

# How to find your Safety Data Sheet

1. Click the button with your country and language

2. Your SDS will open automatically

## A

**Aruba**  
Dutch

**Australia**  
English

**Austria**  
German

## B

**Belgium**  
Dutch

**Belgium**  
French

**Bosnia and Herzegovina**  
Serbian

**Brazil**  
Portugese

**Bulgaria**  
Bulgarian

## C

**Canada**  
English

**Canada**  
French

**Chile**  
Spanish

**China**  
Chinese

**Croatia**  
Croatian

**Czech Republic**  
Czech

## D

**Denmark**  
Danish

## E

**Estonia**  
Estonian

## F

**Finland**  
Finnish

**France**  
French

## G

**Germany**  
German

**Greece**  
Greek

## H

**Hong Kong**  
English

**Hungary**  
Hungarian

## I

**Iceland**  
Icelandic

**India**  
English

**Indonesia**  
Indonesian

**Ireland**  
English

**Israël**  
English

**Italy**  
Italian

## J

**Japan**  
Japanese

## K

**Kuwait**  
English

## M

**Macedonia**  
Macedonian

**Malaysia**  
Malay

**Malta**  
English

**Moldava**  
Romanian

**Montenegro**  
Serbian

## N

**Netherlands**  
Dutch

**New Zealand**  
English

**Norway**  
Norwegian

## P

**Poland**  
Polish

## Q

**Qatar**  
English

## R

**Romania**  
Romanian

## S

**Saudi Arabia**  
English

**Serbia**  
Serbian

**Singapore**  
English

**Slovakia**  
Slovak

**Slovenia**  
Slovenian

**South Korea**  
Korean

**Spain**  
Spanish

**Sweden**  
Swedish

**Switzerland**  
German

## T

**Taiwan**  
Chinese

**Turkey**  
Turkish

## U

**United Arab Emirates**  
English

**United Kingdom**  
English

**United States**  
English

SAFETY DATA SHEET

## i.19 glass cleaner fragrance free

### SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

SDS created for the UNITED ARAB EMIRATES according to GHS

#### 1.1. Product identifier

*Trade name:*

i.19 glass cleaner fragrance free

#### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

*Relevant identified uses of the substance or mixture:*

Washing and cleaning products (including solvent based products)  
Restricted to professional users.

*Uses advised against :*

None known.

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

*Company and address:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*SDS date:*

07/08/2025

*SDS Version:*

1.0

*Date of previous version:*

02/06/2025 (1.0)

#### 1.4. Emergency telephone number

Contact the local emergency services.  
See section 4 "First aid measures".

### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

Not classified according to GHS

#### 2.2. Label elements

*Hazard pictogram(s):*

Not applicable.

*Signal word:*

Not applicable.

*Hazard statement(s):*

*Precautionary statement(s):*

*General:*

-

*Prevention:*

-

*Response:*

-

*Storage:*

-

*Disposal:*

-

*Hazardous substances:*

Does not contain any substances required to report

*Additional labelling:*

Not applicable.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.1. Substances

Not applicable. This product is a mixture.

### 3.2. Mixtures

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
isopropyl alcohol	CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethyl alcohol	CAS No.: 64-17-5 EC No.: 200-578-6	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

### Other information

-

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

### 4.1. Description of first aid measures

*General information:*

In the case of accident: Contact a doctor or casualty department – bring the label or this safety data sheet. Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

*Inhalation:*

In case of discomfort: bring the person into fresh air.

*Skin contact:*

Upon irritation: rinse with water. In the event of continued irritation, seek medical assistance.

*Eye contact:*

Rinse gently with lukewarm water. Remove any contact lenses if this is easy to do. Continue rinsing. In case of persistent eye irritation or discomfort: Seek medical help.

*Ingestion:*

Rinse and flush mouth thoroughly and consume large quantities of water. In case of continued discomfort: seek medical assistance and bring this safety data sheet.

*Burns:*

Not applicable.

**4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

None known.

**4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

Treat symptomatically.

**Information to medics**

Bring this safety data sheet or the label from this product.

## SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

**5.1. Extinguishing media**

Not applicable.

**5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are produced. These are:

Carbon oxides (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. Advice for firefighters**

No specific requirements.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Contaminated areas may be slippery.

**6.2. Environmental precautions**

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

Keep unauthorized persons away from the spill

**6.3. Methods and material for containment and cleaning up**

Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations.

Wherever possible cleaning should be performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

**6.4. Reference to other sections**

See section 13 "Disposal considerations" on handling of waste.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

**7.1. Precautions for safe handling**

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

**7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

Store in tightly closed containers and store protected from moisture and light. Containers should be dated when opened and tested periodically for the presence of peroxides. Do not exceed storage time limits.

*Recommended storage material:*  
Keep only in original packaging.

*Storage conditions:*  
Dry, cool and well ventilated

*Incompatible materials:*  
Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

### 7.3. Specific end use(s)

This product should only be used for applications quoted in section 1.2.

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### 8.1. Control parameters

No substances are listed with an occupational exposure limit.

### 8.2. Exposure controls

Apply general control to prevent unnecessary exposure

*General recommendations:*  
Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

*Exposure scenarios:*  
There are no exposure scenarios implemented for this product.

*Exposure limits:*  
Occupational exposure limits have not been defined for the substances in this product.

*Appropriate technical measures:*  
Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

*Hygiene measures:*  
Wash hands after use.

*Measures to avoid environmental exposure:*  
No specific requirements.

### Individual protection measures, such as personal protective equipment

*Generally:*  
Use only CE marked protective equipment.

#### Respiratory Equipment:

Type	Class	Colour	Standards	
No special when used as intended.				

#### Skin protection:

Recommended	Type/Category	Standards	
No special when used as intended.	-	-	

#### Hand protection:

Material	Glove thickness (mm)	Breakthrough time (min.)	Standards	
No special when used as intended	-	-	-	

#### Eye protection:

Type	Standards	
No special when used as intended.	-	

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

*Form:*

Liquid

▼ *Colour:*

Colourless

*Odour:*

Characteristic

*Odour threshold (ppm):*

No data available.

*pH:*

ca. 7,5

*Density (g/cm<sup>3</sup>):*

0.99 (20 °C)

*Kinematic viscosity:*

No data available.

*Particle characteristics:*

Does not apply to liquids.

#### Phase changes

*Melting point/Freezing point (°C):*

No data available.

*Softening point/range (°C):*

Does not apply to liquids.

*Boiling point (°C):*

No data available.

*Vapour pressure:*

No data available.

*Relative vapour density:*

No data available.

*Decomposition temperature (°C):*

No data available.

*Evaporation rate (n-butylacetate = 100):*

#### Data on fire and explosion hazards

*Flash point (°C):*

No data available.

*Flammability (°C):*

No data available.

*Auto-ignition temperature (°C):*

No data available.

*Explosion limits (% v/v):*

No data available.

#### Solubility

*Solubility in water:*

Completely soluble

*n-octanol/water coefficient (LogKow):*

No data available.

According to GHS Rev. 8, 2019

*Solubility in fat (g/L):*  
No data available.

**9.2. Other information**

No data available.

*Other physical and chemical parameters:*  
No data available.

*Oxidizing properties:*  
No data available.

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

**10.1. Reactivity**

No data available.

**10.2. Chemical stability**

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

**10.3. Possibility of hazardous reactions**

None known.

**10.4. Conditions to avoid**

None known.

**10.5. Incompatible materials**

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

**10.6. Hazardous decomposition products**

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

**11.1. Information on toxicological effects**

**Acute toxicity**

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Inhalation
Test:	LC50
Result:	>20

Product/substance	isopropyl alcohol
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	5849 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral

According to GHS Rev. 8, 2019

Test: LD50  
Result: 5840 mg/kg

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Route of exposure: Dermal  
Test: LD50  
Result: 12800 mg/kg

Product/substance isopropyl alcohol  
Route of exposure: Inhalation  
Test: LC50  
Result: 301002 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin corrosion/irritation**

Product/substance isopropyl alcohol  
Test method: OECD 404  
Species: Rabbit  
Duration: 4 hours

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Serious eye damage/irritation**

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Irritating)

Product/substance isopropyl alcohol  
Test method: OECD 405  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Causes serious eye damage)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Respiratory sensitisation**

Product/substance isopropyl alcohol  
Test method: OECD 406  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin sensitisation**

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Germ cell mutagenicity**

Product/substance isopropyl alcohol  
Conclusion: No adverse effect observed

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Carcinogenicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.  
isopropyl alcohol has been classified by IARC as a group 3 carcinogen.

**Reproductive toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**STOT-single exposure**

Product/substance isopropyl alcohol  
Route of exposure: Oral

Based on available data, the classification criteria are not met.

### STOT-repeated exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

### Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

### Long term effects

None known.

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

### 12.1. Toxicity

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Fish, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Duration:	48 hours
Test:	LC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Crustacean, <i>Daphnia magna</i>
Duration:	48 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Algae, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Duration:	72 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

### 12.2. Persistence and degradability

Product/substance	isopropyl alcohol
Result:	95%
Conclusion:	Readily biodegradable
Test:	OECD 301 E

### 12.3. Bioaccumulative potential

Product/substance	isopropyl alcohol
BCF:	<100
LogKow:	<3
Conclusion:	-

### 12.4. Mobility in soil

No data available.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

### 12.6. Other adverse effects

None known.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

### Waste treatment methods

Product is not covered by regulations on dangerous waste.

### Specific labelling

### Contaminated packing

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	14.1 UN / ID	14.2 UN proper shipping name	14.3 Hazard class(es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Other informatio n:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Packing group

\*\* Environmental hazards

### Additional information

Not dangerous goods according to ADR, IATA and IMDG.

### 14.6. Special precautions for user

Not applicable.

### 14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

No data available.

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

#### Restrictions for application:

Restricted to professional users.

#### Demands for specific education:

No specific requirements.

#### Additional information:

Not applicable.

#### Sources:

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS Rev. 8, 2019)

### 15.2. Chemical safety assessment

No

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

### Full text of H-phrases as mentioned in section 3

H225, Highly flammable liquid and vapour.

H319, Causes serious eye irritation.

H336, May cause drowsiness or dizziness.

### The full text of identified uses as mentioned in section 1

None known.

### Abbreviations and acronyms

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CERCLA = Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act

DOT = Department of Transportation

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
EPCRA = Emergency Planning and Community Right-To-Know Act  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
HCIS = Hazardous Chemical Information System  
HNOC = Hazards Not Otherwise Classified  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NFPA = National Fire Protection Association  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
OSHA = Occupational Safety and Health Administration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
RCRA = Resource Conservation and Recovery Act  
RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
RRN = REACH Registration Number  
SARA = Superfund Amendments and Reauthorization Act  
SCL = A specific concentration limit.  
STEL = Short-term exposure limits  
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
TSCA = The Toxic Substances Control Act  
TWA = Time weighted average  
UN = United Nations  
UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials  
VOC = Volatile Organic Compound  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Additional information**

A safety data sheet is not required for this product. This safety data sheet has been created on a voluntary basis to distribute relevant information.

**The safety data sheet is validated by**

Quality & Compliance

**Other**

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.

Country-language: AE-en

## SICHERHEITSDATENBLATT

# i.19 glass cleaner fragrance free

## ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

*Handelsname:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

*Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:*

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)  
Nur für gewerbliche Anwender.

*Verwendungen, von denen abgeraten wird:*

Keine bekannt.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

*Firmenname und Adresse:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*Email:*

info@hygeniq.com

*Überarbeitet am:*

07.08.2025

*SDB Version:*

1.0

*Datum der letzten Ausgabe:*

02.06.2025 (1.0)

### 1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ): +43 (0)1 406 43 43 (von 0 bis 24 Uhr)  
Siehe auch Abschnitt 4 zu Erste-Hilfe-Maßnahmen

## ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nicht eingestuft gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Kennzeichnungselemente

*Gefahrenpiktogramme:*

Nicht zutreffend.

*Signalwort:*

Nicht zutreffend.

**Gefahrenhinweise:**

Nicht zutreffend.

**Sicherheitshinweise:**

**Allgemeines:**

-

**Prävention:**

-

**Reaktion:**

-

**Lagerung:**

-

**Entsorgung:**

-

**Enthält:**

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen

▼ **Andere Kennzeichnungen:**

EUH210, Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Nicht zutreffend.

*Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004 (gilt für Verpackungen von Reinigungsmitteln, die an die breite Öffentlichkeit verkauft werden):*

< 5%

· Nichtionische tenside

### 2.3. Sonstige Gefahren

**Anderes:**

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBT- und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2023/707 der Kommission als endokrine Disruptoren gelten.

## ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1. Stoffe

Nicht zutreffend. Dieses Produkt ist ein Gemisch.

### 3.2. Gemische

Produkt / Substanz	Identifikatoren	% w/w	Einstufung	Anm.
Isopropylalkohol	CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7 REACH: Indexnr.: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Ethanol;Ethylalkohol	CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6 REACH: Indexnr.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

## Weitere Angaben

-

## ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

*Allgemeine Hinweise:*

Bei Unfällen: Arzt oder Erste-Hilfe-Raum aufsuchen - das Etikett oder dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen.  
Bei anhaltenden Symptomen oder Zweifel über den Zustand des Geschädigten ist ärztliche Hilfe aufzusuchen.  
Einem Bewusstlosen nie Wasser o.Ä. verabreichen.

▼ *Nach Einatmen:*

Bei Unwohlsein: Person an die frische Luft bringen.

*Nach Hautkontakt:*

Bei Reizung: Produkt abwaschen. Bei andauernder Reizung: Arzt aufsuchen.

▼ *Nach Augenkontakt:*

Sanft mit lauwarmem Wasser ausspülen. Entfernen Sie eventuelle Kontaktlinsen, wenn dies ohne Aufwand möglich ist. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung oder Unbehagen: Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

▼ *Nach Verschlucken:*

Den Mund gründlich spülen und reichlich Wasser trinken. Bei andauerndem Unwohlsein: Arzt aufsuchen und dieses Datensicherheitsblatt vorlegen.

*Verbrennung:*

Nicht zutreffend.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

### Hinweise für den Arzt

Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett des Produktes mitbringen.

## ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1. Löschmittel

Nicht zutreffend.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Feuer bildet sich dichter Rauch. Abbauproduktexposition kann eine gesundheitliche Gefahr bedeuten. Geschlossene, dem Feuer ausgesetzte Behälter sind mit Wasser zu kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation und Fließgewässer gelangen lassen.

Wenn das Produkt hohen Temperaturen ausgesetzt wird, beispielsweise bei Feuer, kann es zu gefährlichen Abbauprodukten kommen. Dabei handelt es sich um:

Kohlenmonoxide (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Anforderungen.

## ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, insbesondere in geschlossenen Räumen.  
Kontaminierte Bereiche können rutschig sein.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Einleitung in Seen, Bäche, Kanalisationen usw. vermeiden.

Halten Sie Unbefugte von dem verschütteten Produkt fern.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material wird mit nicht brennbaren absorbierenden Materialien wie etwa Sand, Erde, Vermiculit und Diatomeenerde eingedämmt und gemäß den geltenden Regeln in Behältern gesammelt und entsorgt. Die Reinigung erfolgt soweit möglich mit Reinigungsmitteln. Lösungsmittel sind zu vermeiden.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13 "Hinweise zur Entsorgung" zur Handhabung von Abfällen.  
Für Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen".

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitsbereich nicht zulässig.  
Siehe Abschnitt 8 zum Persönliche Schutzausrüstungen.

### 7.2. ▼ Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In dicht verschlossenen Behältern und vor Feuchtigkeit und Licht geschützt lagern. Die Behälter sollten beim Öffnen datiert und regelmäßig auf das Vorhandensein von Peroxiden geprüft werden. Die empfohlenen Lagerzeiten nicht überschreiten.

*Geeigneten Verpackung:*

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

*Lagerbedingungen:*

Trocken, kühl und gut belüftet.

*Unverträgliche Materialien:*

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Dieses Produkt sollte nur für Anwendungen in Abschnitt 1.2 verwendet werden.

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Isopropylalkohol

Kurzzeitwert (15 Minuten) (mg/m<sup>3</sup>): 2000

Kurzzeitwert (15 Minuten) (ppm): 800

Arbeitsplatzgrenzwert (8 Stunden) (mg/m<sup>3</sup>): 500

Arbeitsplatzgrenzwert (8 Stunden) (ppm): 200

Ethanol;Ethylalkohol

Kurzzeitwert (15 Minuten) (mg/m<sup>3</sup>): 3800

Kurzzeitwert (15 Minuten) (ppm): 2000

Arbeitsplatzgrenzwert (8 Stunden) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

Arbeitsplatzgrenzwert (8 Stunden) (ppm): 1000

Grenzwerteverordnung 2024 - GVK 2024, BGBl. II Nr. 330/2024

### DNEL

Ethanol;Ethylalkohol

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	206 mg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	343 mg/kg/Tag
Kurzfristig – Örtliche Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	950 mg/m <sup>3</sup>

Kurzfristig – Örtliche Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	1900 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	114 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	380 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Oral	87 mg/kg/Tag

#### Isopropylalkohol

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	319 mg/kg
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	888 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	500 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Oral	26 mg/kg

#### PNEC

Ethanol; Ethylalkohol

Expositionswege:	Dauer der Aussetzung:	PNEC:
Erde		630 µg/kg
Kläranlagen		580 mg/L
Prädatoren		380-720 mg/kg
Pulsierende Freisetzung (Süßwasser)		2.75 mg/L
Seewasser		790 µg/L
Seewassersedimente		2.9 mg/kg
Süßwasser		960 µg/L
Süßwassersedimente		3.6 mg/kg

#### Isopropylalkohol

Expositionswege:	Dauer der Aussetzung:	PNEC:
Erde		28 mg/kg
Kläranlagen		2251 mg/L
Pulsierende Freisetzung		140,9 mg/L
Seewasser		140,9 mg/L
Seewassersedimente		552 mg/kg
Süßwasser		140,9 mg/L
Süßwassersedimente		552 mg/kg

### 8.2. ▼ Begrenzung und Überwachung der Exposition

Es wird empfohlen die Einhaltung der angegebenen Grenzwerte regelmäßig zu kontrollieren.

#### Allgemeine Hinweise:

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitsbereich nicht zulässig.

#### Expositionsszenarien:

Für dieses Produkt wurden keine Expositionsszenarien implementiert.

#### Expositionsgrenzwerte:

Für berufliche Benutzer gelten in Bezug auf die maximalen Expositionskonzentrationen die gesetzlichen Vorschriften zu Arbeitshygiene. Siehe die obigen arbeitshygienische Grenzwerte.

#### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Dampfbildung muss auf ein Minimum reduziert werden und unter den aktuellen Grenzwerten liegen (siehe oben). Wenn der reguläre Luftstrom im Arbeitsraum nicht ausreichend ist, wird die Installation eines lokalen Abluftsystems empfohlen. Not- und Augenduschen müssen deutlich gekennzeichnet sind.

Es gelten die üblichen Vorkehrungsmaßnahmen bei der Verwendung des Produkts. Einatmen von Dämpfen vermeiden.

▼ **Hygienemaßnahmen:**

Nach Gebrauch Hände waschen.

**Begrenzung der Umweltextposition:**

Keine besonderen Anforderungen.

**Individuelle Schutzmaßnahmen**

**Allgemeine Schutzmaßnahmen:**

Nur Schutzausrüstung mit CE-Kennzeichnung verwenden.

**Atemschutz:**

Typ	Klasse	Farbe	Normen
Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch.			

**Körperschutz:**

Empfohlen	Typ/Kategorien	Normen
Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch.	-	-

**Handschutz:**

Material	Minimale Schichtdicke (mm)	Durchbruchzeit (min.)	Normen
Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch	-	-	-

**Augenschutz:**

Typ	Normen
Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch.	-

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Form:**

Flüssig

▼ **Farbe:**

Farblos

**Geruch / Geruchsschwelle (ppm):**

Charakteristisch

**pH:**

ca. 7,5

**Dichte (g/cm<sup>3</sup>):**

0,99 (20 °C)

**Kinematische Viskosität:**

Es liegen keine Daten vor.

*Partikeleigenschaften:*

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

**Zustandsänderungen**

*Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C):*

Es liegen keine Daten vor.

*Erweichungspunkt/ -bereich (°C):*

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

*Siedepunkt (°C):*

Es liegen keine Daten vor.

*Dampfdruck:*

Es liegen keine Daten vor.

*Relative Dampfdichte:*

Es liegen keine Daten vor.

*Zersetzungstemperatur (°C):*

Es liegen keine Daten vor.

**Explosions und Feuer Daten**

*Flammpunkt (°C):*

Es liegen keine Daten vor.

*Entzündbarkeit (°C):*

Es liegen keine Daten vor.

*Zündtemperatur (°C):*

Es liegen keine Daten vor.

*Explosionsgrenzen (% v/v):*

Es liegen keine Daten vor.

**Löslichkeit**

*Löslichkeit in Wasser:*

Vollständig löslich

*n-Octanol/Wasser Verteilungskoeffizient (LogKow):*

Es liegen keine Daten vor.

*Löslichkeit in Fett (g/L):*

Es liegen keine Daten vor.

**9.2. Sonstige Angaben**

*Weitere physikalische und chemische Parameter:*

Es liegen keine Daten vor.

*Brandfördernde Eigenschaften:*

Es liegen keine Daten vor.

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**10.1. Reaktivität**

Es liegen keine Daten vor.

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist unter den in Abschnitt 7 aufgeführten Bedingungen stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine bekannt.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte entstehen.

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Ratte
Expositionswegen:	Oral
Test:	LD50
Ergebnis:	>2000 mg/kg

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Kaninchen
Expositionswegen:	Dermal
Test:	LD50
Ergebnis:	>2000 mg/kg

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Ratte
Expositionswegen:	Inhalation
Test:	LC50
Ergebnis:	>20

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Expositionswegen:	Oral
Test:	LD50
Ergebnis:	5849 mg/kg

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Ratte
Expositionswegen:	Oral
Test:	LD50
Ergebnis:	5840 mg/kg

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Kaninchen
Expositionswegen:	Dermal
Test:	LD50
Ergebnis:	12800 mg/kg

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Expositionswegen:	Inhalation
Test:	LC50
Ergebnis:	301002 mg/L

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Prüfmethode:	OECD 404
Spezies:	Kaninchen
Prüfdauer:	4 hours

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Kaninchen

Ergebnis: Schädliche Wirkungen beobachtet (Reizend)

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Prüfmethode:	OECD 405
Spezies:	Kaninchen
Ergebnis:	Schädliche Wirkungen beobachtet (Verursacht schwere Augenschäden)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung der Atemwege

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Prüfmethode:	OECD 406
Spezies:	Meerschweinchen
Ergebnis:	Keine schädlichen Wirkungen beobachtet (nicht sensibilisierend)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung der Haut

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Meerschweinchen
Ergebnis:	Keine schädlichen Wirkungen beobachtet (nicht sensibilisierend)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Keimzell-Mutagenität

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Ergebnis:	Keine schädlichen Wirkungen beobachtet

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Expositionswegen:	Oral

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Zusätzliche toxikologische Hinweise

Keine bekannt.

#### Endokrinschädlichen Eigenschaften

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie in Bezug auf die Gesundheit hormonstörende Eigenschaften aufweisen.

#### Sonstige Angaben

Isopropylalkohol: Der Stoff wurde von der IARC in Gruppe 3 eingestuft.

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1. Toxizität

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Fisch, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Prüfdauer:	48 Stunden
Test:	LC50
Ergebnis:	>100 mg/L

Produkt / Substanz Isopropylalkohol  
Spezies: Krustentier, Daphnia magna  
Prüfdauer: 48 Stunden  
Test: EC50  
Ergebnis: >100 mg/L

Produkt / Substanz Isopropylalkohol  
Spezies: Algen, Scenedesmus subspicatus  
Prüfdauer: 72 Stunden  
Test: EC50  
Ergebnis: >100 mg/L

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt / Substanz Isopropylalkohol  
Ergebnis: 95%  
Ergebnis: Leichte biologische Abbaubarkeit  
Test: OECD 301 E

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Produkt / Substanz Isopropylalkohol  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Ergebnis: -

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Daten vor.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBT- und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

#### 12.6. Endokrinschädlichen Eigenschaften

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie in Bezug auf die Umwelt endokrinschädigende Eigenschaften aufweisen.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt.

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Das Produkt fällt nicht unter die Regeln für gefährliche Abfälle.  
VERORDNUNG (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 über Abfälle.

*Abfallschlüsselnr. (EWC):*

20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

#### Ungereinigte Verpackungen

Verpackungen mit Produktrückständen sind nach den gleichen Bedingungen zu entsorgen, wie das Produkt selbst.

## ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

	14.1 UN	14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	14.3 Transportgefahrenklassen	14.4 PG*	14.5. Env**	Weitere Angaben:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-

	14.1 UN	14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	14.3 Transportgefahrenklassen	14.4 PG*	14.5. Env**	Weitere Angaben:
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Verpackungsgruppe

\*\* Umweltgefahren

**Anderes**

Kein Gefahrgut nach ADR, IATA und IMDG.

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Nicht zutreffend.

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Es liegen keine Daten vor.

## ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

*Nutzungsbeschränkungen:*

Nur für gewerbliche Anwender.

*Bedarf für spezielle Schulung:*

Keine besonderen Anforderungen.

*Der Störfallverordnung - Gefahrenkategorien / Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe:*

Nicht zutreffend.

*REACH, Anhang XVII:*

Isopropylalkohol unterliegt den REACH-Beschränkungen (Eintrag Nr. 40).

Ethanol; Ethylalkohol unterliegt den REACH-Beschränkungen (Eintrag Nr. 40).

*Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004:*

< 5%

· Nichtionische tenside

*WGK-Einstufung:*

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

*Anderes:*

Nicht zutreffend.

*Verwendete Quellen:*

Mutterschutzgesetz 1979 – MSchG, letzte Änderung mit BGBl. I nr. 160/2020.

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Detergenzien.

VERORDNUNG (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 über Abfälle.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP).

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Nein

## ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

**H-Sätze (Abschnitt 3)**

H225, Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319, Verursacht schwere Augenreizung.

H336, Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Abkürzungen und Akronyme

ADN = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstrassen  
ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse  
ak = andere kontrollpflichtige Abfälle  
akb = andere kontrollpflichtige Abfälle mit Begleitscheinpflicht  
ATE = Schätzwert akute Toxizität  
BCF = Biokonzentrationsfaktor  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité Européenne (Europäische Konformität)  
CLP = Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]  
CSA = Stoffsicherheitsbeurteilung  
CSR = Stoffsicherheitsbericht  
DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert  
DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert  
EAK = Europäischer Abfallkatalog  
EINECS = Altstoffverzeichnis  
ES = Expositionsszenario EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis  
EuPCS = Europäisches Produktkategorisierungssystem  
GHS = Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien  
GWP = Potenzial zur Erwärmung der Erdatmosphäre  
IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung  
IBC = Intermediate Bulk Container  
IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr  
LogPow = Dekadischer Logarithmus des Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten  
MARPOL = Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe in der Fassung des Protokolls von 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
nwg = Nicht wassergefährdend  
OECD = Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung  
PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch  
PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration  
RID = Regelung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter  
RRN = REACH Registriernummer  
S = Sonderabfälle  
SCL = Spezifischen Konzentrationsgrenzwert.  
SVHC = Besonders besorgniserregende Substanzen  
STOT-RE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition  
STOT-SE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition  
UN = Vereinigte Nationen  
UVCB = Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien.  
VOC = Flüchtige organische Verbindungen  
vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar  
WGK = Wassergefährdungsklasse

### Anderes

Nicht zutreffend.

### Sicherheitsdatenblatt abgenommen durch

Quality & Compliance

### Anderes

Änderungen im Verhältnis zur letzten umfassenden Revision (erste Ziffer in der SDS-Version, s. Abschnitt 1) dieses Sicherheitsdatenblatts sind mit einem Dreieck markiert.  
Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur für das Produkt in Abschnitt 1 und gelten nicht unbedingt bei Einsatz zusammen mit anderen Produkten.  
Es wird empfohlen, dem tatsächlichen Produktbenutzer dieses Sicherheitsdatenblatt auszuhändigen. Die erwähnten Angaben sind nicht als Produktspezifikation zu verwenden.  
Land-sprache: AT-de

SAFETY DATA SHEET

## i.19 glass cleaner fragrance free

### SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

#### 1.1. Product identifier

*Trade name:*

i.19 glass cleaner fragrance free

#### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

*Relevant identified uses of the substance or mixture:*

Washing and cleaning products (including solvent based products)  
Restricted to professional users.

*Uses advised against :*

None known.

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

*Company and address:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*SDS date:*

7/8/2025

*SDS Version:*

1.0

*Date of previous version:*

2/6/2025 (1.0)

#### 1.4. Emergency telephone number

In an emergency call 000

In less severe situations call the Poisons Information Centre: 13 11 26 (Available 24/7 from anywhere in Australia)  
See section 4 "First aid measures".

### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

Not classified according to the Work Health and Safety Regulations.

#### 2.2. Label elements

*Hazard pictogram(s):*

Not applicable.

*Signal word:*

Not applicable.

*Hazard statement(s):*

Not applicable.

*Precautionary statement(s):*

*General:*

-

*Prevention:*

-

*Response:*

-

*Storage:*

-

*Disposal:*

-

*Hazardous substances:*

Does not contain any substances required to report

*Additional labelling:*

Not applicable.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.1. Substances

Not applicable. This product is a mixture.

### 3.2. Mixtures

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
isopropyl alcohol	CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethyl alcohol	CAS No.: 64-17-5 EC No.: 200-578-6	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

### Other information

-

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

### 4.1. Description of first aid measures

*General information:*

In the case of accident: Contact a doctor or casualty department – bring the label or this safety data sheet. Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

*Inhalation:*

In case of discomfort: bring the person into fresh air.

*Skin contact:*

Upon irritation: rinse with water. In the event of continued irritation, seek medical assistance.

*Eye contact:*

Rinse gently with lukewarm water. Remove any contact lenses if this is easy to do. Continue rinsing. In case of persistent eye irritation or discomfort: Seek medical help.

*Ingestion:*

Rinse and flush mouth thoroughly and consume large quantities of water. In case of continued discomfort: seek medical assistance and bring this safety data sheet.

*Burns:*

Not applicable.

**4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

None known.

**4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

Treat symptomatically.

**Information to medic**

Bring this safety data sheet or the label from this product.

## SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

**5.1. Extinguishing media**

Not applicable.

**5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are produced. These are:

Carbon oxides (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. Advice for firefighters**

No specific requirements.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

Contaminated areas may be slippery.

**6.2. Environmental precautions**

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

Keep unauthorized persons away from the spill

**6.3. Methods and material for containment and cleaning up**

Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations.

Wherever possible cleaning should be performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

**6.4. Reference to other sections**

See section 13 "Disposal considerations" on handling of waste.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

**7.1. Precautions for safe handling**

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

**7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

*Recommended storage material:*

Keep only in original packaging.

*Storage conditions:*

Dry, cool and well ventilated

*Incompatible materials:*

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

**7.3. Specific end use(s)**

This product should only be used for applications quoted in section 1.2.

**SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

**8.1. Control parameters**

isopropyl alcohol

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 400

Long term exposure limit (8 hours) (mg/m<sup>3</sup>): 983

Short term exposure limit (15 minutes) (ppm): 500

Short term exposure limit (15 minutes) (mg/m<sup>3</sup>): 1230

ethanol;ethyl alcohol

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 1000

Long term exposure limit (8 hours) (mg/m<sup>3</sup>): 1880

Workplace exposure standards for airborne contaminants (Safe Work Australia). (January 2024)

**8.2. Exposure controls**

Compliance with the given occupational exposure limits values should be controlled on a regular basis.

*General recommendations:*

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

*Exposure scenarios:*

There are no exposure scenarios implemented for this product.

*Exposure limits:*

Professional users are subjected to the legally set maximum concentrations for occupational exposure. See occupational hygiene limit values above.

*Appropriate technical measures:*

The formation of vapours must be kept at a minimum and below current limit values (see above). Installation of a local exhaust system if normal air flow in the work room is not sufficient is recommended. Ensure eyewash and emergency showers are clearly marked.

Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

*Hygiene measures:*

Wash hands after use.

*Measures to avoid environmental exposure:*

No specific requirements.

**Individual protection measures, such as personal protective equipment**

*Generally:*

Use only protective equipment that carries the RCM symbol.

*Respiratory Equipment:*

Type	Class	Colour	Standards	
No special when used as intended.				

*Skin protection:*

Recommended	Type/Category	Standards	
No special when used as intended.	-	-	

*Hand protection:*

Material	Glove thickness (mm)	Breakthrough time (min.)	Standards	
No special when used as intended	-	-	-	

*Eye protection:*

Type	Standards	
No special when used as intended.	-	

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

*Form:*

Liquid

▼ *Colour:*

Colourless

*Odour:*

Characteristic

*Odour threshold (ppm):*

No data available.

*pH:*

ca. 7,5

*Density (g/cm<sup>3</sup>):*

0.99 (20 °C)

*Kinematic viscosity:*

No data available.

*Particle characteristics:*

Does not apply to liquids.

#### Phase changes

*Melting point/Freezing point (°C):*

No data available.

*Softening point/range (°C):*

Does not apply to liquids.

*Boiling point (°C):*

No data available.

*Vapour pressure:*

No data available.

*Relative vapour density:*

No data available.

*Decomposition temperature (°C):*

No data available.

#### Data on fire and explosion hazards

*Flash point (°C):*

No data available.

*Flammability (°C):*

No data available.

*Auto-ignition temperature (°C):*

No data available.

*Explosion limits (% v/v):*

No data available.

**Solubility**

*Solubility in water:*

Completely soluble

*n-octanol/water coefficient (LogKow):*

No data available.

*Solubility in fat (g/L):*

No data available.

**9.2. Other information**

*Other physical and chemical parameters:*

No data available.

*Oxidizing properties:*

No data available.

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

**10.1. Reactivity**

No data available.

**10.2. Chemical stability**

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

**10.3. Possibility of hazardous reactions**

None known.

**10.4. Conditions to avoid**

None known.

**10.5. Incompatible materials**

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

**10.6. Hazardous decomposition products**

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

**11.1. Information on toxicological effects**

**Acute toxicity**

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat

Route of exposure: Inhalation  
Test: LC50  
Result: >20

Product/substance isopropyl alcohol  
Route of exposure: Oral  
Test: LD50  
Result: 5849 mg/kg

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Rat  
Route of exposure: Oral  
Test: LD50  
Result: 5840 mg/kg

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Route of exposure: Dermal  
Test: LD50  
Result: 12800 mg/kg

Product/substance isopropyl alcohol  
Route of exposure: Inhalation  
Test: LC50  
Result: 301002 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Skin corrosion/irritation

Product/substance isopropyl alcohol  
Test method: OECD 404  
Species: Rabbit  
Duration: 4 hours

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Serious eye damage/irritation

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Irritating)

Product/substance isopropyl alcohol  
Test method: OECD 405  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Causes serious eye damage)

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Respiratory sensitisation

Product/substance isopropyl alcohol  
Test method: OECD 406  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Skin sensitisation

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Germ cell mutagenicity

Product/substance isopropyl alcohol  
Conclusion: No adverse effect observed

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **Carcinogenicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.  
isopropyl alcohol has been classified by IARC as a group 3 carcinogen.

#### **Reproductive toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **STOT-single exposure**

Product/substance	isopropyl alcohol
Route of exposure:	Oral

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **STOT-repeated exposure**

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **Aspiration hazard**

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **Long term effects**

None known.

## **SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

### **12.1. Toxicity**

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Fish, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Duration:	48 hours
Test:	LC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Crustacean, <i>Daphnia magna</i>
Duration:	48 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Algae, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Duration:	72 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

### **12.2. Persistence and degradability**

Product/substance	isopropyl alcohol
Result:	95%
Conclusion:	Readily biodegradable
Test:	OECD 301 E

### **12.3. Bioaccumulative potential**

Product/substance	isopropyl alcohol
BCF:	<100
LogKow:	<3
Conclusion:	-

### **12.4. Mobility in soil**

No data available.

### **12.5. Results of PBT and vPvB assessment**

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

### **12.6. Other adverse effects**

None known.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

### Waste treatment methods

Product is not covered by regulations on dangerous waste.

### Specific labelling

### Contaminated packing

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	14.1 UN / ID	14.2 UN proper shipping name	14.3 Hazard class(es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Other informatio n:
ADG	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Packing group

\*\* Environmental hazards

### Additional information

Not dangerous goods according to ADR, IATA and IMDG.

### 14.6. Special precautions for user

Not applicable.

### 14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

No data available.

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

#### Restrictions for application:

Restricted to professional users.

#### Demands for specific education:

No specific requirements.

#### Control of major hazard facilities:

Not applicable.

#### Additional information:

Not applicable.

#### The Australian Inventory of Industrial Chemicals (AIIC):

isopropyl alcohol is listed  
ethanol;ethyl alcohol is listed

#### Sources:

Model Work Health and Safety Regulations as at 1 January 2021.

### 15.2. Chemical safety assessment

No

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

### Full text of H-phrases as mentioned in section 3

H225, Highly flammable liquid and vapour.  
H319, Causes serious eye irritation.  
H336, May cause drowsiness or dizziness.

### The full text of identified uses as mentioned in section 1

None known.

### Abbreviations and acronyms

ADG = The Australian Code for the Transport of Dangerous Goods by Road & Rail  
AICIS = Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme  
AIIC = Australian Inventory of Industrial Chemicals  
AS = Australian Standard  
AS/NZS = Australian New Zealand Standard  
ATE = Acute Toxicity Estimate  
AUH = Hazard statements specific for Australia  
BCF = Bioconcentration Factor  
CAS = Chemical Abstracts Service  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
Hazchem = Hazardous chemicals  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NICNAS = National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (replaced by AICIS since 2020)  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
RCM = Regulatory Mark of Conformity  
RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
SCL = A specific concentration limit  
STEL = Short-term exposure limits  
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
SUSMP = Standard for the Uniform Scheduling of Medicines and Poisons  
TWA = Time weighted average  
UN = United Nations  
UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials  
VOC = Volatile Organic Compound  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative  
WHS = Work Health and Safety Regulations

### Additional information

isopropyl alcohol  
Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 400  
Long term exposure limit (8 hours) (mg/m<sup>3</sup>): 983  
Short term exposure limit (15 minutes) (ppm): 500  
Short term exposure limit (15 minutes) (mg/m<sup>3</sup>): 1230

ethanol;ethyl alcohol  
Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 1000  
Long term exposure limit (8 hours) (mg/m<sup>3</sup>): 1880

Not applicable.

### The safety data sheet is validated by

Quality & Compliance

**Other**

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.

Country-language: AU-en

## БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ

# i.19 glass cleaner fragrance free

## ПОГЛАВЉЕ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЈА ХЕМИКАЛИЈЕ И ПОДАЦИ О ЛИЦУ КОЈЕ СТАВЉА ХЕМИКАЛИЈУ У ПРОМЕТ

### 1.1. Идентификација хемикалије

*Комерцијално име:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују

*Употреба материјала/смеше:*

Детерџенти и средства за чишћење (укључујући и оне на бази растварача)  
Дозвољено само за професионално коришћење.

*Употребе које се не препоручују:*

Нема познатих.

### 1.3. Подаци о снабдевачу

*Компанија и адреса:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*Електронска адреса:*

info@hygeniq.com

*Датум безбедносног листа:*

7.8.2025.

*Верзија безбедносног листа:*

1.0

*Датум претходне верзије:*

2.6.2025. (1.0)

### 1.4. Број телефона за хитне случајеве

Телефонски број хитне помоћ: 124  
Такође погледајте поглавље 4 за мере прве помоћи.

## ПОГЛАВЉЕ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЈА ОПАСНОСТИ

### 2.1. Класификација хемикалије

Није класификовано према Правилник о класификацији, обиљежавању и паковању хемикалија.

### 2.2. Елементи обележавања

*Пиктограм опасности:*

Није применљиво.

*Реч упозорења:*

Није применљиво.

**Обавештење о опасности:**

Није применљиво.

**Обавештење о мерама предострожности:**

**Опште:**

-

**Превенција:**

-

**Реаговање:**

-

**Складиштење:**

-

**Одлагање:**

-

**Опасне материје:**

Не садржи никакве супстанце које је потребно пријавити

**▼ Додатно обавештење о опасности:**

EUN210, Безбедносни лист доступан на захтев.

Није применљиво.

**Означаваније садржана према ПРАВИЛНИК о детергентима:**

< 5%

· Нејонски сурфактанти

**2.3. Остале опасности**

**Додатна упозоренја:**

Ова смеша/производ не садржи супстанце за које се сматра да испуњавају критеријуме да буду класификовани као ПБТ и/или вПвБ.

Овај производ не садржи материје које се сматрају ендокриним дисрупторима у складу са критеријумима наведеним у Делегираној уредби Комисије (ЕУ) 2017/2100 или Уредби Комисије (ЕУ) 2023/707.

## ПОГЛАВЉЕ 3. САСТАВ / ПОДАЦИ О САСТОЈЦИМА

**3.1. Подаци о састојцима супстанце**

Није применљиво. Овај производ је микстура.

**3.2. Подаци о састојцима смеше**

Хемијски назив	CAS / EC / индекса / REACH број	% w/w	Класификација	Напомена
Isopropylalcohol	CAS бр.: 67-63-0 EC бр.: 200-661-7 REACH: Индекс бр. : 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Ethanol, ethyl alcohol	CAS бр.: 64-17-5 EC бр.: 200-578-6 REACH: Индекс бр. : 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Погледајте потпуни текст X-израза у поглавље 16. Границе изложености током рада наведене су у поглавље 8, ако су доступне.

**Остали подаци**

-

## ПОГЛАВЉЕ 4. МЕРЕ ПРВЕ ПОМОЋИ

### 4.1. Опис мера прве помоћи

*Опште информације:*

Уколико је дисање неправилно, и јавља се поспаност, губитак свести или грчеви: Позовите 124 и одмах почните са мерама помоћи (прва помоћ).

Ако имате сумње у вези са стањем повређене особе или ако симптоми потрају, обратите се лекару. Никад несвесној особи немојте давати воду или неко друго пиће.

▼ *После удисања:*

У случају мучнине: изведите особу на свеж ваздух.

*У додиру са кожом:*

У случају иритације: исперите водом. У случају упорне иритације, потражите лекарску помоћ.

▼ *Након контакта са очима:*

Благо исперите млаком водом. Уклоните контактна сочива ако је то лако учинити. Наставите са испирањем.

У случају упорне иритације или нелагодности ока: потражити медицинску помоћ.

▼ *Након гутања:*

Темелјито исперите и оперите уста и конзумирајте велике количине воде. У случају упорне мучнине: потражите медицинску помоћ и понесите овај безбедносни лист.

*Сагоревање:*

Није применљиво.

### 4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Нема познатих.

### 4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Третирајте симптоматски.

### Информације за здравствене раднике

Донесите безбедносно упутство .

## ПОГЛАВЉЕ 5. МЕРЕ ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

### 5.1. Средства за гашење пожара

Није применљиво.

### 5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

Пожар ће довести до стварања густог дима. Излаганје запалјивим производима може наштетити вашем здрављу. Затворене посуде изложене ватри требало би охладити водом. Не дозволите да вода за гашење пожара доспе у канализацију и оближње површинске токове.

Уколико је производ изложен високим температурама, нпр. у случају пожара, настају опасна јединиња као резултат његовог распадања. То су:

Угљени оксиди (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Савет за ватрогасце

Нема посебних захтева.

## ПОГЛАВЉЕ 6. МЕРЕ У СЛУЧАЈУ УДЕСА

### 6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса

Осигурајте адекватну вентилацију, посебно у затвореним просторима.

Контаминирани простор може бити клизав.

### 6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Избегавајте испуштање у језера, потоке, канализације итд.

Неовлашћене особе држите подаље од изливања.

### 6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију

Користите песак, земљу, вермикулит, диятомейску земљу да бисте задржали и покупили незапалјиве упијаоце материјале и ставите у контејнер за одлагање, у складу са локалним прописима.

Чишћење се у мери у којој је то могуће обавља нормалним средствима за чишћење. Избегавајте употребу растварача.

#### 6.4. Упућивање на друга поглавља

Погледајте поглавље 13 „Одлагање” у вези са поступком за отпад.

За заштитне мере погледајте поглавље 8 „Контрола изложености и лична заштита”.

## ПОГЛАВЉЕ 7. РУКОВАЊЕ И СКЛАДИШТЕЊЕ

### 7.1. Предострожности за безбедно руковање

Пушење, и конзумирање хране и пића нису дозвољени у радном простору.

За информације о личној заштити погледајте поглавље „Контрола изложености и лична заштита”.

### 7.2. ▼ Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

Чувати у добро затвореним посудама и заштитено од влаге и светлости. Посуде би требало датирати када се отворе и периодично тестирати на присуство пероксида. Не прекорачите временске оквири складиштења.

*Препоручени материјал за складиштење:*

Чувати само у оригиналној амбалажи.

*Температура складиштења:*

Суво, хладно и добро проветравано

*Некомпатибилни материјали:*

Јаке киселине, јаке базе, јака оксидациона средства и јака редукциона средства.

### 7.3. Посебни начини коришћења

Овај производ би требало користити само за примене наведене у поглавље 1.2

## ПОГЛАВЉЕ 8. КОНТРОЛА ИЗЛОЖЕНОСТИ И ЛИЧНА ЗАШТИТА

### 8.1. Параметри контроле изложености

Isopropylalcohol

Гранична вредност изложености на радном месту (ГВИ) (mg/m<sup>3</sup>): 999

Гранична вредност изложености на радном месту (ГВИ) (ppm): 400

Краткотрајна гранична вредност изложености (КГВИ) (mg/m<sup>3</sup>): 1250

Краткотрајна гранична вредност изложености (КГВИ) (ppm): 500

Ethanol, ethyl alcohol

Гранична вредност изложености на радном месту (ГВИ) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

Гранична вредност изложености на радном месту (ГВИ) (ppm): 1000

Правилник о превентивним мјерама за безбједан и здрав рад при излагању хемијским материјама (Службени гласник Републике Српске, број 4/20)

### DNEL

Ethanol, ethyl alcohol

Трајање:	Пут експозиције:	DNEL:
Дугорочно - Системски - Потрошач	Дерматолошки	206 mg/kg/дан
Дугорочно - Системски - Радник	Дерматолошки	343 mg/kg/дан
Акутно - Локално - Потрошач	Инхалацијски	950 mg/m <sup>3</sup>
Акутно - Локално - Радник	Инхалацијски	1900 mg/m <sup>3</sup>
Дугорочно - Системски - Потрошач	Инхалацијски	114 mg/m <sup>3</sup>
Дугорочно - Системски - Радник	Инхалацијски	380 mg/m <sup>3</sup>
Дугорочно - Системски - Потрошач	Орално	87 mg/kg/дан

### Isopropylalcohol

Трајније:	Пут експозиције:	DNEL:
Дугорочно - Системски - Потрошач	Дерматолошки	319 mg/kg
Дугорочно - Системски - Радник	Дерматолошки	888 mg/m <sup>3</sup>
Дугорочно - Системски - Потрошач	Инхалацијски	89 mg/m <sup>3</sup>
Дугорочно - Системски - Потрошач	Инхалацијски	89 mg/m <sup>3</sup>
Дугорочно - Системски - Радник	Инхалацијски	500 mg/m <sup>3</sup>
Дугорочно - Системски - Потрошач	Орално	26 mg/kg

### PNEC

#### Ethanol, ethyl alcohol

Пут експозиције:	Трајније изложености:	PNEC:
Морска вода		790 µg/L
Периодично ослобађање (слатка вода)		2.75 mg/L
Постројењима за пречишћавање отпадних вода		580 mg/L
Седимент мора		2.9 mg/kg
Седимент слатке воде		3.6 mg/kg
Секундарно тровање		380-720 mg/kg
Слатка вода		960 µg/L
Тло		630 µg/kg

### Isopropylalcohol

Пут експозиције:	Трајније изложености:	PNEC:
Морска вода		140,9 mg/L
Периодично ослобађање		140,9 mg/L
Постројењима за пречишћавање отпадних вода		2251 mg/L
Седимент мора		552 mg/kg
Седимент слатке воде		552 mg/kg
Слатка вода		140,9 mg/L
Тло		28 mg/kg

## 8.2. ▼ Контрола изложености и лична заштита

Поштовањем утврђених вредности ограничења излагања током рада би требало редовно контролисати.

#### Опште препоруке:

Пушење, и конзумирање хране и пића нису дозвољени у радном простору.

#### Сценарији излагања:

За овај производ нису имплементирани сценарији изложености.

#### Границе излагања:

Професионални корисници подлежу законски утврђеним максималним концентрацијама излагања током рада. Погледајте у тексту изнад граничне вредности хигијене на раду.

#### Одговарајући технички уређаји за управљање:

Формирање паре мора бити минимално и испод тренутних граничних вредности (види горе). Препоручује се уградња локалног издувног система ако нормалан проток ваздуха у радној соби није довољан. Проверите да ли је испирање очију и туширање у хитним случајевима јасно означено.

Примените стандардне мере предострожности током употребе производа. Избегавајте удисање испарења.

#### ▼ Хигијенске мере:

Оперите руке након употребе.

#### Мере спречавања контакта са животном средином:

Нема посебних захтева.

## Опште мере заштите и хигијене

### Генерално:

Користите само заштитну опрему са знаком СЕ.

### Заштита дисајних путева:

Тип	Класа	Боя	Стандарди	
Нема посебних прописа када се користи како је предвиђено				

### Заштита тела:

Препоручено	Тип / Категорија	Стандарди	
Нема посебних прописа када се користи како је предвиђено	-	-	

### Заштитне руке:

Материјал	Дебљина рукавице	Време продирања (Минуту)	Стандарда	
Нема посебних прописа када се користи како је предвиђено	-	-	-	

### Заштита очију/лица:

Тур	Стандарди	
Нема посебних прописа када се користи како је предвиђено	-	

## ПОГЛАВЉЕ 9. ФИЗИЧКА И ХЕМИЈСКА СВОЈСТВА

### 9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

#### Изгледу - агрегатно стање:

Течно

#### ▼ Боји:

Безбойно

#### Мирису / Прагу мириса (ррт):

Карактеристично

#### рН:

са. 7,5

#### Релативна густина (g/cm<sup>3</sup>):

0,99 (20 °C)

#### Вискозитет:

Нема доступних података.

#### Карактеристике честица:

Не односи се на течности

### Фазне промене

#### Тачка топљења / тачка мржњења (°C):

Нема доступних података.

#### Тачка/опсег омекшавања (°C):

Не односи се на течности

#### Почетна тачка кључања и опсег кључања (°C):

Нема доступних података.

*Напон паре:*

Нема доступних података.

*Густина паре:*

Нема доступних података.

*Температура разлагања (°C):*

Нема доступних података.

**Подаци о опасностима од пожара и експлозије**

*Запаљивост (чврсто, гасовито):*

Нема доступних података.

*Тачка паљења (°C):*

Нема доступних података.

*Температура самопаљења (°C):*

Нема доступних података.

*Горња / доња граница запаљивости или експлозивности (%v/v):*

Нема доступних података.

**Растворљивост**

*Растворљивост у вода:*

У потпуности растворљив

*Коефицијент расподеле у систему n-октанол/вода (LogKow):*

Нема доступних података.

*Растворљивост у масти (g/L):*

Нема доступних података.

**9.2. Остали подаци**

*Остали физички и хемијски параметри:*

Нема доступних података.

Нема доступних података.

## ПОГЛАВЉЕ 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

**10.1. Реактивност**

Нема доступних података.

**10.2. Хемијска стабилност**

Производ је стабилан под условима наведеним у оделјку 7 „Руковање и складиштење“.

**10.3. Могућност настанка опасних реакција**

Нема познатих.

**10.4. Услови које треба избегавати**

Нема познатих.

**10.5. Некомпатибилни материјали**

Јаке киселине, јаке базе, јака оксидациона средства и јака редукциона средства.

**10.6. Опасни производи разградње**

У нормалним условима складиштења и употребе не би требало да дође до стварања опасних продукта распадања.

## ПОГЛАВЉЕ 11. ТОКСИКОЛОШКИ ПОДАЦИ

**11.1. Подаци о токсичним ефектима**

**Акутна токсичност**

Хемијски назив	Isopropylalcohol
Врсте:	Пацов
Пут експозиције:	Орално

Тест: LD50  
Вредност: >2000 mg/kg

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Врсте: Зеџ  
Пут експозиције: Дерматолошки  
Тест: LD50  
Вредност: >2000 mg/kg

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Врсте: Пацов  
Пут експозиције: Инхалацијски  
Тест: LC50  
Вредност: >20

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Пут експозиције: Орално  
Тест: LD50  
Вредност: 5849 mg/kg

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Врсте: Пацов  
Пут експозиције: Орално  
Тест: LD50  
Вредност: 5840 mg/kg

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Врсте: Зеџ  
Пут експозиције: Дерматолошки  
Тест: LD50  
Вредност: 12800 mg/kg

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Пут експозиције: Инхалацијски  
Тест: LC50  
Вредност: 301002 mg/L

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Корозивно оштећење коже / иритација**

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Метод тестирања: ОЕЦД 404  
Врсте: Зеџ  
Трајање: 4 hours

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Тешко оштећење ока / иритација ока**

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Врсте: Зеџ  
Вредност: Установљени су негативни ефекти (Иритантан)

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Метод тестирања: ОЕЦД 405  
Врсте: Зеџ  
Вредност: Установљени су негативни ефекти (Доводи до тешког оштећења ока)

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Сензибилизација коже**

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Врсте: Заморче  
Вредност: Нису установљени негативни ефекти (не сензибилизација)

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Сензибилизација респираторних органа**

Хемијски назив	Isopropylalcohol
Метод тестирања:	ОЕЦД 406
Врсте:	Заморче
Вредност:	Нису установљени негативни ефекти (не сензибилизација)

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Мутагеност геринативних ћелија**

Хемијски назив	Isopropylalcohol
Закључак:	Нису установљени негативни ефекти

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Карциногеност**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Токсичност по репродукцију**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност**

Хемијски назив	Isopropylalcohol
Пут експозиције:	Орално

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Специфична токсичност за циљни орган - вишекратна изложеност**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Опасност од аспирације**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

### **11.2. Информације о другим опасностима**

#### **Dugoročni efekti**

Нема познатих.

#### **Угрожава рад ендокриних жлезда**

Ова смеша/производ не садржи никакве материје за које се сматра да имају својства изазивања хормонског поремећаја.

#### **Додатне информације**

Isopropylalcohol по IARC класификацији спада у групу 3

## **ПОГЛАВЉЕ 12. ЕКОТОКСИКОЛОШКИ ПОДАЦИ**

### **12.1. Токсичност**

Хемијски назив	Isopropylalcohol
Врсте:	Рибе, Goudwinde (Leuciscus idus)
Трајније:	48 сати
Тест:	LC50
Вредност:	>100 mg/L

Хемијски назив	Isopropylalcohol
Врсте:	Ракови, Daphnia magna
Трајније:	48 сати
Тест:	EC50
Вредност:	>100 mg/L

Хемијски назив	Isopropylalcohol
Врсте:	Алге, Scenedesmus subspicatus
Трајније:	72 сати
Тест:	EC50
Вредност:	>100 mg/L

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### 12.2. Перзистентност и разградљивост

Хемијски назив	Isopropylalcohol
Вредност:	95%
Закључак:	Лако биоразградива материја
Тест:	ОЕЦД 301 Е

#### 12.3. Потенцијал биоакумулације

Хемијски назив	Isopropylalcohol
BCF:	<100
LogKow:	<3
Закључак:	-

#### 12.4. Мобилност у земљишту

Нема доступних података.

#### 12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене

Ова смеша/производ не садржи супстанце за које се сматра да испуњавају критеријуме да буду класификовани као ПБТ и/или вПвБ.

#### 12.6. Угрожава рад ендокриних жлезда

Ова смеша/производ не садржи никакве материје за које се када се нађу унутар животне средине сматра да имају својства ометања ендокриног система.

#### 12.7. Остали штетни ефекти

Нема познатих.

## ПОГЛАВЉЕ 13. ОДЛАГАЊЕ

#### Методe третмана отпада

Производ није обухваћен прописима о опасном отпаду.

Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада (Службени гласник Републике Српске, број 19/15 и 79/18).

#### Код европског каталога отпада (EWЦ)

20 01 30 детерџенти другачији од оних наведених у 20 01 29

#### Специфично означавање

#### Контаминирани амбалаже

Амбалажа која садржи остатке производа мора се одложити на исти начин као и производ.

## ПОГЛАВЉЕ 14. ПОДАЦИ О ТРАНСПОРТУ

	14.1 UN	14.2 Назив за терет у транспорту	14.3 Класа	14.4 PG*	14.5. Env**	Остали подаци:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Група паковања

\*\* Опасност по животну средину

#### Додатне информације

Није опасна роба према ADR, IATA и IMDG.

#### 14.6. Посебне предострожности за корисника

Није применљиво.

#### 14.7. Транспорт у расутом стању (Анексу ИИ Међународне конвенције за спречавање загађења из бродова и ИБЦ Цоде)

Нема доступних података.

## ПОГЛАВЉЕ 15. РЕГУЛАТОРНИ ПОДАЦИ

### 15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином

*Ограничена за примену:*

Дозвољено само за професионално коришћење.

*Захтеви за специфичним образовањем:*

Нема посебних захтева.

*Означавање садржана према ПРАВИЛНИК о детергентима:*

< 5%

· Нејонски сурфактанти

*Додатне информације:*

Није применљиво.

*Извори:*

Правилник о детергентима (Службени гласник Републике Српске, број 14/19).

Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада (Службени гласник Републике Српске, број 19/15 и 79/18).

Правилник о класификацији, обиљежавању и паковању хемикалија (Службени гласник Републике Српске, бр. 118/20).

Закон о хемикалијама (Службени гласник Републике Српске, бр. 21/18).

### 15.2. Процена безбедности хемикалије.

Не

## ПОГЛАВЉЕ 16. ОСТАЛИ ПОДАЦИ

### Комплетан текст Х-фраза како је наведено у поглавље 3

H225, Лако запаљива течност и пара.

H319, Доводи до јаке иритације ока.

H336, Може да изазове поспаност и несвестицу.

### Скраћенице и акроними

ADR = Европски споразум о међународном друмском превозу опасне робе

ATE = Процена акутне токсичности

BCF = Фактор биоконцентрације

CAS = Служба хемийских сажетака

CE = европска усаглашеност

CLP = Уредба о класификацији, означавању и паковању [Уредба (ЕЗ) бр. 1272/2008]

CSA = Процена хемийске безбедности

CSR = Извештај о хемийској безбедности

STOT = Специфична циљна токсичност органа

DMEL = Изведени минимални ниво ефекта

DNEL = Изведени ниво без ефекта

EINECS = Европски инвентар постојећих комерцијалних хемийских супстанци

ES = Сценарио изложености

EUN izjava = ЦЛП-специфична изјава о опасности

EUPCS = Европски систем категоризације производа

EWЦ = Европски каталог отпада

GHS = Глобално усклађени систем класификације и обележавања хемикалија

GWP (ГВП) = Потенцијал глобалног загревања

IARC = међународна агенција за истраживање рака

IATA = Међународно удружење за ваздушни саобраћај

IBC = Средњи контејнер за расути терет

IMDG = Међународна поморска опасна роба

LogPow = Логаритам коефицијента раздвајања октанол/вода

MARPOL = Међународна конвенција о спречавању загађења са бродова из 1973. године, измењена протоколом из 1978. („Marpol“ = загађење мора)

ОЕЦД = Организација за Економску Царадњу и Дазвой  
ПБТ = Истрајан, биоакумулативан и токсичан  
PNEC = Предвиђена концентрација без ефекта  
RID = Прописи који се тичу међународног превоза опасне робе железницом  
RRN = REACH регистрациони број  
SCL = има одређену границу концентрације.  
SVHC = Веома забрињавајуће супстанце  
STOT-RE = Специфична циљна токсичност органа - понављана излагања  
STOT-SE = Специфична циљна токсичност органа - појединачна излагања  
TWA = Временски пондерисан просек  
UN = Уједињене нације  
UVBC = Непознат или променљив састав, сложени продукти реакције или биолошки материјали  
VOC = Нестабилно органско јединијење  
вПвБ = Веома трајно и врло биоакумулативно

**Додатне информације**

Није применљиво.

**Безбедносни лист потврђује**

Quality & Compliance

**Остали подаци**

Промена (сразмерно последњом суштинској промени (прва шифра у верзији СДС, погледајте поглавље 1)) обележена је троуглом.

Подаци у овом безбедносном упутству односе се само на овај одређени производ (поменут у поглавље 1) и нису нужно тачни за употребу са другим хемикалијама/производима.

Препоручује се да ово безбедносно упутство дате стварном кориснику производа. Информације у овом безбедносном упутству не могу се користити као спецификације производа.

Земља-језик: BA-sr

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# i.19 glass cleaner fragrance free

## RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/DE L'ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

*Marque commerciale:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

*Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange:*

Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

Réservé aux utilisateurs professionnels.

*Utilisations déconseillées :*

Aucune connue.

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

*Nom et adresse de l'entreprise:*

**Hygeniq B.V.**

Postbus 618

7500 AP Enschede

The Netherlands

+31 53 4282860

+31 53 5393865

www.hygeniq.com

*Courriel:*

info@hygeniq.com

*Révision:*

7/08/2025

*Version de la fiche de données de sécurité:*

1.0

*Date de la précédente édition:*

2/06/2025 (1.0)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons: +32 (0) 70 245 245 (7 jours sur 7, 24 heures sur 24)

Voir la rubrique 4 concernant premiers secours.

## RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Non classé selon le Règlement (CE) n° 1272/2008.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

*Pictogramme(s) de danger:*

Sans objet.

*Mention d'avertissement:*

Sans objet.

*Mention(s) de danger:*

Sans objet.

*Conseil(s) de prudence:*

*Générales:*

-

*Précautions:*

-

*Intervention:*

-

*Stockage:*

-

*Élimination:*

-

*Contient:*

Ne contient pas de substances dont la déclaration est obligatoire

▼ *Autre étiquetage:*

EUH210, Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Sans objet.

*Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents (applicable aux emballages de détergents vendus au grand public):*

< 5%

· Agents de surface non ioniques

### 2.3. Autres dangers

*Autre:*

Ce mélange/produit ne contient aucune substance considérée comme répondant aux critères de classification comme PBT et/ou vPvB.

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme étant un perturbateur endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2023/707 de la Commission.

## RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substances

Sans objet. Ce produit est un mélange.

### 3.2. Mélanges

Produit/composant	Identifiants	% w/w	Classification	Note
alcool isopropylique	N° CAS : 67-63-0 N° CE: 200-661-7 REACH: N° index : 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
éthanol;alcool éthylique	N° CAS : 64-17-5 N° CE: 200-578-6 REACH: N° index : 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Le texte intégral des phrases H se trouve dans la rubrique 16. Les limites d'exposition professionnelle sont indiquées dans la rubrique 8, à condition d'être disponibles

### Autres informations

## RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

#### *Généralités:*

En cas d'accident : Contactez un médecin ou l'hôpital ou Centre Antipoisons: +32 (0) 70 245 245 (7 jours sur 7, 24 heures sur 24), apportez l'étiquette ou bien la présente fiche de données de sécurité.

En cas de symptômes persistants ou en cas de doute concernant l'état de la personne blessée, faites appel à un médecin. Ne donnez jamais à boire de l'eau ou autre liquide à une personne ayant perdu connaissance.

#### ▼ *Inhalation:*

En cas de gêne : sortez la personne à l'air frais.

#### *Contact cutané:*

En cas d'irritation : rincez le produit. En cas d'irritation continue : Consultez un médecin.

#### ▼ *Contact visuel:*

Rincer délicatement à l'eau tiède. Retirer les éventuelles lentilles de contact si cela est facile à faire. Continuer à rincer. En cas d'irritation ou de gêne oculaire persistante : consulter un médecin.

#### ▼ *Ingestion:*

Rincez la bouche abondamment et buvez de grandes quantités d'eau. En cas de gêne continue : consultez une assistance médicale et présentez cette fiche de données de sécurité.

#### *Brûlure:*

Sans objet.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune connue.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter selon les symptômes.

### Informations pour le médecin

Apportez la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit.

## RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

Sans objet.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le feu va dégager une épaisse fumée. L'exposition aux produits de décomposition représente un danger pour la santé. Les récipients fermés exposés au feu sont refroidis avec de l'eau. Ne laissez pas de l'eau ayant servi à éteindre l'incendie s'écouler dans les égouts et les cours d'eau.

Si le produit est exposé à de hautes températures, par exemple en cas d'incendie, de dangereux produits gazeux de décomposition peuvent être créés. Il s'agit de :

Les oxydes de carbone (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Conseils aux pompiers

Pas d'exigences particulières.

## RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les espaces confinés.

Les zones contaminées peuvent être glissantes.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne déversez pas dans les lacs, les ruisseaux, les égouts, etc.

Tenir les personnes non autorisées éloignées du déversement.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenez et collectez les déversements avec un matériau absorbant non combustible, par exemple du sable, de la terre, de la vermiculite ou de la terre de diatomées, et placez-les dans un récipient pour les éliminer conformément aux réglementations locales.

Nettoyez autant que possible avec des produits de nettoyage ordinaires. Évitez les solvants.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 13 "Considérations relatives à l'élimination" sur la manipulation des déchets.

Voir la rubrique 8 "Contrôles de l'exposition/protection individuelle" pour les mesures de protection.

## RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

La consommation de tabac, de nourriture et de boissons n'est pas permise dans les locaux de travail.

Voir la rubrique 8 «Contrôles de l'exposition/protection individuelle» pour des renseignements sur les dispositifs de protection individuelle.

### 7.2. ▼ Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans des récipients fermés hermétiquement, à l'abri de l'humidité et de la lumière. Les récipients doivent être datés lorsqu'ils sont ouverts et la présence de peroxydes doit être testée périodiquement. Ne dépassez pas les limites de durée de stockage.

*Les compatibilités en matière de conditionnement:*

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

*Conditions de stockage:*

Sec, frais et bien ventilé

*Matières incompatibles:*

Acides forts, bases fortes, oxydants forts et des réducteurs forts.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Ce produit doit être utilisé exclusivement pour les applications décrites la rubrique 1.2.

## RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

alcool isopropylique

Valeur à court terme (15 minutes) (VLCT ou VLE) (mg/m<sup>3</sup>): 1000

Valeur à court terme (15 minutes) (VLCT ou VLE) (ppm): 400

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (mg/m<sup>3</sup>): 500

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (ppm): 200

éthanol;alcool éthylique

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (mg/m<sup>3</sup>): 1907

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (ppm): 1000

Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques (L'AR du mai 2021).

### DNEL

alcool isopropylique

Durée :	Voie d'exposition :	DNEL :
Effets systématiques à long terme - population globale	Cutanée	319 mg/kg
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Cutanée	888 mg/m <sup>3</sup>
Effets systématiques à long terme - population globale	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>
Effets systématiques à long terme - population globale	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Inhalation	500 mg/m <sup>3</sup>

Effets systématiques à long terme - population globale	Orale	26 mg/kg
--	-------	----------

éthanol;alcool éthylique

Durée :	Voie d'exposition :	DNEL :
Effets systématiques à long terme - population globale	Cutanée	206 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Cutanée	343 mg/kg/jour
Effets locaux à court terme - population globale	Inhalation	950 mg/m <sup>3</sup>
Effets locaux à court terme - Travailleurs	Inhalation	1900 mg/m <sup>3</sup>
Effets systématiques à long terme - population globale	Inhalation	114 mg/m <sup>3</sup>
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Inhalation	380 mg/m <sup>3</sup>
Effets systématiques à long terme - population globale	Orale	87 mg/kg/jour

## PNEC

alcool isopropylique

Voie d'exposition :	Durée d'exposition :	PNEC :
Eau de mer		140,9 mg/L
Eau douce		140,9 mg/L
Emission intermittente		140,9 mg/L
Installation de traitement des eaux usées		2251 mg/L
Sédiments en eau de marines		552 mg/kg
Sédiments en eau douce		552 mg/kg
Sol		28 mg/kg

éthanol;alcool éthylique

Voie d'exposition :	Durée d'exposition :	PNEC :
Eau de mer		790 µg/L
Eau douce		960 µg/L
Emission intermittente (eau douce)		2.75 mg/L
Installation de traitement des eaux usées		580 mg/L
Prédateurs		380-720 mg/kg
Sédiments en eau de marines		2.9 mg/kg
Sédiments en eau douce		3.6 mg/kg
Sol		630 µg/kg

## 8.2. ▼ Contrôles de l'exposition

Le respect des valeurs limites indiquées doit être contrôlé régulièrement.

### Précautions générales:

La consommation de tabac, de nourriture et de boissons n'est pas permise dans les locaux de travail.

### Scénarios d'exposition:

Aucun scénario d'exposition n'est mis en œuvre pour ce produit.

### Limite d'exposition:

Les utilisateurs professionnels sont concernés par la législation sur l'environnement de travail qui concerne les concentrations maximales auxquelles il est permis d'être exposé. Voir les valeurs limites d'hygiène de travail indiquées ci-dessus.

### Mesures techniques:

La formation de vapeur doit être minimale et rester sous les valeurs limites actuelles (voir ci-dessus). Si l'aération n'est pas suffisante dans la pièce, l'installation d'un système local de ventilation est recommandée. Assurez-vous que les douches oculaires et les douches d'urgence sont clairement indiquées.

Suivez les précautions habituelles quand vous utilisez le produit. Évitez de respirer les vapeurs.

▼ **Mesures d'hygiène:**

Se laver les mains après utilisation.

*Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement:*

Pas d'exigences particulières.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipement de protection personnelle**

*Généralités:*

Utilisez exclusivement des équipements de protection comportant la marque CE.

*Équipements respiratoires:*

Type	Classe	Couleur	Normes
Rien de spécial quand utilisé tel que prévu.			

*Protection de la peau:*

Recommandé	Type/Catégorie	Normes
Rien de spécial quand utilisé tel que prévu	-	-

*Protection des mains:*

Matériel	Épaisseur minimum (mm)	Délai de rupture (min.)	Normes
Rien de spécial quand utilisé tel que prévu	-	-	-

*Protection des yeux:*

Type	Normes
Rien de spécial quand utilisé tel que prévu.	-

## RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

*Etat physique:*

Liquide

▼ *Couleur:*

Incolore

*Odeur / Seuil olfactif (ppm):*

Caractéristique

*pH:*

ca. 7,5

*Densité (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Viscosité cinématique:*

Aucune information disponible.

*Caractéristiques des particules:*

Ne s'applique pas aux liquides.

#### Changement d'état

*Point de fusion/point de congélation (°C):*

Aucune information disponible.

*Le point/l'intervalle de ramollissement (°C):*

Ne s'applique pas aux liquides.

*Point d'ébullition (°C):*

Aucune information disponible.

*Pression de vapeur:*

Aucune information disponible.

*Densité de vapeur relative :*

Aucune information disponible.

*Température de décomposition (°C):*

Aucune information disponible.

### **Informations concernant les risques d'explosion et d'incendie**

*Point d'éclair (°C):*

Aucune information disponible.

*Inflammabilité (°C):*

Aucune information disponible.

*Température d'auto-inflammation (°C):*

Aucune information disponible.

*Limite d'explosivité (% v/v):*

Aucune information disponible.

### **Solubilité**

*Solubilité dans l'eau:*

Complètement soluble

*n-octanol/coefficient d'eau (LogKow):*

Aucune information disponible.

*Solubilité dans la graisse (g/L):*

Aucune information disponible.

### **9.2. Autres informations**

*D'autres paramètres physiques et chimiques:*

Aucune information disponible.

*Capacités oxydantes:*

Aucune information disponible.

## **RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

### **10.1. Réactivité**

Aucune information disponible.

### **10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable dans les conditions indiquées à la rubrique 7 (Manipulation et stockage).

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune connue.

### **10.4. Conditions à éviter**

Aucune connue.

### **10.5. Matières incompatibles**

Acides forts, bases fortes, oxydants forts et des réducteurs forts.

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne doit être produit.

## **RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### **11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

#### **Toxicité aiguë**

Produit/composant alcool isopropylique  
Espèce : Rat  
Voie d'exposition : Orale  
Test : DL50  
Valeur : >2000 mg/kg

Produit/composant alcool isopropylique  
Espèce : Lapin  
Voie d'exposition : Cutanée  
Test : DL50  
Valeur : >2000 mg/kg

Produit/composant alcool isopropylique  
Espèce : Rat  
Voie d'exposition : Inhalation  
Test : CL50  
Valeur : >20

Produit/composant alcool isopropylique  
Voie d'exposition : Orale  
Test : DL50  
Valeur : 5849 mg/kg

Produit/composant alcool isopropylique  
Espèce : Rat  
Voie d'exposition : Orale  
Test : DL50  
Valeur : 5840 mg/kg

Produit/composant alcool isopropylique  
Espèce : Lapin  
Voie d'exposition : Cutanée  
Test : DL50  
Valeur : 12800 mg/kg

Produit/composant alcool isopropylique  
Voie d'exposition : Inhalation  
Test : CL50  
Valeur : 301002 mg/L

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Produit/composant alcool isopropylique  
Méthode d'essai : OCDE 404  
Espèce : Lapin  
Durée : 4 hours

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Produit/composant alcool isopropylique  
Espèce : Lapin  
Valeur : Effets nocifs observés (Irritant)

Produit/composant alcool isopropylique  
Méthode d'essai : OCDE 405  
Espèce : Lapin  
Valeur : Effets nocifs observés (Provoque de graves lésions des yeux)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Sensibilisation respiratoire**

Produit/composant alcool isopropylique

Méthode d'essai : OCDE 406  
Espèce : Cochon d'Inde  
Valeur : Aucun effet nocif observé (pas sensibilisant)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Sensibilisation cutanée**

Produit/composant alcool isopropylique  
Espèce : Cochon d'Inde  
Valeur : Aucun effet nocif observé (pas sensibilisant)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Produit/composant alcool isopropylique  
Conclusion : Aucun effet nocif observé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Cancérogénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Produit/composant alcool isopropylique  
Voie d'exposition : Orale

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### **11.2. Informations sur les autres dangers**

#### **Effets sur le long terme**

Aucune connue.

#### **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce mélange/produit ne contient aucune substance considérée comme ayant des propriétés qui provoquent des troubles hormonaux vis-à-vis de la santé.

#### **Autres informations**

alcool isopropylique: La substance a été classée dans le groupe 3 par le CIRC.

## **RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### **12.1. Toxicité**

Produit/composant alcool isopropylique  
Espèce : Poisson, Goudwinde (*Leuciscus idus*)  
Durée : 48 heures  
Test : CL50  
Valeur : >100 mg/L

Produit/composant alcool isopropylique  
Espèce : Crustacés, *Daphnia magna*  
Durée : 48 heures  
Test : CE50  
Valeur : >100 mg/L

Produit/composant alcool isopropylique  
Espèce : Algues, *Scenedesmus subspicatus*  
Durée : 72 heures  
Test : CE50

Valeur : >100 mg/L

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Produit/composant alcool isopropylique  
Valeur : 95%  
Conclusion : Biodégradabilité facile  
Test : OCDE 301 E

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Produit/composant alcool isopropylique  
BCF: <100  
LogKow : <3  
Conclusion : -

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange/produit ne contient aucune substance considérée comme répondant aux critères de classification comme PBT et/ou vPvB.

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce mélange/produit ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune connue.

## RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Le produit n'est pas concerné par la réglementation sur les déchets dangereux.  
Règlement (UE) n° 1357/2014 de la Commission du 18 décembre 2014 relative aux déchets.

Code CED:  
20 01 30 Détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

#### Emballages pollués

Les emballages avec des résidus de produit sont éliminés en suivant les mêmes règles que pour le produit lui-même.

## RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	14.1 ONU	14.2 Désignation officielle de transport	14.3 Classe(s) de danger pour le transport	14.4 PG*	14.5. Env**	Autres information s :
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Groupe d'emballage

\*\* Dangers pour l'environnement

#### Autre

Marchandises non dangereuses conformément à ADR, IATA et IMDG.

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sans objet.

#### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

*Limites d'utilisation:*

Réservé aux utilisateurs professionnels.

*Demandes de formation spécifique:*

Pas d'exigences particulières.

*Protection contre les accidents majeurs - Catégories / Substances dangereuses désignées:*

Sans objet.

*REACH, Annexe XVII:*

alcool isopropylique est soumis aux restrictions REACH (N° entrée 40).

éthanol;alcool éthylique est soumis aux restrictions REACH (N° entrée 40).

*Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents:*

< 5%

· Agents de surface non ioniques

*Autre:*

Sans objet.

*Sources:*

Loi sur le travail du 24-01-1985, mise à jour au 31-12-2020.

Règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents.

Règlement (UE) n° 1357/2014 de la Commission du 18 décembre 2014 relative aux déchets.

Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (CLP).

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non

## RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

### Précisions sur les phrases H dont il est question dans la rubrique 3

H225, Liquide et vapeurs très inflammables.

H319, Provoque une sévère irritation des yeux.

H336, Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### Abréviations et acronymes

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure

ADR = L'Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CVI = Conteneurs en Vrac Intermédiaires

CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges

COV = Composés Organiques Volatils

CPSE = Concentration Prédite Sans Effet

CSA = Evaluation de la Sécurité Chimique

CSR = Rapport sur la Sécurité Chimique

DMEL = Dose dérivée avec effet minimum

DNEL = Dose dérivée sans effet

ds = les déchets spéciaux

EINECS = Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë  
EuPCS = Système européen de catégorisation des produits  
FBC = Facteur de Bioconcentration  
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP  
IARC = Le Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC)  
IATA = Association Internationale du Transport Aérien  
code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses  
LogK<sub>ow</sub> = Coefficient de partage octanol/eau  
MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)  
NU = Nations Unies  
OCDE = Organisation de Coopération et de Développement Economiques  
PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques  
PRP = Le potentiel de réchauffement planétaire  
REACH = Règlement sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques [Règlement (CE) N° 1907/2006]  
RID = Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses  
RRN = Numéro d'enregistrement REACH  
sc = les autres déchets soumis à contrôle  
scd = autres déchets soumis à contrôle qui nécessitent un document de suivi  
SCL = Limite de concentration spécifique (LCS).  
SE = Scenario d'Exposition  
SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
SVHC = Substances extrêmement préoccupantes  
TDAA = Température de décomposition auto-accélérée  
vPvB = Très Persistant et très Bioaccumulable  
TSOC-ER = Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles - Exposition Répétée  
TSOC-EU = Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles - Exposition Unique  
TWA = Moyenne pondérée dans le temps  
UVBC = Substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques

**Autre**

Sans objet.

**Validé par**

Quality & Compliance

**Autre**

Les modifications par rapport à la dernière révision importante (premiers chiffres dans la fiche, voir rubrique 1) de cette fiche de données de sécurité sont repérées par un triangle.  
Les informations de la présente fiche de données de sécurité sont seulement valables pour ce produit (indiqué à la rubrique 1) et ne sont pas nécessairement valables pour l'utilisation d'autres produits/produits chimiques.  
Il est recommandé de donner cette fiche de données de sécurité à l'utilisateur effectif du produit. Les informations de ce document ne peuvent pas être utilisées comme spécification du produit.  
Pays-langue : BE-fr

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## i.19 glass cleaner fragrance free

### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1. Productidentificatie

*Handelsnaam:*

i.19 glass cleaner fragrance free

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

*Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:*

Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)  
Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

*Ontraden gebruik :*

Niet bekend.

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

*Firmanaam en adres:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mailadres:*

info@hygeniq.com

*Herziening:*

7/08/2025

*SDS-versie:*

1.0

*Datum vorige uitgave:*

2/06/2025 (1.0)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Antigifcentrum: +32 (0) 70 245 245 (elke dag, 24 op 24 uur)  
Zie rubriek 4 over eerstehulpmaatregelen.

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Niet geclassificeerd volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Etiketteringselementen

*Gevarenpictogram(men):*

Niet van toepassing.

*Signaalwoord:*

Niet van toepassing.

**Gevarenaanduidingen:**

Niet van toepassing.

**Veiligheidsaanbevelingen:**

**Algemeen:**

-

**Preventie:**

-

**Reactie:**

-

**Opslag:**

-

**Verwijdering:**

-

**Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt:**

Bevat geen informatieplichtige stoffen

**▼ Andere opmerkingen:**

EUH210, Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Niet van toepassing.

*Etikettering van de inhoud in overeenstemming met detergentiaverordening EG nr. 648/2004 (van toepassing op verpakkingen van wasmiddelen die aan het grote publiek worden verkocht):*

< 5%

· Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

### 2.3. Andere gevaren

**Overig:**

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

Dit product bevat geen stoffen die worden beschouwd als hormoonverstorende stoffen volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2023/707 van de Commissie.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing. Dit product is een mengsel.

### 3.2. Mengsels

Product / ingrediënt	Identificatiemogelijkheden	% w/w	Classificatie	Opm.
isopropylalcohol	CAS Nr.: 67-63-0 EG Nr: 200-661-7 REACH: Catalogusnr.: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethylalcohol	CAS Nr.: 64-17-5 EG Nr: 200-578-6 REACH: Catalogusnr.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

### Andere informatie

-

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

*Algemeen:*

Bij ongelukken: Contacteer een arts of het Antigifcentrum: +32 (0) 70 245 245 (elke dag, 24 op 24 uur). Neem het etiket van het product of dit veiligheidsblad mee.

Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

▼ *Bij inademen:*

Bij onwel voelen: Breng de persoon naar de frisse lucht.

*Bij huidcontact:*

Bij irritatie: Was het product eraf. Bij aanhoudende irritatie: Ga naar een arts.

▼ *Bij oogcontact:*

Spoel voorzichtig met lauwwarm water. Verwijder contactlenzen als dit gemakkelijk kan worden gedaan. Blijf spoelen. In geval van aanhoudende irritatie van de ogen of ongemak: roep medische hulp in.

▼ *Bij inslikken:*

Spoel de mond en drink veel water. Bij aanhoudend onwel voelen: ga naar een arts en laat dit veiligheidsgegevensblad zien.

*Bij verbranding:*

Niet van toepassing.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niet bekend.

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

### Informatie voor de arts

Neem dit veiligheidsblad met of het etiket van het materiaal gegevens mee.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1. Blusmiddelen

Niet van toepassing.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brand zal dichte rook ontwikkelen. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Gesloten houders die blootgesteld worden aan vuur, afkoelen met water. Laat het bluswater niet in riolering of waterleiding weglopen.

Als het product wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, bv. in situaties van brand, kunnen er gevaarlijke afbraakproducten ontstaan. Deze zijn:

Carbonoxiden (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Geen bijzondere eisen.

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in afgesloten ruimten.

Verontreinigde gebieden kunnen glad zijn.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom weglopen naar meren, rivieren, riolering, e.d.

Houd onbevoegden uit de buurt van het gemorste product.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verzamel gemorst materiaal met onbrandbaar, absorberend materiaal, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe het in een container voor verwijdering volgens de lokale voorschriften. Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie het rubriek "Instructies voor verwijdering" over hoe om te gaan met afval.

Zie het rubriek over 8 "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor beschermingsregelingen.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

Zie de rubriek "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor informatie over persoonlijke bescherming.

### 7.2. ▼ Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaren in nauw afgesloten containers en beschermen tegen vocht en licht. Containers moeten worden voorzien van de datum en periodiek geopend en getest op de aanwezigheid van peroxiden. U mag de uiterste bewaartermijnen niet overschrijden.

*Compatibele verpakkingen:*

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

*Opslag condities:*

Droog, koel en goed geventileerd

*Chemisch op elkaar inwerkende materialen:*

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in rubriek 1.2.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

isopropylalcohol

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (mg/m<sup>3</sup>): 1000

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (ppm): 400

Grenswaarde (TGG 8 uur) (mg/m<sup>3</sup>): 500

Grenswaarde (TGG 8 uur) (ppm): 200

ethanol;ethylalcohol

Grenswaarde (TGG 8 uur) (mg/m<sup>3</sup>): 1907

Grenswaarde (TGG 8 uur) (ppm): 1000

Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia (KB van mei 2021).

### DNEL

ethanol;ethylalcohol

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	950 mg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	1900 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	114 mg/m <sup>3</sup>

Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	380 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	87 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	206 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	343 mg/kg bw/dag

#### isopropylalcohol

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	89 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	89 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	500 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	26 mg/kg
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	319 mg/kg
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	888 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC

##### ethanol;ethylalcohol

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		630 µg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		580 mg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		2.75 mg/L
Predatoren		380-720 mg/kg
Zeewater		790 µg/L
Zeewatersediment		2.9 mg/kg
Zoet water		960 µg/L
Zoetwatersediment		3.6 mg/kg

#### isopropylalcohol

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		28 mg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		2251 mg/L
Intermitterende vrijlating		140,9 mg/L
Zeewater		140,9 mg/L
Zeewatersediment		552 mg/kg
Zoet water		140,9 mg/L
Zoetwatersediment		552 mg/kg

#### 8.2. ▼ Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Naleving van de aangegeven grenswaarden dient regelmatig gecontroleerd te worden.

##### Algemene gedragslijnen:

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

##### Blootstellingsscenario's:

Er zijn geen blootstellingsscenario's geïmplementeerd voor dit product.

##### Blootstellingslimieten:

Beroepsmatige gebruikers vallen onder de regels van de arbeidsomstandighedenwet betreffende maximum concentratie van exponering. Zie de arbeidshygiënische grenswaarden hierboven.

##### Technische maatregelen:

De ontwikkeling van dampen moet zo beperkt mogelijk blijven en in elk geval onder de aangegeven grenswaarden (zie hoger). Een lokaal afzuigsysteem is aan te raden als de ventilatie in het lokaal ontoereikend is. Zorg ervoor dat oogspoelmiddel en een doucheslang in geval van nood duidelijk aangegeven zijn.

Wees voorzichtig bij het gebruik van het product. Vermijd de inademing van dampen.

▼ *Hygiënische maatregelen:*

Was de handen na gebruik.

*Beheersing van milieublootstelling:*

Geen bijzondere eisen.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

*Algemeen:*

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

*Luchtwegen:*

Type	Klasse	Kleur	Standaard
Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik.			

*Huid en lichaam:*

Aanbevolen	Type/Categorie	Normen
Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik	-	-

*Handen:*

Materiaal	Minimale laagdikte (mm)	Doorbraaktijd (min.)	Normen
Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik	-	-	-

*Ogen:*

Type	Normen
Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik.	-

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

*Fysische toestand:*

Vloeibaar

▼ *Kleur:*

Kleurloos

*Geur / Geurdrempelwaarde (ppm):*

Karakteristiek

*pH:*

ca. 7,5

*Soortelijk gewicht (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Kinematische viscositeit:*

Geen gegevens beschikbaar.

*Deeltjeskenmerken:*

Niet van toepassing op vloeistoffen.

### Toestandsverandering en damp

*Smeltpunt/vriespunt (°C):*

Geen gegevens beschikbaar.

*Verwekingspunt/verwekingstraject (°C):*  
Niet van toepassing op vloeistoffen.

*Kookpunt (°C):*  
Geen gegevens beschikbaar.

*Dampdruk:*  
Geen gegevens beschikbaar.

*Relatieve dampdichtheid:*  
Geen gegevens beschikbaar.

*Ontledingstemperatuur (°C):*  
Geen gegevens beschikbaar.

#### **Data voor brand- en explosiegevaar**

*Vlampunt (°C):*  
Geen gegevens beschikbaar.

*Ontvlambaarheid (°C):*  
Geen gegevens beschikbaar.

*Zelfontbrandingstemperatuur (°C):*  
Geen gegevens beschikbaar.

*Ontploffingsgrenzen (% v/v):*  
Geen gegevens beschikbaar.

#### **Oplosbaarheid**

*Oplosbaarheid in water:*  
Volledig oplosbaar

*n-octanol/water coëfficiënt (LogKow):*  
Geen gegevens beschikbaar.

*Oplosbaarheid in vet (g/L):*  
Geen gegevens beschikbaar.

#### **9.2. Overige informatie**

*Andere fysische en chemische parameters:*  
Geen gegevens beschikbaar.

*Oxiderende eigenschappen:*  
Geen gegevens beschikbaar.

## **RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

#### **10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

#### **10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in de rubriek 7 "Hantering en opslag".

#### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Niet bekend.

#### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Niet bekend.

#### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

#### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Bij normale omstandigheden van opslag en gebruik, zouden gevaarlijke ontledingsproducten niet moeten worden geproduceerd.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute toxiciteit

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
Soorten: Rat  
Blootstellingsroute: Oraal  
Test: LD50  
Resultaat: >2000 mg/kg

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
Soorten: Konijn  
Blootstellingsroute: Via de huid  
Test: LD50  
Resultaat: >2000 mg/kg

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
Soorten: Rat  
Blootstellingsroute: Inademing  
Test: LC50  
Resultaat: >20

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
Blootstellingsroute: Oraal  
Test: LD50  
Resultaat: 5849 mg/kg

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
Soorten: Rat  
Blootstellingsroute: Oraal  
Test: LD50  
Resultaat: 5840 mg/kg

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
Soorten: Konijn  
Blootstellingsroute: Via de huid  
Test: LD50  
Resultaat: 12800 mg/kg

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
Blootstellingsroute: Inademing  
Test: LC50  
Resultaat: 301002 mg/L

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Huidcorrosie/-irritatie

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
Testmethode: OESO 404  
Soorten: Konijn  
Duur: 4 uur

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
Soorten: Konijn  
Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Irriterend)

Product / ingrediënt isopropylalcohol

Testmethode: OESO 405  
Soorten: Konijn  
Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Veroorzaakt ernstig oogletsel)

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **Sensibilisatie van de luchtwegen**

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
Testmethode: OESO 406  
Soorten: Cavia  
Resultaat: Geen schadelijke effecten waargenomen (niet sensibiliserend)

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **Sensibilisatie van de huid**

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
Soorten: Cavia  
Resultaat: Geen schadelijke effecten waargenomen (niet sensibiliserend)

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
Conclusie: Geen schadelijke effecten waargenomen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **Kankerverwekkend**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **Giftigheid voor de voortplanting**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
Blootstellingsroute: Oraal

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### **11.2. Informatie over andere gevaren**

#### **Effecten op lange termijn**

Niet bekend.

#### **Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot de gezondheid.

#### **Overige informatie**

isopropylalcohol: De stof is geclassificeerd als groep 3 door IARC.

## **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

### **12.1. Toxiciteit**

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
Soorten: Vis, Goudwinde (*Leuciscus idus*)  
Duur: 48 uur  
Test: LC50  
Resultaat: >100 mg/L

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
Soorten: Schaaldier, *Daphnia magna*  
Duur: 48 uur

Test: EC50  
Resultaat: >100 mg/L

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
Soorten: Algen, Scenedesmus subspicatus  
Duur: 72 uur  
Test: EC50  
Resultaat: >100 mg/L

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
Resultaat: 95%  
Conclusie: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar  
Test: OESO 301 E

#### 12.3. Bioaccumulatie

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Conclusie: -

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

#### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van endocrien-verstorende eigenschappen met betrekking tot het milieu.

#### 12.7. Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Het product valt niet onder de regels voor gevaarlijk afval.  
Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

*Euralcode:*  
20 01 30 Niet onder 20 01 29 vallende detergenten

#### Verontreinigde emballage

Verpakking met restinhoud van het product wegwerken volgens dezelfde voorwaarden als het product.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

	14.1 VN	14.2 Juiste ladingnaam van de VN	14.3 Transportgevaarenklasse(n)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andere informatie:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Verpakkingsgroep

\*\* Milieugevaren

#### Overig

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR, IATA en IMDG.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

#### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### *Beperkingen bij gebruik:*

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

#### *Eisen t.o.v. speciale opleidingen:*

Geen bijzondere eisen.

#### *SEVESO - Gevarencategorieën / Gevaarlijke stoffen:*

Niet van toepassing.

#### *REACH, Bijlage XVII:*

isopropylalcohol is onderworpen aan REACH-restricties (Vermelding nr. 40).

ethanol;ethylalcohol is onderworpen aan REACH-restricties (Vermelding nr. 40).

#### *Etikettering van de inhoud in overeenstemming met detergentiaverordening EG nr. 648/2004:*

< 5%

· Niet-ionogene oppervlaktestoffen

#### *Overig:*

Niet van toepassing.

#### *Bronnen:*

Arbeidswet vanaf 24-01-1985, tekstbijwerking tot 31-12-2020.

Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.

Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

### De volledige tekst van de H-zinnen genoemd in rubriek 3

H225, Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336, Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE = Acute toxiciteitsbeoordeling

BCF = Bioconcentratie Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité européenne

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

CSA = Chemische Veiligheidsbeoordeling

CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EAC = Europese Afval Catalogoog

EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances

ES = blootstellingsscenario  
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
EuPCS = Europees productindelingssysteem  
GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels  
GWP = Aardopwarmingsvermogen  
IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging  
IBC = Tussentijdse bulk container  
IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen  
LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt  
MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuilend)  
OESO = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch  
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor  
RRN = REACH registratie nummer  
SCL = Specifieke concentratielimiet.  
SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen  
STOT-RE = specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling  
STOT-SE = specifieke doelorgaan toxiciteit - enkelvoudige blootstelling  
TGG = Tijd gewogen gemiddelde  
UVBC = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.  
VN = Verenigde Naties  
VOS = Vluchtige Organische Stoffen  
zPzB = zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief

**Overig**

Niet van toepassing.

**Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door**

Quality & Compliance

**Overig**

Veranderingen ten opzichte van de vorige belangrijke revisie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met een driehoek.  
De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd in rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.  
Het is aan te bevelen dit veiligheidsinformatieblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie dient niet als productspecificatie.  
Land-taal: BE-nl

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

# i.19 glass cleaner fragrance free

## РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

### 1.1. Идентификатор на продукта

*Търговско наименование:*  
i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

*Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа:*  
Детергенти и почистващи препарати (включително на основата на разтворители)  
Само за професионална употреба.

*Употреби, които не се препоръчват:*  
Никой познат.

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

*Компания и адрес:*  
**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-поща:*  
info@hygeniq.com

*Преработено издание:*  
7.08.2025 г.

*SDS версия:*  
1.0

*Дата на предходно издание:*  
2.06.2025 г. (1.0)

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233  
(www.pigogov.bg)  
Вижте раздел 4 "Мерки за първа помощ".

## РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Некласифициран съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Елементи на етикета

*Пиктограма(и) за опасност:*  
Не е приложимо.

**Сигнална дума:**

Не е приложимо.

**Декларация(и) за опасност:**

Не е приложимо.

**Декларация(и) за безопасност:**

**Общи:**

-

**Предотвратяване:**

-

**Отговор:**

-

**Съхранение:**

-

**Изхвърляне:**

-

**Идентичност на веществата, основно отговорни за най-големите опасности за здравето:**

Не съдържа вещества, задължени да докладват

**▼ Допълнително етиктиране:**

EUN210, Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

Не е приложимо.

**Етиктиране на съдържанието съгласно Регламент 648/2004 за детергентите (приложимо за опаковки на детергенти, продавани на широката общественост):**

< 5%

· Неионогенни повърхностноактивни вещества

### 2.3. Други опасности

**Допълнителни предупреждения:**

Тази смес/продукт не съдържа вещества, считани за отговарящи на критерии, класифициращи ги като PBT и/или vPvB.

Този продукт не съдържа вещества, които се считат за разрушаващи ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) № 2017/2100 на Комисията или Регламент на Комисията (ЕС) № 2023/707.

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.1. Вещества

Не е приложимо. Този продукт е смес.

### 3.2. Смеси

Продукт/ингредиент	Идентификатори	% w/w	Класификация	Забел ежка
изопропилов алкохол	CAS №: 67-63-0 EO №: 200-661-7 REACH: Индекс №: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
етанол;етилов алкохол	CAS №: 64-17-5 EO №: 200-578-6 REACH: Индекс №: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Вижте пълния текст на H-фразите в раздел 16. Ограниченията за излагане в работна среда са посочени в раздел

8, ако същите са налични.

## Друга информация

-

## РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Обща информация:

В случай на инцидент: Свържете се с лекар или отдел за произведения - вземете етикета или този информационен лист за безопасност.

Свържете се с лекар, ако имате съмнения относно състоянието на пострадалия или ако симптомите продължават. Никога не давайте на човек в безсъзнание вода или други подобни.

#### ▼ Вдишване:

В случай на дискомфорт: изведете лицето на чист въздух.

#### Контакт с кожата:

В случай на дразнене: изплакнете продукта. В случай на продължително дразнене на очите: да се потърси медицинска помощ.

#### ▼ Контакт с очите:

Изплакнете внимателно с хладка вода. Отстранете евентуални контактни лещи, ако това става лесно.

Продължете с изплакването. В случай на продължително дразнене или дискомфорт, потърсете лекарска помощ.

#### ▼ Поглъщане:

Изплакнете обилно устата и пийте повече вода. В случай на продължителен дискомфорт: да се потърси медицинска помощ и да се вземе този информационен лист за безопасност.

#### Изгаряния:

Не е приложимо.

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Никой познат.

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Да се третира симптоматично.

### Информация за медици

Носете този информационен лист за безопасност или етикета на продукта с вас.

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Пожарогасителни средства

Не е приложимо.

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Пожарът ще доведе до гъст дим. Излагането на катаболитни продукти може да увреди вашето здраве.

Затворени контейнери, които са изложени на огън, трябва да се охлаждат с вода. Не позволявайте пожарогасителна вода да тече в канализацията и други водни течения.

Ако продуктът е изложен на високи температури, както и в случай на пожар, опасни катаболни вещества се произвеждат. Това са:

Въглеродни оксиди (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Няма специфични изисквания.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Осигурете адекватна вентилация, особено в затворени помещения.  
Замърсените зони могат да бъдат хлъзгави.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте изтичането в езера, потоци, канали и т.н.  
Дръжте неупълномощени лица далеч от разлива

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Разливът да се ограничи и събере с помощта на незапалими абсорбиращи материали, напр. пясък, пръст, вермикулит или инфузорна пръст и да се постави в контейнер за изхвърляне съгласно местните разпоредби. Почистването трябва да се направи доколкото е възможно като се използват обикновени почистващи препарати. Разтворители трябва да бъдат избягвани.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте раздел 13 "Обезвреждане на отпадъците" по отношение на обработката на отпадъците.  
Вижте раздел 8 "Контрол на експозицията/лични предпазни средства" за защитни мерки.

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Пушенето, консумацията на храна или течности, както и съхранението на тютюн, храна или течности, не са позволени в работните помещения.

Вижте раздел "Контрол на експозицията/лични предпазни средства" за информация за лична защита.

#### 7.2. ▼ Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте в плътно затворени контейнери и защитен от влага и светлина. Контейнерите трябва да са с поставена дата на отваряне и да се тества периодично за наличие на пероксиди. Не превишавайте ограниченията в сроковете.

*Съвместимостта на опаковките:*

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

*Условия за съхранение:*

Сухо, хладно и добре проветрено

*Несъвместими материали:*

Силни киселини, силни основи, силни окислителни, силни редуциращи агенти.

#### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Този продукт трябва да се използва само за приложения, описани в раздел 1.2.

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

#### 8.1. Параметри на контрол

изопропилов алкохол

Гранични стойности (8 часа) (mg/m<sup>3</sup>): 980

Гранични стойности (15 min) (mg/m<sup>3</sup>): 1225

етанол;етилов алкохол

Гранични стойности (8 часа) (mg/m<sup>3</sup>): 1000

Наредба № 13 от 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

#### DNEL

етанол;етилов алкохол

Продължителност:	Маршрут на експозиция:	DNEL:
Дълготрайна - систематични ефекти - работници	Вдишване	380 mg/m <sup>3</sup>
Дълготрайна - систематични ефекти - цялото население	Вдишване	114 mg/m <sup>3</sup>

Краткотрайна - локални ефекти - работници	Вдишване	1900 mg/m <sup>3</sup>
Краткотрайна - локални ефекти - цялото население	Вдишване	950 mg/m <sup>3</sup>
Дълготрайна - систематични ефекти - работници	Дермално	343 mg/kg/ден
Дълготрайна - систематични ефекти - цялото население	Дермално	206 mg/kg/ден
Дълготрайна - систематични ефекти - цялото население	Орално	87 mg/kg/ден

изопропилов алкохол

Продължителност:	Маршрут на експозиция:	DNEL:
Дълготрайна - систематични ефекти - работници	Вдишване	500 mg/m <sup>3</sup>
Дълготрайна - систематични ефекти - цялото население	Вдишване	89 mg/m <sup>3</sup>
Дълготрайна - систематични ефекти - цялото население	Вдишване	89 mg/m <sup>3</sup>
Дълготрайна - систематични ефекти - работници	Дермално	888 mg/m <sup>3</sup>
Дълготрайна - систематични ефекти - цялото население	Дермално	319 mg/kg
Дълготрайна - систематични ефекти - цялото население	Орално	26 mg/kg

**PNEC**

етанол;етиллов алкохол

Маршрут на експозиция:	Продължителност на излагане:	PNEC:
Хищници		380-720 mg/kg
Морска вода		790 µg/L
Морска вода утайки		2.9 mg/kg
Периодично изпускане (сладководна среда)		2.75 mg/L
Почва		630 µg/kg
Пречиствателна станция за отпадни води		580 mg/L
Сладководна среда		960 µg/L
Сладководна среда утайки		3.6 mg/kg

изопропилов алкохол

Маршрут на експозиция:	Продължителност на излагане:	PNEC:
Морска вода		140,9 mg/L
Морска вода утайки		552 mg/kg
Периодично изпускане		140,9 mg/L
Почва		28 mg/kg
Пречиствателна станция за отпадни води		2251 mg/L
Сладководна среда		140,9 mg/L
Сладководна среда утайки		552 mg/kg

**8.2. ▼ Контрол на експозицията**

Спазването на посочените стойности на ограничения на излагане трябва да се проверява редовно.

*Общи препоръки:*

Пушенето, консумацията на храна или течности, както и съхранението на тютюн, храна или течности, не са позволени в работните помещения.

*сценариите на експозиция:*

За този продукт няма въведени сценарии при излагане.

*Граници на експозиция:*

Търговските потребители са обхванати от правилата на действащото екологично законодателство за

максимални концентрации за излагане. Вижте праговите стойности за работна хигиена по-горе.

*Подходящи технически мерки:*

Образуването на пара трябва да бъде минимално и под текущите гранични стойности (вижте по-горе).

Препоръчва се монтиране на локална изпускателна система, ако обичайният въздушен поток в помещението е недостатъчен. Осигурете ясно маркиране на пунктовете за спешна промивка на очи и душовете.

При употреба на продукта прилагайте стандартни предпазни мерки. Избягвайте вдишване на парите.

▼ *Мерки за лична хигиена:*

Измивайте ръцете след употреба.

*Мерки за предотвратяване на екологична експозиция:*

Няма специфични изисквания.

**Индивидуални мерки за защита като например лични предпазни средства**

*Общо:*

Да се използва само защитно оборудване със СЕ маркировка.

*Оборудване за дишане:*

Тип	Клас	Цвят	Стандарти
Няма специални, ако се използва по предназначение.			

*Защита на кожата:*

Препоръчано	Тип/Категория	Стандарти
Няма специални, ако се използва по предназначение.	-	-

*Защита на ръцете:*

Материал	Минимална дебелина на слоя (мм)	Период на издръжливост (минути)	Стандарти
Няма специални, ако се използва по предназначение	-	-	-

*Защита на очите:*

Тип	Стандарти
Няма специални, ако се използва по предназначение.	-

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

*Форма:*

Течност

▼ *Цвят:*

Безцветен

*Мирис / Граница на мириса (ppm):*

Характерен

*pH:*

са. 7,5

*Плътност (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Кинематичен вискозитет:*

Няма налични данни.

*Характеристики на частиците:*

Не се прилага за течности.

#### **Фазови промени**

*Точка на топене/точка на замръзване (°C):*

Няма налични данни.

*Точката/интервалът на размекване (°C) :*

Не се прилага за течности.

*Точка на кипене (°C):*

Няма налични данни.

*Парно налягане:*

Няма налични данни.

*Относителна плътност на парите :*

Няма налични данни.

*Температура на разлагане (°C):*

Няма налични данни.

#### **Данни за опасности от пожар и експлозия**

*Точка на запалване (°C):*

Няма налични данни.

*Запалимост (°C):*

Няма налични данни.

*Температура на самозапалване (°C):*

Няма налични данни.

*Граници на експлозия (Обем %):*

Няма налични данни.

#### **Разтворимост**

*Разтворимост във вода:*

Напълно разтворимо

*коефициент на n-октанол/вода (LogKow):*

Няма налични данни.

*Разтворимост в мазнини (г/л):*

Няма налични данни.

#### **9.2. Друга информация**

*Други физични и химични параметри:*

Няма налични данни.

*Оксидиращи свойства:*

Няма налични данни.

## **РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ**

#### **10.1. Реактивност**

Няма налични данни.

#### **10.2. Химична стабилност**

Продуктът е стабилен при условията, отбелязани в раздел 7 "Работа и съхранение".

#### **10.3. Възможност за опасни реакции**

Никой познат.

#### **10.4. Условия, които трябва да се избягват**

Никой познат.

### 10.5. Несъвместими материали

Силни киселини, силни основи, силни окислителни, силни редуциращи агенти.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни продукти на разпадане.

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Остра токсичност

Продукт/ингредиент: изопропилов алкохол  
Видове: Плъх  
Маршрут на експозиция: Орално  
Изпитване: LD50  
Резултат: >2000 mg/kg

Продукт/ингредиент: изопропилов алкохол  
Видове: Заек  
Маршрут на експозиция: Дермално  
Изпитване: LD50  
Резултат: >2000 mg/kg

Продукт/ингредиент: изопропилов алкохол  
Видове: Плъх  
Маршрут на експозиция: Вдишване  
Изпитване: LC50  
Резултат: >20

Продукт/ингредиент: изопропилов алкохол  
Маршрут на експозиция: Орално  
Изпитване: LD50  
Резултат: 5849 mg/kg

Продукт/ингредиент: изопропилов алкохол  
Видове: Плъх  
Маршрут на експозиция: Орално  
Изпитване: LD50  
Резултат: 5840 mg/kg

Продукт/ингредиент: изопропилов алкохол  
Видове: Заек  
Маршрут на експозиция: Дермално  
Изпитване: LD50  
Резултат: 12800 mg/kg

Продукт/ингредиент: изопропилов алкохол  
Маршрут на експозиция: Вдишване  
Изпитване: LC50  
Резултат: 301002 mg/L

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### Корозия/дразнене на кожата

Продукт/ингредиент: изопропилов алкохол  
Метод за изпитвания: ОИСП 404  
Видове: Заек  
Продължителност: 4 hours

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### Сериозно увреждане/дразнене на очите

Продукт/ингредиент	изопропилов алкохол
Видове:	Заек
Резултат:	Наблюдавани са неблагоприятни ефекти (Дразнещ)

Продукт/ингредиент	изопропилов алкохол
Метод за изпитвания:	ОИСП 405
Видове:	Заек
Резултат:	Наблюдавани са неблагоприятни ефекти (Предизвиква сериозно увреждане на очите)

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### **Респираторна сенсibiliзация**

Продукт/ингредиент	изопропилов алкохол
Метод за изпитвания:	ОИСП 406
Видове:	Морско свинче
Резултат:	Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти (не сенсibiliзиращи)

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### **Кожна сенсibiliзация**

Продукт/ингредиент	изопропилов алкохол
Видове:	Морско свинче
Резултат:	Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти (не сенсibiliзиращи)

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### **Мутагенност на зародишните клетки**

Продукт/ингредиент	изопропилов алкохол
Заклучение:	Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### **Канцерогенност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### **Репродуктивна токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### **STOT-еднократна експозиция**

Продукт/ингредиент	изопропилов алкохол
Маршрут на експозиция:	Орално

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### **STOT-повтаряща се експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### **Опасност при вдишване**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

### **11.2. Информация за други опасности**

#### **Дългосрочни ефекти**

Никой познат.

#### **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Тази смес/този продукт не съдържа вещества, за които се счита, че имат вредно въздействие върху хормоните по отношение на здравето.

#### **Друга информация**

изопропилов алкохол: Веществото е класифицирано като група 3 от IARC.

## **РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

### **12.1. Токсичност**

Продукт/ингредиент	изопропилов алкохол
Видове:	Риби, Goudwinde (Leuciscus idus)
Продължителност:	48 часа

Изпитване: LC50  
Резултат: >100 mg/L

Продукт/ингредиент: изопропилов алкохол  
Видове: Ракообразни, *Daphnia magna*  
Продължителност: 48 часа  
Изпитване: EC50  
Резултат: >100 mg/L

Продукт/ингредиент: изопропилов алкохол  
Видове: Водорасли, *Scenedesmus subspicatus*  
Продължителност: 72 часа  
Изпитване: EC50  
Резултат: >100 mg/L

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

Продукт/ингредиент: изопропилов алкохол  
Резултат: 95%  
Заключение: Пряка биоразградимост  
Изпитване: ОИСП 301 Е

#### 12.3. Биоакмулираща способност

Продукт/ингредиент: изопропилов алкохол  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Заключение: -

#### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налични данни.

#### 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Тази смес/продукт не съдържа вещества, считани за отговарящи на критерии, класифициращи ги като РВТ и/или vPvB.

#### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Тази смес/този продукт не съдържа вещества, за които се счита, че имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, по отношение на околната среда.

#### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Никой познат.

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Този продукт не е включен в разпоредбите за опасни отпадъци.  
Регламент (ЕС) № 1357/2014 на Комисията от 18 декември 2014 относно отпадъците.

EWC код:  
20 01 30 други детергенти, освен тези, посочени в 20 01 29

#### Замърсени опаковки

Опаковки, които съдържат остатъци от продукта трябва да се изхвърлят по същия начин както продукта.

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

	14.1 ООН	14.2 Точно наименование	14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	14.4 PG*	14.5. Env**	Друга информаци я:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Опаковъчна група

\*\* Опасности за околната среда

**Допълнителна информация**

Не е регистриран като опасна стока съгласно ADR, IATA и IMDG разпоредбите.

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Не е приложимо.

**14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация**

Няма налични данни.

## РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

*Ограничения за приложение:*

Само за професионална употреба.

*Търсене за конкретно образование:*

Няма специфични изисквания.

*SEVESO - КАТЕГОРИИ НА ОПАСНОСТ / ПОИМЕННО ПОСОЧЕНИ ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА:*

Не е приложимо.

*REACH, Приложение XVII:*

изопропилов алкохол. Химическото вещество подлежи на ограничения съгласно REACH (Вписване № 40).  
етанол;етиллов алкохол. Химическото вещество подлежи на ограничения съгласно REACH (Вписване № 40).

*Етикетирание на съдържанието съгласно Регламент 648/2004 за детергентите:*

< 5%

· Нейногенни повърхностноактивни вещества

*Допълнителна информация:*

Не е приложимо.

*Източници:*

НАРЕДБА № РД-07-4 ОТ 15 ЮНИ 2015 Г. ЗА ПОДОБРЯВАНЕ НА УСЛОВИЯТА НА ТРУД НА БРЕМЕННИ РАБОТНИЧКИ И НА РАБОТНИЧКИ РОДИЛКИ ИЛИ КЪРМАЧКИ.

Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004 година относно детергентите.

Регламент (ЕС) № 1357/2014 на Комисията от 18 декември 2014 година относно отпадъците.

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси (CLP).

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

**15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес**

Не

## РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълният текст на Н-фразите са посочени в раздел 3

H225, Силно запалими течност и пари.  
H319, Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H336, Може да предизвика сънливост или световъртеж.

#### **Съкращения и акроними**

ADN = Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища  
ADR = Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе  
ATE = Оценка на острата токсичност  
BCF = Фактор на биоконцентрация  
CAS = Химическа реферативна служба  
CE = Сценарий на експозиция  
CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]  
CSA = Оценка за безопасност на химично вещество  
CSR = Доклад за безопасност на химично вещество  
DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект  
DNEL = Изчислено ниво без ефект  
EINECS = Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества  
EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност  
EuPCS = Европейска система за категоризация на продукти  
EWC = Европейски каталог на отпадъците  
GHS = Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химични вещества  
IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт  
IBC = Средноголям контейнер за насипен товар  
IMDG = Международен превоз на опасни товари по море  
LogPow = Логаритъм от коефициента на разпределение октанол/вода  
MARPOL 73/78 = Международна конвенция за предотвратяване замърсяването от кораби, 1973, изменена с протокол от 1978 г. ("Marpol" = замърсяване на морските води)  
ОИСП = Организация за Икономическо Сътрудничество и Развитие  
ОН = Обединени нации  
ПГЗ = Потенциалът за глобално затопляне  
PBT = Устойчиво, биоакумулиращо и токсично  
PNEC = Изчислена концентрация без ефект  
RID = Разпоредби за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт  
RRN = Регистрационен номер съгласно REACH  
SCL = специфична пределна концентрация.  
STOT-RE = Специфична токсичност за определен орган - многократна експозиция  
STOT-SE = Специфична токсичност за определен орган - еднократна експозиция  
SVHC = Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство  
TWA = Средна премерена във времето  
UVCB = вещества с неизвестен или променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали.  
ЛОС = Летливо органично съединение  
vPvB = Много устойчиво и много биоакумулиращо

#### **Допълнителна информация**

Не е приложимо.

#### **Информационният лист за безопасност е потвърден от**

Quality & Compliance

#### **Други**

Промяната (пропорционално на последната съществена промяна (първи шифър в SDS версия)) се отбелязва със триъгълник.

Информацията в този информационен лист за безопасност се отнася само за този конкретен продукт (посочен в раздел 1) и не е задължително да се коригира за използване на други химикали/продукти.

Препоръчително е този информационен лист за безопасност да се предаде на действителния потребител на продукта. Информацията в този информационен лист за безопасност не може да се използва като спецификация на продукта.

Държава-език: BG-bg

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

# i.19 glass cleaner fragrance free

## SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

### 1.1. Identificação do produto

*Nome comercial:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

*Usos identificados relevantes da substância ou mistura:*

Detergentes e agentes de limpeza (incluindo os à base de solvente)  
Somente para uso de profissionais.

*Utilizações desaconselhadas:*

Nenhum conhecido.

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de informações de segurança de produto químico

*Empresa e endereço:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*Revisão:*

07/08/2025

*Versão FDS:*

1.0

*Data da versão anterior:*

02/06/2025 (1.0)

### 1.4. Número de telefone para emergências

Tel (ambulância): 192 Consultar a seção 4 "Medidas de primeiros socorros"

## SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Não classificado em acordo ABNT NBR 14725:2023.

### 2.2. Elementos de rotulagem

*Pictograma(s) de perigo:*

Não aplicável.

*Palavra(s) de advertência:*

Não aplicável.

*Frase(s) de perigo:*

Não aplicável.

*Recomendação(ões) de Prudência:*

*Geral:*

-

*Prevenção:*

-

*Resposta:*

-

*Armazenamento:*

-

*Eliminação:*

-

*Identificação das substâncias primariamente responsáveis pelos principais perigos para a saúde:*

Não contém quaisquer substâncias a serem reportadas.

*Rotulagem adicional:*

Não aplicável.

## SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.1. Substâncias

Não aplicável. Este produto é uma mistura.

### 3.2. Misturas

Produto/Ingrediente	Identificadores	% w/w	Classificação	Notação
álcool isopropílico	N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
etanol;álcool etílico	N.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Consultar texto integral de advertências de perigo na seção 16. Limites de exposição ocupacionais enumerados na seção 8, se estes se encontrarem disponíveis.

### Outras informações

-

## SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

*Informação Geral:*

Em caso de acidente: Contate um médico ou serviço de urgência - leve a etiqueta ou esta ficha de dados de segurança.

Contate um médico se tiver dúvidas sobre o estado de uma pessoa ferida ou se os sintomas perdurarem. Nunca ofereça dê água ou semelhante a uma pessoa inconsciente.

*Inalação:*

Em caso de desconforto, a pessoa deve ser levado a area de ar livre.

*Contato com a pele:*

Em caso de irritação, lavar com água. Em caso de persistir a irritação, procurar assistência médica.

*Contato com os olhos:*

Enxágue suavemente com água morna. Remova todas as lentes de contato se isso for fácil de fazer. Continue enxaguando. Em caso de irritação ou desconforto ocular persistente: Procurar ajuda médica.

**Ingestão:**

Lavar a boca cuidadosamente e tomar grande quantidade de água. Em caso do persistir o desconforto, procurar assistência médica e levar este folheto.

**Queimaduras:**

Não aplicável.

**4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Nenhum conhecido.

**4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Tratar sintomaticamente.

**Notas para omédico**

Leve este folha de informações de segurança de produto químicos ou a etiqueta do material com você.

## SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**5.1. Meios de extinção**

Não aplicável.

**5.2. Perigos específicos da substância ou mistura**

No caso de fogo, pode gerar uma fumaça densa. A exposição a produtos catabólicos pode provocar a morte. Os recipientes fechados, que estão expostos ao fogo, devem ser resfriados com água. Não permita que a água usada para combater o incêndio esco para os esgotos ou outros cursos de água.

Se o produto for exposto a temperaturas elevadas, como no caso de um incêndio, são produzidas substâncias catabólicas perigosas. Estas são:

Óxidos de carbono (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio**

Sem requisitos específicos.

## SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Assegurar uma ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

As áreas contaminadas podem ser escorregadias.

**6.2. Precauções ao meio ambiente**

Evite a descarga em lagos, correntes de água, esgotos, etc.

Manter as pessoas não autorizadas longe do derrame

**6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza**

Contenha e recolha produtos derramados com material não combustível e absorvente, por exemplo, areia, terra, vermiculite ou terra de diatomáceas e coloque num recipiente para eliminação de acordo com os regulamentos locais.

Deve ser feita uma limpeza, tanto quanto possível, usando agentes de limpeza normais. Evitar o uso de solventes.

**6.4. Remissão para outras secções**

Consulte a seção 13 "Considerações relativas à eliminação" para o manuseio de resíduos.

Consulte a seção 8 "controle da exposição/Proteção individual" para medidas preventivas.

## SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**7.1. Precauções para manuseio seguro**

Fumar, consumir alimentos ou líquidos e armazenar tabaco, alimentos ou líquidos, não é permitido nas salas de trabalho.

Consulte a seção "controle da exposição/Proteção individual" para informação sobre proteção pessoal.

**7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

Armazene em recipientes hermeticamente fechados e guarde protegido da humidade e da luz. Os recipientes devem ser datados quando abertos e testados periodicamente quando há presença de peróxidos. Não exceda os períodos limites de armazenagem.

*Compatibilidade das embalagens:*

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

*Condições de armazenamento:*

Ambiente seco, fresco e bem ventilado

*Materiais incompatíveis:*

Ácidos fortes, bases fortes, fortes agentes oxidantes e fortes agentes catabólicos.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Este produto apenas deve ser usado para as aplicações descritas na seção 1.2.

## SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controle

álcool isopropílico

Limite de tolerância (mg/m<sup>3</sup>): 765

Limite de tolerância (ppm): 310

Notação:

Absorção também pela pele = Possibilidade de absorção significativa através de pele.

etanol;álcool etílico

Limite de tolerância (mg/m<sup>3</sup>): 1480

Limite de tolerância (ppm): 780

NR 15 - Atividades e operações insalubres Anexo n.º 11 Agentes químicos cuja insalubridade é caracterizada por limite de tolerância e inspeção no local de trabalho.

### 8.2. Medidas de controle de engenharia

O cumprimento com os limite de exposição deve ser verificada com regularidade.

*Recomendações gerais:*

Fumar, consumir alimentos ou líquidos e armazenar tabaco, alimentos ou líquidos, não é permitido nas salas de trabalho.

*Cenários de exposição:*

Não existem cenários de exposição para este produto.

*Limites de exposição:*

Os usuários profissionais estão sujeitas as normas da legislação para o ambiente de trabalho que define as concentrações máximas para exposição. Consulte os valores limite de exposição.

*Medidas técnicas apropriadas:*

A formação de vapor deve ser mantida a um valor mínimo e abaixo dos valores limite atuais (ver acima). É recomendável instalar um sistema de escape local se o fluxo de ar normal na sala de trabalho não for o suficiente. Os repuxos e duchas para lavagem de olhos no caso de emergência devem estar devidamente assinalados. Aplicar as precauções padrão quando utilizar o produto. Evitar a inalação de vapores.

*Medidas de higiene:*

Lave as mãos após o uso

*Medidas para evitar a exposição ambiental:*

Sem requisitos específicos.

### Medidas de proteção Pessoal

*Geralmente:*

Usar apenas equipamento de proteção com a marcação 'CA'.

*Equipamento respiratórios:*

Tipo	Classe	Cor	Normas	
Sem indicações especiais quando utilizado como indicado.				

*Proteção da pele:*

Recomendado	Tipo/Categoria	Normas	
Sem indicações especiais quando utilizado como indicado	-	-	

*Proteção das mãos:*

Material	Espessura mínima da capa (mm)	Pausa através do tempo (min.)	Normas	
Sem indicações especiais quando utilizado como indicado	-	-	-	

*Proteção dos olhos:*

Tipo	Normas	
Sem indicações especiais quando utilizado como indicado.	-	

## SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

*Aspecto:*

Líquido

▼ *Cor:*

Sem cor

*Odor / Limite de odor (ppm):*

Característico

*pH:*

ca. 7,5

*Densidade (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Viscosidade:*

Nenhum dado disponível.

*Características das partículas:*

Não se aplica aos líquidos.

#### Alterações da fase

*Ponto de fusão/ponto de congelação (°C):*

Nenhum dado disponível.

*Ponto/intervalo de amolecimento (°C):*

Não se aplica aos líquidos.

*Ponto de ebulição (°C):*

Nenhum dado disponível.

*Pressão de vapor:*

Nenhum dado disponível.

*Densidade relativa do vapor:*

Nenhum dado disponível.

*Temperatura de decomposição (°C):*

Nenhum dado disponível.

#### **Dados sobre os perigos de fogo e explosão**

*Ponto de fulgor (°C):*

Nenhum dado disponível.

*Ignição (°C):*

Nenhum dado disponível.

*Temperatura de autoignição (°C):*

Nenhum dado disponível.

*Limite inferior/superior de inflamabilidade eu explosividade (% v/v):*

Nenhum dado disponível.

#### **Solubilidade**

*Solubilidade na água:*

Completamente solúvel

*Coefficiente de partição: n-octanol/água (LogKow):*

Nenhum dado disponível.

*Solubilidade em gordura (g/L):*

Nenhum dado disponível.

#### **9.2. Outras informações**

*Outros parâmetros físicos e químicos:*

Nenhum dado disponível.

*Propriedades oxidantes:*

Nenhum dado disponível.

## **SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

#### **10.1. Reatividade**

Nenhum dado disponível.

#### **10.2. Estabilidade química**

O produto é estável sob as condições mencionadas na seção 7 "Manuseamento e armazenagem".

#### **10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Nenhum conhecido.

#### **10.4. Condições a serem evitadas**

Nenhum conhecido.

#### **10.5. Materiais incompatíveis**

Ácidos fortes, bases fortes, fortes agentes oxidantes e fortes agentes catabólicos.

#### **10.6. Produtos perigosos da decomposição**

Em condições normais de armazenamento e uso, não devem ser gerados produtos de decomposição perigosos.

## **SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

#### **11.1. Informações sobre as classes de perigo**

##### **Toxicidade aguda**

Produto/Ingrediente	álcool isopropílico
Espécie:	Rato
Via de exposição:	Oral
Teste:	LD50

Conforme ABNT NBR 14725:2023

Resultado: >2000 mg/kg

Produto/Ingrediente álcool isopropílico  
Espécie: Coelho  
Via de exposição: Dérmico  
Teste: LD50  
Resultado: >2000 mg/kg

Produto/Ingrediente álcool isopropílico  
Espécie: Rato  
Via de exposição: Inalação  
Teste: LC50  
Resultado: >20

Produto/Ingrediente álcool isopropílico  
Via de exposição: Oral  
Teste: LD50  
Resultado: 5849 mg/kg

Produto/Ingrediente álcool isopropílico  
Espécie: Rato  
Via de exposição: Oral  
Teste: LD50  
Resultado: 5840 mg/kg

Produto/Ingrediente álcool isopropílico  
Espécie: Coelho  
Via de exposição: Dérmico  
Teste: LD50  
Resultado: 12800 mg/kg

Produto/Ingrediente álcool isopropílico  
Via de exposição: Inalação  
Teste: LC50  
Resultado: 301002 mg/L

Com base nos dados disponíveis, não atende os critérios de classificação.

#### **Corrosão/irritação da pele**

Produto/Ingrediente álcool isopropílico  
Método de ensaio: OCDE 404  
Espécie: Coelho  
Duração: 4 hours

Com base nos dados disponíveis, não atende os critérios de classificação.

#### **Lesões oculares graves/irritação ocular**

Produto/Ingrediente álcool isopropílico  
Espécie: Coelho  
Resultado: Efeitos adversos observados (Irritante)

Produto/Ingrediente álcool isopropílico  
Método de ensaio: OCDE 405  
Espécie: Coelho  
Resultado: Efeitos adversos observados (Provoca lesões oculares graves)

Com base nos dados disponíveis, não atende os critérios de classificação.

#### **Sensibilização respiratória**

Produto/Ingrediente álcool isopropílico  
Método de ensaio: OCDE 406  
Espécie: Cobaia  
Resultado: Nenhum efeito adverso observado (não sensibilizando)

Com base nos dados disponíveis, não atende os critérios de classificação.

#### **Sensibilização da pele**

Produto/Ingrediente	álcool isopropílico
Espécie:	Cobaia
Resultado:	Nenhum efeito adverso observado (não sensibilizando)

Com base nos dados disponíveis, não atende os critérios de classificação.

#### **Mutagenicidade em células germinativas**

Produto/Ingrediente	álcool isopropílico
Conclusão:	Nenhum efeito adverso observado

Com base nos dados disponíveis, não atende os critérios de classificação.

#### **Carcinogenicidade**

Com base nos dados disponíveis, não atende os critérios de classificação.

#### **Toxicidade à reprodução**

Com base nos dados disponíveis, não atende os critérios de classificação.

#### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única**

Produto/Ingrediente	álcool isopropílico
Via de exposição:	Oral

Com base nos dados disponíveis, não atende os critérios de classificação.

#### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida; e**

Com base nos dados disponíveis, não atende os critérios de classificação.

#### **Perigo por aspiração**

Com base nos dados disponíveis, não atende os critérios de classificação.

### **11.2. Outras informações sobre outros perigos**

#### **Efeitos a longo prazo**

Nenhum conhecido.

#### **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

#### **Outras informações**

álcool isopropílico: A substância foi classificada como grupo 3 pela IARC.

## **SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

### **12.1. Ecotoxicidade**

Produto/Ingrediente	álcool isopropílico
Espécie:	Peixes, Goudwinde (Leuciscus idus)
Duração:	48 horas
Teste:	LC50
Resultado:	>100 mg/L

Produto/Ingrediente	álcool isopropílico
Espécie:	Crustáceos, Daphnia magna
Duração:	48 horas
Teste:	EC50
Resultado:	>100 mg/L

Produto/Ingrediente	álcool isopropílico
Espécie:	Algas, Scenedesmus subspicatus
Duração:	72 horas
Teste:	EC50
Resultado:	>100 mg/L

Com base nos dados disponíveis, não atende os critérios de classificação.

### **12.2. Persistência e degradabilidade**

Produto/Ingrediente	álcool isopropílico
Resultado:	95%

Conclusão: Elevada biodegradabilidade  
Teste: OCDE 301 E

### 12.3. Potencial bioacumulativo

Produto/Ingrediente álcool isopropílico  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Conclusão: -

### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhum dado disponível.

### 12.7. Outros efeitos adversos

Nenhum conhecido.

## SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados para destinação final

Este produto não é abrangido pelos regulamentos sobre resíduos perigosos.

### Embalagem contaminada

As embalagens que contenham restos do produto devem ser descartadas da mesma forma que o produto.

## SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

	14.1 ONU	14.2 Nome apropriado para embarque	14.3 Classe/subclasse	14.4 PG*	14.5. Env**	Outras informações :
ANTT	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Grupo de embalagem

\*\* Perigo ao meio ambiente

### Informação adicional

Não listado como mercadorias perigosas nos termos dos regulamentos ANTT, IATA e IMDG.

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável.

## SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### Restrições a aplicação:

Somente para uso de profissionais.

#### Exigências para educação específica:

Sem requisitos específicos.

#### SEVESO - Categorias / Substâncias perigosas:

Não aplicável.

#### Informação adicional:

Não aplicável.

#### ▼ Fontes:

ABNT NBR 14725:2023. Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 2:

Sistema de classificação de perigo.  
Leis do Trabalho – CLT e normas correlacionadas.

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não

## SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

#### O texto integral das advertências de perigo- conforme mencionado na secção 3

H225, Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H319, Provoca irritação ocular grave.

H336, Pode provocar sonolência ou vertigem.

#### O texto integral dos usos identificados conforme mencionado na secção 1

Nenhum conhecido.

#### Abreviaturas e siglas

ABNT = Associação Brasileira de Normas Técnicas

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre

ANTT = Agência Nacional de Transporte Terrestre

ATE = Toxicidade Aguda Estimada

BCF = Fator de Bioconcentração

CAS = Chemical Abstracts Service

CA = Certificado de aprovação

DNEL = Nível Derivado sem Efeito

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso

LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978.

("Marpol" = poluição da marinha)

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

NBR = Norma Brasileira Regulamentadora

OCDE = Organização de Cooperação e Desenvolvimento Económico

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico

PNEC = Concentração previsível sem efeito

UVBC = Composição desconhecida ou variável; contém produtos sujeitos a reação complexa ou composto de materiais biológicos.

#### Informação adicional

Não aplicável.

#### A ficha de informações de segurança de produtos químicos é validada por

Quality & Compliance

#### Outro

Uma alteração (na proporção da última mudança essencial (primeira cifra na versão FDS)) está assinalada com um triângulo.

A informação constante nesta ficha de informações de segurança de produtos químicos aplica-se apenas a este produto específico (mencionado na seção 1) e não se aplica necessariamente no caso de utilização de outros químicos/produtos.

Recomenda-se a entrega desta ficha de informações de segurança de produtos químicos ao utilizador atual do produto. A informação constante nesta ficha de informações de segurança de produtos químicos não pode ser usada como uma especificação do produto.

Idioma do país: BR-pt-BR

SAFETY DATA SHEET

# i.19 glass cleaner fragrance free

## SECTION 1: IDENTIFICATION

### 1.1. Product identifier

*Trade name:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

*Relevant identified uses of the substance or mixture:*

Washing and cleaning products (including solvent based products)  
Restricted to professional users.

*Uses advised against :*

None known.

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

*Company and address:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*SDS date:*

8/7/2025

*SDS Version:*

1.0

*Date of previous version:*

6/2/2025 (1.0)

### 1.4. Emergency telephone number

In an emergency call 911

Alberta / Northwestern Territories (PADIS): 1-800-332-1414

British Columbia (DPIC): 1-800-567-8911

Manitoba: 1-855-7POISON (1-855-776-4766)

New Brunswick: 911

Nova Scotia / Prince Edward Island (IWK): 1-800-565-8161

Ontario (OPC): 1-800-268-9017

Québec (CAPQ): 1-800-463-5060

Saskatchewan (PADIS): 1-866-454-1212

Yukon Territory: (867) 393-8700

Transport emergencies: Call CANUTEC at 1-888-CAN-UTEC (226-8832), 613-996-6666 or \*666 on a cellular phone (24 hours)

See also section 4 "First aid measures".

## SECTION 2: HAZARD(S) IDENTIFICATION

## 2.1. Classification of the substance or mixture

Not classified as hazardous according to Hazardous Products Regulation SOR/2015-17 (as amended by SOR/2022-272).

## 2.2. Label elements

*Hazard pictogram(s):*  
Not applicable.

*Signal word:*  
Not applicable.

*Hazard statement(s):*

*Precautionary statement(s):*

*General:*

-

*Prevention:*

-

*Response:*

-

*Storage:*

-

*Disposal:*

-

*Hazardous substances:*

Does not contain any substances required to report

*Additional labelling:*

Not applicable.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.1. Substances

Not applicable. This product is a mixture.

### 3.2. Mixtures

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
isopropyl alcohol	CAS No.: 67-63-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethyl alcohol	CAS No.: 64-17-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

### Other information

-

## SECTION 4: FIRST-AID MEASURES

### 4.1. Description of first aid measures

*General information:*

If breathing is irregular, drowsiness, loss of consciousness or cramps: Call 911 and give immediate treatment (first

aid).

Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

*Inhalation:*

In case of discomfort: bring the person into fresh air.

*Skin contact:*

Upon irritation: rinse with water. In the event of continued irritation, seek medical assistance.

*Eye contact:*

Rinse gently with lukewarm water. Remove any contact lenses if this is easy to do. Continue rinsing. In case of persistent eye irritation or discomfort: Seek medical help.

*Ingestion:*

Rinse and flush mouth thoroughly and consume large quantities of water. In case of continued discomfort: seek medical assistance and bring this safety data sheet.

*Burns:*

Not applicable.

**4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

None known.

**4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

Treat symptomatically.

**Information to medics**

Bring this safety data sheet or the label from this product.

## SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

**5.1. Extinguishing media**

Not applicable.

**5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are produced. These are:

Carbon oxides (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. Advice for firefighters**

No specific requirements.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

Contaminated areas may be slippery.

**6.2. Environmental precautions**

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

Keep unauthorized persons away from the spill

**6.3. Methods and material for containment and cleaning up**

Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations.

Wherever possible cleaning should be performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

**6.4. Reference to other sections**

See section 13 "Disposal considerations" on handling of waste.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

### 7.1. Precautions for safe handling

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.  
See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in tightly closed containers and store protected from moisture and light. Containers should be dated when opened and tested periodically for the presence of peroxides. Do not exceed storage time limits.

*Recommended storage material:*

Keep only in original packaging.

*Storage conditions:*

Dry, cool and well ventilated

*Incompatible materials:*

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

### 7.3. Specific end use(s)

This product should only be used for applications quoted in section 1.2.

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### 8.1. Control parameters

ALBERTA

isopropyl alcohol

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 200

Long term exposure limit (8 hours) (mg/m<sup>3</sup>): 492

Short term exposure limit (15 minutes) (ppm): 400

Short term exposure limit (15 minutes) (mg/m<sup>3</sup>): 984

ethanol;ethyl alcohol

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 1000

Long term exposure limit (8 hours) (mg/m<sup>3</sup>): 1880

Occupational Health and Safety Code 2009 Order, Alta Reg 87/2009 (revised in 2018)

---

BRITISH COLUMBIA

isopropyl alcohol

Time-Weighted Average Limit (TWA): 200 ppm

Short-Term Exposure Limit (STEL) / Ceiling Limit (C): 400 ppm

ethanol;ethyl alcohol

Short-Term Exposure Limit (STEL) / Ceiling Limit (C): 1000 ppm

OHS Regulation Part 5: Chemical Agents and Biological Agents.

---

ONTARIO

isopropyl alcohol

Time-Weighted Average Limit (TWA): 200 ppm

Short-Term Exposure Limit (STEL) / Ceiling Limit (C): 400 ppm

ethanol;ethyl alcohol

Short-Term Exposure Limit (STEL) / Ceiling Limit (C): 1,000 ppm

Regulation 833 (Control of Exposure to Biological or Chemical Agents) and Ontario Regulation 490/09 (Designated Substances)

---

QUEBEC

isopropyl alcohol

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 400

Long term exposure limit (8 hours) (mg/m<sup>3</sup>): 985  
Regulation respecting occupational health and safety (Chapter S-2.1, r. 13)

**SASKATCHEWAN**

isopropyl alcohol

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 200

Short term exposure limit (15 minutes) (ppm): 400

ethanol;ethyl alcohol

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 1000

Short term exposure limit (15 minutes) (ppm): 1250

The Occupational Health and Safety Regulations, 2020, Chapter S15.1 Reg 10.

**8.2. Exposure controls**

Compliance with the given occupational exposure limits values should be controlled on a regular basis.

*General recommendations:*

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

*Exposure scenarios:*

There are no exposure scenarios implemented for this product.

*Exposure limits:*

Professional users are subjected to the legally set maximum concentrations for occupational exposure. See occupational hygiene limit values above.

*Appropriate technical measures:*

The formation of vapours must be kept at a minimum and below current limit values (see above). Installation of a local exhaust system if normal air flow in the work room is not sufficient is recommended. Ensure eyewash and emergency showers are clearly marked.

Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

*Hygiene measures:*

Wash hands after use.

*Measures to avoid environmental exposure:*

No specific requirements.

**Individual protection measures, such as personal protective equipment**

*Generally:*

Use only protective equipment with a recognized certification mark, e.g. the UL mark.

*Respiratory Equipment:*

Type	Class	Colour	Standards	
No special when used as intended.				

*Skin protection:*

Recommended	Type/Category	Standards	
No special when used as intended.	-	-	

*Hand protection:*

Material	Glove thickness (mm)	Breakthrough time (min.)	Standards	
No special when used as intended	-	-	-	

*Eye protection:*

Type	Standards	
No special when used as intended.	-	

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

*Physical state:*

Liquid

▼ *Colour:*

Colourless

*Odour:*

Characteristic

*Odour threshold (ppm):*

No data available.

*pH:*

ca. 7,5

*Density (g/cm<sup>3</sup>):*

0.99 (20 °C)

*Kinematic viscosity:*

No data available.

*Particle characteristics:*

Does not apply to liquids.

#### Phase changes

*Melting point/Freezing point (°C):*

No data available.

*Softening point/range (°F):*

Does not apply to liquids.

*Boiling point (°C):*

No data available.

*Vapour pressure:*

No data available.

*Relative vapour density:*

No data available.

*Decomposition temperature (°C):*

No data available.

#### Data on fire and explosion hazards

*Flash point (°C):*

No data available.

*Flammability (°C):*

No data available.

*Auto-ignition temperature (°C):*

No data available.

*Explosion limits (% v/v):*

No data available.

#### Solubility

*Solubility in water:*

Completely soluble

*n-octanol/water coefficient (LogKow):*

No data available.

*Solubility in fat (g/L):*

No data available.

## 9.2. Other information

*Other physical and chemical parameters:*  
No data available.

*Oxidizing properties:*  
No data available.

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

### 10.1. Reactivity

No data available.

### 10.2. Chemical stability

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

None known.

### 10.4. Conditions to avoid

None known.

### 10.5. Incompatible materials

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

### 10.6. Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

### 11.1. Information on toxicological effects

#### Acute toxicity

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Inhalation
Test:	LC50
Result:	>20

Product/substance	isopropyl alcohol
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	5849 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	5840 mg/kg

Product/substance      isopropyl alcohol  
Species:                    Rabbit  
Route of exposure:      Dermal  
Test:                        LD50  
Result:                     12800 mg/kg

Product/substance      isopropyl alcohol  
Route of exposure:      Inhalation  
Test:                        LC50  
Result:                     301002 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin corrosion/irritation**

Product/substance      isopropyl alcohol  
Test method:            OECD 404  
Species:                    Rabbit  
Duration:                  4 hours

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Serious eye damage/irritation**

Product/substance      isopropyl alcohol  
Species:                    Rabbit  
Result:                     Adverse effect observed (Irritating)

Product/substance      isopropyl alcohol  
Test method:            OECD 405  
Species:                    Rabbit  
Result:                     Adverse effect observed (Causes serious eye damage)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Respiratory sensitisation**

Product/substance      isopropyl alcohol  
Test method:            OECD 406  
Species:                    Guinea pig  
Result:                     No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin sensitisation**

Product/substance      isopropyl alcohol  
Species:                    Guinea pig  
Result:                     No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Germ cell mutagenicity**

Product/substance      isopropyl alcohol  
Conclusion:                No adverse effect observed

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Carcinogenicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Reproductive toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**STOT-single exposure**

Product/substance      isopropyl alcohol  
Route of exposure:      Oral

Based on available data, the classification criteria are not met.

**STOT-repeated exposure**

Based on available data, the classification criteria are not met.

### Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

### Long term effects

None known.

### Other information

isopropyl alcohol has been classified by IARC as a group 3 carcinogen.

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

### 12.1. Toxicity

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Fish, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Duration:	48 hours
Test:	LC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Crustacean, <i>Daphnia magna</i>
Duration:	48 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Algae, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Duration:	72 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

### 12.2. Persistence and degradability

Product/substance	isopropyl alcohol
Result:	95%
Conclusion:	Readily biodegradable
Test:	OECD 301 E

### 12.3. Bioaccumulative potential

Product/substance	isopropyl alcohol
BCF:	<100
LogKow:	<3
Conclusion:	-

### 12.4. Mobility in soil

No data available.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

### 12.6. Other adverse effects

None known.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

### Waste treatment methods

None of the components are listed

### Specific labelling

### Contaminated packing

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	14.1 UN / ID	14.2 UN proper shipping name	14.3 Hazard class(es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Other informatio n:
TDG	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Packing group

\*\* Environmental hazards

### Additional information

Not dangerous goods according to TDG, IATA and IMDG.

### 14.6. Special precautions for user

Not applicable.

### 14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

No data available.

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

### 15.2. Canadian lists

*NDSL:*

None of the components are listed

*DSL:*

isopropyl alcohol  
ethanol;ethyl alcohol

### 15.4. Restrictions for application

Restricted to professional users.

### 15.5. Demands for specific education

No specific requirements.

### Additional information

Not applicable.

### 15.7. Chemical safety assessment

No

### Sources

Hazardous Products Regulation SOR/2015-17 (as amended by SOR/2022-272)

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

### Full text of H-phrases as mentioned in section 3

H225, Highly flammable liquid and vapour.

H319, Causes serious eye irritation.

H336, May cause drowsiness or dizziness.

### The full text of identified uses as mentioned in section 1

None known.

### Abbreviations and acronyms

ANSI = American National Standards Institute

ATE = Acute Toxicity Estimate  
BCF = Bioconcentration Factor  
CAS = Chemical Abstracts Service  
DSL = Domestic Substances List  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
HHNOC = Health Hazards Not Otherwise Classified  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NDSL = Non-domestic substances list  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PHNOC = Physical Hazards Not Otherwise Classified  
RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
SCL = A specific concentration limit.  
SOR = Statutory Orders and Regulations  
STEL = Short-term exposure limits  
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
TDG = Transportation of Dangerous Goods  
TWA = Time weighted average  
UN = United Nations  
UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials  
VOC = Volatile Organic Compound  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative  
WHIMS = Workplace Hazardous Materials Information System

**Additional information**

Not applicable.

**The safety data sheet is validated by**

Quality & Compliance

**Other**

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.

Country-language: CA-en

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# i.19 glass cleaner fragrance free

### RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION.

#### 1.1. Identificateur de produit

*Marque commerciale:*

i.19 glass cleaner fragrance free

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

*Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange:*

Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)  
Réservé aux utilisateurs professionnels.

*Utilisations déconseillées :*

Aucune connue.

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

*Nom et adresse de l'entreprise:*

**Hygeniq B.V.**

Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*Courriel:*

info@hygeniq.com

*Fiche de données de sécurité rédigée le:*

2025-08-07

*Version de la fiche de données de sécurité:*

1.0

*Date de la précédente édition:*

2025-06-02 (1.0)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Dans un cas d'urgence contacter 911

Alberta / Territoires du Nord-Ouest (PADIS): 1-800-332-1414

Colombie-Britannique (DPIC): 1-800-567-8911

Manitoba: 1-855-7POISON (1-855-776-4766)

Nouveau-Brunswick: 911

Nouvelle-Écosse / Île-du-Prince-Édouard (IWK): 1-800-565-8161

Ontario (CAO): 1-800-268-9017

Québec (CAPQ): 1-800-463-5060

Saskatchewan (PADIS): 1-866-454-1212

Yukon: (867) 393-8700

D'urgence, transport: Veuillez contacter CANUTEC au 1-888-CAN-UTEC (226-8832), 613-996-6666 ou \*666 sur un téléphone cellulaire (24 h)

Voir la rubrique 4 concernant premiers secours.

### RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Non classé comme dangereux selon le Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (tel que modifié par DORS/2022-272).

## 2.2. Éléments d'étiquetage

*Pictogramme(s) de danger:*  
Sans objet.

*Mention d'avertissement:*  
Sans objet.

*Mention(s) de danger:*

*Conseil(s) de prudence:*

*Précautions:*

-

*générales:*

-

*Intervention:*

-

*Stockage:*

-

*Élimination:*

-

*Contient:*

Ne contient pas de substances dont la déclaration est obligatoire

*Autre étiquetage:*

Sans objet.

## RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substances

Sans objet. Ce produit est un mélange.

### 3.2. Mélanges

Produit/composant	Identifiants	% w/w	Classification	Note
alcool isopropylique	N° CAS : 67-63-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
éthanol;alcool éthylique	N° CAS : 64-17-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Le texte intégral des phrases H se trouve dans la rubrique 16. Les limites d'exposition professionnelle sont indiquées dans la rubrique 8, à condition d'être disponibles

### Autres informations

-

## RUBRIQUE 4: PREMIERS SOINS

### 4.1. Description des premiers secours

**Généralités:**

Si la respiration est irrégulière, la somnolence, la perte de conscience ou des crampes : Appelez 911 et donnez le traitement immédiatement (premiers secours)

En cas de symptômes persistants ou en cas de doute concernant l'état de la personne blessée, faites appel à un médecin. Ne donnez jamais à boire de l'eau ou autre liquide à une personne ayant perdu connaissance.

**Inhalation:**

En cas de gêne : sortez la personne à l'air frais.

**Contact cutané:**

En cas d'irritation : rincez le produit. En cas d'irritation continue : Consultez un médecin.

**Contact visuel:**

Rincer délicatement à l'eau tiède. Retirer les éventuelles lentilles de contact si cela est facile à faire. Continuer à rincer. En cas d'irritation ou de gêne oculaire persistante : consulter un médecin.

**Ingestion:**

Rincez la bouche abondamment et buvez de grandes quantités d'eau. En cas de gêne continue : consultez une assistance médicale et présentez cette fiche de données de sécurité.

**Brûlure:**

Sans objet.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune connue.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traiter selon les symptômes.

**Informations pour le médecin**

Apportez la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit.

## RUBRIQUE 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

**5.1. Moyens d'extinction**

Sans objet.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Le feu va dégager une épaisse fumée. L'exposition aux produits de décomposition représente un danger pour la santé. Les récipients fermés exposés au feu sont refroidis avec de l'eau. Ne laissez pas de l'eau ayant servi à éteindre l'incendie s'écouler dans les égouts et les cours d'eau.

Si le produit est exposé à de hautes températures, par exemple en cas d'incendie, de dangereux produits gazeux de décomposition peuvent être créés. Il s'agit de :

Les oxydes de carbone (CO / CO2)

**5.3. Conseils aux pompiers**

Pas d'exigences particulières.

## RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les espaces confinés.

Les zones contaminées peuvent être glissantes.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne déversez pas dans les lacs, les ruisseaux, les égouts, etc.

Tenir les personnes non autorisées éloignées du déversement.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Contenez et collectez les déversements avec un matériau absorbant non combustible, par exemple du sable, de la terre, de la vermiculite ou de la terre de diatomées, et placez-les dans un récipient pour les éliminer conformément aux réglementations locales.

Nettoyez autant que possible avec des produits de nettoyage ordinaires. Évitez les solvants.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Voir la rubrique 13 "Considérations relatives à l'élimination" sur la manipulation des déchets.  
Voir la rubrique 8 "Contrôles de l'exposition/protection individuelle" pour les mesures de protection.

## RUBRIQUE 7: MANUTENTION ET STOCKAGE.

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

La consommation de tabac, de nourriture et de boissons n'est pas permise dans les locaux de travail.  
Voir la rubrique 8 «Contrôles de l'exposition/protection individuelle» pour des renseignements sur les dispositifs de protection individuelle.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans des récipients fermés hermétiquement, à l'abri de l'humidité et de la lumière. Les récipients doivent être datés lorsqu'ils sont ouverts et la présence de peroxydes doit être testée périodiquement. Ne dépassez pas les limites de durée de stockage.

*Les compatibilités en matière de conditionnement:*

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

*Conditions de stockage:*

Sec, frais et bien ventilé

*Matières incompatibles:*

Acides forts, bases fortes, oxydants forts et des réducteurs forts.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Ce produit doit être utilisé exclusivement pour les applications décrites la rubrique 1.2.

## RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

ALBERTA

alcool isopropylique

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (ppm): 200

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (mg/m<sup>3</sup>): 492

Valeur à court terme (15 minutes) (VLCT ou VLE) (ppm): 400

Valeur à court terme (15 minutes) (VLCT ou VLE) (mg/m<sup>3</sup>): 984

éthanol;alcool éthylique

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (ppm): 1000

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (mg/m<sup>3</sup>): 1880

Ordre du code de la santé et de la sécurité au travail de 2009, Alta Règl. 87/2009 (révisé en 2018)

LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

alcool isopropylique

Moyenne pondérée dans le temps (TWA): 200 ppm

Pour une exposition de courte durée (STEL) / Valeur limite maximale d'exposition (C): 400 ppm

éthanol;alcool éthylique

Pour une exposition de courte durée (STEL) / Valeur limite maximale d'exposition (C): 1000 ppm

Règlement SST, partie 5: Agents chimiques et agents biologiques.

ONTARIO

alcool isopropylique

Moyenne pondérée dans le temps (TWA): 200 ppm

Pour une exposition de courte durée (STEL) / Valeur limite maximale d'exposition (C): 400 ppm

éthanol;alcool éthylique

Pour une exposition de courte durée (STEL) / Valeur limite maximale d'exposition (C): 1,000 ppm

Le Règlement 833 (Contrôle de l'exposition à des agents biologiques ou chimiques) et le Règlement de l'Ontario 490/09 (substances désignées)

**QUEBEC**

alcool isopropylique  
Valeur limite (8 heures) (VLEP) (ppm): 400  
Valeur limite (8 heures) (VLEP) (mg/m<sup>3</sup>): 985  
Règlement sur la santé et la sécurité du travail (Chapitre S-2.1, r. 13)

**SASKATCHEWAN**

alcool isopropylique  
Valeur limite (8 heures) (VLEP) (ppm): 200  
Valeur à court terme (15 minutes) (VLCT ou VLE) (ppm): 400  
éthanol;alcool éthylique  
Valeur limite (8 heures) (VLEP) (ppm): 1000  
Valeur à court terme (15 minutes) (VLCT ou VLE) (ppm): 1250  
Le règlement de 2020 sur la santé et la sécurité au travail, Chapter S15.1 Reg 10 .

**8.2. Contrôles de l'exposition**

Le respect des valeurs limites indiquées doit être contrôlé régulièrement.

*Précautions générales:*

La consommation de tabac, de nourriture et de boissons n'est pas permise dans les locaux de travail.

*Scénarios d'exposition:*

Aucun scénario d'exposition n'est mis en œuvre pour ce produit.

*Limite d'exposition:*

Les utilisateurs professionnels sont concernés par la législation sur l'environnement de travail qui concerne les concentrations maximales auxquelles il est permis d'être exposé. Voir les valeurs limites d'hygiène de travail indiquées ci-dessus.

*Mesures techniques:*

La formation de vapeur doit être minimale et rester sous les valeurs limites actuelles (voir ci-dessus). Si l'aération n'est pas suffisante dans la pièce, l'installation d'un système local de ventilation est recommandée. Assurez-vous que les douches oculaires et les douches d'urgence sont clairement indiquées. Suivez les précautions habituelles quand vous utilisez le produit. Évitez de respirer les vapeurs.

*Mesures d'hygiène:*

Se laver les mains après utilisation.

*Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement:*

Pas d'exigences particulières.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipement de protection personnelle**

*Généralités:*

Utilisez uniquement des équipements de protection portant un marquage de certification reconnu, par exemple le marquage UL.

*Équipements respiratoires:*

Type	Classe	Couleur	Normes
Rien de spécial quand utilisé tel que prévu.			

*Protection de la peau:*

Recommandé	Type/Catégorie	Normes
Rien de spécial quand utilisé tel que prévu	-	-

*Protection des mains:*

Matériel	Épaisseur minimum (mm)	Délai de rupture (min.)	Normes
Rien de spécial quand utilisé tel que prévu	-	-	-

*Protection des yeux:*

Type	Normes	
Rien de spécial quand utilisé tel que prévu.	-	

## RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

*Etat physique:*

Liquide

▼ *Couleur:*

Incolore

*Odeur:*

Caractéristique

*Seuil olfactif (ppm):*

Aucune information disponible.

*pH:*

ca. 7,5

*Densité (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Viscosité cinématique:*

Aucune information disponible.

*Caractéristiques des particules:*

Ne s'applique pas aux liquides.

#### Changement d'état

*Point de fusion/point de congélation (°C):*

Aucune information disponible.

*Le point/l'intervalle de ramollissement (°F):*

Ne s'applique pas aux liquides.

*Point d'ébullition (°C):*

Aucune information disponible.

*Pression de vapeur:*

Aucune information disponible.

*Densité de vapeur:*

Aucune information disponible.

*Température de décomposition (°C):*

Aucune information disponible.

#### Informations concernant les risques d'explosion et d'incendie

*Point d'éclair (°C):*

Aucune information disponible.

*Inflammabilité (°C):*

Aucune information disponible.

*Température d'auto-inflammation (°C):*

Aucune information disponible.

*Limite d'explosivité (% v/v):*

Aucune information disponible.

#### Solubilité

*Solubilité dans l'eau:*

Complètement soluble

*n*-octanol/coefficient d'eau (LogKow):  
Aucune information disponible.

Solubilité dans la graisse (g/L):  
Aucune information disponible.

## 9.2. Autres informations

*D'autres paramètres physiques et chimiques:*  
Aucune information disponible.

*Capacités oxydantes:*  
Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions indiquées à la rubrique 7 (Manipulation et stockage).

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune connue.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts, bases fortes, oxydants forts et des réducteurs forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne doit être produit.

## RUBRIQUE 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Produit/composant	alcool isopropylique
Espèce :	Rat
Voie d'exposition :	Orale
Test :	DL50
Valeur :	>2000 mg/kg

Produit/composant	alcool isopropylique
Espèce :	Lapin
Voie d'exposition :	Cutanée
Test :	DL50
Valeur :	>2000 mg/kg

Produit/composant	alcool isopropylique
Espèce :	Rat
Voie d'exposition :	Inhalation
Test :	CL50
Valeur :	>20

Produit/composant	alcool isopropylique
Voie d'exposition :	Orale
Test :	DL50
Valeur :	5849 mg/kg

Produit/composant	alcool isopropylique
-------------------	----------------------

---

Espèce :	Rat
Voie d'exposition :	Orale
Test :	DL50
Valeur :	5840 mg/kg

---

Produit/composant	alcool isopropylique
Espèce :	Lapin
Voie d'exposition :	Cutanée
Test :	DL50
Valeur :	12800 mg/kg

---

Produit/composant	alcool isopropylique
Voie d'exposition :	Inhalation
Test :	CL50
Valeur :	301002 mg/L

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Produit/composant	alcool isopropylique
Méthode d'essai :	OCDE 404
Espèce :	Lapin
Durée :	4 hours

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Produit/composant	alcool isopropylique
Espèce :	Lapin
Valeur :	Effets nocifs observés (Irritant)

---

Produit/composant	alcool isopropylique
Méthode d'essai :	OCDE 405
Espèce :	Lapin
Valeur :	Effets nocifs observés (Provoque de graves lésions des yeux)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Sensibilisation respiratoire**

Produit/composant	alcool isopropylique
Méthode d'essai :	OCDE 406
Espèce :	Cochon d'Inde
Valeur :	Aucun effet nocif observé (pas sensibilisant)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Sensibilisation cutanée**

Produit/composant	alcool isopropylique
Espèce :	Cochon d'Inde
Valeur :	Aucun effet nocif observé (pas sensibilisant)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Mutagenicité sur les cellules germinales**

Produit/composant	alcool isopropylique
Conclusion :	Aucun effet nocif observé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Cancérogénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Produit/composant	alcool isopropylique
Voie d'exposition :	Orale

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets sur le long terme**

Aucune connue.

**Autres informations**

alcool isopropylique: La substance a été classée dans le groupe 3 par le CIRC.

## RUBRIQUE 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**12.1. Toxicité**

Produit/composant	alcool isopropylique
Espèce :	Poisson, Goudwinde (Leuciscus idus)
Durée :	48 heures
Test :	CL50
Valeur :	>100 mg/L

Produit/composant	alcool isopropylique
Espèce :	Crustacés, Daphnia magna
Durée :	48 heures
Test :	CE50
Valeur :	>100 mg/L

Produit/composant	alcool isopropylique
Espèce :	Algues, Scenedesmus subspicatus
Durée :	72 heures
Test :	CE50
Valeur :	>100 mg/L

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Produit/composant	alcool isopropylique
Valeur :	95%
Conclusion :	Biodégradabilité facile
Test :	OCDE 301 E

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Produit/composant	alcool isopropylique
BCF:	<100
LogKow :	<3
Conclusion :	-

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Ce mélange/produit ne contient aucune substance considérée comme répondant aux critères de classification comme PBT et/ou vPvB.

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune connue.

## RUBRIQUE 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

**Méthodes de traitement des déchets**

Aucun des composants n'est répertorié

## Étiquetage spécifique

### Emballages pollués

Les emballages avec des résidus de produit sont éliminés en suivant les mêmes règles que pour le produit lui-même.

## RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	14.1 ONU	14.2 Désignation officielle de transport	14.3 Classe(s) de danger pour le transport	14.4 PG*	14.5. Env**	Autres information s :
TDG	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Groupe d'emballage

\*\* Dangers pour l'environnement

### Autre

Marchandises non dangereuses conformément à Règlement sur TDG, IATA et IMDG.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sans objet.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

### 15.2. Listes canadiennes

LES:

Aucun des composants n'est répertorié

Liste intérieure:

alcool isopropylique  
éthanol;alcool éthylique

### 15.4. Limites d'utilisation

Réservé aux utilisateurs professionnels.

### 15.5. Demandes de formation spécifique

Pas d'exigences particulières.

### Autre

Sans objet.

### 15.7. Évaluation de la sécurité chimique

Non

### Sources

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (tel que modifié par DORS/2022-272)

## RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

### Précisions sur les phrases H dont il est question dans la rubrique 3

H225, Liquide et vapeurs très inflammables.

H319, Provoque une sévère irritation des yeux.

H336, Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Précisions sur les utilisations identifiées dont il est question dans la rubrique 1**

Aucune connue.

**Abréviations et acronymes**

ANSI = L'American National Standards Institute  
CAS = Numéro du Chemical Abstract Service  
COV = Composés Organiques Volatils  
DORS = Décrets, Ordonnances et Règlements Statutaires  
DPNCA = Dangers physiques non classifiés ailleurs  
DSNCA = Dangers pour la santé non classifiés ailleurs  
ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë  
FBC = Facteur de Bioconcentration  
IARC = Le Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC)  
IATA = Association Internationale du Transport Aérien  
IMDG = Maritime international des marchandises dangereuses  
LES = Liste extérieure des substances  
LogK<sub>ow</sub> = Coefficient de partage octanol/eau  
MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)  
NU = Nations Unies  
OCDE = Organisation de Coopération et de Développement Economiques  
RRN = Numéro d'enregistrement REACH  
SCL = Limite de concentration spécifique (LCS).  
SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
SIMDUT = Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail  
STEL = Limite d'exposition de courte durée  
TDG = Transport des Marchandises Dangereuses  
TSOC-ER = Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles - Exposition Répétée  
TSOC-EU = Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles - Exposition Unique  
TWA = Moyenne pondérée dans le temps  
UVBC = Substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques

**Autre**

Sans objet.

**Homologué par**

Quality & Compliance

**Autre**

Les modifications par rapport à la dernière révision importante (premiers chiffres dans la fiche, voir rubrique 1) de cette fiche de données de sécurité sont repérées par un triangle.  
Les informations de la présente fiche de données de sécurité sont seulement valables pour ce produit (indiqué à la rubrique 1) et ne sont pas nécessairement valables pour l'utilisation d'autres produits/produits chimiques.  
Il est recommandé de donner cette fiche de données de sécurité à l'utilisateur effectif du produit. Les informations de ce document ne peuvent pas être utilisées comme spécification du produit.  
Pays-langue : CA-fr

## SICHERHEITSDATENBLATT

# i.19 glass cleaner fragrance free

## ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

*Handelsname:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

*Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:*

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)  
Nur für gewerbliche Anwender.

*Verwendungen, von denen abgeraten wird:*

Keine bekannt.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

*Firmenname und Adresse:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*Email:*

info@hanos.nl

*Überarbeitet am:*

07.08.2025

*SDB Version:*

1.0

*Datum der letzten Ausgabe:*

02.06.2025 (1.0)

### 1.4. Notrufnummer

Tox Info Suisse: 145 (24 Stunden täglich)

Aus dem Ausland: +41 44 251 51 51

Siehe auch Abschnitt 4 zu Erste-Hilfe-Maßnahmen

## ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nicht eingestuft gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Kennzeichnungselemente

*Gefahrenpiktogramme:*

Nicht zutreffend.

**Signalwort:**

Nicht zutreffend.

**Gefahrenhinweise:**

Nicht zutreffend.

**Sicherheitshinweise:**

**Allgemeines:**

-

**Prävention:**

-

**Reaktion:**

-

**Lagerung:**

-

**Entsorgung:**

-

**Enthält:**

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen

**▼ Andere Kennzeichnungen:**

EUH210, Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Nicht zutreffend.

*Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004 (gilt für Verpackungen von Reinigungsmitteln, die an die breite Öffentlichkeit verkauft werden):*

< 5%

· Nichtionische tenside

**2.3. Sonstige Gefahren**

**Anderes:**

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBT- und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2023/707 der Kommission als endokrine Disruptoren gelten.

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

**3.1. Stoffe**

Nicht zutreffend. Dieses Produkt ist ein Gemisch.

**3.2. Gemische**

Produkt / Substanz	Identifikatoren	% w/w	Einstufung	Anm.
Isopropylalkohol	CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7 REACH: Indexnr.: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Ethanol;Ethylalkohol	CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6 REACH: Indexnr.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

## Weitere Angaben

-

## ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

*Allgemeine Hinweise:*

Bei Unfällen: Arzt oder Erste-Hilfe-Raum aufsuchen - das Etikett oder dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen.  
Bei anhaltenden Symptomen oder Zweifel über den Zustand des Geschädigten ist ärztliche Hilfe aufzusuchen.  
Einem Bewusstlosen nie Wasser o.Ä. verabreichen.

▼ *Nach Einatmen:*

Bei Unwohlsein: Person an die frische Luft bringen.

*Nach Hautkontakt:*

Bei Reizung: Produkt abwaschen. Bei andauernder Reizung: Arzt aufsuchen.

▼ *Nach Augenkontakt:*

Sanft mit lauwarmem Wasser ausspülen. Entfernen Sie eventuelle Kontaktlinsen, wenn dies ohne Aufwand möglich ist. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung oder Unbehagen: Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

▼ *Nach Verschlucken:*

Den Mund gründlich spülen und reichlich Wasser trinken. Bei andauerndem Unwohlsein: Arzt aufsuchen und dieses Datensicherheitsblatt vorlegen.

*Verbrennung:*

Nicht zutreffend.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

### Hinweise für den Arzt

Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett des Produktes mitbringen.

## ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1. Löschmittel

Nicht zutreffend.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Feuer bildet sich dichter Rauch. Abbauproduktexposition kann eine gesundheitliche Gefahr bedeuten. Geschlossene, dem Feuer ausgesetzte Behälter sind mit Wasser zu kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation und Fließgewässer gelangen lassen.

Wenn das Produkt hohen Temperaturen ausgesetzt wird, beispielsweise bei Feuer, kann es zu gefährlichen Abbauprodukten kommen. Dabei handelt es sich um:

Kohlenmonoxide (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Anforderungen.

## ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, insbesondere in geschlossenen Räumen.  
Kontaminierte Bereiche können rutschig sein.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Einleitung in Seen, Bäche, Kanalisationen usw. vermeiden.

Halten Sie Unbefugte von dem verschütteten Produkt fern.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material wird mit nicht brennbaren absorbierenden Materialien wie etwa Sand, Erde, Vermiculit und Diatomeenerde eingedämmt und gemäß den geltenden Regeln in Behältern gesammelt und entsorgt. Die Reinigung erfolgt soweit möglich mit Reinigungsmitteln. Lösungsmittel sind zu vermeiden.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13 "Hinweise zur Entsorgung" zur Handhabung von Abfällen.

Für Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen".

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitsbereich nicht zulässig. Siehe Abschnitt 8 zum Persönliche Schutzausrüstungen.

### 7.2. ▼ Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In dicht verschlossenen Behältern und vor Feuchtigkeit und Licht geschützt lagern. Die Behälter sollten beim Öffnen datiert und regelmäßig auf das Vorhandensein von Peroxiden geprüft werden. Die empfohlenen Lagerzeiten nicht überschreiten.

*Geeigneten Verpackung:*

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

*Lagerbedingungen:*

Trocken, kühl und gut belüftet.

*Unverträgliche Materialien:*

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Dieses Produkt sollte nur für Anwendungen in Abschnitt 1.2 verwendet werden.

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Isopropylalkohol

Arbeitsplatzgrenzwert (8 Stunden) (mg/m<sup>3</sup>): 500

Kurzzeitwert (15 Minuten) (ppm): 400

Kurzzeitwert (15 Minuten) (mg/m<sup>3</sup>): 1000

Arbeitsplatzgrenzwert (8 Stunden) (ppm): 200

Bemerkungen:

B = Biologisches Monitoring

SSC = Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.

Ethanol; Ethylalkohol

Arbeitsplatzgrenzwert (8 Stunden) (mg/m<sup>3</sup>): 960

Kurzzeitwert (15 Minuten) (ppm): 1000

Kurzzeitwert (15 Minuten) (mg/m<sup>3</sup>): 1920

Arbeitsplatzgrenzwert (8 Stunden) (ppm): 500

Bemerkungen:

SSC = Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.

Grenzwerte am Arbeitsplatz: MAK-/BAT-Werte (Erläuterungen), physikalische Einwirkungen, physische Belastungen. (Publikationsnummer 1903.d)

### DNEL

Ethanol;Ethylalkohol

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	206 mg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	343 mg/kg/Tag
Kurzfristig – Örtliche Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	950 mg/m <sup>3</sup>
Kurzfristig – Örtliche Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	1900 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	114 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	380 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Oral	87 mg/kg/Tag

Isopropylalkohol

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	319 mg/kg
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	888 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	500 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Oral	26 mg/kg

**PNEC**

Ethanol;Ethylalkohol

Expositionswege:	Dauer der Aussetzung:	PNEC:
Erde		630 µg/kg
Kläranlagen		580 mg/L
Prädatoren		380-720 mg/kg
Pulsierende Freisetzung (Süßwasser)		2.75 mg/L
Seewasser		790 µg/L
Seewassersedimente		2.9 mg/kg
Süßwasser		960 µg/L
Süßwassersedimente		3.6 mg/kg

Isopropylalkohol

Expositionswege:	Dauer der Aussetzung:	PNEC:
Erde		28 mg/kg
Kläranlagen		2251 mg/L
Pulsierende Freisetzung		140,9 mg/L
Seewasser		140,9 mg/L
Seewassersedimente		552 mg/kg
Süßwasser		140,9 mg/L
Süßwassersedimente		552 mg/kg

**8.2. ▼ Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Es wird empfohlen die Einhaltung der angegebenen Grenzwerte regelmäßig zu kontrollieren.

*Allgemeine Hinweise:*

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitsbereich nicht zulässig.

*Expositionsszenarien:*

Für dieses Produkt wurden keine Expositionsszenarien implementiert.

**Expositionsgrenzwerte:**

Für berufliche Benutzer gelten in Bezug auf die maximalen Expositionskonzentrationen die gesetzlichen Vorschriften zu Arbeitshygiene. Siehe die obigen arbeitshygienische Grenzwerte.

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Dampfbildung muss auf ein Minimum reduziert werden und unter den aktuellen Grenzwerten liegen (siehe oben). Wenn der reguläre Luftstrom im Arbeitsraum nicht ausreichend ist, wird die Installation eines lokalen Abluftsystems empfohlen. Not- und Augenduschen müssen deutlich gekennzeichnet sind. Es gelten die üblichen Vorkehrungsmaßnahmen bei der Verwendung des Produkts. Einatmen von Dämpfen vermeiden.

**▼ Hygienemaßnahmen:**

Nach Gebrauch Hände waschen.

**Begrenzung der Umweltexposition:**

Keine besonderen Anforderungen.

**Individuelle Schutzmaßnahmen**

**Allgemeine Schutzmaßnahmen:**

Nur Schutzausrüstung mit CE-Kennzeichnung verwenden.

**Atemschutz:**

Typ	Klasse	Farbe	Normen	
Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch.				

**Körperschutz:**

Empfohlen	Typ/Kategorien	Normen	
Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch.	-	-	

**Handschutz:**

Material	Minimale Schichtdicke (mm)	Durchbruchzeit (min.)	Normen	
Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch	-	-	-	

**Augenschutz:**

Typ	Normen	
Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch.	-	

**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

**Form:**

Flüssig

**▼ Farbe:**

Farblos

**Geruch / Geruchsschwelle (ppm):**

Charakteristisch

*pH:*

ca. 7,5

*Dichte (g/cm<sup>3</sup>):*

0.99 (20 °C)

*Kinematische Viskosität:*

Es liegen keine Daten vor.

*Partikeleigenschaften:*

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

**Zustandsänderungen**

*Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C):*

Es liegen keine Daten vor.

*Erweichungspunkt/ -bereich (°C):*

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

*Siedepunkt (°C):*

Es liegen keine Daten vor.

*Dampfdruck:*

Es liegen keine Daten vor.

*Relative Dampfdichte:*

Es liegen keine Daten vor.

*Zersetzungstemperatur (°C):*

Es liegen keine Daten vor.

**Explosions und Feuer Daten**

*Flammpunkt (°C):*

Es liegen keine Daten vor.

*Entzündbarkeit (°C):*

Es liegen keine Daten vor.

*Zündtemperatur (°C):*

Es liegen keine Daten vor.

*Explosionsgrenzen (% v/v):*

Es liegen keine Daten vor.

**Löslichkeit**

*Löslichkeit in Wasser:*

Vollständig löslich

*n-Octanol/Wasser Verteilungskoeffizient (LogKow):*

Es liegen keine Daten vor.

*Löslichkeit in Fett (g/L):*

Es liegen keine Daten vor.

**9.2. Sonstige Angaben**

*Weitere physikalische und chemische Parameter:*

Es liegen keine Daten vor.

*Brandfördernde Eigenschaften:*

Es liegen keine Daten vor.

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**10.1. Reaktivität**

Es liegen keine Daten vor.

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist unter den in Abschnitt 7 aufgeführten Bedingungen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte entstehen.

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Ratte
Expositionswegen:	Oral
Test:	LD50
Ergebnis:	>2000 mg/kg

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Kaninchen
Expositionswegen:	Dermal
Test:	LD50
Ergebnis:	>2000 mg/kg

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Ratte
Expositionswegen:	Inhalation
Test:	LC50
Ergebnis:	>20

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Expositionswegen:	Oral
Test:	LD50
Ergebnis:	5849 mg/kg

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Ratte
Expositionswegen:	Oral
Test:	LD50
Ergebnis:	5840 mg/kg

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Kaninchen
Expositionswegen:	Dermal
Test:	LD50
Ergebnis:	12800 mg/kg

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Expositionswegen:	Inhalation
Test:	LC50
Ergebnis:	301002 mg/L

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Prüfmethode:	OECD 404

Spezies: Kaninchen  
Prüfdauer: 4 hours

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Schwere Augenschädigung/-reizung**

Produkt / Substanz Isopropylalkohol  
Spezies: Kaninchen  
Ergebnis: Schädliche Wirkungen beobachtet (Reizend)

Produkt / Substanz Isopropylalkohol  
Prüfmethode: OECD 405  
Spezies: Kaninchen  
Ergebnis: Schädliche Wirkungen beobachtet (Verursacht schwere Augenschäden)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Sensibilisierung der Atemwege**

Produkt / Substanz Isopropylalkohol  
Prüfmethode: OECD 406  
Spezies: Meerschweinchen  
Ergebnis: Keine schädlichen Wirkungen beobachtet (nicht sensibilisierend)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Sensibilisierung der Haut**

Produkt / Substanz Isopropylalkohol  
Spezies: Meerschweinchen  
Ergebnis: Keine schädlichen Wirkungen beobachtet (nicht sensibilisierend)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Keimzell-Mutagenität**

Produkt / Substanz Isopropylalkohol  
Ergebnis: Keine schädlichen Wirkungen beobachtet

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Karzinogenität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Reproduktionstoxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Produkt / Substanz Isopropylalkohol  
Expositionswegen: Oral

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **11.2. Angaben über sonstige Gefahren**

#### **Zusätzliche toxikologische Hinweise**

Keine bekannt.

#### **Endokrinschädlichen Eigenschaften**

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie in Bezug auf die Gesundheit hormonstörende Eigenschaften aufweisen.

#### **Sonstige Angaben**

Isopropylalkohol: Der Stoff wurde von der IARC in Gruppe 3 eingestuft.

## **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

### 12.1. Toxizität

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Fisch, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Prüfdauer:	48 Stunden
Test:	LC50
Ergebnis:	>100 mg/L

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Krustentier, <i>Daphnia magna</i>
Prüfdauer:	48 Stunden
Test:	EC50
Ergebnis:	>100 mg/L

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Algen, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Prüfdauer:	72 Stunden
Test:	EC50
Ergebnis:	>100 mg/L

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Ergebnis:	95%
Ergebnis:	Leichte biologische Abbaubarkeit
Test:	OECD 301 E

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
BCF:	<100
LogKow:	<3
Ergebnis:	-

### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Daten vor.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBT- und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

### 12.6. Endokrinschädlichen Eigenschaften

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie in Bezug auf die Umwelt endokrinschädigende Eigenschaften aufweisen.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt.

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Das Produkt fällt nicht unter die Regeln für gefährliche Abfälle.

VERORDNUNG (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 über Abfälle.

*Abfallschlüsselnr. (EWC):*

20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

### Ungereinigte Verpackungen

Verpackungen mit Produktrückständen sind nach den gleichen Bedingungen zu entsorgen, wie das Produkt selbst.

## ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

	14.1 UN	14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	14.3 Transportgefahrenklassen	14.4 PG*	14.5. Env**	Weitere Angaben:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Verpackungsgruppe

\*\* Umweltgefahren

**Anderes**

Kein Gefahrgut nach ADR, IATA und IMDG.

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Nicht zutreffend.

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Es liegen keine Daten vor.

## ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

*Nutzungsbeschränkungen:*

Nur für gewerbliche Anwender.

*Bedarf für spezielle Schulung:*

Keine besonderen Anforderungen.

*Der Störfallverordnung - Gefahrenkategorien / Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe:*

Nicht zutreffend.

*REACH, Anhang XVII:*

Isopropylalkohol unterliegt den REACH-Beschränkungen (Eintrag Nr. 40).

Ethanol; Ethylalkohol unterliegt den REACH-Beschränkungen (Eintrag Nr. 40).

*Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004:*

< 5%

· Nichtionische tenside

*WGK-Einstufung:*

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

*Anderes:*

Nicht zutreffend.

*Der Abgabe unterstellte flüchtige organische Verbindungen, VOC (VOCV):*

Gesamtkonzentration: 6.30 % w/w

*Verwendete Quellen:*

SR 814.81 Verordnung zur Reduktion von Risiken beim Umgang mit bestimmten besonders gefährlichen Stoffen, Zubereitungen und Gegenständen (Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV) vom 18. Mai 2005 (Anhang 2.1)

SR 814.610 Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) vom 22. Juni 2005 (Stand am 1. Januar 2020)

SR 814.610.1 Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen vom 18. Oktober 2005 (Stand am 1. Januar 2018)

SR 814.018 Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV) vom 12. November 1997 (Stand am 1. Januar 2018)

SR 813.11 Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (Chemikalienverordnung, ChemV) vom 5. Juni 2015 (Stand am 1. April 2020)

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Nein

## ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

### H-Sätze (Abschnitt 3)

- H225, Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H319, Verursacht schwere Augenreizung.
- H336, Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Abkürzungen und Akronyme

- ADN = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstrassen
- ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse
- ak = andere kontrollpflichtige Abfälle
- akb = andere kontrollpflichtige Abfälle mit Begleitscheinpflicht
- ATE = Schätzwert akute Toxizität
- BCF = Biokonzentrationsfaktor
- CAS = Chemical Abstracts Service
- CE = Conformité Européenne (Europäische Konformität)
- CLP = Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]
- CSA = Stoffsicherheitsbeurteilung
- CSR = Stoffsicherheitsbericht
- DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert
- DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert
- EAK = Europäischer Abfallkatalog
- EINECS = Altstoffverzeichnis
- ES = Expositionsszenario EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis
- EuPCS = Europäisches Produktkategorisierungssystem
- GHS = Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
- GWP = Potenzial zur Erwärmung der Erdatmosphäre
- IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung
- IBC = Intermediate Bulk Container
- IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr
- LogPow = Dekadischer Logarithmus des Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten
- MARPOL = Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe in der Fassung des Protokolls von 1978. ("Marpol" = marine pollution)
- nwg = Nicht wassergefährdend
- OECD = Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch
- PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
- RID = Regelung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
- RRN = REACH Registriernummer
- S = Sonderabfälle
- SCL = Spezifischen Konzentrationsgrenzwert.
- SVHC = Besonders besorgniserregende Substanzen
- STOT-RE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition
- STOT-SE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition
- UN = Vereinigte Nationen
- UVCB = Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien.
- VOC = Flüchtige organische Verbindungen
- vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
- WGK = Wassergefährdungsklasse

### Anderes

Nicht zutreffend.

### Sicherheitsdatenblatt abgenommen durch

Quality & Compliance

### Anderes

Änderungen im Verhältnis zur letzten umfassenden Revision (erste Ziffer in der SDS-Version, s. Abschnitt 1) dieses

Sicherheitsdatenblatts sind mit eine Dreieck markiert.

Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur für das Produkt in Abschnitt 1 und gelten nicht unbedingt bei Einsatz zusammen mit anderen Produkten.

Es wird empfohlen, dem tatsächlichen Produktbenutzer dieses Sicherheitsdatenblatt auszuhändigen. Die erwähnten Angaben sind nicht als Produktspezifikation zu verwenden.

Land-sprache: CH-de

## HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

# i.19 glass cleaner fragrance free

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

### Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla

*Nombre comercial:*  
i.19 glass cleaner fragrance free

### Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

*Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla:*  
Agentes de lavado y limpieza (incluso a base de disolventes)  
Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

*Usos desaconsejados:*  
Ningunos conocidos.

### Datos del proveedor o fabricante

*Nombre y dirección de la empresa:*  
**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*Correo electrónico:*  
info@hygeniq.com

*HDS diseñada el:*  
07-08-2025

*Versión HDS:*  
1.0

*Fecha de la emisión anterior:*  
02-06-2025 (1.0)

### Número de teléfono en caso de emergencia

CITUC Información Toxicológica  
Emergencias químicas: Tel: +56 2 2 247 3600 (24h/365 días)  
Consulte la sección 4 para obtener información sobre primeros auxilios.

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No clasificado de acuerdo con el Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas.

### Elementos de la señalización

*Pictogramas de precaución:*  
No aplicable.

*Palabra de advertencia:*

No aplicable.

*Indicaciones de peligro:*

No aplicable.

*Consejos de prudencia:*

*Generalidades:*

-

*Prevención:*

-

*Intervención:*

-

*Almacenamiento:*

-

*Eliminación:*

-

*Identificación de las sustancias principalmente responsables de los riesgos graves para la salud:*

No contiene sustancias que haga falta notificar

*Etiquetado adicional:*

No aplicable.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### Sustancias

No aplicable. Este producto es una mezcla.

### Mezclas

Producto / ingrediente	Identificadores	% w/w	Clasificación	Notas
alcohol isopropílico	N° CAS: 67-63-0 N° CE: 200-661-7	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
etanol; alcohol etílico	N° CAS: 64-17-5 N° CE: 200-578-6	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

La redacción completa de las frases H se encuentra en la sección 16. Los límites de las condiciones laborales correctas se mencionan en la sección 8, siempre y cuando sean accesibles.

### Otra información

-

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de los primeros auxilios

*General:*

En caso de accidente: Póngase en contacto con el medico o vaya a emergencias. Llévase la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad.

Si los síntomas son permanentes o si tiene alguna duda sobre la situación del accidentado, consulte a un médico.

Nunca dé agua ni nada parecido a una persona inconsciente.

*Inhalación:*

En caso de náuseas: Llevar a la persona al aire fresco.

**Contacto con la piel:**

En caso de irritación: Aclarar el producto. En caso de irritación persistente: Buscar un médico.

**Contacto con los ojos:**

Aclarar suavemente con agua tibia. Quítense las lentillas si le resulta fácil hacerlo. Seguir aclarando. En caso de irritación o molestias oculares persistentes: acudir al médico.

**Ingestión:**

Enjuagarse la boca y beber mucha agua. En caso de que las náuseas persistan: buscar un médico y enseñarle ésta hoja de seguridad.

**Quemadura:**

No aplicable.

**Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos**

Ningunos conocidos.

**Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial**

Tratar sintomáticamente.

**Explicación para el médico**

Lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del material.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción apropiados**

No aplicable.

**Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas**

En caso de incendio se genera un humo denso. La exposición a productos en descomposición puede representar un peligro para la salud. Los contenedores cerrados expuestos al fuego deben enfriarse con agua. No deje que el agua utilizada para apagar el fuego se vierta en la alcantarillado ni cursos de agua.

Si el producto queda expuesto a altas temperaturas, por ejemplo en caso de incendio, pueden generarse productos en descomposición peligrosos. En concreto:

Óxidos de carbono (CO / CO<sub>2</sub>)

**Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio**

No tiene requisitos específicos.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Las áreas contaminadas pueden ser resbaladizas.

**Precauciones relativas al medio ambiente**

Evite los vertidos en lagos, ríos, alcantarillas y demás.

Mantenga a las personas no autorizadas alejadas del derrame.

**Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas**

Contenga y recoja los derrames con material absorbente no combustible, por ejemplo: arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las normas locales.

Siempre que sea posible, efectúe la limpieza con detergentes. Evite utilizar disolventes.

**Referencia a otras secciones**

Consulte la sección 13 "Consideraciones relativas a la eliminación" sobre el manejo de desechos.

Consulte la sección 8 "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro**

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.

Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad personal.

#### **Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**

Almacenar en recipientes bien cerrados y protegido de la humedad y la luz. Los envases deben estar fechados cuando se abren y sometidos a pruebas periódicas para detectar la presencia de peróxidos. No exceder los límites de tiempo de almacenamiento.

Consulte el Reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas (Decreto 78) para obtener más orientación.

##### *Compatibilidades de embalaje:*

Conservar únicamente en el embalaje original.

##### *Temperatura de almacenamiento:*

Conservar en lugar fresco, seco y bien ventilado

##### *Materiales incompatibles:*

Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

#### **Usos específicos finales**

Este producto sólo debe utilizarse para los fines descritos en la sección 1.2.

## **SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

#### **Parámetros de control**

alcohol isopropílico

Valor límite ambiental-exposición de corta duración (15 minutos) (VLA-EC) (mg/m<sup>3</sup>): 1230

Valor límite ambiental-exposición de corta duración (15 minutos) (VLA-EC) (ppm): 500

Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (mg/m<sup>3</sup>): 858

Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (ppm): 350

Notas:

A.4 = Encuentran en estudio pero no se dispone aún de información válida que permita clasificarlas como cancerígenas para el ser humano o para animales de laboratorio, por lo que la exposición de los trabajadores a ambos tipos de ellas deberá ser mantenida en el nivel lo más bajo posible.

Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo. Decreto supremo n°594/99.

#### **Controles de la exposición**

Compruebe regularmente que no se superan los valores límite indicados.

##### *Medidas de precaución generales:*

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.

##### *Escenarios de exposición:*

No hay escenarios de exposición implementados para este producto.

##### *Límites de exposición:*

Los usuarios profesionales quedan cubiertos a las normas de la legislación medioambiental relativa a máximas concentraciones de exposición. Consulte los límites laborales a arriba.

##### *Controles técnicos apropiados:*

La formación de vapor se debe mantener al mínimo y por debajo de los valores del límite de corriente (ver arriba).

Se recomienda instalar un sistema de extracción local si el flujo de aire normal en la sala de trabajo no es suficiente. Asegúrese de que los limpiadores de ojos y las duchas de emergencia estén claramente indicadas.

Tome precauciones estándar durante el uso de este producto. Evite la inhalación de vapores.

##### *Disposiciones higiénicas:*

Lavarse las manos después de su uso.

##### *Disposiciones para limitar la exposición del entorno:*

No tiene requisitos específicos.

#### **Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP**

##### *General:*

Solamente utilizar equipos de protección con la marca CE.

*Protección de las vías respiratorias:*

Tipo	Clase	Color	Normas	
No se requiere ninguna en especial en condiciones normales de uso.				

*Protección de la piel:*

Recomendado	Tipo/Categoría	Normas	
No se requiere ninguna en especial en condiciones normales de uso.	-	-	

*Manos:*

Material	Espesura mínima de capa (mm)	Tiempo de penetración (min.)	Normas	
No se requiere ninguna en especial en condiciones normales de uso	-	-	-	

*Protección de los ojos y la cara:*

Tipo	Normas	
No se requiere ninguna en especial en condiciones normales de uso.	-	

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

*Estado físico:*

Líquido

▼ *Color:*

Incoloro

*Olor:*

Característico

*Umbral del olor (ppm):*

No se dispone de datos.

*Potencial de hidrógeno, pH:*

ca. 7,5

*Densidad (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Viscosidad:*

No se dispone de datos.

### Cambio de estado y vapores

*Punto de fusión/punto de congelación (°C):*

No se dispone de datos.

*El punto o intervalo/reblandecimiento (°C):*

No se aplica a los líquidos.

*Punto inicial e intervalo de ebullición (°C):*

No se dispone de datos.

*Presión de vapor:*

No se dispone de datos.

*Densidad de vapor:*

No se dispone de datos.

*Temperatura de descomposición (°C):*

No se dispone de datos.

*Tasa de evaporación (acetato de n-butilo = 100):*

**Datos de riesgo de incendio y explosión**

*Inflamabilidad (°C):*

No se dispone de datos.

*Inflamabilidad (°C):*

No se dispone de datos.

*Temperatura de ignición espontánea (°C):*

No se dispone de datos.

*Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad (% v/v):*

No se dispone de datos.

**Solubilidad**

*Solubilidad en agua:*

Completamente soluble

*Coefficiente de partición n-octanol/agua:*

No se dispone de datos.

*Solubilidad en grasa (g/L):*

No se dispone de datos.

**Otros datos relevantes**

*Otros parámetros físicos y químicos:*

No se dispone de datos.

*Propiedades oxidantes:*

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad**

No se dispone de datos.

**Estabilidad química**

El producto es estable bajo las condiciones indicadas en la sección 7 "Manipulación y almacenamiento".

**Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ningunos conocidos.

**Condiciones que deberán evitarse**

Ningunos conocidos.

**Materiales incompatibles**

Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos**

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben formar productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad aguda**

Producto / ingrediente alcohol isopropílico

Especies:	Rata
Vía de exposición:	Oral
Prueba:	DL50
Resultado:	>2000 mg/kg

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Especies:	Conejo
Vía de exposición:	Dérmico
Prueba:	DL50
Resultado:	>2000 mg/kg

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Especies:	Rata
Vía de exposición:	Inhalación
Prueba:	CL50
Resultado:	>20

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Vía de exposición:	Oral
Prueba:	DL50
Resultado:	5849 mg/kg

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Especies:	Rata
Vía de exposición:	Oral
Prueba:	DL50
Resultado:	5840 mg/kg

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Especies:	Conejo
Vía de exposición:	Dérmico
Prueba:	DL50
Resultado:	12800 mg/kg

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Vía de exposición:	Inhalación
Prueba:	CL50
Resultado:	301002 mg/L

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Corrosión o irritación cutáneas

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Método de ensayo:	OCDE 404
Especies:	Conejo
Duración:	4 hours

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Lesiones o irritación ocular graves

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Especies:	Conejo
Resultado:	Se observan efectos adversos (Irritante)

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Método de ensayo:	OCDE 405
Especies:	Conejo
Resultado:	Se observan efectos adversos (Provoca lesiones oculares graves)

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Sensibilización respiratoria

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Método de ensayo:	OCDE 406

Especies: Cobayo  
Resultado: No se observan efectos adversos (no sensibilizantes)

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Sensibilización cutánea**

Producto / ingrediente alcohol isopropílico  
Especies: Cobayo  
Resultado: No se observan efectos adversos (no sensibilizantes)

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Mutagenicidad en células germinales**

Producto / ingrediente alcohol isopropílico  
Conclusión: No se observan efectos adversos

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Carcinogenicidad**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
alcohol isopropílico ha sido clasificado por IARC como grupo 3.

#### **Toxicidad para la reproducción**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - Exposición única**

Producto / ingrediente alcohol isopropílico  
Vía de exposición: Oral

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - Exposiciones repetidas**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Peligro por aspiración**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Efectos a largo plazo**

Ningunos conocidos.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### **Toxicidad**

Producto / ingrediente alcohol isopropílico  
Especies: Pez, Goudwinde (Leuciscus idus)  
Duración: 48 horas  
Prueba: CL50  
Resultado: >100 mg/L

Producto / ingrediente alcohol isopropílico  
Especies: Crustáceo, Daphnia magna  
Duración: 48 horas  
Prueba: CE50  
Resultado: >100 mg/L

Producto / ingrediente alcohol isopropílico  
Especies: Alga, Scenedesmus subspicatus  
Duración: 72 horas  
Prueba: CE50  
Resultado: >100 mg/L

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Persistencia y degradabilidad**

Producto / ingrediente alcohol isopropílico  
Resultado: 95%  
Conclusión: Fácil biodegradabilidad

Prueba: OCDE 301 E

#### Potencial de bioacumulación

Producto / ingrediente alcohol isopropílico  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Conclusión: -

#### Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

#### Otros efectos adversos

Ningunos conocidos.

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

#### Métodos para el tratamiento de residuos

El producto no está bajo las normas de residuos peligrosos.

#### Contenedor contaminado

Los embalajes con restos del producto deben eliminarse siguiendo el mismo procedimiento que el resto del producto.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	14.1 ONU	14.2 Designación oficial de transporte	14.3 Clase(s) de peligro	14.4 PG*	14.5. Envv**	Otra información :
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Grupo de embalaje

\*\* Peligros para el medio ambiente

#### Otros

Productos no peligrosos de conformidad con el ADR, IATA y el IMDG.

#### Precauciones especiales para el usuario

No aplicable.

#### Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

#### Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

##### Limitaciones de uso:

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

##### Requisitos de formación específica:

No tiene requisitos específicos.

**Otra información:**

No aplicable.

**Fuentes:**

Decreto 78, Reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas (11-Sep-2010)  
Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo. Decreto supremo n°594/99.  
Código del Trabajo, Dirección del Trabajo, Octubre 2018 (Ley 18.620)  
Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales (Decreto Supremo N° 40 de 1969)  
Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas. Núm. 57, Santiago, 26 de noviembre de 2019.

**Evaluación de la seguridad química**

No

## SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

**Redacción completa de las frases H descrita en la sección 3**

H225, Líquido y vapores muy inflamables.  
H319, Provoca irritación ocular grave.  
H336, Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Redacción completa de los usos identificados mencionados de la sección 1**

Ningunos conocidos.

**Siglas o abreviaturas**

CAS = Servicio de Resúmenes Químicos  
COV = Compuestos Orgánicos Volátiles  
DOF = Diario Oficial de la Federación  
EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes Comercializadas  
ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
FBC = Factor de Bioconcentración  
GHS = Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)  
IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer  
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional  
IBC = Contenedor intermedio para productos a granel  
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
Log Koc = coeficiente de adsorción del suelo  
Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua  
MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)  
mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa  
NCh = Normas Chilenas  
OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico  
ONU = Organización de las Naciones Unidas  
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico  
RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril  
SCL = Límite de concentración específico (LCE).  
SGA = Sistema Globalmente Armonizado  
STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposiciones Repetidas  
STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única  
STPS = Secretario del Trabajo y Previsión Social  
UVCB = Significa sustancias de composición desconocida o variable, productos de reacción complejos y materiales biológicos

**Otra información**

alcohol isopropílico  
Valor límite ambiental-exposición de corta duración (15 minutos) (VLA-EC) (mg/m<sup>3</sup>): 1230  
Valor límite ambiental-exposición de corta duración (15 minutos) (VLA-EC) (ppm): 500  
Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (mg/m<sup>3</sup>): 858  
Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (ppm): 350  
Notas:

A.4 = Encuentran en estudio pero no se dispone aún de información válida que permita clasificarlas como cancerígenas para el ser humano o para animales de laboratorio, por lo que la exposición de los trabajadores a ambos tipos de ellas deberá ser mantenida en el nivel lo más bajo posible.

No aplicable.

**Ficha de datos de seguridad es validada por**  
Quality & Compliance

**Otros**

Las modificaciones en relación a la presente revisión (primera cifra en la Versión FDS, véase sección 1) de esta hoja de datos de seguridad se marcan con un triángulo.

La información que contiene esta hoja de la ficha de datos de seguridad se aplica únicamente al producto indicado en la sección 1 y no tiene por qué ser aplicable si se utiliza con otros productos.

Se recomienda entregar esta hoja de la ficha de datos de seguridad al usuario del producto. La información indicada no se puede utilizar como ficha técnica del producto.

País-idioma: CL-es

SAFETY DATA SHEET

## i.19 glass cleaner fragrance free

### SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

#### 1.1. Product identifier

*Trade name:*

i.19 glass cleaner fragrance free

#### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

*Relevant identified uses of the substance or mixture:*

Washing and cleaning products (including solvent based products)  
Restricted to professional users.

*Uses advised against:*

None known.

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

*Company and address:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*SDS date:*

07/08/2025

*SDS Version:*

1.0

*Date of previous version:*

02/06/2025 (1.0)

#### 1.4. Emergency telephone number

National Poison Control Center, Chinese Center for Disease Control and Prevention: +86-10-12320 (24 h emergency call)

### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

Not classified according to the chemical classification standards: GB 30000.2-2013 to GB 30000.29-2013

#### 2.2. Label elements

*Hazard pictogram(s):*

Not applicable.

*Signal word:*

Not applicable.

*Hazard statement(s):*

*Precautionary statement(s):*

*General:*

-

*Prevention:*

-

*Response:*

-

*Storage:*

-

*Disposal:*

-

*Hazardous substances:*

Does not contain any substances required to report

*Additional labelling:*

Not applicable.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.1. Substances

Not applicable. This product is a mixture.

### 3.2. Mixtures

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
isopropyl alcohol	CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethyl alcohol	CAS No.: 64-17-5 EC No.: 200-578-6	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

### Other information

-

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

### 4.1. Description of first aid measures

*General information:*

If breathing is irregular, drowsiness, loss of consciousness or cramps: Call Shang Hai center of toxic chemicals information & consultation (+86 400-6267-911) and give immediate treatment (first aid).

Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

*Inhalation:*

In case of discomfort: bring the person into fresh air.

*Skin contact:*

Upon irritation: rinse with water. In the event of continued irritation, seek medical assistance.

*Eye contact:*

Rinse gently with lukewarm water. Remove any contact lenses if this is easy to do. Continue rinsing. In case of

persistent eye irritation or discomfort: Seek medical help.

*Ingestion:*

Rinse and flush mouth thoroughly and consume large quantities of water. In case of continued discomfort: seek medical assistance and bring this safety data sheet.

*Burns:*

Not applicable.

**4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

None known.

**4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

Treat symptomatically.

**Information to medics**

Bring this safety data sheet or the label from this product.

## SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

**5.1. Extinguishing media**

Not applicable.

**5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are produced. These are:

Carbon oxides (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. Advice for firefighters**

No specific requirements.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

Contaminated areas may be slippery.

**6.2. Environmental precautions**

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

Keep unauthorized persons away from the spill

**6.3. Methods and material for containment and cleaning up**

Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations.

Wherever possible cleaning should be performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

**6.4. Reference to other sections**

See section 13 "Disposal considerations" on handling of waste.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

**7.1. Precautions for safe handling**

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

**7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

*Recommended storage material:*

Keep only in original packaging.

*Storage conditions:*

Dry, cool and well ventilated

*Incompatible materials:*

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

**7.3. Specific end use(s)**

This product should only be used for applications quoted in section 1.2.

**SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

**8.1. Control parameters**

isopropyl alcohol

Short term exposure limit (15 minutes) (mg/m<sup>3</sup>): 700

Long term exposure limit (8 hours) (mg/m<sup>3</sup>): 350

GBZ 2.1-2019 (Occupational exposure limits for hazardous agents in the workplace)

**8.2. Exposure controls**

Compliance with the given occupational exposure limits values should be controlled on a regular basis.

*General recommendations:*

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

*Exposure scenarios:*

There are no exposure scenarios implemented for this product.

*Exposure limits:*

Professional users are subjected to the legally set maximum concentrations for occupational exposure. See occupational hygiene limit values above.

*Appropriate technical measures:*

The formation of vapours must be kept at a minimum and below current limit values (see above). Installation of a local exhaust system if normal air flow in the work room is not sufficient is recommended. Ensure eyewash and emergency showers are clearly marked.

Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

*Hygiene measures:*

Wash hands after use.

*Measures to avoid environmental exposure:*

No specific requirements.

**Individual protection measures, such as personal protective equipment**

*Generally:*

Use only CE marked protective equipment.

*Respiratory Equipment:*

Type	Class	Colour	Standards
No special when used as intended.			

*Skin protection:*

Recommended	Type/Category	Standards
No special when used as intended.	-	-

*Hand protection:*

Material	Glove thickness (mm)	Breakthrough time (min.)	Standards
No special when used as intended	-	-	-

*Eye protection:*

Type	Standards	
No special when used as intended.	-	

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

*Form:*

Liquid

▼ *Colour:*

Colourless

*Odour:*

Characteristic

*Odour threshold (ppm):*

No data available.

*pH:*

ca. 7,5

*Density (g/cm<sup>3</sup>):*

0.99 (20 °C)

*Kinematic viscosity:*

No data available.

*Particle characteristics:*

Does not apply to liquids.

#### Phase changes

*Melting point/Freezing point (°C):*

No data available.

*Softening point/range (°C):*

Does not apply to liquids.

*Boiling point (°C):*

No data available.

*Vapour pressure:*

No data available.

*Relative vapour density:*

No data available.

*Decomposition temperature (°C):*

No data available.

*Evaporation rate (n-butylacetate = 100):*

#### Data on fire and explosion hazards

*Flash point (°C):*

No data available.

*Flammability (°C):*

No data available.

*Auto-ignition temperature (°C):*

No data available.

*Explosion limits (% v/v):*

No data available.

#### Solubility

*Solubility in water:*  
Completely soluble

*n-octanol/water coefficient:*  
No data available.

*Solubility in fat (g/L):*  
No data available.

## 9.2. Other information

*Other physical and chemical parameters:*  
No data available.

*Oxidizing properties:*  
No data available.

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

### 10.1. Reactivity

No data available.

### 10.2. Chemical stability

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

None known.

### 10.4. Conditions to avoid

None known.

### 10.5. Incompatible materials

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

### 10.6. Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

### 11.1. Information on toxicological effects

#### Acute toxicity

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Inhalation
Test:	LC50
Result:	>20

Product/substance	isopropyl alcohol
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	5849 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	5840 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50
Result:	12800 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Route of exposure:	Inhalation
Test:	LC50
Result:	301002 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin corrosion/irritation**

Product/substance	isopropyl alcohol
Test method:	OECD 404
Species:	Rabbit
Duration:	4 hours

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Serious eye damage/irritation**

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Result:	Adverse effect observed (Irritating)

Product/substance	isopropyl alcohol
Test method:	OECD 405
Species:	Rabbit
Result:	Adverse effect observed (Causes serious eye damage)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Respiratory sensitisation**

Product/substance	isopropyl alcohol
Test method:	OECD 406
Species:	Guinea pig
Result:	No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin sensitisation**

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Guinea pig
Result:	No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Germ cell mutagenicity**

Product/substance	isopropyl alcohol
Conclusion:	No adverse effect observed

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Carcinogenicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Reproductive toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**STOT-single exposure**

Product/substance	isopropyl alcohol
-------------------	-------------------

Route of exposure: Oral

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### STOT-repeated exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Long term effects

None known.

#### Other information

isopropyl alcohol has been classified by IARC as a group 3 carcinogen.

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

### 12.1. Toxicity

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Fish, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Duration:	48 hours
Test:	LC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Crustacean, <i>Daphnia magna</i>
Duration:	48 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Algae, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Duration:	72 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

### 12.2. Persistence and degradability

Product/substance	isopropyl alcohol
Result:	95%
Conclusion:	Readily biodegradable
Test:	OECD 301 E

### 12.3. Bioaccumulative potential

Product/substance	isopropyl alcohol
BCF:	<100
LogKow:	<3
Conclusion:	-

### 12.4. Mobility in soil

No data available.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

### 12.6. Other adverse effects

None known.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

### Waste treatment methods

Product is not covered by regulations on dangerous waste.

**Specific labelling**

**Contaminated packing**

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

**SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION**

	14.1 UN / ID	14.2 UN proper shipping name	14.3 Hazard class(es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Other informatio n:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Packing group

\*\* Environmental hazards

**Additional information**

Not dangerous goods according to ADR, IATA and IMDG.

**14.6. Special precautions for user**

Not applicable.

**14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code**

No data available.

**SECTION 15: REGULATORY INFORMATION**

**15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

*Restrictions for application:*

Restricted to professional users.

*Demands for specific education:*

No specific requirements.

*Additional information:*

Not applicable.

*IECSC:*

isopropyl alcohol is listed  
ethanol;ethyl alcohol is listed

*Sources:*

Regulations on the Safety Administration of Dangerous Chemicals (No.591)  
GB30000.1-2024 Rules for classification and labelling of chemicals  
GB13690-2009 General rule for classification and hazard communication of chemicals  
List of hazardous chemicals (2015)  
GB15258-2009 General rules for preparation of precautionary label for chemicals  
GB/T 16483-2008 Safety data sheet for chemical products- Content and order of sections  
GB/T 17519-2013 Guidance on the compilation of safety data sheet for chemical products

**15.2. Chemical safety assessment**

No

**SECTION 16: OTHER INFORMATION**

**Full text of H-phrases as mentioned in section 3**

H225, Highly flammable liquid and vapour.

H319, Causes serious eye irritation.  
H336, May cause drowsiness or dizziness.

**The full text of identified uses as mentioned in section 1**

None known.

**Abbreviations and acronyms**

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway  
ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ATE = Acute Toxicity Estimate  
BCF = Bioconcentration Factor  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité Européenne (European conformity)  
CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No. 1272/2008]  
CSA = Chemical Safety Assessment  
CSR = Chemical Safety Report  
DMEL = Derived Minimal Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
ES = Exposure Scenario  
EUH statement = CLP-specific Hazard statement  
EuPCS = European Product Categorisation System  
EWC = European Waste Catalogue  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
GWP = Global warming potential  
IARC = International Agency for Research on Cancer (IARC)  
IATA = International Air Transport Association  
IBC = Intermediate Bulk Container  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PNEC = Predicted No Effect Concentration  
RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
RRN = REACH Registration Number  
SCL = A specific concentration limit  
SVHC = Substances of Very High Concern  
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
TWA = Time weighted average  
UN = United Nations  
UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials  
VOC = Volatile Organic Compound  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Additional information**

Not applicable.

**The safety data sheet is validated by**

Quality & Compliance

**Other**

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.

Country-language: CN-en

产品安全技术说明书

# i.19 glass cleaner fragrance free

## 第一部分 物质/制剂及公司/企业标识

### 1.1. 化学品标识

产品名称:

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. 化学品的推荐用途和限制用途

已验明的用途:

清洁剂和清洁剂 (包括溶剂型清洁剂)  
仅用于工业用途。

不推荐用途:

未知。

### 1.3. 安全技术说明书供应商详情

公司详细信息:

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

电子邮件:

info@hygeniq.com

发行日期:

2025/8/7

SDS 版本:

1.0

上次发行日期:

2025/6/2 (1.0)

### 1.4. 应急电话号码

中国国内紧急联系电话: +86-10-12320 (二十四小时应急电话)

## 第2部分 危险性概述

### 2.1. 危险性类别

根据化学分类标准不进行分类: GB 30000.2-2013 至 GB 30000.29-2013

### 2.2. 标签要素

象形图:

不适用。

信号词:

不适用。

危险性说明:

防范说明:

概要:

-

预防:

-

反应:

-

贮存:

-

废弃处置:

-

危险成分:

不包含任何需报告的物质

附加标示:

不适用。

## 第3部分 成分/组成信息

### 3.1. 物质

本产品是一种混合物

### 3.2. 混合物

产品/成份名称	标识符	%	分类	备注
Isopropylalcohol	CAS 号: 67-63-0 EC: 200-661-7	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Ethanol, ethyl alcohol	CAS 号: 64-17-5 EC: 200-578-6	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

参见第 16 节 H-语句全文。第 8 节列出了职业接触限值（如适用）。

其他信息

-

## 第4部分 急救措施

### 4.1. 急救措施说明

概要:

发生事故时：请联系医生或急诊室——带上标签或安全数据表。

如果对伤者的情况有疑问或症状持续存在，请就医。切勿给无意识的人喝水或其他饮料。

吸入:

如有不适，将患者带至新鲜空气中。

皮肤接触:

出现刺激时：用水冲洗。如果持续有刺激感，请寻求医疗救助。

眼睛接触:

用温水轻轻冲洗。如果方便的话，摘掉隐形眼镜，继续冲洗。如果眼部持续出现刺激感或不适：请及时就医。

摄入:

彻底冲洗口腔，并大量饮水。如果持续不适：请寻求医疗救助并携带本安全数据表。

烧伤：

不适用。

**4.2. 最重要的症状和效应，包括急性的和延迟的未知。**

**4.3. 需要任何即时的医疗关注和特殊处理对症治疗。**

对医生的特别提示  
携带本安全数据表。

## 第5部分 消防措施

**5.1. 灭火介质**  
不适用。

**5.2. 从物质或混合物产生的特殊危害**

火会导致出现浓烟。接触燃烧产物可能会有害健康。暴露在火中的密闭容器应用水进行冷却。请勿让灭火用水排入进入污水系统和附近的地表水。

如果产品暴露在高温下（如发生火灾），会产生危险的分解代谢物质。包括：  
碳氧化物 (CO / CO<sub>2</sub>)。

**5.3. 对消防员的建议**  
无特殊要求。

## 第6部分 泄漏应急处理

**6.1. 人员防护措施、防护装备和应急处置程序**  
确保良好的通风，尤其是在密闭场所。  
污染区域可能湿滑。

**6.2. 环境保护措施**  
避免向湖泊、溪流、下水道等排放废水。  
未经允许的人员不得进入溢溅区

**6.3. 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料**  
使用不可燃的吸收材料（如沙子、泥土、蛭石或硅藻土）围堵并收集溢出物，将其置入容器中并依据当地/国家法规进行弃置处理。  
尽可能使用普通清洁剂进行清洁。避免使用溶剂。

**6.4. 其他部分的参照**  
参见第13部分的其他废物处理信息。  
参见第8部分的合适的个人防护装备信息。

## 第7部分 操作处置与储存

**7.1. 安全搬运的防范措施**  
不得在工作室吸烟、储存烟草、食用和储存食品或液体。  
参见第8部分的合适的个人防护装备信息。

**7.2. 安全存储的条件，包括任何不相容性**  
推荐储存材料：  
只能在原容器中存放。

储存温度：  
干燥、凉爽通风良好

禁配物：

强酸、强碱、强氧化剂和强还原剂。

### 7.3. 特定的最终用途

本产品只适用于第 1.2 节中所述的应用。

## 第8部分 接触控制和个体防护

### 8.1. 控制参数

Isopropylalcohol

短期暴露限值 (PC-STEL, 15 分钟) (mg/m<sup>3</sup>) : 700

长期暴露限值 (PC-TWA, 8 小时) (mg/m<sup>3</sup>) : 350

GBZ 2.1-2019, 工作场所有害因素职业接触限值

### 8.2. 接触控制

应定期控制暴露程度使之符合给定的职业暴露限值。

一般建议:

不得在工作室吸烟、储存烟草、食用和储存食品或液体。

接触情况:

本品没有相应实施的接触场景。

最高容许浓度:

专业用户必须遵守法律规定的职业暴露最大浓度。参见上述职业卫生限值。

工程控制::

生成的蒸汽必须保持在最低限度并低于当前极限值 (见上文)。如果工作室内的正常空气流量不足, 建议安装局部排气系统。确保紧急洗眼器和淋浴设备带有清晰明确的标识。

在使用该产品的过程中采取标准的预防措施。避免吸入蒸汽。

卫生措施:

使用后洗手。

环境接触控制::

无特殊要求。

### 个人保护措施

概要::

只能使用带有 CE 标识的防护设备。

呼吸系统防护:

推荐	等级	颜色	材料
如预期使用时, 无需特别穿戴			

身体防护:

材料	推荐	标准
如预期使用时, 无需特别穿戴	-	-

手部防护:

材料	手套厚度 (mm)	穿透时间 (min.)	标准
如预期使用时, 无需特别穿戴	-	-	-

眼睛/面部防护::

推荐	标准
如预期使用时, 无需特别穿戴	-

## 第9部分 理化特性

### 9.1. 基础理化特性信息

物理状态:  
液体

▼颜色:  
无色

气味:  
独特气味

气味阈值 (ppm) :  
无可数据。

pH值:  
ca. 7,5

相对密度 (g/cm<sup>3</sup>):  
0.99 (20 °C)

运动粘度:  
无可数据。

颗粒特性:  
不適用於液體

#### 物相变化

熔点/凝固点 (°C):  
无可数据。

软化点/范围 (°C):  
不適用於液體

沸点/沸程 (°C):  
无可数据。

蒸气压:  
无可数据。

蒸气密度:  
无可数据。

分解温度 (°C):  
无可数据。

蒸发速率:

#### 火灾和爆炸危险数据

闪点 (°C):  
无可数据。

着火温度 (°C):  
无可数据。

自燃温度 (°C):  
无可数据。

爆炸 (燃烧) 上限和下限:  
无可数据。

#### 可溶性

水溶性:  
完全溶解

*n*-辛醇/水分配系数 (LogKow):

无可用数据。

脂溶性 (克/升) :  
无可用数据。

## 9.2. 其他信息

其它物理和化学参数:  
无可用数据。

氧化性:  
无可用数据。

## 第10部分 稳定性和反应性

### 10.1. 活动性

无可用数据。

### 10.2. 稳定性

基于“7 操作处置与储存”一节的内容，本产品在日常条件下处于稳定状态。

### 10.3. 危险反应

未知。

### 10.4. 应避免的条件

未知。

### 10.5. 禁配物

强酸、强碱、强氧化剂和强还原剂。

### 10.6. 危险的分解产物

在正常的储存和使用条件下，不会产生有危害的分解物。

## 第11部分 毒理学信息

### 11.1. 毒理效应信息

#### 急性毒性

产品/成份名称	Isopropylalcohol
种类:	大鼠
接触途径:	口服
测试:	LD50
结果:	>2000 mg/kg

产品/成份名称	Isopropylalcohol
种类:	兔子
接触途径:	经皮
测试:	LD50
结果:	>2000 mg/kg

产品/成份名称	Isopropylalcohol
种类:	大鼠
接触途径:	吸入
测试:	LC50
结果:	>20

产品/成份名称	Isopropylalcohol
接触途径:	口服
测试:	LD50
结果:	5849 mg/kg

产品/成份名称	Isopropylalcohol
---------	------------------

种类: 大鼠  
接触途径: 口服  
测试: LD50  
结果: 5840 mg/kg

产品/成份名称: Isopropylalcohol  
种类: 兔子  
接触途径: 经皮  
测试: LD50  
结果: 12800 mg/kg

产品/成份名称: Isopropylalcohol  
接触途径: 吸入  
测试: LC50  
结果: 301002 mg/L

基于可用数据, 其不满足分类标准。

**刺激或腐蚀**

产品/成份名称: Isopropylalcohol  
测试方法: OECD 404  
种类: 兔子  
暴露: 4 hours

基于可用数据, 其不满足分类标准。

**严重眼睛损伤/刺激**

产品/成份名称: Isopropylalcohol  
种类: 兔子  
结果: 有观察到的不良作用 (有刺激性)

产品/成份名称: Isopropylalcohol  
测试方法: OECD 405  
种类: 兔子  
结果: 有观察到的不良作用 (造成严重眼损伤)

基于可用数据, 其不满足分类标准。

**呼吸道致敏性**

产品/成份名称: Isopropylalcohol  
测试方法: OECD 406  
种类: 豚鼠  
结果: 无观察到的不良作用 (不敏感)

基于可用数据, 其不满足分类标准。

**皮肤致敏性**

产品/成份名称: Isopropylalcohol  
种类: 豚鼠  
结果: 无观察到的不良作用 (不敏感)

基于可用数据, 其不满足分类标准。

**生殖细胞致突变性**

产品/成份名称: Isopropylalcohol  
结论: 无观察到的不良作用

基于可用数据, 其不满足分类标准。

**致癌性**

基于可用数据, 其不满足分类标准。

**生殖毒性**

基于可用数据, 其不满足分类标准。

**特异性靶器官系统毒性-一次接触**

产品/成份名称: Isopropylalcohol

接触途径: 口服

基于可用数据, 其不满足分类标准。

特异性靶器官系统毒性-反复接触

基于可用数据, 其不满足分类标准。

吸入危害

基于可用数据, 其不满足分类标准。

潜在的慢性健康影响

未知。

其他信息

Isopropylalcohol 被 IARC 归类为 3 类。

## 第12部分 生态学信息

### 12.1. 毒性

产品/成份名称	Isopropylalcohol
种类:	鱼类, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
暴露:	48 小时
测试:	LC50
结果:	>100 mg/L

产品/成份名称	Isopropylalcohol
种类:	甲壳纲动物, <i>Daphnia magna</i>
暴露:	48 小时
测试:	EC50
结果:	>100 mg/L

产品/成份名称	Isopropylalcohol
种类:	藻类, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
暴露:	72 小时
测试:	EC50
结果:	>100 mg/L

基于可用数据, 其不满足分类标准。

### 12.2. 持久性和降解性

产品/成份名称	Isopropylalcohol
结果:	95%
结论:	易于生物降解
测试:	OECD 301 E

### 12.3. 潜在的生物累积性

产品/成份名称	Isopropylalcohol
生物富集系数:	<100
LogKow:	<3
结论:	-

### 12.4. 土壤中的迁移性

无可用数据。

### 12.5. PBT和vPvB评估结果

本混合物/产品不含任何被认定为符合分类为 PBT 及/或 vPvB 的标准的物质。

### 12.6. 其他环境有害作用

未知。

## 第13部分 废弃处置

**废物处理方法**

产品未包含在危险废品条例中涵盖的产品。

**特定标示**

**包装**

针对含有产品残留物的包装，必须采用与产品处理方法相似的方式进行处理。

## 第14部分 运输信息

	14.1 UN号	14.2 正确运输名称	14.3 类别	14.4 PG*	14.5 Env**	其他信息:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* 包装类别

\*\* 环境危害

**其他信息**

ADR、IATA 和 IMDG 规定的非危险品。

**14.6. 运输注意事项**

不适用。

**14.7. 基于MARPOL的附录II和IBC准则按散装运输**

无可用数据。

## 第15部分 法规信息

**15.1. 安全、健康和环境法规/物质或混合物特定的立法**

**应用限制:**

仅用于工业用途。

**特殊教育需求:**

无特殊要求。

**其他信息:**

不适用。

**中国现有化学物质名录:**

Isopropylalcohol 被列出

Ethanol, ethyl alcohol 被列出

**中国法律/法规:**

危险化学品安全管理条例 (第591号)

GB 30000.1-2024 化学品分类和标签规范 第1部分: 通则

GB13690-2009化学品分类和危险性公示通则

危险化学品目录 (2015版)

GB15258-2009化学品安全标签编写规定

GB/T 16483-2008化学品安全技术说明书内容和项目顺序

GB/T 17519-2013化学品安全技术说明书编写指南

**15.2. 15.2.化学安全评估**

否

## 第16部分 其他信息

**H** 语句全文：见第 3 节

H225, 高度易燃液体和蒸气  
H319, 造成严重眼刺激  
H336, 可引起昏睡或眩晕

已验明用途的全文见第 1 节  
未知。

**缩略语和首字母缩写**

ACGIH = 美国政府工业卫生专家协会，颁发有毒产品暴露标准的机构。  
BCF = 生物富集系数  
CAS = 化学提取物服务注册号码  
CE = 符合欧洲标准  
DNEL = 衍生无效应水平  
ECx = 产生 x %反应的浓度  
EC50 = 引起 50 %最大反应的物质有效浓度  
GHS = 全球协调制度  
IARC = 国际癌症研究机构  
IATA = 国际航空协会，颁发货物空运相关规定的组织。  
IMDG = 国际海事组织规则，货物海运规则。  
ICAO = 国际民航组织。  
Kow = 正辛醇/水分配系  
LC50 = 半数致死浓度  
LD50 = 急性经毒性 (半数致死剂量)  
NOEC = 无观察效应浓度  
OECD = 经济合作与发展组织  
PBT = 持久性生物累积性有毒物质  
PC-STEL = 短时间接触容许浓度  
PC-TWA = 时间加权平均容许浓度  
PNEC = 预计无效应浓度  
REACH = 欧盟关于化学品注册、评估、授权和限制法规。  
SCL = 具有特定浓度限制  
SDS = 安全技术说明书  
STEL = 短期暴露限制  
PC-TWA = 时间加权平均数  
UN Number = 联合国编号，联合国危险货物运输专家委员会指定的四位数号码。  
UVCB = 成分未知或可变的物质，复杂反应产物或生物材料  
vPvB = 高残留性、高生物浓缩性物质

**其他信息**

不适用。

**安全数据表由以下人员验证**

Quality & Compliance

**其他**

更改 (与最后一次基本更改 (SDS 版本中的第一个密码，见第 1 节) 成比例) 用蓝色三角形标记。  
本安全数据表中的信息仅适用于本特定产品 (第 1 节所述)，不一定适用于其他化学品/产品。  
建议将此安全数据表移交给产品的实际用户。本安全数据表中的信息不能用作产品说明书。  
国家-语言: CN-zh

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

# i.19 glass cleaner fragrance free

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor výrobku

*Obchodní název:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

*Relevantní identifikované využití látky nebo směsi:*

Detergenty a detergenty (včetně na bázi rozpouštědel)  
Pouze pro profesionální uživatele.

*Nedoporučená použití:*

Není známo.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

*Firma a adresa:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*Revize:*

07.08.2025

*Verze BL:*

1.0

*Datum předchozího vydání:*

02.06.2025 (1.0)

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko. Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402 (www.tis-cz.cz)  
Viz oddíl 4 "Pokyny pro první pomoc"

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Není klasifikován podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Prvky označení

*Piktogram(y) rizik(a):*

Netýká se.

*Signální slova:*

Netýká se.

*Prohlášení rizik(a):*

Netýká se.

*Bezpečnostní věta (věty):*

*Obecně:*

-

*Prevence:*

-

*Reakce:*

-

*Skladování:*

-

*Likvidace:*

-

*Identifikace látek primárně odpovědných za hlavní zdravotní rizika:*

Neobsahuje žádné látky podléhající povinnému hlášení

▼ *Další označení:*

EUH210, Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Netýká se.

*Označení obsahu podle předpisu o detergentech 648/2004 (platí pro obaly detergentů prodávaných široké veřejnosti):*

< 5%

· Neiontové povrchově aktivní látky

### 2.3. Další nebezpečnost

*Další varování:*

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria klasifikace jakožto PBT či vPvB.

Tento produkt neobsahuje žádné látky, které jsou podle kritérií, stanovených nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízením Komise (EU) 2023/707, považovány za endokrinní disruptory.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1. Látky

Netýká se. Tento produkt je směs.

### 3.2. Směsi

Název složky	Identifikátory	% w/w	Klasifikace	Název složky
isopropyl-alkohol	Č. CAS: 67-63-0 Č. ES: 200-661-7 REACH: Indexová č.: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethylalkohol	Č. CAS: 64-17-5 Č. ES: 200-578-6 REACH: Indexová č.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Viz plný text H-vět v oddíl 16. Limity profesní expozice uvádí oddíl 8. Pokud jsou dostupné.

### Další informace

-

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1. Popis první pomoci

#### *Obecné informace:*

V případě nehody: kontaktujte lékaře nebo úrazové oddělení - předejte SDS nebo štítek z obalu produktu. Pokud si nejste jisti stavem postiženého nebo pokud symptomy přetrvávají, kontaktujte lékaře. Nepodávejte vodu apod. osobě v bezvědomí.

#### ▼ *Vdechnutí:*

Při nevolnostech: Odvedte postiženého na čerstvý vzduch.

#### *Zasažení pokožky:*

Při podráždění: Smyjte výrobek. Při pokračujícím podráždění: Vyhledejte lékaře.

#### ▼ *Zasažení očí:*

Jemně vyplachujte vlažnou vodou. Pokud to lze snadno provést, vyjměte kontaktní čočky. Pokračujte ve vyplachování. V případě přetrvávajícího podráždění očí nebo nepříjemných pocitů: vyhledejte lékařskou pomoc.

#### ▼ *Požítí:*

Důkladně vypláchněte ústa a vypijte dostatečné množství vody. Při přetrvávající nevolnosti: vyhledejte lékaře a ukažte mu tento bezpečnostní list.

#### *Popálení:*

Netýká se.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejznámější.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčete symptomaticky

### Informace pro lékařský personál

Předejte tento SDS nebo štítek z obalu produktu.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1. Hasiva

Netýká se.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru vzniká hustý dým. Vdechnutí produktů rozkladu nebo kontakt s nimi může poškodit zdraví. Uzavřené obaly vystavené požáru chlaďte vodou. Zabraňte vniknutí vody z hašení do kanalizace, vodních toků/ploch. Pokud je produkt vystaven vysoké teplotě, například při požáru, vznikají nebezpečné produkty rozkladu: Oxidy uhlíku (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Žádné zvláštní požadavky.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte dostatečné větrání, zejména v klimatizovaných prostorách. Kontaminovaná místa mohou klouzat.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte únikům do vodních ploch/toků, kanalizace atd. Dbejte na to, aby k rozlité kapalině neměly přístup nepovolané osoby.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý materiál zachyťte a posbírejte pomocí nehořlavého absorpčního materiálu, například písku, zeminy, vermikulitu nebo křemeliny, a umístěte jej do nádoby k likvidaci, v souladu s místními předpisy. K čištění využívejte v maximální míře běžné čisticí prostředky. Vyhněte se použití rozpouštědel.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 13 "Pokyny pro odstraňování" o nakládání s odpadem.  
Ochranná opatření viz oddíl 8 "Omezování expozice/osobní ochranné prostředky".

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Na pracovišti je zakázáno kouření, jídlo a pití včetně skladování tabáku, potravin a nápojů.  
Informace o ochraně osob viz "Omezování expozice/osobní ochranné prostředky".

### 7.2. ▼ Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v utěsněných kontejnerech a skladujte chráněné před vlhkostí a světlem. Kontejnery by měly být při otevírání opatřeny datem a pravidelně testovány na přítomnost peroxidů. Nepřekračujte dobu skladování.

*Slučitelnosti obalů:*

Uchovávejte pouze v původním balení.

*Podmínky skladování:*

Suché, chladné, dobře větrané

*Neslučitelné materiály:*

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná rozkladná činidla.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Tento produkt smí být použit pouze k účelům uvedeným v oddíl 1.2.

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry

isopropyl-alkohol

Nejvyšší přípustná koncentrace (15 minut) (NPK-P) (mg/m<sup>3</sup>): 1000

Přípustný expoziční limit (8 hodin) (PEL) (mg/m<sup>3</sup>): 500

Poznámky:

I = dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

ethanol;ethylalkohol

Nejvyšší přípustná koncentrace (15 minut) (NPK-P) (mg/m<sup>3</sup>): 3000

Přípustný expoziční limit (8 hodin) (PEL) (mg/m<sup>3</sup>): 1000

Nařízení vlády, ze dne 3. října 2018, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

### DNEL

ethanol;ethylalkohol

Délka:	Trasa podání:	DNEL:
Dlouhodobé - systémové účinky - obecná populace	Kožní	206 mg/kg bw/day
Dlouhodobé - systémové účinky - Pracovník	Kožní	343 mg/kg bw/day
Dlouhodobé - systémové účinky - obecná populace	Orální	87 mg/kg bw/day
Dlouhodobé - systémové účinky - obecná populace	Vdechnutí	114 mg/m <sup>3</sup>
Dlouhodobé - systémové účinky - Pracovník	Vdechnutí	380 mg/m <sup>3</sup>
Krátkodobé - lokální účinky - obecná populace	Vdechnutí	950 mg/m <sup>3</sup>
Krátkodobé - lokální účinky - Pracovník	Vdechnutí	1900 mg/m <sup>3</sup>

isopropyl-alkohol

Délka:	Trasa podání:	DNEL:
Dlouhodobé - systémové účinky - obecná populace	Kožní	319 mg/kg

Dlouhodobé - systémové účinky - Pracovník	Kožní	888 mg/m <sup>3</sup>
Dlouhodobé - systémové účinky - obecná populace	Orální	26 mg/kg
Dlouhodobé - systémové účinky - obecná populace	Vdechnutí	89 mg/m <sup>3</sup>
Dlouhodobé - systémové účinky - obecná populace	Vdechnutí	89 mg/m <sup>3</sup>
Dlouhodobé - systémové účinky - Pracovník	Vdechnutí	500 mg/m <sup>3</sup>

## PNEC

ethanol;ethylalkohol

Trasa podání:	Doba expozice:	PNEC:
Čistírny odpadních vod		580 mg/L
Mořské sedimenty		2.9 mg/kg
Mořské vody		790 µg/L
Občasné vydání (sladkovodní)		2.75 mg/L
Potravinový řetězec		380-720 mg/kg
Půda		630 µg/kg
Sladké vody		960 µg/L
Sladkovodní sedimenty		3.6 mg/kg

isopropyl-alkohol

Trasa podání:	Doba expozice:	PNEC:
Čistírny odpadních vod		2251 mg/L
Mořské sedimenty		552 mg/kg
Mořské vody		140,9 mg/L
Občasné vydání		140,9 mg/L
Půda		28 mg/kg
Sladké vody		140,9 mg/L
Sladkovodní sedimenty		552 mg/kg

## 8.2. ▼ Omezování expozice

Je nutno pravidelně kontrolovat dodržování předepsaných limitů expozice.

*Obecná doporučení:*

Na pracovišti je zakázáno kouření, jídlo a pití včetně skladování tabáku, potravin a nápojů.

*Scénáře expozice:*

Pro tento produkt nejsou zavedeny žádné scénáře expozice

*Limity expozice:*

Profesionálních uživatelů se týkají limity BOZP stanovující maximální koncentrace na pracovišti. Viz výše uvedené prahové hodnoty BOZP.

*Vhodná technická opatření:*

Je třeba udržovat vytváření páry na minimu a pod současnými limitními hodnotami (viz výše). Pokud na pracovišti není dostatečné proudění vzduchu, doporučuje se nainstalovat místní systém odsávání. Zajistěte, aby byly jasně označeny stanice pro výplach očí a nouzové sprchy.

Při používání produktu aplikujte standardní preventivní opatření. Dbejte na to, aby nedošlo k inhalaci výparů.

▼ *Hygienická opatření:*

Umyjte si po použití ruce.

*Opatření k zabránění ohrožení prostředí:*

Žádné zvláštní požadavky.

## Osobní ochranná opatření, například osobní ochranné pomůcky

*Obecně:*

Používejte pouze ochranné pomůcky s označením CE.

**Ochrana dýchacích cest:**

Typ	Třída	Barva	Normy
Žádné zvláštní při běžném použití.			

**Ochrana pokožky:**

Doporučený	Typ/Kategorie	Normy
Žádné zvláštní při běžném použití	-	-

**Ochrana rukou:**

Materiál	Minimální tloušťka vrstvy (mm)	Doba průniku (min.)	Normy
Žádné zvláštní při běžném použití	-	-	-

**Ochrana očí:**

Typ	Normy
Žádné zvláštní při běžném použití.	-

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

**Skupenství:**

Kapalina

▼ **Barva:**

Bezbarvý

**Zápach / Prahová hodnota zápachu (ppm):**

Charakteristický

**pH:**

ca. 7,5

**Hustota (g/cm<sup>3</sup>):**

0,99 (20 °C)

**Kinematická viskozita:**

Data nejsou k dispozici.

**Charakteristiky částic:**

Nevztahuje se na kapaliny.

#### Změny skupenství

**Bod tání/bod tuhnutí (°C):**

Data nejsou k dispozici.

**Bod/rozsah bodu měknutí (°C):**

Nevztahuje se na kapaliny.

**Bod varu (°C):**

Data nejsou k dispozici.

**Tlak par:**

Data nejsou k dispozici.

**Relativní hustota páry:**

Data nejsou k dispozici.

**Teplota rozkladu (°C):**

Data nejsou k dispozici.

### Informace o riziku požáru a výbuchu

*Bod vznícení (°C):*

Data nejsou k dispozici.

*Hořlavost (°C):*

Data nejsou k dispozici.

*Teplota samovznícení (°C):*

Data nejsou k dispozici.

*Limity expozice (% v/v):*

Data nejsou k dispozici.

### Rozpustnost

*Rozpustnost ve vodě:*

Zcela rozpustné

*Koeficient n-oktanol/voda (LogKow):*

Data nejsou k dispozici.

*Rozpustnost v tuku (g/L):*

Data nejsou k dispozici.

### 9.2. Další informace

*Další fyzikální a chemické parametry:*

Data nejsou k dispozici.

*Oxidační vlastnosti:*

Data nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

Data nejsou k dispozici.

### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilní za podmínek uvedených v oddíl 7 "Zacházení a skladování".

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Není známo.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Není známo.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná rozkladná činidla.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za běžných podmínek skladování a používání by neměly vznikat nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Akutní toxicita

Název složky	isopropyl-alkohol
Druh:	Krysa
Trasa podání:	Orální
Test:	LD50
Výsledek:	>2000 mg/kg

Název složky	isopropyl-alkohol
Druh:	Králík
Trasa podání:	Kožní
Test:	LD50

Výsledek: >2000 mg/kg

Název složky isopropyl-alkohol  
Druh: Krysa  
Trasa podání: Vdechnutí  
Test: LC50  
Výsledek: >20

Název složky isopropyl-alkohol  
Trasa podání: Orální  
Test: LD50  
Výsledek: 5849 mg/kg

Název složky isopropyl-alkohol  
Druh: Krysa  
Trasa podání: Orální  
Test: LD50  
Výsledek: 5840 mg/kg

Název složky isopropyl-alkohol  
Druh: Králík  
Trasa podání: Kožní  
Test: LD50  
Výsledek: 12800 mg/kg

Název složky isopropyl-alkohol  
Trasa podání: Vdechnutí  
Test: LC50  
Výsledek: 301002 mg/L

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Žiravost/ dráždivost pro kůži

Název složky isopropyl-alkohol  
Zkušební metoda: OECD 404  
Druh: Králík  
Délka: 4 hours

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Název složky isopropyl-alkohol  
Druh: Králík  
Výsledek: Pozorovány nepříznivé účinky (Dráždivé)

Název složky isopropyl-alkohol  
Zkušební metoda: OECD 405  
Druh: Králík  
Výsledek: Pozorovány nepříznivé účinky (Způsobuje vážné poškození očí)

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizace dýchacích cest

Název složky isopropyl-alkohol  
Zkušební metoda: OECD 406  
Druh: Guinejské prase  
Výsledek: Nepozorovány žádné nepříznivé účinky (není senzibilizující)

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizace kůže

Název složky isopropyl-alkohol  
Druh: Guinejské prase  
Výsledek: Nepozorovány žádné nepříznivé účinky (není senzibilizující)

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Mutagenita v zárodečných buňkách**

Název složky isopropyl-alkohol  
Závěr: Nepozorovány žádné nepříznivé účinky

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Karcinogenita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Toxicita pro reprodukci**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Název složky isopropyl-alkohol  
Trasa podání: Orální

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### **11.2. Informace o další nebezpečnosti**

#### **Dlouhodobé účinky**

Není známo.

#### **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Tato směs/tento výrobek neobsahuje žádné látky, které jsou považovány za látky narušující hormonální funkce s ohledem na zdraví.

#### **Další informace**

isopropyl-alkohol: Látka byla podle IARC klasifikována jako skupina 3.

## **ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**

### **12.1. Toxicita**

Název složky isopropyl-alkohol  
Druh: Ryba, Goudwinde (*Leuciscus idus*)  
Délka: 48 hodin  
Test: LC50  
Výsledek: >100 mg/L

Název složky isopropyl-alkohol  
Druh: Koryš, *Daphnia magna*  
Délka: 48 hodin  
Test: EC50  
Výsledek: >100 mg/L

Název složky isopropyl-alkohol  
Druh: Řasy, *Scenedesmus subspicatus*  
Délka: 72 hodin  
Test: EC50  
Výsledek: >100 mg/L

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### **12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Název složky isopropyl-alkohol  
Výsledek: 95%  
Závěr: Snadná biologická rozložitelnost  
Test: OECD 301 E

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Název složky	isopropyl-alkohol
BCF:	<100
LogKow:	<3
Závěr:	-

### 12.4. Mobilita v půdě

Data nejsou k dispozici.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria klasifikace jakožto PBT či vPvB.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tato směs/tento výrobek neobsahuje žádné látky, které jsou považovány za látky narušující endokrinní systém ve vztahu k životnímu prostředí.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Není známo.

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Tento produkt nepodléhá předpisům o nebezpečném odpadu.  
Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014 o odpadech.

*Kód EWC:*  
20 01 30 Detergenty neuvedené pod položkou 20 01 29

### Kontaminovaný obal

Obaly se zbytky produktu je nutno likvidovat stejným způsobem jako produkt.

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

	14.1 UN	14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	14.4 PG*	14.5 Env **	Další informace:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Obalová skupina

\*\* Nebezpečnost pro životní prostředí

### Další informace

Není klasifikován jako nebezpečné zboží dle předpisů ADR, IATA a IMDG.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Netýká se.

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Data nejsou k dispozici.

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

*Omezení aplikace:*  
Pouze pro profesionální uživatele.

*Požadavek specifického vzdělání:*

Žádné zvláštní požadavky.

*SEVESO - Kategorie nebezpečnosti / Nebezpečné látky jmenovitě uvedené:*

Netýká se.

*REACH, Příloha XVII:*

isopropyl-alkohol podléhá omezením nařízení REACH (Položka č. 40).

ethanol;ethylalkohol podléhá omezením nařízení REACH (Položka č. 40).

*Označení obsahu podle předpisu o detergentech 648/2004:*

< 5%

· Neiontové povrchově aktivní látky

*Další informace:*

Netýká se.

*Zdroje:*

Pracovní parvo vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích č. 180/2015 Sb.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech.

Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014 o odpadech.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Ne

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

### Plný text H-vět dle oddílu 3

H225, Vyroce hořlavá kapalina a páry.

H319, Způsobuje vážné podráždění očí.

H336, Může způsobit ospalost nebo závratě.

### Zkratky

ADN = Mezinárodní předpisy pro přepravu nebezpečných věcí na vnitrozemských vodních cestách

ADR = Evropská dohoda týkající se silniční přepravy nebezpečných věcí

ATE = odhad akutní toxicity

BCF = biokoncentrační faktor

CAS = CAS registr

CE = Evropská shoda

CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]

CSA = posouzení chemické bezpečnosti

CSR = zpráva o chemické bezpečnosti

DMEL = odvozená minimální úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům

DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

EINECS = Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek

ES = scénář expozice

EuPCS = Evropský systém kategorizace výrobků

EWC = Evropský katalog odpadů

GHS = Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek a směsí

GWP = Potenciálem globálního oteplování

H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti

IATA = Asociace pro mezinárodní leteckou dopravu

IBC = IBC kontejner

IMDG = námořní přeprava nebezpečných věcí dle IMDG

LogPow = logaritmus rozdělovacího koeficientu oktanol/voda

MARPOL = Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí z roku 1973 ve znění protokolu z roku 1978. ("MARPOL" = znečištění moří)

OECD = Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj

PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxická/é

PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům  
RID = Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po železnici  
RRN = Registrační číslo REACH  
SCL = určitý limit koncentrace.  
STOT-RE = specifický cílový orgán toxicity - opakovaná expozice  
STOT-SE = specifický cílový orgán toxicity - jednorázová expozice  
SVHC = látky vyvolávající velmi velké obavy  
TWA = Vážený průměr v čase  
UN = Organizace spojených národů (OSN)  
UVCB = Jsou látky s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkty nebo biologické materiály.  
VOC = těkavé organické látky  
vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

**Další informace**

Netýká se.

**BL ověřil**

Quality & Compliance

**Ostatní**

Změna oproti poslední velké revizi (první číslice verze SDS) je označena trojúhelníkem.

Informace v tomto SDS se týkají pouze tohoto konkrétního produktu (zmíněnému v oddíl 1) a nemusí být přesné, pokud jde o jiné chemikálie/produkty.

Doporučujeme předat tento SDS skutečnému uživateli produktu. Informace v tomto SDS neslouží jako specifikace produktu.

Země-jazyk: CZ-cs

## SICHERHEITSDATENBLATT

# i.19 glass cleaner fragrance free

## ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

*Handelsname:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

*Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:*

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)  
Nur für gewerbliche Anwender.

*Verwendungen, von denen abgeraten wird:*

Keine bekannt.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

*Firmenname und Adresse:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*Email:*

info@hygeniq.com

*Überarbeitet am:*

07.08.2025

*SDB Version:*

1.0

*Datum der letzten Ausgabe:*

02.06.2025 (1.0)

### 1.4. Notrufnummer

Notfall: Rufen Sie 112 an, fordern Sie die Informationen zur Giftnotrufzentrale an. 24 Stunden am Tag geöffnet.  
Giftnotrufzentrale Berlin, Notfallrufnummer: +49 30 19240 (Tag und Nacht)  
Siehe auch Abschnitt 4 zu Erste-Hilfe-Maßnahmen

## ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nicht eingestuft gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Kennzeichnungselemente

*Gefahrenpiktogramme:*

Nicht zutreffend.

**Signalwort:**

Nicht zutreffend.

**Gefahrenhinweise:**

Nicht zutreffend.

**Sicherheitshinweise:**

**Allgemeines:**

-

**Prävention:**

-

**Reaktion:**

-

**Lagerung:**

-

**Entsorgung:**

-

**Enthält:**

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen

**▼ Andere Kennzeichnungen:**

EUH210, Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Nicht zutreffend.

*Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004 (gilt für Verpackungen von Reinigungsmitteln, die an die breite Öffentlichkeit verkauft werden):*

< 5%

· Nichtionische tenside

### 2.3. Sonstige Gefahren

**Anderes:**

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBT- und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2023/707 der Kommission als endokrine Disruptoren gelten.

## ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1. Stoffe

Nicht zutreffend. Dieses Produkt ist ein Gemisch.

### 3.2. Gemische

Produkt / Substanz	Identifikatoren	% w/w	Einstufung	Anm.
Isopropylalkohol	CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7 REACH: Indexnr.: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Ethanol;Ethylalkohol	CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6 REACH: Indexnr.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

## Weitere Angaben

-

## ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### *Allgemeine Hinweise:*

Bei Unfällen: Arzt oder Erste-Hilfe-Raum aufsuchen - das Etikett oder dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen.  
Bei anhaltenden Symptomen oder Zweifel über den Zustand des Geschädigten ist ärztliche Hilfe aufzusuchen.  
Einem Bewusstlosen nie Wasser o.Ä. verabreichen.

#### ▼ *Nach Einatmen:*

Bei Unwohlsein: Person an die frische Luft bringen.

#### *Nach Hautkontakt:*

Bei Reizung: Produkt abwaschen. Bei andauernder Reizung: Arzt aufsuchen.

#### ▼ *Nach Augenkontakt:*

Sanft mit lauwarmem Wasser ausspülen. Entfernen Sie eventuelle Kontaktlinsen, wenn dies ohne Aufwand möglich ist. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung oder Unbehagen: Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

#### ▼ *Nach Verschlucken:*

Den Mund gründlich spülen und reichlich Wasser trinken. Bei andauerndem Unwohlsein: Arzt aufsuchen und dieses Datensicherheitsblatt vorlegen.

#### *Verbrennung:*

Nicht zutreffend.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

### Hinweise für den Arzt

Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett des Produktes mitbringen.

## ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1. Löschmittel

Nicht zutreffend.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Feuer bildet sich dichter Rauch. Abbauproduktexposition kann eine gesundheitliche Gefahr bedeuten. Geschlossene, dem Feuer ausgesetzte Behälter sind mit Wasser zu kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation und Fließgewässer gelangen lassen.

Wenn das Produkt hohen Temperaturen ausgesetzt wird, beispielsweise bei Feuer, kann es zu gefährlichen Abbauprodukten kommen. Dabei handelt es sich um:

Kohlenmonoxide (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Anforderungen.

## ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, insbesondere in geschlossenen Räumen.  
Kontaminierte Bereiche können rutschig sein.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Einleitung in Seen, Bäche, Kanalisationen usw. vermeiden.

Halten Sie Unbefugte von dem verschütteten Produkt fern.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material wird mit nicht brennbaren absorbierenden Materialien wie etwa Sand, Erde, Vermiculit und Diatomeenerde eingedämmt und gemäß den geltenden Regeln in Behältern gesammelt und entsorgt. Die Reinigung erfolgt soweit möglich mit Reinigungsmitteln. Lösungsmittel sind zu vermeiden.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13 "Hinweise zur Entsorgung" zur Handhabung von Abfällen.

Für Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen".

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitsbereich nicht zulässig.

Siehe Abschnitt 8 zum Persönliche Schutzausrüstungen.

### 7.2. ▼ Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In dicht verschlossenen Behältern und vor Feuchtigkeit und Licht geschützt lagern. Die Behälter sollten beim Öffnen datiert und regelmäßig auf das Vorhandensein von Peroxiden geprüft werden. Die empfohlenen Lagerzeiten nicht überschreiten.

Zusammenlagerung ist erlaubt für Produkte der Lagerklassen: 2A, 2B, 3, 4.1B, 4.2, 5.1A, 5.1B, 5.2, 6.1A, 6.1B, 6.1C, 6.1D, 8A, 8B, 10, 11, 12, 13.

Zusammenlagerung ist mit Einschränkungen erlaubt für Produkte der Lagerklassen: 4.1A, 4.3, 5.1C.

Separatlagerung ist erforderlich für Produkte aller übrigen Lagerklassen.

#### *Geeigneten Verpackung:*

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

#### *Lagerklasse:*

Lagerklasse 12 (Nichtbrennbare Flüssigkeiten).

TRGS 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

#### *Lagerbedingungen:*

Trocken, kühl und gut belüftet.

#### *Unverträgliche Materialien:*

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Dieses Produkt sollte nur für Anwendungen in Abschnitt 1.2 verwendet werden.

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Isopropylalkohol

Arbeitsplatzgrenzwert (8 Stunden) (ppm): 200

Arbeitsplatzgrenzwert (8 Stunden) (mg/m<sup>3</sup>): 500

Kurzzeitwert (15 Minuten) (ppm): 400

Kurzzeitwert (15 Minuten) (mg/m<sup>3</sup>): 1000

Kategorie für Kurzzeitwerte: II

Bemerkungen:

DFG = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission).

Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Ethanol; Ethylalkohol

Arbeitsplatzgrenzwert (8 Stunden) (ppm): 200

Arbeitsplatzgrenzwert (8 Stunden) (mg/m<sup>3</sup>): 380

Kurzzeitwert (15 Minuten) (ppm): 800  
Kurzzeitwert (15 Minuten) (mg/m<sup>3</sup>): 1520

Kategorie für Kurzzeitwerte: II

Bemerkungen:

DFG = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission).

Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Technische Regeln für Gefahrstoffe, Arbeitsplatzgrenzwerte, TRGS 900 (Jan. 2006)

## DNEL

Ethanol; Ethylalkohol

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	206 mg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	343 mg/kg/Tag
Kurzfristig – Örtliche Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	950 mg/m <sup>3</sup>
Kurzfristig – Örtliche Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	1900 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	114 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	380 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Oral	87 mg/kg/Tag

Isopropylalkohol

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	319 mg/kg
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	888 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	500 mg/m <sup>3</sup>
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Oral	26 mg/kg

## PNEC

Ethanol; Ethylalkohol

Expositionswege:	Dauer der Aussetzung:	PNEC:
Erde		630 µg/kg
Kläranlagen		580 mg/L
Prädatoren		380-720 mg/kg
Pulsierende Freisetzung (Süßwasser)		2.75 mg/L
Seewasser		790 µg/L
Seewassersedimente		2.9 mg/kg
Süßwasser		960 µg/L
Süßwassersedimente		3.6 mg/kg

Isopropylalkohol

Expositionswege:	Dauer der Aussetzung:	PNEC:
Erde		28 mg/kg
Kläranlagen		2251 mg/L
Pulsierende Freisetzung		140,9 mg/L
Seewasser		140,9 mg/L

Seewassersedimente		552 mg/kg
Süßwasser		140,9 mg/L
Süßwassersedimente		552 mg/kg

## 8.2. ▼ Begrenzung und Überwachung der Exposition

Es wird empfohlen die Einhaltung der angegebenen Grenzwerte regelmäßig zu kontrollieren.

### Allgemeine Hinweise:

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitsbereich nicht zulässig.

### Expositionsszenarien:

Für dieses Produkt wurden keine Expositionsszenarien implementiert.

### Expositionsgrenzwerte:

Für berufliche Benutzer gelten in Bezug auf die maximalen Expositionskonzentrationen die gesetzlichen Vorschriften zu Arbeitshygiene. Siehe die obigen arbeitshygienische Grenzwerte.

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Dampfbildung muss auf ein Minimum reduziert werden und unter den aktuellen Grenzwerten liegen (siehe oben). Wenn der reguläre Luftstrom im Arbeitsraum nicht ausreichend ist, wird die Installation eines lokalen Abluftsystems empfohlen. Not- und Augenduschen müssen deutlich gekennzeichnet sind. Es gelten die üblichen Vorkehrungsmaßnahmen bei der Verwendung des Produkts. Einatmen von Dämpfen vermeiden.

### ▼ Hygienemaßnahmen:

Nach Gebrauch Hände waschen.

### Begrenzung der Umweltextposition:

Keine besonderen Anforderungen.

## Individuelle Schutzmaßnahmen

### Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Nur Schutzausrüstung mit CE-Kennzeichnung verwenden.

### Atemschutz:

Typ	Klasse	Farbe	Normen	
Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch.				

### Körperschutz:

Empfohlen	Typ/Kategorien	Normen	
Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch.	-	-	

### Handschutz:

Material	Minimale Schichtdicke (mm)	Durchbruchzeit (min.)	Normen	
Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch	-	-	-	

### Augenschutz:

Typ	Normen	
Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch.	-	

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

*Form:*

Flüssig

▼ *Farbe:*

Farblos

*Geruch / Geruchsschwelle (ppm):*

Charakteristisch

*pH:*

ca. 7,5

*Dichte (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Kinematische Viskosität:*

Es liegen keine Daten vor.

*Partikeleigenschaften:*

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

#### Zustandsänderungen

*Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C):*

Es liegen keine Daten vor.

*Erweichungspunkt/ -bereich (°C):*

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

*Siedepunkt (°C):*

Es liegen keine Daten vor.

*Dampfdruck:*

Es liegen keine Daten vor.

*Relative Dampfdichte:*

Es liegen keine Daten vor.

*Zersetzungstemperatur (°C):*

Es liegen keine Daten vor.

#### Explosions und Feuer Daten

*Flammpunkt (°C):*

Es liegen keine Daten vor.

*Entzündbarkeit (°C):*

Es liegen keine Daten vor.

*Zündtemperatur (°C):*

Es liegen keine Daten vor.

*Explosionsgrenzen (% v/v):*

Es liegen keine Daten vor.

#### Löslichkeit

*Löslichkeit in Wasser:*

Vollständig löslich

*n-Octanol/Wasser Verteilungskoeffizient (LogKow):*

Es liegen keine Daten vor.

*Löslichkeit in Fett (g/L):*

Es liegen keine Daten vor.

### 9.2. Sonstige Angaben

*Weitere physikalische und chemische Parameter:*

Es liegen keine Daten vor.

*Brandfördernde Eigenschaften:*

Es liegen keine Daten vor.

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Daten vor.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den in Abschnitt 7 aufgeführten Bedingungen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte entstehen.

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Ratte
Expositionswegen:	Oral
Test:	LD50
Ergebnis:	>2000 mg/kg

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Kaninchen
Expositionswegen:	Dermal
Test:	LD50
Ergebnis:	>2000 mg/kg

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Ratte
Expositionswegen:	Inhalation
Test:	LC50
Ergebnis:	>20

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Expositionswegen:	Oral
Test:	LD50
Ergebnis:	5849 mg/kg

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Ratte
Expositionswegen:	Oral
Test:	LD50
Ergebnis:	5840 mg/kg

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
--------------------	------------------

Spezies:	Kaninchen
Expositionswegen:	Dermal
Test:	LD50
Ergebnis:	12800 mg/kg

---

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Expositionswegen:	Inhalation
Test:	LC50
Ergebnis:	301002 mg/L

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Prüfmethode:	OECD 404
Spezies:	Kaninchen
Prüfdauer:	4 hours

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Kaninchen
Ergebnis:	Schädliche Wirkungen beobachtet (Reizend)

---

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Prüfmethode:	OECD 405
Spezies:	Kaninchen
Ergebnis:	Schädliche Wirkungen beobachtet (Verursacht schwere Augenschäden)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung der Atemwege

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Prüfmethode:	OECD 406
Spezies:	Meerschweinchen
Ergebnis:	Keine schädlichen Wirkungen beobachtet (nicht sensibilisierend)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung der Haut

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Meerschweinchen
Ergebnis:	Keine schädlichen Wirkungen beobachtet (nicht sensibilisierend)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Keimzell-Mutagenität

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Ergebnis:	Keine schädlichen Wirkungen beobachtet

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Expositionswegen:	Oral

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

### Zusätzliche toxikologische Hinweise

Keine bekannt.

### Endokrinschädlichen Eigenschaften

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie in Bezug auf die Gesundheit hormonstörende Eigenschaften aufweisen.

### Sonstige Angaben

Isopropylalkohol: Der Stoff wurde von der IARC in Gruppe 3 eingestuft.

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1. Toxizität

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Fisch, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Prüfdauer:	48 Stunden
Test:	LC50
Ergebnis:	>100 mg/L

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Krustentier, <i>Daphnia magna</i>
Prüfdauer:	48 Stunden
Test:	EC50
Ergebnis:	>100 mg/L

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Spezies:	Algen, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Prüfdauer:	72 Stunden
Test:	EC50
Ergebnis:	>100 mg/L

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
Ergebnis:	95%
Ergebnis:	Leichte biologische Abbaubarkeit
Test:	OECD 301 E

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Produkt / Substanz	Isopropylalkohol
BCF:	<100
LogKow:	<3
Ergebnis:	-

### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Daten vor.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBT- und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

### 12.6. Endokrinschädlichen Eigenschaften

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie in Bezug auf die Umwelt endokrinschädigende Eigenschaften aufweisen.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt.

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Das Produkt fällt nicht unter die Regeln für gefährliche Abfälle.  
VERORDNUNG (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 über Abfälle.

*Abfallschlüsselnr. (EWC):*

20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

### Ungereinigte Verpackungen

Verpackungen mit Produktrückständen sind nach den gleichen Bedingungen zu entsorgen, wie das Produkt selbst.

## ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

	14.1 UN	14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	14.3 Transportgefahrenklassen	14.4 PG*	14.5. Env**	Weitere Angaben:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Verpackungsgruppe

\*\* Umweltgefahren

#### Anderes

Kein Gefahrgut nach ADR, IATA und IMDG.

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht zutreffend.

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Es liegen keine Daten vor.

## ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

*Nutzungsbeschränkungen:*

Nur für gewerbliche Anwender.

*Bedarf für spezielle Schulung:*

Keine besonderen Anforderungen.

*Der Störfallverordnung - Gefahrenkategorien / Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe:*

Nicht zutreffend.

*REACH, Anhang XVII:*

Isopropylalkohol unterliegt den REACH-Beschränkungen (Eintrag Nr. 40).

Ethanol; Ethylalkohol unterliegt den REACH-Beschränkungen (Eintrag Nr. 40).

*Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004:*

< 5%

· Nichtionische tenside

*WGK-Einstufung:*

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

*Anderes:*

Nicht zutreffend.

*Verwendete Quellen:*

Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz - MuSchG) vom 23. Mai 2017 (BGBl. I S. 1228).

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über

Detergenzien.

VERORDNUNG (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 über Abfälle.

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV).

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP).

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nein

## ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

### H-Sätze (Abschnitt 3)

H225, Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319, Verursacht schwere Augenreizung.

H336, Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Abkürzungen und Akronyme

ADN = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstrassen

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse

ak = andere kontrollpflichtige Abfälle

akb = andere kontrollpflichtige Abfälle mit Begleitscheinpflicht

ATE = Schätzwert akute Toxizität

BCF = Biokonzentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (Europäische Konformität)

CLP = Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

CSA = Stoffsicherheitsbeurteilung

CSR = Stoffsicherheitsbericht

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

EAK = Europäischer Abfallkatalog

EINECS = Altstoffverzeichnis

ES = Expositionsszenario EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

EuPCS = Europäisches Produktkategorisierungssystem

GHS = Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

GWP = Potenzial zur Erwärmung der Erdatmosphäre

IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung

IBC = Intermediate Bulk Container

IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr

LogPow = Dekadischer Logarithmus des Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten

MARPOL = Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe in der Fassung des Protokolls von 1978. ("Marpol" = marine pollution)

nwg = Nicht wassergefährdend

OECD = Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RID = Regelung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

RRN = REACH Registriernummer

S = Sonderabfälle

SCL = Spezifischen Konzentrationsgrenzwert.

SVHC = Besonders besorgniserregende Substanzen

STOT-RE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition

STOT-SE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition

UN = Vereinigte Nationen

UVCB = Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien.

VOC = Flüchtige organische Verbindungen

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar  
WGK = Wassergefährdungsklasse

**Anderes**

Nicht zutreffend.

**Sicherheitsdatenblatt abgenommen durch**

Quality & Compliance

**Anderes**

Änderungen im Verhältnis zur letzten umfassenden Revision (erste Ziffer in der SDS-Version, s. Abschnitt 1) dieses Sicherheitsdatenblatts sind mit einem Dreieck markiert.

Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur für das Produkt in Abschnitt 1 und gelten nicht unbedingt bei Einsatz zusammen mit anderen Produkten.

Es wird empfohlen, dem tatsächlichen Produktbenutzer dieses Sicherheitsdatenblatt auszuhändigen. Die erwähnten Angaben sind nicht als Produktspezifikation zu verwenden.

Land-sprache: DE-de

## SIKKERHEDSDATABLAD

# i.19 glass cleaner fragrance free

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

*Handelsnavn:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

*Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen:*

Vask- og rengøringsprodukt (indeholdende opløsningsmiddelbaserede produkter)

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

*Anvendelser der frarådes :*

Ingen kendte.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

*Firmanavn og adresse:*

**Hygeniq B.V.**

Postbus 618

7500 AP Enschede

The Netherlands

+31 53 4282860

+31 53 5393865

www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*Revision:*

07.08.2025

*SDS Version:*

1.0

*Dato for forrige udgave:*

02.06.2025 (1.0)

### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Ikke klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Mærkningselementer

*Farepiktogram:*

Ikke relevant.

*Signalord:*

Ikke relevant.

**Faresætninger:**

Ikke relevant.

**Sikkerhedssætning(er):**

**Generelt:**

-

**Forebyggelse:**

-

**Reaktion:**

-

**Opbevaring:**

-

**Bortskaffelse:**

-

**Oplysningspligtige indholdsstoffer:**

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer

▼ **Anden mærkning:**

EUH210, Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Ikke relevant.

**Indholdsmærkning jævnfør detergent-forordning (EF) nr. 648/2004 (gælder for emballage til vaskemidler, der sælges til offentligheden):**

< 5%

· Nonioniske overfladeaktive stoffer

### 2.3. Andre farer

**Andet:**

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2023/707.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

### 3.1. Stoffer

Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.

### 3.2. Blandinger

Produkt/Substans	Identifikatorer	% w/w	Klassificering	Bem.
isopropylalkohol	CAS nr: 67-63-0 EF nr.: 200-661-7 REACH: Indeksnr.: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethylalkohol	CAS nr: 64-17-5 EF nr.: 200-578-6 REACH: Indeksnr.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

## Andre oplysninger

-

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### *Generelt:*

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

#### ▼ *Indånding:*

Ved ubehag: Bring personen i frisk luft.

#### *Hudkontakt:*

Ved irritation: Vask produktet af. Ved fortsat irritation: Søg læge.

#### ▼ *Øjenkontakt:*

Skyl forsigtigt med lunkent vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er nemt at gøre. Fortsæt med at skylle.

Ved vedvarende øjenirritation eller ubehag: Søg lægehjælp.

#### ▼ *Indtagelse:*

Skyl munden grundigt og drik rigeligt med vand. Ved vedvarende ubehag: søg læge og vis dette sikkerhedsdatablad.

#### *Forbrænding:*

Ikke relevant.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

Ikke relevant.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.

Disse er:

Carbonoxider (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen særlige krav.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder.

Forurenede arealer kan være glatte.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv.  
Hold uautoriserede personer væk fra spildet

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.  
Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.  
Se punkt 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

# PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.  
Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

## 7.2. ▼ Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Materialet opbevares i tæt lukkede beholdere beskyttet mod fugt og lys. Angiv anbrudsdato på beholderen ved åbning og test ved regelmæssig kontrol for peroxidindhold. Overskrid ikke angivne opbevaringstider.

*Anbefalet opbevaringsmateriale:*

Opbevares kun i originalemballagen.

*Opbevaringsbetingelser:*

Tørt, køligt og velventileret

*Materialer, der skal undgås:*

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

## 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

# PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

## 8.1. Kontrolparametre

isopropylalkohol

Grænseværdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 490

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 200

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m<sup>3</sup>): 980

Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 400

ethanol;ethylalkohol

Grænseværdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 1000

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m<sup>3</sup>): 3800

Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 2000

Bekendtgørelse nr. 1619 om grænseværdier for stoffer og materialer af 19/12/2024.

## DNEL

ethanol;ethylalkohol

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	343 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - forbrugere	Dermal	206 mg/kg bw/dag
På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere	Indånding	1900 mg/m <sup>3</sup>

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

På kort sigt – lokale virkninger - forbruger	Indånding	950 mg/m <sup>3</sup>
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	380 mg/m <sup>3</sup>
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	114 mg/m <sup>3</sup>
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	87 mg/kg bw/dag

#### isopropylalkohol

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	888 mg/m <sup>3</sup>
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Dermal	319 mg/kg
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	500 mg/m <sup>3</sup>
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	89 mg/m <sup>3</sup>
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Indånding	89 mg/m <sup>3</sup>
På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger	Oral	26 mg/kg

#### PNEC

##### ethanol;ethylalkohol

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		960 µg/L
Ferskvandssediment		3.6 mg/kg
Havvand		790 µg/L
Havvandssediment		2.9 mg/kg
Jord		630 µg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)		2.75 mg/L
Rovdyr		380-720 mg/kg
Spildevandsbehandlingsanlæg		580 mg/L

#### isopropylalkohol

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		140,9 mg/L
Ferskvandssediment		552 mg/kg
Havvand		140,9 mg/L
Havvandssediment		552 mg/kg
Jord		28 mg/kg
Periodisk udslip		140,9 mg/L
Spildevandsbehandlingsanlæg		2251 mg/L

#### 8.2. ▼ Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, maj 2001.

##### Generelle forholdsregler:

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

##### Eksponeringsscenerier:

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenerier for dette produkt.

##### Eksponeringsgrænse:

Erhvervs-mæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

##### Tekniske tiltag:

Udvikling af dampe skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug eventuelt punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig

skiltning af øjenskyl og nødbruser.  
Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe.

▼ *Hygiejniske foranstaltninger:*  
Vask hænder efter brug.

*Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:*  
Ingen særlige krav.

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

*Generelt:*  
Anvend kun CE-mærket værneudstyr.

*Luftvejene:*

Type	Klasse	Farve	Standarder
Ingen særlige ved normal tilsigtet brug.			

*Hud og krop:*

Type	Type/Kategori	Standarder
Ingen særlige ved normal tilsigtet brug.	-	-

*Hænder:*

Materiale	Handsketykkelse (mm)	Gennembrudstid (min.)	Standarder
Ingen særlige ved normal tilsigtet brug	-	-	-

*Øjne:*

Type	Standarder
Ingen særlige ved normal tilsigtet brug.	-

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

*Fysisk form:*  
Flydende

▼ *Farve:*  
Farveløs

*Lugt / Lugttærskel (ppm):*  
Karakteristisk

*pH:*  
ca. 7,5

*Massefylde (g/cm<sup>3</sup>):*  
0,99 (20 °C)

*Kinematisk viskositet:*  
Ingen data tilgængelige.

*Partikelegenskaber:*  
Finder ikke anvendelse på væsker.

### Tilstandsændring og dampe

*Smeltepunkt/frysepunkt (°C):*  
Ingen data tilgængelige.

*Blødgøringspunkt/-interval (°C):*

Finder ikke anvendelse på væsker.

*Kogepunkt (°C):*

Ingen data tilgængelige.

*Damptryk:*

Ingen data tilgængelige.

*Relativ dampmassefylde:*

Ingen data tilgængelige.

*Nedbrydningsstemperatur (°C):*

Ingen data tilgængelige.

#### **Data for brand- og eksplosionsfare**

*Flammepunkt (°C):*

Ingen data tilgængelige.

*Antændelighed (°C):*

Ingen data tilgængelige.

*Selvantændelsestemperatur (°C):*

Ingen data tilgængelige.

*Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v):*

Ingen data tilgængelige.

#### **Opløselighed**

*Opløselighed i vand:*

Fuldt opløseligt

*n-octanol/vand koefficient (LogKow):*

Ingen data tilgængelige.

*Opløselighed i fedt (g/L):*

Ingen data tilgængelige.

#### **9.2. Andre oplysninger**

*Andre fysiske og kemiske parametre:*

Ingen data tilgængelige.

*Oxiderende egenskaber:*

Ingen data tilgængelige.

## **PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

### **10.1. Reaktivitet**

Ingen data tilgængelige.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".

### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte.

### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen kendte.

### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Under normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## **PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Produkt/Substans	isopropylalkohol
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg

Produkt/Substans	isopropylalkohol
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg

Produkt/Substans	isopropylalkohol
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Indånding
Test:	LC50
Resultat:	>20

Produkt/Substans	isopropylalkohol
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	5849 mg/kg

Produkt/Substans	isopropylalkohol
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	5840 mg/kg

Produkt/Substans	isopropylalkohol
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	12800 mg/kg

Produkt/Substans	isopropylalkohol
Eksponeringsvej:	Indånding
Test:	LC50
Resultat:	301002 mg/L

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Hudætsning/-irritation

Produkt/Substans	isopropylalkohol
Forsøgsmetode:	OECD 404
Art:	Kanin
Varighed:	4 hours

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt/Substans	isopropylalkohol
Art:	Kanin
Resultat:	Skadelige virkninger observeret (Irriterende)

Produkt/Substans	isopropylalkohol
Forsøgsmetode:	OECD 405
Art:	Kanin
Resultat:	Skadelige virkninger observeret (Forårsager alvorlig øjenskade)

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### **Respiratorisk sensibilisering**

Produkt/Substans	isopropylalkohol
Forsøgsmetode:	OECD 406
Art:	Marsvin
Resultat:	Ingen skadelige virkninger observeret (ikke sensibiliserende)

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### **Hudsensibilisering**

Produkt/Substans	isopropylalkohol
Art:	Marsvin
Resultat:	Ingen skadelige virkninger observeret (ikke sensibiliserende)

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### **Kimcellemutagenicitet**

Produkt/Substans	isopropylalkohol
Konklusion:	Ingen skadelige virkninger observeret

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### **Kræftfremkaldende egenskaber**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### **Reproduktionstoksicitet**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### **Enkel STOT-eksponering**

Produkt/Substans	isopropylalkohol
Eksponeringsvej:	Oral

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### **Gentagne STOT-eksponeringer**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### **Aspirationsfare**

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

### **11.2. Oplysninger om andre farer**

#### **Langtidsvirkninger**

Ingen kendte.

#### **Hormonforstyrrende egenskaber**

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til sundhed.

#### **Andre oplysninger**

isopropylalkohol er klassificeret af IARC i gruppe 3.

## **PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

### **12.1. Toksicitet**

Produkt/Substans	isopropylalkohol
Art:	Fisk, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Varighed:	48 timer
Test:	LC50
Resultat:	>100 mg/L

Produkt/Substans	isopropylalkohol
Art:	Krebsdyr, <i>Daphnia magna</i>
Varighed:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	>100 mg/L

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Produkt/Substans	isopropylalkohol
Art:	Alger, Scenedesmus subspicatus
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	>100 mg/L

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans	isopropylalkohol
Resultat:	95%
Konklusion:	Let bionedbrydeligt
Test:	OECD 301 E

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/Substans	isopropylalkohol
BCF:	<100
LogKow:	<3
Konklusion:	-

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til miljøet.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.  
Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

*EAK-kode:*

20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

*Affaldsgruppe:*

20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

### Særlig mærkning

Ikke relevant.

### Forurenet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

	14.1 UN	14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andre oplysninger:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Emballagegruppe

**\*\* Miljøfarer**

**Anden information**

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant.

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ingen data tilgængelige.

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

*Anvendelsesbegrænsninger:*

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde for evt. undtagelser.

*Krav om særlig uddannelse:*

Ingen særlige krav.

*SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer:*

Ikke relevant.

*REACH, Bilag XVII:*

Jævnfør punkt 40 er isopropylalkohol omfattet af restriktioner.

Jævnfør punkt 40 er ethanol;ethylalkohol omfattet af restriktioner.

*Indholdsmærkning jævnfør detergentforordning (EF) nr. 648/2004:*

< 5%

· Nonioniske overfladeaktive stoffer

*Andet:*

Ikke relevant.

*Kilder:*

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-6, opdateret 2024).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H225, Meget brandfarlig væske og damp.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336, Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### Forkortelser og initialord

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité Européenne (den europæiske konformitetskomite)  
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]  
CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger  
CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport  
DNEL = Derived-No-Effect-Level  
EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer  
ES = Eksponeringsscenario  
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning  
EuPCS = Det europæiske produktkategoriseringssystem  
EWC = Europæisk Affaldskatalog  
FN = Forenede Nationer  
GHS = Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier  
GWP = Potentiale for global opvarmning  
IARC = Internationale agentur for kræftforskning  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods  
LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten  
MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.  
OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration  
RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane  
RRN = REACH Registreringsnummer  
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.  
STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering  
STOT-SE = Specifik Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering  
SVHC = Substances of Very High Concern  
TWA = Tidsvægtet gennemsnit  
VOC = Flygtige Organiske Bestanddele  
vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

#### **Anden information**

Ikke relevant.

#### **Sikkerhedsdatabladet er valideret af**

Quality & Compliance

#### **Andet**

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Land-sprog: DK-da

## OHUTUSKAART

# i.19 glass cleaner fragrance free

## 1. JAGU. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

### 1.1. Tootetähis

*Nimetus:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata

*Kemikaali või segu asjakohased määratud kasutuseesmärgid:*

Detergendid ja puhastusvahendid (sh lahustipõhised)  
Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

*Kasutusosalad, mida ei soovitata:*

Keegi pole tuttav.

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

*Ettevõtte ja aadress:*

**Hygeniq B.V.**

Postbus 618

7500 AP Enschede

The Netherlands

+31 53 4282860

+31 53 5393865

www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*Muudetud:*

07.08.2025

*Ohutuskaardi versioon::*

1.0

*Eelmise väljaande kuupäev:*

02.06.2025 (1.0)

### 1.4. Hädaabitelefoni number

Häirekeskus: 112

Mürgistuskeskuse infotelefon 16662 Eesti piires töötab 24/7 ja on kõigile helistajatele tasuta. ja (+372) 7943 794 välismaalt helistamiseks.

Kaitsemeetmeid vt jaotisest „Esmabimeetmed“.

## 2. JAGU. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimata vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Mürgistuselemendid

*Ohupiktogrammidest:*

Ei kohaldu.

*Tunnussõna:*

Ei kohaldu.

*Ohulause:*

Ei kohaldu.

*Hoiatuslaused:*

*Üldised:*

-

*Ohtu ennetavad:*

-

*Reageerimise kohta:*

-

*Säilitamise kohta:*

-

*Kõrvaldamise kohta:*

-

*Sisaldab:*

Ei sisalda teavitamiskohustusega koostisaineid

▼ *Muu märgistus:*

EUH210, Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Ei kohaldu.

*Koostise märgistamine vastavalt detergentide määrusele 648/2004 (kehtib üldsusele müüdavate pesuvahendite pakendite kohta):*

< 5%

· Mitteioonsed pindaktiivsed ained

### 2.3. Muud ohud

*Muu:*

See segu/toode ei sisalda aineid, mis vastavad kategooriasse PBT ja/või vPvB liigitamiseks nõutavatele tingimustele.

See toode ei sisalda aineid, mida käsitatakse vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2023/707 sätestatud kriteeriumidele endokriinseid häireid põhjustavate ainetena.

## 3. JAGU. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

### 3.1. Ained

Ei rakendu. See toode on kokku segatud.

### 3.2. Segud

Toode/koostisosa	Identifitseerijad	% w/w	Klassifikatsioon	Märksed
isopropüülalkohol	CASi nr: 67-63-0 EÜ nr: 200-661-7 REACH: Indeksir: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Etanool;Etüülalkohol	CASi nr: 64-17-5 EÜ nr: 200-578-6 REACH: Indeksir: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

H-lausete täielikku teksti vaadake jaotisest 16. Kokkupuute piirväärtused on loetletud jaotisest 8, kui need on kättesaadavad.

## Muu info

-

## 4. JAGU. ESMAABIMEETMED

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldinfo:

Õnnetuse korral pöörduda arsti või erakorralise meditsiini osakonna poolening - näidata toote etiketti või kemikaali ohutuskaarti. Selline lause lähtetekstis puudub.

Pöörduda arsti poole, kui kannatanu seisukorra osas on kahtlusi või kui sümptomid püsivad. Mitte kunagi ei tohi anda teadvuseta inimesele vett või muud vedelikku.

#### ▼ Sissehingamisel:

Ebamugavustunde tekkimisel viige isik värske õhu kätte.

#### Kokkupuutel nahaga:

Ärrituse korral loputage veega. Kui ärritus püsib, pöörduge arsti poole.

#### ▼ Silma sattumisel:

Loputage õrnalt leige veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui neid saab hõlpsalt eemaldada. Jätkake loputamist. Püsiva silmade ärrituse või ebamugavustunde korral: pöörduge arsti poole.

#### ▼ Allaneelamisel:

Loputage suud põhjalikult ja jooge rohkelt vett. Kui enesetunne ei parane, siis pöörduge arsti poole ja näidake arstile seda ohutuskaarti.

#### Põletus:

Ei kohaldu.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Keegi pole tuttav.

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Raviga sümptomaatiliselt.

### Info meditsiinitöötajatele

Võtta kaasa käesolev ohutuskaart või kemikaali etikett.

## 5. JAGU. TULEKUSTUTUSMEETMED

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Ei kohaldu.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral tekib tihe suits. Pikemaajaline kokkupuude laguproduktidega võib ohustada tervist. Tulekahju mõjualas olevaid suletud mahuteid tuleb jahutada veega. Tule kustutamiseks kasutatud vett ei tohi lasta kanalisatsiooni ega ümbruse pinnavette.

Kui toodet mõjutab kõrge temperatuur, näiteks tulekahju puhul, moodustuvad ohtlikud lagusaadused. Need on: süsinikoksiidid (CO/CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Erinõuded puuduvad.

## 6. JAGU. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagage piisav ventilatsioon, eriti suletud kohtades.

Saastunud alad võivad olla libedad.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältige järvedesse, vooluveekogudesse ja kanalisatsiooni pääsemist.

Hoidke volitamata isikud leketest eemal

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Sulgege ja koguge mahasattunud aine mittesüttiva, absorbeeriva materjaliga, nt liiv, muld, vermikuliit või kobediatomiit, ja pange utiliseerimismahutisse vastavalt kohalikele määrustele. Võimalusel puhastada tavapäraste puhastusvahenditega. Vältida lahusteid.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Jäätmekäitlust vt jaotisest 13 „Jäätmekäitlus“.  
Kaitsemeetmeid vt jaotisest 8 „Kokkupuute ohjamine / isikukaitse“.

## 7. JAGU. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Suitsetamine, söömine, joomine ja tubaka, toiduainete ja jookide hoidmine ruumis on keelatud. Infot isikukaitsevahendite kohta vt jaotisest „Kokkupuute ohjamine / isikukaitse“.

### 7.2. ▼ Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitada tihedalt suletud mahutites ning kaitstuna niiskuse ja valguse eest. Mahutid tuleb avamisel märgistada kuupäevaga ning neid tuleb korrapäraselt kontrollida peroksiidide sisaldumise suhtes. Säilitusaja piire ei tohi ületada.

*Pakendi sobivusega seotud nõuded:*  
Hoida üksnes originaalpakendis.

*Säilitustingimused:*  
Kuiv, jahe, hea ventilatsiooniga

*Kokkusobimatud materjalid:*  
Tugevad happed, tugevad alused, tugevalt oksüdeerivad ained ja tugevalt redutseerivad ained.

### 7.3. Erikasutus

Seda toodet tohib kasutada ainult jaotisest 1.2 kirjeldatud eesmärkidel.

## 8. JAGU. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

### 8.1. Kontrolliparameetrid

isopropüülalkohol  
Piirnorm (8-tunnise) (mg/m<sup>3</sup>): 350  
Piirnorm (8-tunnise) (ppm): 150  
Lühiajaline kokkupuute piirmäär (15-minutilise) (ppm): 250  
Lühiajaline kokkupuute piirmäär (15-minutilise) (mg/m<sup>3</sup>): 600

Etanool;Etüülalkohol  
Piirnorm (8-tunnise) (mg/m<sup>3</sup>): 1000  
Piirnorm (8-tunnise) (ppm): 500  
Lühiajaline kokkupuute piirmäär (15-minutilise) (ppm): 1000  
Lühiajaline kokkupuute piirmäär (15-minutilise) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määrus nr 105 „Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid“.

### DNEL

Etanool;Etüülalkohol

Periood:	Suund:	DNEL:
Pikaajaline – süsteemne toime – töötajad	Nahakaudne	343 mg/kg/päeva
Pikaajaline – süsteemne toime – üldine rahvastik	Nahakaudne	206 mg/kg/päeva
Lühiajaline – kohalik toime – töötajad	Sissehingamine	1900 mg/m <sup>3</sup>
Lühiajaline – kohalik toime – üldine rahvastik	Sissehingamine	950 mg/m <sup>3</sup>
Pikaajaline – süsteemne toime – töötajad	Sissehingamine	380 mg/m <sup>3</sup>
Pikaajaline – süsteemne toime – üldine rahvastik	Sissehingamine	114 mg/m <sup>3</sup>

Pikaajaline – süsteemne toime – üldine rahvastik	Suukaudne	87 mg/kg/päeva
--	-----------	----------------

isopropüülalkohol

Periood:	Suund:	DNEL:
Pikaajaline – süsteemne toime – töötajad	Nahakaudne	888 mg/m <sup>3</sup>
Pikaajaline – süsteemne toime – üldine rahvastik	Nahakaudne	319 mg/kg
Pikaajaline – süsteemne toime – töötajad	Sissehingamine	500 mg/m <sup>3</sup>
Pikaajaline – süsteemne toime – üldine rahvastik	Sissehingamine	89 mg/m <sup>3</sup>
Pikaajaline – süsteemne toime – üldine rahvastik	Sissehingamine	89 mg/m <sup>3</sup>
Pikaajaline – süsteemne toime – üldine rahvastik	Suukaudne	26 mg/kg

**PNEC**

Etanool;Etüülalkohol

Suund:	Kokkupuute aeg:	PNEC:
Magevee setted		3.6 mg/kg
Magevesi		960 µg/L
Merevee setted		2.9 mg/kg
Merevesi		790 µg/L
Pinnas		630 µg/kg
Reoveepuhasti		580 mg/L
Röövloomade		380-720 mg/kg
Vahelduv vabastamine (magevesi)		2.75 mg/L

isopropüülalkohol

Suund:	Kokkupuute aeg:	PNEC:
Magevee setted		552 mg/kg
Magevesi		140,9 mg/L
Merevee setted		552 mg/kg
Merevesi		140,9 mg/L
Pinnas		28 mg/kg
Reoveepuhasti		2251 mg/L
Vahelduv vabastamine		140,9 mg/L

**8.2. ▼ Kokkupuute ohjamine**

Regulaarselt tuleb kontrollida vastavust kutsealase kokkupuute piirväärtustele.

*Üldised soovitused:*

Suitsetamine, söömine, joomine ja tubaka, toiduainete ja jookide hoidmine ruumis on keelatud.

*Kokkupuute stsenaariumid:*

Selle toote jaoks ei ole koostatud kokkupuute stsenaariume.

*Kokkupuute piirväärtused:*

Professionaalsetel kasutajatel tuleb järgida töökeskkonda puudutavaid eeskirju kutsealase kokkupuute maksimaalsete piirväärtuste kohta. Töötervishoiu piirväärtusi vaadata eelnevast tekstist.

*Insertehnilised meetmed:*

Aurude moodustumine peab olema minimaalne ja allpool praeguseid piirväärtusi (vt eespool). Kui tavaline õhuvool tööruumis ei ole piisav, on soovitatav paigaldada kohalik väljalaskesüsteem. Veenduge, et hädaolukorra silmapesu kohad ja -dušid oleksid selgelt märgistatud.

Rakendage toote kasutamise ajal standardseid ettevaatusabinõusid. Vältige aurude sissehingamist.

**▼ Hügieenimeetmed:**

Pärast kasutamist peske käsi.

*Kokkupuute ohjamine keskkonnas:*  
Erinõuded puuduvad.

### Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

*Üldteave:*  
Kasutada ainult CE-märgistusega kaitsevahendeid.

*Hingamisteede kaitse:*

Tüüp	Klass	Värvus	Standardid	
Eesmärgipärasel kasutamisel eritingimused puuduvad.				

*Naha kaitse:*

Soovitav	Tüüp/Kategooria	Standardid	
Eesmärgipärasel kasutamisel eritingimused puuduvad	-	-	

*Käte kaitse:*

Materjal	Minimaalne kihi paksus (mm)	Läbimisaeg (min.)	Standardid	
Eesmärgipärasel kasutamisel eritingimused puuduvad	-	-	-	

*Silmade kaitse:*

Tüüp	Standardid	
Eesmärgipärasel kasutamisel eritingimused puuduvad.	-	

## 9. JAGU. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

### 9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

*Olek:*

Vedelik

▼ *Värvus:*

Värvitu

*Lõhn/lõhnalävi (ppm):*

Iseloomulik

*pH:*

ca. 7,5

*Tihedus (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Kinemaatiline viskoossus:*

Andmed puuduvad.

*Osakeste omadused:*

Ei kohaldata vedelike suhtes.

### Oleku muutused

*Sulamis-/külmumispunkt (°C):*

Andmed puuduvad.

*Pehmenemispunkti/pehmenemistemperatuuri vahemiku (°C):*  
Ei kohaldata vedelike suhtes.

*Keemispunkt (°C):*  
Andmed puuduvad.

*Aururõhk:*  
Andmed puuduvad.

*Auru suhteline tihedus :*  
Andmed puuduvad.

*Lagunemistemperatuur (°C):*  
Andmed puuduvad.

#### **Teave tule- ja plahvatusohu kohta**

*Leekpunkt (°C):*  
Andmed puuduvad.

*Süttivus (°C):*  
Andmed puuduvad.

*Isesüttimistemperatuur (°C):*  
Andmed puuduvad.

*Plahvatuspiir (% v/v):*  
Andmed puuduvad.

#### **Lahustuvus**

*Lahustuvus vees:*  
Täiesti lahustuv

*Jaotustegur n-oktaanol/vesi (LogKow):*  
Andmed puuduvad.

*Lahustuvus rasvas (g/L):*  
Andmed puuduvad.

#### **9.2. Muu teave**

*Muud füüsilised ja keemilised parameetrid:*  
Andmed puuduvad.

*Oksüdeerivad omadused:*  
Andmed puuduvad.

## **10. JAGU. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**

### **10.1. Reaktsioonivõime**

Andmed puuduvad.

### **10.2. Keemiline stabiilsus**

Toode on stabiilne tingimustes, mida on kirjeldatud jaotises 7 „Käitlemine ja ladustamine“.

### **10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Keegi pole tuttav.

### **10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**

Keegi pole tuttav.

### **10.5. Kokkusobimatud materjalid**

Tugevad happed, tugevad alused, tugevalt oksüdeerivad ained ja tugevalt redutseerivad ained.

### **10.6. Ohtlikud lagusaadused**

Tavapärastes hoiustamise ja kasutamise tingimustes ei tohiks ohtlikke lagunemissaadusi tekkida.

## 11. JAGU. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

#### Akuutne mürgisus

Toode/koostisosa isopropüülalkohol  
Art: Rott  
Suund: Suukaudne  
Katse: LD50  
Tulemus: >2000 mg/kg

Toode/koostisosa isopropüülalkohol  
Art: Küülik  
Suund: Nahakaudne  
Katse: LD50  
Tulemus: >2000 mg/kg

Toode/koostisosa isopropüülalkohol  
Art: Rott  
Suund: Sissehingamine  
Katse: LC50  
Tulemus: >20

Toode/koostisosa isopropüülalkohol  
Suund: Suukaudne  
Katse: LD50  
Tulemus: 5849 mg/kg

Toode/koostisosa isopropüülalkohol  
Art: Rott  
Suund: Suukaudne  
Katse: LD50  
Tulemus: 5840 mg/kg

Toode/koostisosa isopropüülalkohol  
Art: Küülik  
Suund: Nahakaudne  
Katse: LD50  
Tulemus: 12800 mg/kg

Toode/koostisosa isopropüülalkohol  
Suund: Sissehingamine  
Katse: LC50  
Tulemus: 301002 mg/L

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Nahka söövitav/ärritav

Toode/koostisosa isopropüülalkohol  
Katsemeetod: OECD 404  
Art: Küülik  
Periood: 4 hours

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Toode/koostisosa isopropüülalkohol  
Art: Küülik  
Tulemus: Tähdeldati kahjulikke toimeid (Ärritav)

Toode/koostisosa isopropüülalkohol

Katsemeetod: OECD 405  
Art: Küülik  
Tulemus: Täheledata kahjulikke toimeid (Põhjustab raskeid silmakahjustusi)

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### **Hingamiselundite sensibiliseerimine**

Toode/koostisosa isopropüülalkohol  
Katsemeetod: OECD 406  
Art: Merisiga  
Tulemus: Kahjulikke toimeid ei täheldatud (mitte sensibiliseeriv)

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### **Naha sensibiliseerimine**

Toode/koostisosa isopropüülalkohol  
Art: Merisiga  
Tulemus: Kahjulikke toimeid ei täheldatud (mitte sensibiliseeriv)

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### **Mutageensus sugurakkudele**

Toode/koostisosa isopropüülalkohol  
Järeldus: Kahjulikke toimeid ei täheldatud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### **Kantserogeensus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### **Reproduktiivtoksilisus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### **Sihetorgani suhtes toksilised: ühekordne kokkupuude**

Toode/koostisosa isopropüülalkohol  
Suund: Suukaudne

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### **Sihetorgani suhtes toksilised: korduv kokkupuude**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### **Hingamiskahjustus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### **11.2. Teave muude ohtude kohta**

#### **Pikaajaline toime**

Keegi pole tuttav.

#### **Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

See segu/toode ei sisalda aineid, millel oleks hormonaalseid häireid põhjustavaid mõjusid tervisele.

#### **Muu teave**

isopropüülalkohol: Aine on IARC poolt klassifitseeritud gruppi 3.

## **12. JAGU. ÖKOLOOGILINE TEAVE**

### **12.1. Toksilisus**

Toode/koostisosa isopropüülalkohol  
Art: Kala, Goudwinde (Leuciscus idus)  
Periood: 48 tunni  
Katse: LC50  
Tulemus: >100 mg/L

Toode/koostisosa isopropüülalkohol  
Art: Koorikloom, Daphnia magna  
Periood: 48 tunni  
Katse: EC50

Tulemus: >100 mg/L

Toode/koostisosa isopropüülalkohol  
Art: Vetikad, Scenedesmus subspicatus  
Periood: 72 tunni  
Katse: EC50  
Tulemus: >100 mg/L

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Toode/koostisosa isopropüülalkohol  
Tulemus: 95%  
Järelendus: Kergesti biolagundatav  
Katse: OECD 301 E

### 12.3. Bioakumulatsioon

Toode/koostisosa isopropüülalkohol  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Järelendus: -

### 12.4. Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

See segu/toode ei sisalda aineid, mis vastavad kategooriasse PBT ja/või vPvB liigitamiseks nõutavatele tingimustele.

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

See toode/segu ei sisalda aineid, millel oleks endokriinseid häireid põhjustavaid mõjusid keskkonnale.

### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Keegi pole tuttav.

## 13. JAGU. JÄÄTMEKÄITLUS

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Ei kuulu ohtlike jäätmete hulka.

Komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014, 18. detsember 2014, millega asendatakse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiivi 2008/98/EÜ (mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid) III lisa.

EWC kood:

20 01 30

Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29

### Saastunud pakendimaterjal

Saastunud pakendid tuleb hävitada samamoodi nagu toode ise.

## 14. JAGU. VEONÕUDED

	14.1 ÜRO	14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	14.3 Transpordi ohuklass(id)	14.4 PG*	14.5. Env**	Muu info:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Pakendigrupp

\*\* Keskkonnaohud

### Muu teave

ADR, IATA ja IMDG seisukohalt mitteohtlikud ained.

#### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ei kohaldu.

#### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Andmed puuduvad.

## 15. JAGU. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

*Piirangud kasutamisel:*

Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

*Nõuded eriväljaõppele:*

Erinõuded puuduvad.

*SEVESO Ohukategooriad / nimetatud ohtlikud ained:*

Ei kohaldu.

*REACH, Lisa XVII:*

isopropüülalkohol. Keemilisele ainele kehtivad REACH piirangud (Kanne nr 40).

Etanool;Etüülalkohol. Keemilisele ainele kehtivad REACH piirangud (Kanne nr 40).

*Koostise märgistamine vastavalt detergentide määrusele 648/2004:*

< 5%

· Mitteioonsed pindaktiivsed ained

*Muu teave:*

Ei kohaldu.

*Allikas:*

Töötervishoiu ja tööohutuse nõuded rasedate ja rinnaga toitvate naiste tööks RT I 2009, 31, 197 muudetud järgmiste akt RT I 26.03.2015, 5.

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 31. märts 2004, detergentide kohta.

Komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014, 18. detsember 2014, millega asendatakse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiivi 2008/98/EÜ (mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid) III lisa.

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (CLP).

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH).

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Ei

## 16. JAGU. MUU TEAVE

### Jaotises 3 esitatud H-lausetekst

H225, Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H319, Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H336, Võib põhjustada unisust või peapööritust.

### Lühendid ja akronüümid

ADN = Ohtlike veoste rahvusvahelise siseveeteede Euroopa kokkulepe

ADR = Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe Ägeda toksilisuse hinnang

BCF = Biokontsentratsiooni faktor

CAS = Chemical Abstracts' teenistus

CE = Conformité Européenne

CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [EÜ määrus nr 1272/2008]

CSA = Kemikaalide ohutuse hindamine

CSR = Kemikaalide ohutusaruanne

DNEL = Tuletatud mittetoimiv tase

EJK = Euroopa jäätmekataloog

EUH-lause = CLP eriohulause

EuPCS = Euroopa toodete kategoriseerimise süsteem  
GHS = Kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise globaalne harmoneeritud süsteem  
GWP = Globaalse soojenemise potentsiaal  
IATA = Rahvusvaheliste Õhuvadude Assotsiatsioon  
IBC = hulgikauba vahekonteiner  
IMDG = Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo koodeks/eeskiri  
LogP o/w Oktanool/vesi jaotuskoefitsiendi logaritm  
LOÜ = Lenduvad orgaanilised ühendid  
MARPOL 73/78 = 1973.a Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimiseks laeval muudetud 1978.a protokolliga. ("Marpol" - merereostus)  
OECD = Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon  
PBT = Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised Arvutuslik mittetoimiv sisaldus  
RID = Ohtlike veoste rahvusvahelise raudteeveo kokkulepe  
SCL = On konkreetse sisalduse piirnormiga.  
SVHS = Väga ohtlikud ained  
STOT-RE = Mürgistus siseelundi suhtes - korduv kokkupuude  
STOT-SE = Mürgistus siseelundi suhtes - ühekordne kokkupuude  
TWA = Ajas kaalutud keskmine  
UVCB = Tundmatu või muutuva koostisega ained, kompleksed reaktsioonisaadused või bioloogilist päritolu materjalid.  
ÜRO = Ühinenud Rahvaste Organisatsioon  
vPvB = Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

**Muu teave**

Ei kohaldu.

**Ohutuskaardi on kinnitanud**

Quality & Compliance

**Muu**

Muudatus (võrreldes viimase olulise muudatusega (kemikaali ohutuskaardi versiooni esimene number, vt jaotist 1) on tähistatud kolmnurgaga.

Sellel kemikaali ohutuskaardil sisalduv info kehtib ainult selle spetsiifilise toote kohta (nimetatud jaotises 1) ja ega pruugi tingimata kehtida teiste kemikaalide või toodete puhul.

Soovitav on anda see kemikaali ohutuskaart üle toote tegelikule kasutajale. Sellel kemikaali ohutuskaardil sisalduvat informatsiooni ei tohi kasutada toote spetsifikatsioonina.

Riik-keel: EE-et

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## i.19 glass cleaner fragrance free

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador de producto

*Nombre comercial:*

i.19 glass cleaner fragrance free

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

*Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla:*

Agentes de lavado y limpieza (incluso a base de disolventes)  
Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

*Usos desaconsejados :*

Ningunos conocidos.

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

*Nombre y dirección de la empresa:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*Correo electrónico:*

info@hygeniq.com

*Revisión:*

7/8/2025

*Versión FDS:*

1.0

*Fecha de la emisión anterior:*

2/6/2025 (1.0)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica

Teléfono: +34 91 562 04 20

Información en español (24h/365 días)

Consulte la sección 4 para obtener información sobre primeros auxilios.

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No clasificado de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

*Pictogramas de peligro:*

No aplicable.

**Palabra de advertencia:**

No aplicable.

**Indicaciones de peligro:**

No aplicable.

**Consejos de prudencia:**

**Generalidades:**

-

**Prevención:**

-

**Intervención:**

-

**Almacenamiento:**

-

**Eliminación:**

-

**Identificación de las sustancias principalmente responsables de los riesgos graves para la salud:**

No contiene sustancias que haga falta notificar

**▼ Etiquetado adicional:**

EUH210, Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

No aplicable.

**Etiquetado del contenido según el Reglamento de Detergentes 648/2004 (aplicable a los envases de detergentes vendidos al público en general):**

< 5%

· Tensioactivos no iónicos

### 2.3. Otros peligros

**Advertencias adicionales:**

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

Este producto no contiene ninguna sustancia considerada disruptor endocrino de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2023/707 de la Comisión.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1. Sustancias

No aplicable. Este producto es una mezcla.

### 3.2. Mezclas

Producto / ingrediente	Identificadores	% w/w	Clasificación	Notas
alcohol isopropílico	Nº CAS: 67-63-0 Nº CE: 200-661-7 REACH: Nº de índice: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
etanol; alcohol etílico	Nº CAS: 64-17-5 Nº CE: 200-578-6 REACH: Nº de índice: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

La redacción completa de las frases H se encuentra en la sección 16. Los límites de las condiciones laborales correctas se mencionan en la sección 8, siempre y cuando sean accesibles.

## Otra información

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### *General:*

En caso de accidente: Póngase en contacto con el médico o vaya a emergencias. Llévese la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad. El médico deberá ponerse en contacto con el Servicio de información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20.

Si los síntomas son permanentes o si tiene alguna duda sobre la situación del accidentado, consulte a un médico. Nunca dé agua ni nada parecido a una persona inconsciente.

#### ▼ *Inhalación:*

En caso de náuseas: Llevar a la persona al aire fresco.

#### *Contacto con la piel:*

En caso de irritación: Aclarar el producto. En caso de irritación persistente: Buscar un médico.

#### ▼ *Contacto con los ojos:*

Aclarar suavemente con agua tibia. Quítese las lentillas si le resulta fácil hacerlo. Seguir aclarando. En caso de irritación o molestias oculares persistentes: acudir al médico.

#### ▼ *Ingestión:*

Enjuagarse la boca y beber mucha agua. En caso de que las náuseas persistan: buscar un médico y enseñarle ésta hoja de seguridad.

#### *Quemadura:*

No aplicable.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ningunos conocidos.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar sintomáticamente.

### Explicación para el médico

Lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del material.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

No aplicable.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se genera un humo denso. La exposición a productos en descomposición puede representar un peligro para la salud. Los contenedores cerrados expuestos al fuego deben enfriarse con agua. No deje que el agua utilizada para apagar el fuego se vierta en la alcantarillado ni cursos de agua.

Si el producto queda expuesto a altas temperaturas, por ejemplo en caso de incendio, pueden generarse productos en descomposición peligrosos. En concreto:

Óxidos de carbono (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No tiene requisitos específicos.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Las áreas contaminadas pueden ser resbaladizas.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite los vertidos en lagos, ríos, alcantarillas y demás.  
Mantenga a las personas no autorizadas alejadas del derrame.

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contenga y recoja los derrames con material absorbente no combustible, por ejemplo: arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las normas locales. Siempre que sea posible, efectúe la limpieza con detergentes. Evite utilizar disolventes.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección 13 "Consideraciones relativas a la eliminación" sobre el manejo de desechos.  
Consulte la sección 8 "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad.

# SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.  
Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad personal.

## 7.2. ▼ Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en recipientes bien cerrados y protegido de la humedad y la luz. Los envases deben estar fechados cuando se abren y sometidos a pruebas periódicas para detectar la presencia de peróxidos. No exceder los límites de tiempo de almacenamiento.

*Compatibilidades de embalaje:*

Conservar únicamente en el embalaje original.

*Condiciones de almacenaje:*

Conservar en lugar fresco, seco y bien ventilado

*Materiales incompatibles:*

Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

## 7.3. Usos específicos finales

Este producto sólo debe utilizarse para los fines descritos en la sección 1.2.

# SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## 8.1. Parámetros de control

alcohol isopropílico

Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (ppm): 200

Valor límite ambiental-exposición diaria (8 horas) (VLA-ED) (mg/m<sup>3</sup>): 500

Valor límite ambiental-exposición de corta duración (15 minutos) (VLA-EC) (ppm): 400

Valor límite ambiental-exposición de corta duración (15 minutos) (VLA-EC) (mg/m<sup>3</sup>): 1000

Notas:

VLB® = Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.

etanol; alcohol etílico

Valor límite ambiental-exposición de corta duración (15 minutos) (VLA-EC) (ppm): 1000

Valor límite ambiental-exposición de corta duración (15 minutos) (VLA-EC) (mg/m<sup>3</sup>): 1910

Notas:

s = Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida.

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. 2024

## DNEL

alcohol isopropílico

Duración:	Vía de exposición:	DNEL:
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Dérmico	888 mg/m <sup>3</sup>

Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Dérmico	319 mg/kg
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Inhalación	500 mg/m <sup>3</sup>
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Inhalación	89 mg/m <sup>3</sup>
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Inhalación	89 mg/m <sup>3</sup>
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Oral	26 mg/kg

etanol;alcohol etílico

Duración:	Vía de exposición:	DNEL:
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Dérmico	343 mg/kg/día
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Dérmico	206 mg/kg/día
Corto plazo - efectos locales- Trabajadores	Inhalación	1900 mg/m <sup>3</sup>
Corto plazo- efectos locales - población en	Inhalación	950 mg/m <sup>3</sup>
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Inhalación	380 mg/m <sup>3</sup>
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Inhalación	114 mg/m <sup>3</sup>
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Oral	87 mg/kg/día

## PNEC

alcohol isopropílico

Vía de exposición:	Tiempo de exposición:	PNEC:
Agua dulce		140,9 mg/L
Agua marina		140,9 mg/L
Depuradora de aguas residuales		2251 mg/L
Liberación intermitente		140,9 mg/L
Sedimento de agua dulce		552 mg/kg
Sedimento de agua marina		552 mg/kg
Tierra		28 mg/kg

etanol;alcohol etílico

Vía de exposición:	Tiempo de exposición:	PNEC:
Agua dulce		960 µg/L
Agua marina		790 µg/L
Depredadores		380-720 mg/kg
Depuradora de aguas residuales		580 mg/L
Liberación intermitente (agua dulce)		2.75 mg/L
Sedimento de agua dulce		3.6 mg/kg
Sedimento de agua marina		2.9 mg/kg
Tierra		630 µg/kg

## 8.2. ▼ Controles de la exposición

Compruebe regularmente que no se superan los valores límite indicados.

*Medidas de precaución generales:*

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.

*Escenarios de exposición:*

No hay escenarios de exposición implementados para este producto.

*Límites de exposición:*

Los usuarios profesionales quedan cubiertos a las normas de la legislación medioambiental relativa a máximas concentraciones de exposición. Consulte los límites laborales a arriba.

*Iniciativa técnica:*

La formación de vapor se debe mantener al mínimo y por debajo de los valores del límite de corriente (ver arriba). Se recomienda instalar un sistema de extracción local si el flujo de aire normal en la sala de trabajo no es suficiente. Asegúrese de que los limpiadores de ojos y las duchas de emergencia estén claramente indicadas. Tome precauciones estándar durante el uso de este producto. Evite la inhalación de vapores.

▼ **Disposiciones higiénicas:**

Lavarse las manos después de su uso.

**Disposiciones para limitar la exposición del entorno:**

No tiene requisitos específicos.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

**General:**

Solamente utilizar equipos de protección con la marca CE.

**Conducto respiratorio:**

Tipo	Clase	Color	Normas	
No se requiere ninguna en especial en condiciones normales de uso.				

**Piel y cuerpo:**

Recomendado	Tipo/Categoría	Normas	
No se requiere ninguna en especial en condiciones normales de uso.	-	-	

**Manos:**

Material	Espesura mínima de capa (mm)	Tiempo de penetración (min.)	Normas	
No se requiere ninguna en especial en condiciones normales de uso	-	-	-	

**Ojos:**

Tipo	Normas	
No se requiere ninguna en especial en condiciones normales de uso.	-	

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Condición física:**

Líquido

▼ **Color:**

Incoloro

**Olor / Umbral olfativo (ppm):**

Característico

**pH:**

ca. 7,5

**Densidad (g/cm<sup>3</sup>):**

0,99 (20 °C)

**Viscosidad cinemática:**

No se dispone de datos.

*Características de las partículas:*

No se aplica a los líquidos.

### **Cambio de estado y vapores**

*Punto de fusión/punto de congelación (°C):*

No se dispone de datos.

*El punto o intervalo/reblandecimiento (°C):*

No se aplica a los líquidos.

*Punto de ebullición (°C):*

No se dispone de datos.

*Presión del vapor:*

No se dispone de datos.

*Densidad de vapor relativa:*

No se dispone de datos.

*Temperatura de descomposición (°C):*

No se dispone de datos.

### **Datos de riesgo de incendio y explosión**

*Punto de ignición (°C):*

No se dispone de datos.

*Inflamabilidad (°C):*

No se dispone de datos.

*Temperatura de auto-inflamación (°C):*

No se dispone de datos.

*Límites de explosión (% v/v):*

No se dispone de datos.

### **Solubilidad**

*Solubilidad en agua:*

Completamente soluble

*coeficiente n-octanol/agua (LogKow):*

No se dispone de datos.

*Solubilidad en grasa (g/L):*

No se dispone de datos.

### **9.2. Otros datos**

*Otros parámetros físicos y químicos:*

No se dispone de datos.

*Propiedades oxidantes:*

No se dispone de datos.

## **SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

### **10.1. Reactividad**

No se dispone de datos.

### **10.2. Estabilidad química**

El producto es estable bajo las condiciones indicadas en la sección 7 "Manipulación y almacenamiento".

### **10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ningunos conocidos.

### **10.4. Condiciones que deben evitarse**

Ningunos conocidos.

### **10.5. Materiales incompatibles**

Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben formar productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicidad aguda

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Especies:	Rata
Vía de exposición:	Oral
Prueba:	DL50
Resultado:	>2000 mg/kg

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Especies:	Conejo
Vía de exposición:	Dérmico
Prueba:	DL50
Resultado:	>2000 mg/kg

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Especies:	Rata
Vía de exposición:	Inhalación
Prueba:	CL50
Resultado:	>20

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Vía de exposición:	Oral
Prueba:	DL50
Resultado:	5849 mg/kg

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Especies:	Rata
Vía de exposición:	Oral
Prueba:	DL50
Resultado:	5840 mg/kg

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Especies:	Conejo
Vía de exposición:	Dérmico
Prueba:	DL50
Resultado:	12800 mg/kg

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Vía de exposición:	Inhalación
Prueba:	CL50
Resultado:	301002 mg/L

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Corrosión o irritación cutáneas

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Método de ensayo:	OCDE 404
Especies:	Conejo
Duración:	4 hours

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Lesiones o irritación ocular graves

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Especies:	Conejo

Resultado: Se observan efectos adversos (Irritante)

Producto / ingrediente alcohol isopropílico  
Método de ensayo: OCDE 405  
Especies: Conejo  
Resultado: Se observan efectos adversos (Provoca lesiones oculares graves)

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Sensibilización respiratoria**

Producto / ingrediente alcohol isopropílico  
Método de ensayo: OCDE 406  
Especies: Cobayo  
Resultado: No se observan efectos adversos (no sensibilizantes)

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Sensibilización cutánea**

Producto / ingrediente alcohol isopropílico  
Especies: Cobayo  
Resultado: No se observan efectos adversos (no sensibilizantes)

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Mutagenicidad en células germinales**

Producto / ingrediente alcohol isopropílico  
Conclusión: No se observan efectos adversos

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Carcinogenicidad**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Toxicidad para la reproducción**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

Producto / ingrediente alcohol isopropílico  
Vía de exposición: Oral

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Peligro de aspiración**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### **11.2. Información sobre otros peligros**

#### **Efectos a largo plazo**

Ningunos conocidos.

#### **Propiedades de alteración endocrina**

Esta mezcla/este producto no contiene ninguna sustancia que se considere que tenga efectos disruptores sobre el sistema endocrino en relación con la salud.

#### **Otros datos**

alcohol isopropílico ha sido clasificado por IARC como grupo 3.

## **SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

### **12.1. Toxicidad**

Producto / ingrediente alcohol isopropílico  
Especies: Pez, Goudwinde (Leuciscus idus)  
Duración: 48 horas  
Prueba: CL50  
Resultado: >100 mg/L

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Especies:	Crustáceo, Daphnia magna
Duración:	48 horas
Prueba:	CE50
Resultado:	>100 mg/L

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Especies:	Alga, Scenedesmus subspicatus
Duración:	72 horas
Prueba:	CE50
Resultado:	>100 mg/L

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
Resultado:	95%
Conclusión:	Fácil biodegradabilidad
Prueba:	OCDE 301 E

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Producto / ingrediente	alcohol isopropílico
BCF:	<100
LogKow:	<3
Conclusión:	-

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta mezcla/este producto no contiene ninguna sustancia que se considere que tenga efectos disruptores sobre el sistema endocrino en relación con el medio ambiente.

### 12.7. Otros efectos adversos

Ningunos conocidos.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

El producto no está bajo las normas de residuos peligrosos.

Reglamento (UE) n° 1357/2014 de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 sobre los residuos.

Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y suelos contaminados.

Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases y Reglamento que la desarrolla, R.D. 782/1998, de 30 de abril.

Orden MAM 304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

*Código de residuos:*

20 01 30 Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29

### Contenedor contaminado

Los embalajes con restos del producto deben eliminarse siguiendo el mismo procedimiento que el resto del producto.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	14.1 ONU	14.2 Designación oficial de transporte	14.3 Clase(s) de peligro	14.4 PG*	14.5. Env**	Otra información :
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Grupo de embalaje

\*\* Peligros para el medio ambiente

**Otros**

Productos no peligrosos de conformidad con el ADR, IATA y el IMDG.

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable.

**14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

*Limitaciones de uso:*

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

*Requisitos de formación específica:*

No tiene requisitos específicos.

*SEVESO - Categorías de peligro / Sustancias peligrosas nominadas:*

No aplicable.

*REACH, Anexo XVII:*

alcohol isopropílico está sujeta a las restricciones de REACH (N° entrada 40).  
etanol; alcohol etílico está sujeta a las restricciones de REACH (N° entrada 40).

*Etiquetado del contenido según el Reglamento de Detergentes 648/2004:*

< 5%

· Tensioactivos no iónicos

*Otros:*

No aplicable.

*Fuentes:*

Real Decreto 39/1997 sobre Seguridad y Salud de la Trabajadora Embarazada, modificado por Real Decreto 298/2009.

Reglamento (CE) n° 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004, sobre detergentes.

Reglamento (UE) n° 1357/2014 de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 sobre los residuos.

Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP).

Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

### Redacción completa de las frases H descrita en la sección 3

H225, Líquido y vapores muy inflamables.

H319, Provoca irritación ocular grave.

H336, Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### **Abreviaturas y acrónimos**

ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior  
ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera  
ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
CAS = Servicio de Resúmenes Químicos  
CE = Conformité Européenne (De Conformidad Europea)  
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]  
CLP CER = Catálogo Europeo de Residuos  
COV = Compuestos Orgánicos Volátiles  
DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado  
DNEL = Nivel sin efecto derivado  
EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes Comercializadas  
EE = Escenarios de Exposición Indicación  
EUH = Indicación de Peligro específica del  
EuPCS = Sistema Europeo de Clasificación de Productos  
FBC = Factor de Bioconcentración  
IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer  
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional  
IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel  
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
ISQ = Informe sobre la Seguridad Química  
Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua  
MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)  
mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa  
OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico  
ONU = Organización de las Naciones Unidas  
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico  
PCG = Potencial de calentamiento global  
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto  
RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril  
RRN = Número de Registro REACH  
SCL = Límite de concentración específico (LCE).  
SEP = Sustancia Extremadamente Preocupante  
SGA = Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos  
STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposiciones Repetidas  
STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única  
UVCB = Significa sustancias de composición desconocida o variable, productos de reacción complejos y materiales biológicos  
VLA-ED = Promedio ponderado por el tiempo  
VSQ = Valoración de la Seguridad Química

#### **Otros**

No aplicable.

**Ficha de datos de seguridad es validada por**  
Quality & Compliance

#### **Otros**

Las modificaciones en relación a la presente revisión (primera cifra en la Versión FDS, véase sección 1) de esta hoja de datos de seguridad se marcan con un triángulo.

La información que contiene esta hoja de la ficha de datos de seguridad se aplica únicamente al producto indicado en la sección 1 y no tiene por qué ser aplicable si se utiliza con otros productos.

Se recomienda entregar esta hoja de la ficha de datos de seguridad al usuario del producto. La información indicada no se puede utilizar como ficha técnica del producto.

País-idioma: ES-es

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

# i.19 glass cleaner fragrance free

## KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

### 1.1. Tuotetunniste

*Kauppanimi:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

*Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käyttökohteet:*

Pesu- ja puhdistusaineet (myös liuotinpohjaiset)

Vain ammattikäyttöön.

*Käytöt, joita ei suositella:*

Ei tunneta.

### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

*Yrityksen nimi ja osoite:*

**Hygeniq B.V.**

Postbus 618

7500 AP Enschede

The Netherlands

+31 53 4282860

+31 53 5393865

www.hygeniq.com

*Sähköpostiosoite:*

info@hygeniq.com

*Tarkistettu:*

7.8.2025

*KTT:n versio:*

1.0

*Edellinen päiväys:*

2.6.2025 (1.0)

### 1.4. Häätöpuhelinnumero

HUS Myrkytystietokeskus 24 h/vrk, puh. 0800 147 111.

Myrkytystietokeskus/HUS, Tukholmankatu 17, 00029 HUS (Helsinki)

Ks. ensiaputoimenpiteet kohta 4.

## KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Ei luokiteltu asetuksen (EY) nro 1272/2008 (CLP) mukaan.

### 2.2. Merkinnät

*Varoitusmerkit:*

Ei sovellettavissa.

*Huomiosana:*

Ei sovellettavissa.

**Vaaralausekkeet:**

Ei sovellettavissa.

**Turvalausekkeet:**

**Yleiset:**

-

**Ennaltaehkäisy:**

-

**Pelastustoimenpiteet:**

-

**Varastointi:**

-

**Jätteiden käsittely:**

-

**Vaaralliset aineet:**

Ei sisällä ilmoitusvelvollisuutta koskevia aineita

**▼ Täydentävät tiedot:**

EUH210, Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

Ei sovellettavissa.

*Sisältöä koskevat merkinnät (sovellettava kuluttajille myytävien pesuaineiden pakkauksissa):*

< 5%

· Ionittomat pinta-aktiiviset aineet

**2.3. Muut vaarat**

**Muuta:**

Tämä seos/tuote ei sisällä aineita, jotka täyttäsivät PBT- ja/tai vPvB-aineiksi luokiteltavien aineiden kriteerit. Tuote ei sisällä aineita, joilla on tunnistettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2023/707 vahvistettujen kriteerien mukaisesti.

## KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

**3.1. Aineet**

Ei sovellettavissa. Tämä tuote on seos.

**3.2. Seokset**

Tuote/aineosa	Tunnisteet	Pitoisuus	Luokitus	Huomautukset
isopropyylialkoholi	CAS: 67-63-0 EY: 200-661-7 REACH-rek.nro.: Indeksinro.: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Etanoli	CAS: 64-17-5 EY: 200-578-6 REACH-rek.nro.: Indeksinro.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

H-lausekkeet annetaan täydessä sanamuodossaan kohdassa 16. Työhygieeniset raja-arvot annetaan kohdassa 8, mikäli ne ovat saatavilla.

**Muut tiedot**

## KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

*Yleistä:*

Onnettomuustilanne: Ota yhteys lääkäriin tai ensiapuun - ota mukaan etiketti tai tämä käyttöturvallisuustiedote. Jos oireet jatkuvat tai loukkaantuneen tilasta ei ole varmuutta, hakeudu lääkärin hoitoon. Älä koskaan anna tajuttomalle vettä tai muuta juotavaa.

▼ *Hengitettynä:*

Jos ilmenee epämukavuutta: siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan.

*Kosketus ihoon:*

Jos ilmenee ärsytystä: huuhtelee vedellä. Jos ärsytys jatkuu: hakeudu lääkärin hoitoon.

▼ *Kosketus silmiin:*

Huuhtelee varovasti haalealla vedellä. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua. Jos silmien ärsytys tai epämukavuus jatkuu, hakeudu lääkärin hoitoon.

▼ *Nieltyinä:*

Huuhtelee suu ja juo runsaasti vettä. Jos epämukavuuden tunne jatkuu: hakeudu lääkärin hoitoon ja näytä tämä käyttöturvallisuustiedote.

*Palovamma:*

Ei sovellettavissa.

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei tunneta.

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireiden mukaisesti.

### Tietoja lääkärille

Ota mukaan tämä käyttöturvallisuustiedote tai tuotteen etiketti.

## KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

### 5.1. Sammutusaineet

Ei sovellettavissa.

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalo muodostaa paksua savua. Altistuminen hajoamistuotteille voi aiheuttaa vaaran terveydelle. Tulelle altistuneet suljetut säiliöt jäädytetään vedellä. Sammutusvesi ei saa valua viemäriverkostoon eikä vesistöön.

Jos tuote altistuu korkeille lämpötiloille esim. tulipalon yhteydessä, se voi muodostaa vaarallisia hajoamistuotteita.

Niitä ovat:

Hiilen oksidit (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Ei erityisvaatimuksia.

## KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Huolehdi asianmukaisesta ilmastoinnista erityisesti ahtaissa tiloissa.

Saastuneet alueet voivat olla liukkaita

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältä päästöjä järviin, jokiin, viemäriverkostoon jne.

Pidä ulkopuoliset henkilöt poissa vuodon läheltä

### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Käytä palamattomien materiaalien keräämiseen hiekkaa, piimaata tai yleisiä imeytysaineita ja säilö materiaali säiliöön

hävittämistä varten, paikallisten määräysten mukaisesti.  
Käytä puhdistamiseen tavallisia puhdistusaineita mahdollisuuksien mukaan. Vältä liuottimien käyttöä.

#### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso tietoja jätteen käsittelystä kohdasta 13 "Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat".  
Katso suojaustoimenpiteet kohdasta 8 "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

## KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Tupakointi, syöminen ja juominen ei ole sallittua työtiloissa.  
Katso tietoja henkilökohtaisista suojaamista kohdasta 8 "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

### 7.2. ▼ Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä tiiviisti suljetuissa säiliöissä kosteudelta ja valolta suojattuna. Säiliöihin tulee merkitä niiden avaamispäivämäärä ja peroksidien muodostuminen tulee testata säännöllisesti. Älä ylitä sallittuja varastointiaikoja.

*Soveltuvat pakkaustavat:*

Säilytä alkuperäispakkauksessa.

*Varastointiolosuhteet:*

Kuiva, viileä ja hyvin ilmastoitu

*Yhteensopimattomat materiaalit:*

Vahvat hapot, vahvat emäkset, vahvat hapettimet ja vahvat pelkistimet.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Tätä tuotetta tulee käyttää vain kohdassa 1.2 kuvatulla tavalla.

## KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

isopropyylialkoholi  
HTP-arvot (8 h) (ppm): 200  
HTP-arvot (8 h) (mg/m<sup>3</sup>): 500  
HTP-arvot (15 min) (ppm): 250  
HTP-arvot (15 min) (mg/m<sup>3</sup>): 620

Etanoli  
HTP-arvot (8 h) (ppm): 1000  
HTP-arvot (8 h) (mg/m<sup>3</sup>): 1900  
HTP-arvot (15 min) (ppm): 1300  
HTP-arvot (15 min) (mg/m<sup>3</sup>): 2500

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus haitallisiksi tunnetuista pitoisuuksista (55/2025).

### DNEL

Etanoli

Kesto:	Altistumisreitti:	DNEL:
Lyhytaikainen – paikalliset vaikutukset - työntekijät	Hengitettynä	1900 mg/m <sup>3</sup>
Lyhytaikainen – paikalliset vaikutukset - väestö	Hengitettynä	950 mg/m <sup>3</sup>
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Hengitettynä	380 mg/m <sup>3</sup>
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Hengitettynä	114 mg/m <sup>3</sup>
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Ihon kautta	343 mg/kg/päivä
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Ihon kautta	206 mg/kg/päivä
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Suun kautta	87 mg/kg/päivä

isopropyylialkoholi

Kesto:	Altistumisreitti:	DNEL:
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Hengitettynä	500 mg/m <sup>3</sup>
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Hengitettynä	89 mg/m <sup>3</sup>
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Hengitettynä	89 mg/m <sup>3</sup>
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - työntekijät	Ihon kautta	888 mg/m <sup>3</sup>
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Ihon kautta	319 mg/kg
Pitkäaikainen – Systemaattiset vaikutukset - väestö	Suun kautta	26 mg/kg

## PNEC

### Etanoli

Altistumisreitti:	Altistumisen kesto:	PNEC:
Jaksottainen päästö (makeavesi)		2.75 mg/L
Jäteveden käsittelylaitos		580 mg/L
Maa		630 µg/kg
Makeanveden sedimentti		3.6 mg/kg
Makeavesi		960 µg/L
Meriveden sedimentti		2.9 mg/kg
Merivesi		790 µg/L
Petoeläimet		380-720 mg/kg

### isopropyylialkoholi

Altistumisreitti:	Altistumisen kesto:	PNEC:
Jaksottainen päästö		140,9 mg/L
Jäteveden käsittelylaitos		2251 mg/L
Maa		28 mg/kg
Makeanveden sedimentti		552 mg/kg
Makeavesi		140,9 mg/L
Meriveden sedimentti		552 mg/kg
Merivesi		140,9 mg/L

## 8.2. ▼ Altistumisen ehkäiseminen

Raja-arvojen noudattamista on seurattava säännöllisesti.

### *Yleiset suositukset:*

Tupakointi, syöminen ja juominen ei ole sallittua työtiloissa.

### *Altistumisskenaariot:*

Tälle tuotteelle ei ole annettu altistumisskenaarioita.

### *Työperäisen altistumisen raja-arvot:*

Ammattikäyttäjää koskevat työympäristölainsäädännön säännökset altistumisen enimmäispitoisuuksista. Kts. työhygieeniset raja-arvot edellä.

### *Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet:*

Höyryn muodostuminen tulee minimoida, ja höyryn pitoisuus tulee pitää nykyisten raja-arvojen alapuolella (kts. edellä). Käytä tarvittaessa kohdepoistoa, mikäli ilmanvaihto työpaikalla ei ole riittävä. Huolehdi siitä, että silmähuuhtelupaikat ja hätäsuihkut on merkitty näkyvästi.

Noudata tavanomaisia varotoimenpiteitä tuotetta käytettäessä. Vältä höyryjen hengittämistä.

### *▼ Hygieniatoimenpiteet:*

Pese kädet käytön jälkeen.

### *Varotoimet ympäristöaltistuksen rajoittamiseksi:*

Ei erityisvaatimuksia.

## Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

**Yleistä:**

Käytä vain CE-merkinnällä varustettuja suojarusteita.

**Hengityksensuojaus:**

Tyyppi	Luokka	Väri	Standardit
Moottoroitu raitisilmalaite			

**Ihon suojaus:**

Suositus	Tyyppi/Kategoria	Standardit
Ei erityisvaatimuksia normaalissa käytössä.	-	-

**Käsien suojaus:**

Materiaali	Paksuus (mm)	Läpäisy aika (min.)	Standardit
Ei erityisvaatimuksia normaalissa käytössä.	-	-	-

**Silmien ja kasvojen suojaus:**

Tyyppi	Standardit
Ei erityisvaatimuksia normaalissa käytössä.	-

## KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

**Olomuoto:**

Nestemäinen

▼ **Väri:**

Väritön

**Haju / Hajukynnys (ppm):**

Ominainen haju

**pH:**

ca. 7,5

**Tiheys (g/cm<sup>3</sup>):**

0,99 (20 °C)

**Kinemaattinen viskositeetti:**

Tietoja ei saatavilla.

**Hiukkasten ominaisuudet:**

Ei koske nesteitä.

### Tilan muutos ja höyryt

**Sulamis / jäätymispiste (°C):**

Tietoja ei saatavilla.

**Pehmenemispiste tai -alue (°C):**

Ei koske nesteitä.

**Kiehumispiste (°C):**

Tietoja ei saatavilla.

**Höyrynpaine:**

Tietoja ei saatavilla.

**Höyryn suhteellinen tiheys:**

Tietoja ei saatavilla.

**Hajoamislämpötila (°C):**

Tietoja ei saatavilla.

#### **Palo- ja räjähdysvaara**

*Leimahduspiste (°C):*

Tietoja ei saatavilla.

*Syttyvyys (°C):*

Tietoja ei saatavilla.

*Itsesyttymislämpötila (°C):*

Tietoja ei saatavilla.

*Räjähdyksrajat (% v/v):*

Tietoja ei saatavilla.

#### **Liukoisuus**

*Vesiliukoisuus:*

Täysin liukeneva

*Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi (LogKow):*

Tietoja ei saatavilla.

*Rasvaliukoisuus (g/L):*

Tietoja ei saatavilla.

#### **9.2. Muut tiedot**

*Muut fysikaaliset ja kemialliset parametrit:*

Tietoja ei saatavilla.

*Hapettavat ominaisuudet:*

Tietoja ei saatavilla.

## **KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

#### **10.1. Reaktiivisuus**

Tietoja ei saatavilla.

#### **10.2. Kemiallinen stabiilisuus**

Tuote on stabiili olosuhteissa, jotka kerrotaan kohdassa 7 "Käsittely ja varastointi".

#### **10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Ei tunneta.

#### **10.4. Vältettävät olosuhteet**

Ei tunneta.

#### **10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**

Vahvat hapot, vahvat emäkset, vahvat hapettimet ja vahvat pelkistimet.

#### **10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**

Normaalissa säilytyksessä ja käytössä hajoamistuotteita ei pitäisi syntyä.

## **KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**

#### **11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista**

##### **Välitön myrkyllisyys**

Tuote/aineosa	isopropyylialkoholi
Laji:	Rotta
Altistumisreitti:	Suun kautta
Testi:	LD50
Tulos:	>2000 mg/kg

Tuote/aineosa	isopropyylialkoholi
Laji:	Kani
Altistumisreitti:	Ihon kautta

Täyttää asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja liitteen II vaatimukset asetuksen (EU) nro 2020/878 mukaisesti muutettuna

Testi: LD50  
Tulos: >2000 mg/kg

Tuote/aineosa isopropyylialkoholi  
Laji: Rotta  
Altistumisreitti: Hengitettynä  
Testi: LC50  
Tulos: >20

Tuote/aineosa isopropyylialkoholi  
Altistumisreitti: Suun kautta  
Testi: LD50  
Tulos: 5849 mg/kg

Tuote/aineosa isopropyylialkoholi  
Laji: Rotta  
Altistumisreitti: Suun kautta  
Testi: LD50  
Tulos: 5840 mg/kg

Tuote/aineosa isopropyylialkoholi  
Laji: Kani  
Altistumisreitti: Ihon kautta  
Testi: LD50  
Tulos: 12800 mg/kg

Tuote/aineosa isopropyylialkoholi  
Altistumisreitti: Hengitettynä  
Testi: LC50  
Tulos: 301002 mg/L

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### **Ihosoövyttävyyksi/ihoärsytys**

Tuote/aineosa isopropyylialkoholi  
Testimenetelmä: OECD 404  
Laji: Kani  
Kesto: 4 hours

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### **Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys**

Tuote/aineosa isopropyylialkoholi  
Laji: Kani  
Tulos: Havaittu haittavaikutuksia (Ärsyttävä)

Tuote/aineosa isopropyylialkoholi  
Testimenetelmä: OECD 405  
Laji: Kani  
Tulos: Havaittu haittavaikutuksia (Vaurioittaa vakavasti silmiä)

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### **Hengitysteiden herkistyminen**

Tuote/aineosa isopropyylialkoholi  
Testimenetelmä: OECD 406  
Laji: Marsu  
Tulos: Haittavaikutuksia ei havaittu (ei herkistävä)

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### **Ihon herkistyminen**

Tuote/aineosa isopropyylialkoholi  
Laji: Marsu  
Tulos: Haittavaikutuksia ei havaittu (ei herkistävä)

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Tuote/aineosa isopropyylialkoholi  
Johtopäätös: Haittavaikutuksia ei havaittu

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Elinikäinen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Tuote/aineosa isopropyylialkoholi  
Altistumisreitti: Suun kautta

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Elinikäinen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### 11.2. Tiedot muista vaaroista

##### Pitkäaikaisvaikutukset

Ei tunneta.

##### Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä seos/tuote ei sisällä aineita, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia terveydelle.

##### Muut tiedot

isopropyylialkoholi: IARC on luokitellut aineen ryhmään 3.

## KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

#### 12.1. Myrkyllisyys

Tuote/aineosa isopropyylialkoholi  
Laji: Kala, Goudwinde (Leuciscus idus)  
Kesto: 48 h  
Testi: LC50  
Tulos: >100 mg/L

Tuote/aineosa isopropyylialkoholi  
Laji: Äyriäinen, Daphnia magna  
Kesto: 48 h  
Testi: EC50  
Tulos: >100 mg/L

Tuote/aineosa isopropyylialkoholi  
Laji: Levä, Scenedesmus subspicatus  
Kesto: 72 h  
Testi: EC50  
Tulos: >100 mg/L

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote/aineosa isopropyylialkoholi  
Tulos: 95%  
Johtopäätös: Nopea biohajoavuus  
Testi: OECD 301 E

#### 12.3. Biokertyvyys

Tuote/aineosa isopropyylialkoholi

Biologinen kertymistekijä <100  
LogKow: <3  
Johtopäätös: -

#### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavilla.

#### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä seos/tuote ei sisällä aineita, jotka täyttäsivät PBT- ja/tai vPvB-aineiksi luokiteltavien aineiden kriteerit.

#### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä seos/tuote ei sisällä aineita, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ympäristössä.

#### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunneta.

## KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote ei kuulu vaarallisia jätteitä koskevan lainsäädännön piiriin.

Komission asetus (EU) N:o 1357/2014 jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY liitteen III korvaamisesta.

*Eurooppalainen jättekoodi:*

20 01 30 Muut kuin nimikkeessä 20 01 29 mainitut pesu- ja puhdistusaineet

#### Saastunut pakkaus

Pakkaukset, joissa on tuotteen jäämiä, hävitetään samojen määräysten mukaan kuin tuote.

## KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

	14.1 YK-nro	14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	14.3 Kuljetuksen vaaraluokat	14.4 PG*	14.5 Env**	Muut tiedot:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Pakkausryhmä

\*\* Ympäristövaarat

#### Muuta

Ei vaarallinen tuote ADR-, IATA- ja IMDG-sääntöjen mukaan.

#### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovellettavissa.

#### 14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Tietoja ei saatavilla.

## KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

#### 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

*Käyttörajoitukset:*

Vain ammattikäyttöön.

*Eryiskoulutusta koskevat vaatimukset:*

Ei erityisvaatimuksia.

*SEVESO - Vaarallisten aineiden kategoriat / Nimetyt vaaralliset aineet:*

Ei sovellettavissa.

**REACH, Liite XVII:**

isopropyylialkoholi. Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin (Nimike nro 40).

Etanoli. Aine kuuluu REACH-asetuksen rajoitusten piiriin (Nimike nro 40).

**Sisältöä koskevat merkinnät:**

< 5%

· Ionittomat pinta-aktiiviset aineet

**Muuta:**

Ei sovellettavissa.

**Lähteet:**

Valtioneuvoston asetus raskaana olevien, äskettäin synnyttäneiden ja imettävien työntekijöiden suojelemisesta työssä vaaraa aiheuttavilta tekijöiltä (143/2024)

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 648/2004 pesuaineista.

Komission asetus (EU) N:o 1357/2014 jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY liitteen III korvaamisesta.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta (CLP).

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH).

**15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Ei

## KOHTA 16: MUUT TIEDOT.

**Kohdassa 3 mainitut H-lausekkeet täydellisessä sanamuodossaan**

H225, Helposti syttyvä neste ja höyry.

H319, Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H336, Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

**Lyhenteet**

ADN = Eurooppalainen sopimus koskien vaarallisten aineiden kansainvälistä sisävesikuljetuksista

ADR = Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden maantiekuljetuksista

AS = Altistumisskenaario

ATE = Akuutin myrkyllisyyden estimaatti

BCF = Biologinen kertymistekijä

CAS = Kemikaalien tunnistenumerojärjestelmä

CLP = Asetus kemikaalien luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta [asetus (EU) No. 1272/2008]

KTA = Kemikaaliturvallisuusarviointi

KTR = Kemikaaliturvallisuusraportti

DNEL = Johdettu vaikutukseton altistumistaso

EINECS = Euroopan kaupallisessa käytössä olevien aineiden luettelo

EUH-lausekkeet = CLP-asetuksen lisävaaralausekkeet

EuPCS = Eurooppalainen tuoteluokitusjärjestelmä

EWC = Euroopan jäteluettelo

GHS = Kemikaalien yhdenmukaistettu luokitus- ja merkintäjärjestelmä

GWP = Ilmaston lämmitysvaikutuspotentiaali

HTP = Haitalliseksi tunnettu pitoisuus

IATA = Kansainvälinen ilmakuljetusliitto

IBC = Intermediate Bulk Container, IBC-kontti

IMDG = Vaarallisten aineiden merikuljetus

MARPOL = Kansainvälinen sopimusmeren pilaantumisen ehkäisemisestä 73/78, ("Marpol" = marine pollution)

OECD = Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö

PBT = Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen

PNEC = Arvioitu vaikutukseton pitoisuus

RID = Kansainväliset rautatiekuljetusmääräykset

RRN = REACH-rekisteröintinumero

SCL = Erytinen pitoisuusraja

SVHC = Eriyistä huolta aiheuttava aine

STOT-SE = Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

STOT-RE = Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

YK = Yhdistyneet kansakunnat

UVCB = Koostumukseltaan tuntematon tai vaihteleva aine, kompleksi reaktiotuote tai biologinen materiaali

VOC = Haihtuvat ogaaniset yhdisteet

vPvB = Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä "

#### **Lisätietoja**

Ei sovellettavissa.

#### **Käyttöturvallisuustiedotteen on validoinut**

Quality & Compliance

#### **Muuta**

Muutokset edelliseen merkittävään versioon (versionumeron ensimmäinen numero, kts. KTT:n kohta 1) merkitään sinisellä kolmiolla.

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot koskevat vain kohdassa 1 mainittua tuotetta, eivätkä ne välttämättä koske käyttöä yhdessä muiden tuotteiden kanssa.

On suositeltavaa toimittaa tämä käyttöturvallisuustiedote tuotteen varsinaiselle käyttäjälle. Annettuja tietoja ei saa käyttää tuoteselosteena.

Maa-kieli: FI-fi

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# i.19 glass cleaner fragrance free

## RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/DE L'ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

*Marque commerciale:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

*Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange:*

Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

Réservé aux utilisateurs professionnels.

*Utilisations déconseillées :*

Aucune connue.

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

*Nom et adresse de l'entreprise:*

**Hygeniq B.V.**

Postbus 618

7500 AP Enschede

The Netherlands

+31 53 4282860

+31 53 5393865

www.hygeniq.com

*Courriel:*

info@hygeniq.com

*Révision:*

07/08/2025

*Version de la fiche de données de sécurité:*

1.0

*Date de la précédente édition:*

02/06/2025 (1.0)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59.

Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

Voir la rubrique 4 concernant les premiers secours.

## RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Non classé selon le Règlement (CE) n° 1272/2008.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

*Pictogramme(s) de danger:*

Sans objet.

*Mention d'avertissement:*

Sans objet.

*Mention(s) de danger:*

Sans objet.

*Conseil(s) de prudence:*

*Générales:*

-

*Précautions:*

-

*Intervention:*

-

*Stockage:*

-

*Élimination:*

-

*Contient:*

Ne contient pas de substances dont la déclaration est obligatoire

▼ *Autre étiquetage:*

EUH210, Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Sans objet.

*Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents (applicable aux emballages de détergents vendus au grand public):*

< 5%

· Agents de surface non ioniques

### 2.3. Autres dangers

*Autre:*

Ce mélange/produit ne contient aucune substance considérée comme répondant aux critères de classification comme PBT et/ou vPvB.

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme étant un perturbateur endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2023/707 de la Commission.

## RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substances

Sans objet. Ce produit est un mélange.

### 3.2. Mélanges

Produit/composant	Identifiants	% w/w	Classification	Note
alcool isopropylique	N° CAS : 67-63-0 N° CE: 200-661-7 REACH: N° index : 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
éthanol;alcool éthylique	N° CAS : 64-17-5 N° CE: 200-578-6 REACH: N° index : 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Le texte intégral des phrases H se trouve dans la rubrique 16. Les limites d'exposition professionnelle sont indiquées dans la rubrique 8, à condition d'être disponibles

## Autres informations

## RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

#### *Généralités:*

En cas d'accident : Contactez un médecin ou l'hôpital, apportez l'étiquette ou bien la présente fiche de données de sécurité.

En cas de symptômes persistants ou en cas de doute concernant l'état de la personne blessée, faites appel à un médecin. Ne donnez jamais à boire de l'eau ou autre liquide à une personne ayant perdu connaissance.

#### ▼ *Inhalation:*

En cas de gêne : sortez la personne à l'air frais.

#### *Contact cutané:*

En cas d'irritation : rincez le produit. En cas d'irritation continue : Consultez un médecin.

#### ▼ *Contact visuel:*

Rincer délicatement à l'eau tiède. Retirer les éventuelles lentilles de contact si cela est facile à faire. Continuer à rincer. En cas d'irritation ou de gêne oculaire persistante : consulter un médecin.

#### ▼ *Ingestion:*

Rincez la bouche abondamment et buvez de grandes quantités d'eau. En cas de gêne continue : consultez une assistance médicale et présentez cette fiche de données de sécurité.

#### *Brûlure:*

Sans objet.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune connue.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter selon les symptômes.

### Informations pour le médecin

Apportez la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit.

## RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

Sans objet.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le feu va dégager une épaisse fumée. L'exposition aux produits de décomposition représente un danger pour la santé. Les récipients fermés exposés au feu sont refroidis avec de l'eau. Ne laissez pas de l'eau ayant servi à éteindre l'incendie s'écouler dans les égouts et les cours d'eau.

Si le produit est exposé à de hautes températures, par exemple en cas d'incendie, de dangereux produits gazeux de décomposition peuvent être créés. Il s'agit de :

Les oxydes de carbone (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Conseils aux pompiers

Pas d'exigences particulières.

## RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les espaces confinés.

Les zones contaminées peuvent être glissantes.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne déversez pas dans les lacs, les ruisseaux, les égouts, etc.  
Tenir les personnes non autorisées éloignées du déversement.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenez et collectez les déversements avec un matériau absorbant non combustible, par exemple du sable, de la terre, de la vermiculite ou de la terre de diatomées, et placez-les dans un récipient pour les éliminer conformément aux réglementations locales.

Nettoyez autant que possible avec des produits de nettoyage ordinaires. Evitez les solvants.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 13 "Considérations relatives à l'élimination" sur la manipulation des déchets.

Voir la rubrique 8 "Contrôles de l'exposition/protection individuelle" pour les mesures de protection.

## RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

La consommation de tabac, de nourriture et de boissons n'est pas permise dans les locaux de travail.

Voir la rubrique 8 «Contrôles de l'exposition/protection individuelle» pour des renseignements sur les dispositifs de protection individuelle.

### 7.2. ▼ Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans des récipients fermés hermétiquement, à l'abri de l'humidité et de la lumière. Les récipients doivent être datés lorsqu'ils sont ouverts et la présence de peroxydes doit être testée périodiquement. Ne dépassez pas les limites de durée de stockage.

*Les compatibilités en matière de conditionnement:*

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

*Conditions de stockage:*

Sec, frais et bien ventilé

*Matières incompatibles:*

Acides forts, bases fortes, oxydants forts et des réducteurs forts.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Ce produit doit être utilisé exclusivement pour les applications décrites la rubrique 1.2.

## RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

alcool isopropylique

Valeur à court terme (15 minutes) (VLCT ou VLE) (ppm): 400

Valeur à court terme (15 minutes) (VLCT ou VLE) (mg/m<sup>3</sup>): 980

éthanol;alcool éthylique

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (ppm): 1000

Valeur à court terme (15 minutes) (VLCT ou VLE) (ppm): 5000

Valeur à court terme (15 minutes) (VLCT ou VLE) (mg/m<sup>3</sup>): 9500

Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) 06/2024.

### DNEL

alcool isopropylique

Durée :	Voie d'exposition :	DNEL :
Effets systématiques à long terme - population globale	Cutanée	319 mg/kg
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Cutanée	888 mg/m <sup>3</sup>
Effets systématiques à long terme - population globale	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>
Effets systématiques à long terme - population globale	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>

Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Inhalation	500 mg/m <sup>3</sup>
Effets systématiques à long terme - population globale	Orale	26 mg/kg

éthanol;alcool éthylique

Durée :	Voie d'exposition :	DNEL :
Effets systématiques à long terme - population globale	Cutanée	206 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Cutanée	343 mg/kg/jour
Effets locaux à court terme - population globale	Inhalation	950 mg/m <sup>3</sup>
Effets locaux à court terme - Travailleurs	Inhalation	1900 mg/m <sup>3</sup>
Effets systématiques à long terme - population globale	Inhalation	114 mg/m <sup>3</sup>
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Inhalation	380 mg/m <sup>3</sup>
Effets systématiques à long terme - population globale	Orale	87 mg/kg/jour

**PNEC**

alcool isopropylique

Voie d'exposition :	Durée d'exposition :	PNEC :
Eau de mer		140,9 mg/L
Eau douce		140,9 mg/L
Emission intermittente		140,9 mg/L
Installation de traitement des eaux usées		2251 mg/L
Sédiments en eau de marines		552 mg/kg
Sédiments en eau douce		552 mg/kg
Sol		28 mg/kg

éthanol;alcool éthylique

Voie d'exposition :	Durée d'exposition :	PNEC :
Eau de mer		790 µg/L
Eau douce		960 µg/L
Emission intermittente (eau douce)		2.75 mg/L
Installation de traitement des eaux usées		580 mg/L
Prédateurs		380-720 mg/kg
Sédiments en eau de marines		2.9 mg/kg
Sédiments en eau douce		3.6 mg/kg
Sol		630 µg/kg

**8.2. ▼ Contrôles de l'exposition**

Le respect des valeurs limites indiquées doit être contrôlé régulièrement.

*Précautions générales:*

La consommation de tabac, de nourriture et de boissons n'est pas permise dans les locaux de travail.

*Scénarios d'exposition:*

Aucun scénario d'exposition n'est mis en œuvre pour ce produit.

*Limite d'exposition:*

Les utilisateurs professionnels sont concernés par la législation sur l'environnement de travail qui concerne les concentrations maximales auxquelles il est permis d'être exposé. Voir les valeurs limites d'hygiène de travail indiquées ci-dessus.

*Mesures techniques:*

La formation de vapeur doit être minimale et rester sous les valeurs limites actuelles (voir ci-dessus). Si l'aération n'est pas suffisante dans la pièce, l'installation d'un système local de ventilation est recommandée. Assurez-vous que les douches oculaires et les douches d'urgence sont clairement indiquées.

Suivez les précautions habituelles quand vous utilisez le produit. Évitez de respirer les vapeurs.

▼ **Mesures d'hygiène:**

Se laver les mains après utilisation.

**Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement:**

Pas d'exigences particulières.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipement de protection personnelle**

**Généralités:**

Utilisez exclusivement des équipements de protection comportant la marque CE.

**Équipements respiratoires:**

Type	Classe	Couleur	Normes
Rien de spécial quand utilisé tel que prévu.			

**Protection de la peau:**

Recommandé	Type/Catégorie	Normes
Rien de spécial quand utilisé tel que prévu	-	-

**Protection des mains:**

Matériel	Épaisseur minimum (mm)	Délai de rupture (min.)	Normes
Rien de spécial quand utilisé tel que prévu	-	-	-

**Protection des yeux:**

Type	Normes
Rien de spécial quand utilisé tel que prévu.	-

## RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Etat physique:**

Liquide

▼ **Couleur:**

Incolore

**Odeur / Seuil olfactif (ppm):**

Caractéristique

**pH:**

ca. 7,5

**Densité (g/cm<sup>3</sup>):**

0,99 (20 °C)

**Viscosité cinématique:**

Aucune information disponible.

**Caractéristiques des particules:**

Ne s'applique pas aux liquides.

#### Changement d'état

**Point de fusion/point de congélation (°C):**

Aucune information disponible.

**Le point/l'intervalle de ramollissement (°C):**

Ne s'applique pas aux liquides.

*Point d'ébullition (°C):*

Aucune information disponible.

*Pression de vapeur:*

Aucune information disponible.

*Densité de vapeur relative :*

Aucune information disponible.

*Température de décomposition (°C):*

Aucune information disponible.

**Informations concernant les risques d'explosion et d'incendie**

*Point d'éclair (°C):*

Aucune information disponible.

*Inflammabilité (°C):*

Aucune information disponible.

*Température d'auto-inflammation (°C):*

Aucune information disponible.

*Limite d'explosivité (% v/v):*

Aucune information disponible.

**Solubilité**

*Solubilité dans l'eau:*

Complètement soluble

*n-octanol/coefficient d'eau (LogKow):*

Aucune information disponible.

*Solubilité dans la graisse (g/L):*

Aucune information disponible.

**9.2. Autres informations**

*D'autres paramètres physiques et chimiques:*

Aucune information disponible.

*Capacités oxydantes:*

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**10.1. Réactivité**

Aucune information disponible.

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable dans les conditions indiquées à la rubrique 7 (Manipulation et stockage).

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Aucune connue.

**10.5. Matières incompatibles**

Acides forts, bases fortes, oxydants forts et des réducteurs forts.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne doit être produit.

## RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

### Toxicité aiguë

Produit/composant alcool isopropylique  
Espèce : Rat  
Voie d'exposition : Orale  
Test : DL50  
Valeur : >2000 mg/kg

Produit/composant alcool isopropylique  
Espèce : Lapin  
Voie d'exposition : Cutanée  
Test : DL50  
Valeur : >2000 mg/kg

Produit/composant alcool isopropylique  
Espèce : Rat  
Voie d'exposition : Inhalation  
Test : CL50  
Valeur : >20

Produit/composant alcool isopropylique  
Voie d'exposition : Orale  
Test : DL50  
Valeur : 5849 mg/kg

Produit/composant alcool isopropylique  
Espèce : Rat  
Voie d'exposition : Orale  
Test : DL50  
Valeur : 5840 mg/kg

Produit/composant alcool isopropylique  
Espèce : Lapin  
Voie d'exposition : Cutanée  
Test : DL50  
Valeur : 12800 mg/kg

Produit/composant alcool isopropylique  
Voie d'exposition : Inhalation  
Test : CL50  
Valeur : 301002 mg/L

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Produit/composant alcool isopropylique  
Méthode d'essai : OCDE 404  
Espèce : Lapin  
Durée : 4 hours

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit/composant alcool isopropylique  
Espèce : Lapin  
Valeur : Effets nocifs observés (Irritant)

Produit/composant alcool isopropylique  
Méthode d'essai : OCDE 405  
Espèce : Lapin  
Valeur : Effets nocifs observés (Provoque de graves lésions des yeux)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Sensibilisation respiratoire

Produit/composant	alcool isopropylique
Méthode d'essai :	OCDE 406
Espèce :	Cochon d'Inde
Valeur :	Aucun effet nocif observé (pas sensibilisant)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Sensibilisation cutanée**

Produit/composant	alcool isopropylique
Espèce :	Cochon d'Inde
Valeur :	Aucun effet nocif observé (pas sensibilisant)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Produit/composant	alcool isopropylique
Conclusion :	Aucun effet nocif observé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Cancérogénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Produit/composant	alcool isopropylique
Voie d'exposition :	Orale

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### **11.2. Informations sur les autres dangers**

#### **Effets sur le long terme**

Aucune connue.

#### **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce mélange/produit ne contient aucune substance considérée comme ayant des propriétés qui provoquent des troubles hormonaux vis-à-vis de la santé.

#### **Autres informations**

alcool isopropylique: La substance a été classée dans le groupe 3 par le CIRC.

## **RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### **12.1. Toxicité**

Produit/composant	alcool isopropylique
Espèce :	Poisson, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Durée :	48 heures
Test :	CL50
Valeur :	>100 mg/L

Produit/composant	alcool isopropylique
Espèce :	Crustacés, <i>Daphnia magna</i>
Durée :	48 heures
Test :	CE50
Valeur :	>100 mg/L

Produit/composant	alcool isopropylique
Espèce :	Algues, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Durée :	72 heures

Test : CE50  
Valeur : >100 mg/L

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Produit/composant : alcool isopropylique  
Valeur : 95%  
Conclusion : Biodégradabilité facile  
Test : OCDE 301 E

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Produit/composant : alcool isopropylique  
BCF : <100  
LogKow : <3  
Conclusion : -

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange/produit ne contient aucune substance considérée comme répondant aux critères de classification comme PBT et/ou vPvB.

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce mélange/produit ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien

### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune connue.

## RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Le produit n'est pas concerné par la réglementation sur les déchets dangereux.  
Règlement (UE) n° 1357/2014 de la Commission du 18 décembre 2014 relative aux déchets.

Code CED:  
20 01 30 Détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

### Emballages pollués

Les emballages avec des résidus de produit sont éliminés en suivant les mêmes règles que pour le produit lui-même.

## RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	14.1 ONU	14.2 Désignation officielle de transport	14.3 Classe(s) de danger pour le transport	14.4 PG*	14.5. Env**	Autres information s :
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Groupe d'emballage

\*\* Dangers pour l'environnement

### Autre

Marchandises non dangereuses conformément à ADR, IATA et IMDG.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sans objet.

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

*Limites d'utilisation:*

Réservé aux utilisateurs professionnels.

*Demandes de formation spécifique:*

Pas d'exigences particulières.

*Protection contre les accidents majeurs - Catégories / Substances dangereuses désignées:*

Sans objet.

*REACH, Annexe XVII:*

alcool isopropylique est soumis aux restrictions REACH (N° entrée 40).

éthanol;alcool éthylique est soumis aux restrictions REACH (N° entrée 40).

*Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents:*

< 5%

· Agents de surface non ioniques

*Autre:*

Sans objet.

*Sources:*

Ordonnance n° 2001-173 du 22 février 2001 relative à l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.

Règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents.

Règlement (UE) n° 1357/2014 de la Commission du 18 décembre 2014 relative aux déchets.

Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (CLP).

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non

## RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

### Précisions sur les phrases H dont il est question dans la rubrique 3

H225, Liquide et vapeurs très inflammables.

H319, Provoque une sévère irritation des yeux.

H336, Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### Abréviations et acronymes

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure

ADR = L'Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CVI = Conteneurs en Vrac Intermédiaires

CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges

COV = Composés Organiques Volatils

CPSE = Concentration Prédite Sans Effet

CSA = Evaluation de la Sécurité Chimique

CSR = Rapport sur la Sécurité Chimique

DMEL = Dose dérivée avec effet minimum

DNEL = Dose dérivée sans effet

ds = les déchets spéciaux  
EINECS = Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes  
ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë  
EuPCS = Système européen de catégorisation des produits  
FBC = Facteur de Bioconcentration  
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP  
IARC = Le Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC)  
IATA = Association Internationale du Transport Aérien  
code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses  
LogKoe = Coefficient de partage octanol/eau  
MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)  
NU = Nations Unies  
OCDE = Organisation de Coopération et de Développement Economiques  
PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques  
PRP = Le potentiel de réchauffement planétaire  
REACH = Règlement sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques [Règlement (CE) N° 1907/2006]  
RID = Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses  
RRN = Numéro d'enregistrement REACH  
sc = les autres déchets soumis à contrôle  
scd = autres déchets soumis à contrôle qui nécessitent un document de suivi  
SCL = Limite de concentration spécifique (LCS).  
SE = Scénario d'Exposition  
SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
SVHC = Substances extrêmement préoccupantes  
TDAA = Température de décomposition auto-accélérée  
vPvB = Très Persistant et très Bioaccumulable  
TSOC-ER = Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles - Exposition Répétée  
TSOC-EU = Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles - Exposition Unique  
TWA = Moyenne pondérée dans le temps  
UVBC = Substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques

**Autre**

Sans objet.

**Validé par**

Quality & Compliance

**Autre**

Les modifications par rapport à la dernière révision importante (premiers chiffres dans la fiche, voir rubrique 1) de cette fiche de données de sécurité sont repérées par un triangle.  
Les informations de la présente fiche de données de sécurité sont seulement valables pour ce produit (indiqué à la rubrique 1) et ne sont pas nécessairement valables pour l'utilisation d'autres produits/produits chimiques.  
Il est recommandé de donner cette fiche de données de sécurité à l'utilisateur effectif du produit. Les informations de ce document ne peuvent pas être utilisées comme spécification du produit.  
Pays-langue : FR-fr

## SAFETY DATA SHEET

# i.19 glass cleaner fragrance free

## SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

### 1.1. Product identifier

*Trade name:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

*Relevant identified uses of the substance or mixture:*

Washing and cleaning products (including solvent based products)  
Restricted to professional users.

*Uses advised against :*

None known.

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

*Company and address:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*Revision:*

07/08/2025

*SDS Version:*

2.0

*Date of previous version:*

02/06/2025 (1.0)

### 1.4. ▼ Emergency telephone number

Healthcare professionals: Dial 0344 892 0111 to reach The National Poisons Information Service (NPIS) (24 hour service)

General public:

England - Dial 111 to reach NHS 111 (24 hour service)

Scotland - Dial 111 to reach NHS 24 (24 hour service)

Wales - Dial 111 or 0845 4647 to reach NHS Direct (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

### 2.1. Classification of the substance or mixture

Not classified according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) as retained and amended in UK law.

## 2.2. Label elements

*Hazard pictogram(s):*  
Not applicable.

*Signal word:*  
Not applicable.

*Hazard statement(s):*  
Not applicable.

*Precautionary statement(s):*

*General:*

-

*Prevention:*

-

*Response:*

-

*Storage:*

-

*Disposal:*

-

*Hazardous substances:*

Does not contain any substances required to report

▼ *Additional labelling:*

EUH210, Safety data sheet available on request.  
Not applicable.

*Labelling of contents according to Detergents Regulation (EC) No 648/2004 as retained and amended in UK law:*  
< 5%

· Non-ionic surfactants

## 2.3. Other hazards

*Additional warnings:*

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.  
This product does not contain any substances considered to be endocrine disruptors in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2023/707.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.1. Substances

Not applicable. This product is a mixture.

### 3.2. Mixtures

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
isopropyl alcohol	CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7 UK-REACH: Index No.: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethyl alcohol	CAS No.: 64-17-5 EC No.: 200-578-6 UK-REACH: Index No.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

## Other information

-

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

### 4.1. Description of first aid measures

*General information:*

In the case of accident: Contact a doctor or casualty department – take the label or this safety data sheet. Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

▼ *Inhalation:*

In case of discomfort: bring the person into fresh air.

*Skin contact:*

Upon irritation: rinse with water. In the event of continued irritation, seek medical assistance.

▼ *Eye contact:*

Rinse gently with lukewarm water. Remove any contact lenses if this is easy to do. Continue rinsing. In case of persistent eye irritation or discomfort: Seek medical help.

▼ *Ingestion:*

Rinse and flush mouth thoroughly and consume large quantities of water. In case of continued discomfort: seek medical assistance and bring this safety data sheet.

*Burns:*

Not applicable.

### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

None known.

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

### Information to medics

Bring this safety data sheet or the label from this product.

## SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

### 5.1. Extinguishing media

Not applicable.

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are produced. These are:

Carbon oxides (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Advice for firefighters

No specific requirements.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.  
Contaminated areas may be slippery.

### 6.2. Environmental precautions

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

Keep unauthorized persons away from the spill

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations.

Wherever possible cleaning should be performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

### 6.4. Reference to other sections

See section 13 "Disposal considerations" on handling of waste.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

### 7.1. Precautions for safe handling

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

### 7.2. ▼ Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in tightly closed containers and store protected from moisture and light. Containers should be dated when opened and tested periodically for the presence of peroxides. Do not exceed storage time limits.

*Recommended storage material:*

Keep only in original packaging.

*Storage conditions:*

Dry, cool and well ventilated

*Incompatible materials:*

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

### 7.3. Specific end use(s)

This product should only be used for applications quoted in section 1.2.

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### 8.1. Control parameters

isopropyl alcohol

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 400

Long term exposure limit (8 hours) (mg/m<sup>3</sup>): 999

Short term exposure limit (15 minutes) (ppm): 500

Short term exposure limit (15 minutes) (mg/m<sup>3</sup>): 1250

ethanol;ethyl alcohol

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 1000

Long term exposure limit (8 hours) (mg/m<sup>3</sup>): 1920

The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002. SI 2002/2677 The Stationery Office 2002.  
EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020).

### DNEL

ethanol;ethyl alcohol

Duration:	Route of exposure:	DNEL:
Long term – Systemic effects - General population	Dermal	206 mg/kg bw/day
Long term – Systemic effects - Workers	Dermal	343 mg/kg bw/day
Long term – Systemic effects - General population	Inhalation	114 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - Workers	Inhalation	380 mg/m <sup>3</sup>
Short term – Local effects - General population	Inhalation	950 mg/m <sup>3</sup>
Short term – Local effects - Workers	Inhalation	1900 mg/m <sup>3</sup>

Long term – Systemic effects - General population	Oral	87 mg/kg bw/day
---	------	-----------------

isopropyl alcohol

Duration:	Route of exposure:	DNEL:
Long term – Systemic effects - General population	Dermal	319 mg/kg
Long term – Systemic effects - Workers	Dermal	888 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - General population	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - General population	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - Workers	Inhalation	500 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - General population	Oral	26 mg/kg

**PNEC**

ethanol;ethyl alcohol

Route of exposure:	Duration of Exposure:	PNEC:
Freshwater		960 µg/L
Freshwater sediment		3.6 mg/kg
Intermittent release (freshwater)		2.75 mg/L
Marine water		790 µg/L
Marine water sediment		2.9 mg/kg
Predators		380-720 mg/kg
Sewage treatment plant		580 mg/L
Soil		630 µg/kg

isopropyl alcohol

Route of exposure:	Duration of Exposure:	PNEC:
Freshwater		140,9 mg/L
Freshwater sediment		552 mg/kg
Intermittent release		140,9 mg/L
Marine water		140,9 mg/L
Marine water sediment		552 mg/kg
Sewage treatment plant		2251 mg/L
Soil		28 mg/kg

**8.2. ▼ Exposure controls**

Compliance with the given occupational exposure limits values should be controlled on a regular basis.

*General recommendations:*

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

*Exposure scenarios:*

There are no exposure scenarios implemented for this product.

*Exposure limits:*

Professional users are subjected to the legally set maximum concentrations for occupational exposure. See occupational hygiene limit values above.

*Appropriate technical measures:*

The formation of vapours must be kept at a minimum and below current limit values (see above). Installation of a local exhaust system if normal air flow in the work room is not sufficient is recommended. Ensure eyewash and emergency showers are clearly marked.

Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

**▼ Hygiene measures:**

Wash hands after use.

*Measures to avoid environmental exposure:*

No specific requirements.

**Individual protection measures, such as personal protective equipment**

*Generally:*

Use only UKCA marked protective equipment.

*Respiratory Equipment:*

Type	Class	Colour	Standards	
No special when used as intended.				

*Skin protection:*

Recommended	Type/Category	Standards	
No special when used as intended.	-	-	

*Hand protection:*

Material	Glove thickness (mm)	Breakthrough time (min.)	Standards	
No special when used as intended	-	-	-	

*Eye protection:*

Type	Standards	
No special when used as intended.	-	

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

*Physical state:*

Liquid

▼ *Colour:*

Colourless

*Odour / Odour threshold:*

Characteristic

*pH:*

ca. 7,5

*Density (g/cm<sup>3</sup>):*

0.99 (20 °C)

*Kinematic viscosity:*

No data available.

*Particle characteristics:*

Does not apply to liquids.

### Phase changes

*Melting point/Freezing point (°C):*

No data available.

*Softening point/range (°C):*

Does not apply to liquids.

*Boiling point (°C):*

No data available.

*Vapour pressure:*

No data available.

*Relative vapour density:*  
No data available.

*Decomposition temperature (°C):*  
No data available.

#### **Data on fire and explosion hazards**

*Flash point (°C):*  
No data available.

*Flammability (°C):*  
No data available.

*Auto-ignition temperature (°C):*  
No data available.

*Lower and upper explosion limit (% v/v):*  
No data available.

#### **Solubility**

*Solubility in water:*  
Completely soluble

*n-octanol/water coefficient (LogKow):*  
No data available.

*Solubility in fat (g/L):*  
No data available.

#### **9.2. Other information**

*Oxidizing properties:*  
No data available.

*Other physical and chemical parameters:*  
No data available.

## **SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY**

#### **10.1. Reactivity**

No data available.

#### **10.2. Chemical stability**

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

#### **10.3. Possibility of hazardous reactions**

None known.

#### **10.4. Conditions to avoid**

None known.

#### **10.5. Incompatible materials**

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

#### **10.6. Hazardous decomposition products**

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## **SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**

#### **11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008 as retained and amended in UK law**

##### **Acute toxicity**

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral

Test: LD50  
Result: >2000 mg/kg

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Route of exposure: Dermal  
Test: LD50  
Result: >2000 mg/kg

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Rat  
Route of exposure: Inhalation  
Test: LC50  
Result: >20

Product/substance: isopropyl alcohol  
Route of exposure: Oral  
Test: LD50  
Result: 5849 mg/kg

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Rat  
Route of exposure: Oral  
Test: LD50  
Result: 5840 mg/kg

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Route of exposure: Dermal  
Test: LD50  
Result: 12800 mg/kg

Product/substance: isopropyl alcohol  
Route of exposure: Inhalation  
Test: LC50  
Result: 301002 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Skin corrosion/irritation

Product/substance: isopropyl alcohol  
Test method: OECD 404  
Species: Rabbit  
Duration: 4 hours

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Serious eye damage/irritation

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Irritating)

Product/substance: isopropyl alcohol  
Test method: OECD 405  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Causes serious eye damage)

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Respiratory sensitisation

Product/substance: isopropyl alcohol  
Test method: OECD 406  
Species: Guinea pig

Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Skin sensitisation

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Germ cell mutagenicity

Product/substance: isopropyl alcohol  
Conclusion: No adverse effect observed

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Carcinogenicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Reproductive toxicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### STOT-single exposure

Product/substance: isopropyl alcohol  
Route of exposure: Oral

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### STOT-repeated exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

### 11.2. Information on other hazards

#### Long term effects

None known.

#### Endocrine disrupting properties

This mixture/product does not contain any substances known to have hormone-disrupting properties in relation to health.

#### Other information

isopropyl alcohol has been classified by IARC as a group 3 carcinogen.

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

### 12.1. Toxicity

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Fish, Goudwinde (*Leuciscus idus*)  
Duration: 48 hours  
Test: LC50  
Result: >100 mg/L

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Crustacean, *Daphnia magna*  
Duration: 48 hours  
Test: EC50  
Result: >100 mg/L

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Algae, *Scenedesmus subspicatus*  
Duration: 72 hours  
Test: EC50  
Result: >100 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### 12.2. Persistence and degradability

Product/substance isopropyl alcohol  
Result: 95%  
Conclusion: Readily biodegradable  
Test: OECD 301 E

#### 12.3. Bioaccumulative potential

Product/substance isopropyl alcohol  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Conclusion: -

#### 12.4. Mobility in soil

No data available.

#### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

#### 12.6. Endocrine disrupting properties

This mixture/product does not contain any substances considered to have endocrine-disrupting properties in relation to the environment.

#### 12.7. Other adverse effects

None known.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

#### Waste treatment methods

Product is not covered by regulations on dangerous waste.  
Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 on waste as retained and amended in UK law.

#### EWC code

20 01 30 Detergents other than those mentioned in 20 01 29

#### Specific labelling

#### Contaminated packing

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	14.1 UN / ID	14.2 UN proper shipping name	14.3 Hazard class(es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Other informatio n:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Packing group

\*\* Environmental hazards

#### Additional information

Not dangerous goods according to ADR, IATA and IMDG.

#### 14.6. Special precautions for user

Not applicable.

#### 14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No data available.

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

*Restrictions for application:*

Restricted to professional users.

*Demands for specific education:*

No specific requirements.

*Control of Major Accident Hazards (COMAH) - Categories / dangerous substances:*

Not applicable.

*UK-REACH, Annex XVII:*

isopropyl alcohol is subject to UK-REACH restrictions (entry 40).

ethanol;ethyl alcohol is subject to UK-REACH restrictions (entry 40).

*Labelling of contents according to Detergents Regulation (EC) No 648/2004 as retained and amended in UK law:*

< 5%

· Non-ionic surfactants

*Additional information:*

Not applicable.

*Sources:*

The Health and Safety at Work etc. Act 1974 Regulations 2013.

Regulation (EC) No 648/2004 on detergents as retained and amended in UK law.

Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 on waste as retained and amended in UK law.

Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (CLP) as retained and amended in UK law.

Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) as retained and amended in UK law.

### 15.2. Chemical safety assessment

No

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

### Full text of H-phrases as mentioned in section 3

H225, Highly flammable liquid and vapour.

H319, Causes serious eye irritation.

H336, May cause drowsiness or dizziness.

### Abbreviations and acronyms

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (European conformity)

CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No. 1272/2008]

CSA = Chemical Safety Assessment

CSR = Chemical Safety Report

DMEL = Derived Minimal Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exposure Scenario

EUH statement = CLP-specific Hazard statement

EuPCS = European Product Categorisation System

EWC = European Waste Catalogue

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GWP = Global warming potential

IARC = International Agency for Research on Cancer (IARC)  
IATA = International Air Transport Association  
IBC = Intermediate Bulk Container  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PNEC = Predicted No Effect Concentration  
RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
RRN = REACH Registration Number  
SCL = A specific concentration limit  
SVHC = Substances of Very High Concern  
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
TWA = Time weighted average  
UN = United Nations  
UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials  
VOC = Volatile Organic Compound  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Additional information**

Not applicable.

**The safety data sheet is validated by**

Quality & Compliance

**Other**

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.

Country-language: GB-en

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

# i.19 glass cleaner fragrance free

### ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΌΣ ΚΩΔΙΚΌΣ ΟΥΣΊΑΣ/ΜΕΊΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΊΡΗΣΗΣ

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία:

i.19 glass cleaner fragrance free

#### 1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Αντίστοιχες εξακριβωμένες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος:

Απορρυπαντικά και καθαριστικά (συμπεριλαμβανομένων των διαλυτικών)

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Αντενδεικνυόμενες:

καμία γνωστή.

#### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία και διεύθυνση:

**Hygeniq B.V.**

Postbus 618

7500 AP Enschede

The Netherlands

+31 53 4282860

+31 53 5393865

www.hygeniq.com

Ηλεκτρονική διεύθυνση:

info@hygeniq.com

Αναθεώρηση:

7/8/2025

Έκδοση SDS:

1.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης:

2/6/2025 (1.0)

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: (+30) 210 7793777 (24ωρο, 7 ημέρες την εβδομάδα) / Email:

poison\_ic@aglaiakyriakou.gr

Δείτε τμήμα 4 "Μέτρα πρώτων βοηθειών"

### ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΌΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΌΤΗΤΑΣ

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Δεν ταξινομείται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 (CLP)

#### 2.2. Στοιχεία ετικέτας

Εικονόγραμμα/εικονογράμματα κινδύνου:

Δεν εφαρμόζεται

Προειδοποιητική λέξη:

Δεν εφαρμόζεται

**Δήλωση (Δηλώσεις) κινδύνου:**  
Δεν εφαρμόζεται

**Δήλωση/δηλώσεις προφυλάξεων:**

**Γενικά:**

-

**Πρόληψη:**

-

**Αντίδραση:**

-

**Αποθήκευση:**

-

**Απόρριψη:**

-

**Ταυτότητα των ουσιών που είναι πρωταρχικά υπεύθυνες για τους μείζονες κινδύνους για την υγεία:**  
Δεν περιέχει ουσίες που απαιτείται να αναφερθούν

▼ **Επιπρόσθετος χαρακτηρισμός:**

ΕUH210, Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.  
Δεν εφαρμόζεται

**Σήμανση περιεχομένου σύμφωνα με τον κανονισμό περί απορρυπαντικών 648/2004 (ισχύει για τις συσκευασίες απορρυπαντικών που πωλούνται στο ευρύ κοινό):**

< 5%

· Μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

**Επιπρόσθετες προειδοποιήσεις:**

Αυτό το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει ουσίες που θεωρείται ότι πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης τους ως ABT και/ή aAaB.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αξιολογούνται ως ενδοκρινικοί διαταράκτες σύμφωνα με τα κριτήρια του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή του κανονισμού (ΕΕ) 2023/707 της Επιτροπής.

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### 3.1. Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται. Αυτό το προϊόν είναι ένα μείγμα.

### 3.2. Μείγματα

Όνομα ουσίας	Αναγνωριστικοί κωδικοί	% w/w	Ταξινόμηση	Σημειώσεις
ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη	Αριθ. CAS.: 67-63-0 Αριθ. ΕΚ: 200-661-7 REACH: Αριθ. ευρετηρίου: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ	Αριθ. CAS.: 64-17-5 Αριθ. ΕΚ: 200-578-6 REACH: Αριθ. ευρετηρίου: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Δείτε το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων κινδύνων (H Statements) στο τμήμα 16. Τα όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας παρατίθενται στο τμήμα 8, εφόσον είναι διαθέσιμα.

### Άλλες πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΉΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΏΝ

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

#### Γενικές πληροφορίες:

Σε περίπτωση ατυχήματος: Επικοινωνήστε με έναν γιατρό ή με τις πρώτες βοήθειες και έχετε μαζί σας την ετικέτα ή αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Επικοινωνήστε με έναν γιατρό εάν έχετε αμφιβολίες για την κατάσταση του τραυματία ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν. Μην δίνετε ποτέ νερό ή άλλο υγρό σε αναίσθητο άτομο.

#### ▼ Εισπνοή:

Σε περίπτωση δυσφορίας: μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα.

#### Επαφή με το δέρμα:

Σε περίπτωση ερεθισμού: ξεπλύνετε με νερό. Αν ο ερεθισμός συνεχίζεται, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

#### ▼ Επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε απαλά με χλιαρό νερό. Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής, εάν αυτό είναι εύκολο. Συνεχίστε το ξέπλυμα. Σε περίπτωση επίμονου ερεθισμού ή δυσφορίας των ματιών: Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

#### ▼ Κατάποση:

Ξεπλύνετε καλά το στόμα και πιείτε μεγάλες ποσότητες νερού. Σε περίπτωση συνεχιζόμενης ενόχλησης: ζητήστε ιατρική βοήθεια και έχετε διαθέσιμο το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

#### Εγκαύματα:

Δεν εφαρμόζεται

### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες καμία γνωστή.

### 4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

### Ιατρικές πληροφορίες

Έχετε διαθέσιμο το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ή την ετικέτα του προϊόντος.

## ΤΜΗΜΑ 5: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΉΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΊΑΣ

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Δεν εφαρμόζεται

### 5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Η πυρκαγιά θα έχει ως αποτέλεσμα πυκνό καπνό. Η έκθεση σε προϊόντα καύσης μπορεί να βλάψει την υγεία σας. Οι κλειστοί περιέκτες που εκτίθενται στη φωτιά, πρέπει να ψύχονται με νερό. Μην επιτρέπετε στο νερό κατάσβεσης να εισχωρεί στο αποχετευτικό σύστημα και στα κοντινά επιφανειακά νερά.

Εάν το προϊόν εκτεθεί σε υψηλές θερμοκρασίες, όπως π.χ. σε περίπτωση πυρκαγιάς, παράγονται επικίνδυνες ενώσεις αποσύνθεσης. Αυτές είναι:

Οξείδια του άνθρακα (CO / CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις

## ΤΜΗΜΑ 6: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΏΠΙΣΗ ΤΥΧΑΊΙΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

### 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ειδικά σε περιορισμένους χώρους.

Οι μολυσμένες περιοχές μπορεί να είναι ολισθηρές.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε την απόρριψη σε λίμνες, ρυάκια, υπονόμους κλπ.

Κρατήστε τα μη εξουσιοδοτημένα άτομα μακριά από τη στάλαγμα

### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Οι διαρροές περιορίζονται και συλλέγονται με μη εύφλεκτο απορροφητικό υλικό, π.χ. άμμος, χώμα, βεμικουλίτης, γη διατόμων και τοποθετούνται σε δοχείο και απορρίπτονται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Στο μέτρο του δυνατού, ο καθαρισμός πραγματοποιείται με κανονικά καθαριστικά. Αποφύγετε τη χρήση διαλυτών.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε στο τμήμα 13 "Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση" όσον αφορά το χειρισμό των αποβλήτων.

Δείτε στο τμήμα 8 «Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία» για πληροφορίες σχετικά με τα προστατευτικά μέτρα.

## ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Δεν επιτρέπεται το κάπνισμα, το ποτό και η κατανάλωση φαγητού στον χώρο εργασίας.

Δείτε στο τμήμα 8 «Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία» για πληροφορίες σχετικά με την προσωπική προστασία.

### 7.2. ▼ Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Φυλάσσεται σε ερμητικά κλειστούς περιέκτες και προστατευμένο από την υγρασία και το φως. Η ημερομηνία ανοίγματος πρέπει να αναγράφεται στους περιέκτες και να διεξάγεται περιοδικός έλεγχος για την παρουσία υπεροξειδίων. Μην υπερβαίνετε τα χρονικά όρια αποθήκευσης.

*Απαιτήσεις συσκευασίας:*

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.

*Συνθήκες αποθήκευσης:*

Ξηρό, δροσερό και με καλό αερισμό

*Μη συμβατά υλικά:*

Δυνατά οξέα, ισχυρές βάσεις, δυνατά οξειδωτικά μέσα και δυνατοί παράγοντες καταβολισμού.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Αυτό το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για εφαρμογές που αναφέρονται στο τμήμα 1.2.

## ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΉ ΠΡΟΣΤΑΣΊΑ

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη

Όριο μακροχρόνιας έκθεσης (8 ώρες) (ppm): 400

Όριο μακροχρόνιας έκθεσης (8 ώρες) (mg/m<sup>3</sup>): 980

Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (δεκαπεντάλεπτης περιόδου) (ppm): 500

Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης (δεκαπεντάλεπτης περιόδου) (mg/m<sup>3</sup>): 1225

αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ

Όριο μακροχρόνιας έκθεσης (8 ώρες) (ppm): 1000

Όριο μακροχρόνιας έκθεσης (8 ώρες) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ & ΔΕΙΚΤΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ 2019 (Ελληνική νομοθεσία).

### DNEL (Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις)

αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ

Διάρκεια:	Οδός έκθεσης:	DNEL:
Μακροπρόθεσμα - Συστημικές επιδράσεις - Γενικός πληθυσμός	Δερματική	206 mg/kg/ημέρα
Μακροπρόθεσμα - Συστημικές επιδράσεις - Υπάλληλοι	Δερματική	343 mg/kg/ημέρα
Βραχυπρόθεσμα - Τοπικές επιδράσεις - Γενικός πληθυσμός	Εισπνοή	950 mg/m <sup>3</sup>
Βραχυπρόθεσμα - Τοπικές επιδράσεις - Υπάλληλοι	Εισπνοή	1900 mg/m <sup>3</sup>
Μακροπρόθεσμα - Συστημικές επιδράσεις - Γενικός πληθυσμός	Εισπνοή	114 mg/m <sup>3</sup>
Μακροπρόθεσμα - Συστημικές επιδράσεις - Υπάλληλοι	Εισπνοή	380 mg/m <sup>3</sup>

Μακροπρόθεσμα - Συστημικές επιδράσεις - Γενικός πληθυσμός	Στοματική	87 mg/kg/ημέρα
---	-----------	----------------

ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη

Διάρκεια:	Οδός έκθεσης:	DNEL:
Μακροπρόθεσμα - Συστημικές επιδράσεις - Γενικός πληθυσμός	Δερματική	319 mg/kg
Μακροπρόθεσμα - Συστημικές επιδράσεις - Υπάλληλοι	Δερματική	888 mg/m <sup>3</sup>
Μακροπρόθεσμα - Συστημικές επιδράσεις - Γενικός πληθυσμός	Εισπνοή	89 mg/m <sup>3</sup>
Μακροπρόθεσμα - Συστημικές επιδράσεις - Γενικός πληθυσμός	Εισπνοή	89 mg/m <sup>3</sup>
Μακροπρόθεσμα - Συστημικές επιδράσεις - Υπάλληλοι	Εισπνοή	500 mg/m <sup>3</sup>
Μακροπρόθεσμα - Συστημικές επιδράσεις - Γενικός πληθυσμός	Στοματική	26 mg/kg

### PNEC (Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις)

αιθανόλη αιθυλική αλκοόλη

Οδός έκθεσης:	Διάρκεια Έκθεσης:	PNEC:
Αρπακτικά		380-720 mg/kg
Γλυκό νερό		960 µg/L
Θαλασσινό νερό		790 µg/L
Ίζημα γλυκού νερού		3.6 mg/kg
Ίζημα θαλασσινού νερού		2.9 mg/kg
Περιοδική απελευθέρωση (Γλυκό νερό)		2.75 mg/L
Σταθμός Ενεργού Ιλύος		580 mg/L
Χώμα		630 µg/kg

ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη

Οδός έκθεσης:	Διάρκεια Έκθεσης:	PNEC:
Γλυκό νερό		140,9 mg/L
Θαλασσινό νερό		140,9 mg/L
Ίζημα γλυκού νερού		552 mg/kg
Ίζημα θαλασσινού νερού		552 mg/kg
Περιοδική απελευθέρωση		140,9 mg/L
Σταθμός Ενεργού Ιλύος		2251 mg/L
Χώμα		28 mg/kg

### 8.2. ▼ Έλεγχοι έκθεσης

Η συμμόρφωση με τις ισχύουσες οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης θα πρέπει να ελέγχεται σε τακτική βάση.

*Γενικές συστάσεις:*

Δεν επιτρέπεται το κάπνισμα, το ποτό και η κατανάλωση φαγητού στον χώρο εργασίας.

*Σενάρια έκθεσης:*

Δεν εφαρμόζονται τα σενάρια έκθεσης για αυτό το προϊόν.

*Όρια έκθεσης:*

Οι επαγγελματίες χρήστες υπόκεινται στις νομικά καθορισμένες μέγιστες συγκεντρώσεις επαγγελματικής έκθεσης. Δείτε παραπάνω τις οριακές τιμές υγιεινής της εργασίας.

*Κατάλληλα τεχνικά μέτρα:*

Ο σχηματισμός ατμών πρέπει να διατηρείται στο ελάχιστο και κάτω από τις ισχύουσες οριακές τιμές (βλ. παραπάνω). Συνιστάται η εγκατάσταση τοπικού συστήματος εξάτμισης εάν η κανονική ροή αέρα στο χώρο εργασίας δεν είναι επαρκής. Βεβαιωθείτε ότι το πλύσιμο ματιών έκτακτης ανάγκης και τα ντους είναι ευδιάκριτα. Εφαρμόστε τυπικές προφυλάξεις κατά τη χρήση του προϊόντος. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών.

*▼ Μέτρα υγιεινής:*

Πλύνετε τα χέρια μετά τη χρήση.

*Μέτρα προς αποφυγή περιβαλλοντικής έκθεσης:*  
Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις

### Ξεχωριστά μέτρα προστασίας όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

*Γενικά:*

Χρησιμοποιείτε μόνο προστατευτικό εξοπλισμό με σήμανση CE.

*Αναπνευστική συσκευή:*

Τύπος	Κατηγορία	Χρώμα	Πρότυπα	
Τίποτα το ιδιαίτερο, όταν χρησιμοποιείται όπως ενδείκνυται.				

*Προστασία του δέρματος:*

Συστήνεται	Τύπου/Κατηγορίας	Πρότυπα	
Τίποτα το ιδιαίτερο, όταν χρησιμοποιείται όπως ενδείκνυται	-	-	

*Προστασία των χεριών:*

Υλικό γαντιών	Πάχος γαντιών (mm)	χρόνοι αντοχής (λεπτά)	Πρότυπα	
Τίποτα το ιδιαίτερο, όταν χρησιμοποιείται όπως ενδείκνυται	-	-	-	

*Προστασία για τα μάτια:*

Τύπος	Πρότυπα	
Τίποτα το ιδιαίτερο, όταν χρησιμοποιείται όπως ενδείκνυται.	-	

## ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΈΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΌΤΗΤΕΣ

### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

*Φυσική κατάσταση:*

Υγρό

▼ *Χρώμα:*

Άχρωμο

*Οσμή / Όριο οσμής (ppm):*

Χαρακτηριστικό

*pH:*

ca. 7,5

*Πυκνότητα (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Κινηματικό ιξώδες:*

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

*Χαρακτηριστικά σωματιδίων:*

Δεν εφαρμόζεται για υγρά.

### Αλλαγές φάσης

*Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως (°C):*

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

*Σημείο/εύρος μαλάκυνσης (°C):*

Δεν εφαρμόζεται για υγρά.

*Σημείο βρασμού (°C):*



Είδος:	Επίμυς
Οδός έκθεσης:	Στοματική
Έλεγχος:	LD50
Αποτέλεσμα:	>2000 mg/kg

Όνομα ουσίας	ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη
Είδος:	Κουνέλι
Οδός έκθεσης:	Δερματική
Έλεγχος:	LD50
Αποτέλεσμα:	>2000 mg/kg

Όνομα ουσίας	ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη
Είδος:	Επίμυς
Οδός έκθεσης:	Εισπνοή
Έλεγχος:	LC50
Αποτέλεσμα:	>20

Όνομα ουσίας	ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη
Οδός έκθεσης:	Στοματική
Έλεγχος:	LD50
Αποτέλεσμα:	5849 mg/kg

Όνομα ουσίας	ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη
Είδος:	Επίμυς
Οδός έκθεσης:	Στοματική
Έλεγχος:	LD50
Αποτέλεσμα:	5840 mg/kg

Όνομα ουσίας	ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη
Είδος:	Κουνέλι
Οδός έκθεσης:	Δερματική
Έλεγχος:	LD50
Αποτέλεσμα:	12800 mg/kg

Όνομα ουσίας	ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη
Οδός έκθεσης:	Εισπνοή
Έλεγχος:	LC50
Αποτέλεσμα:	301002 mg/L

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος\*

Όνομα ουσίας	ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη
Μέθοδος ελέγχου:	ΟΟΣΑ 404
Είδος:	Κουνέλι
Διάρκεια:	4 hours

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών\*

Όνομα ουσίας	ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη
Είδος:	Κουνέλι
Αποτέλεσμα:	Παρατηρήθηκαν δυσμενείς επιπτώσεις (Ερεθισμός)

Όνομα ουσίας	ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη
Μέθοδος ελέγχου:	ΟΟΣΑ 405
Είδος:	Κουνέλι
Αποτέλεσμα:	Παρατηρήθηκαν δυσμενείς επιπτώσεις (Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη)

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού

Όνομα ουσίας	ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη
Μέθοδος ελέγχου:	ΟΟΣΑ 406

Είδος: Ινδικό χοιρίδιο  
Αποτέλεσμα: Δεν παρατηρήθηκαν δυσμενείς επιπτώσεις (Δεν Μη)

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Όνομα ουσίας: Ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη  
Είδος: Ινδικό χοιρίδιο  
Αποτέλεσμα: Δεν παρατηρήθηκαν δυσμενείς επιπτώσεις (Δεν Μη)

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Όνομα ουσίας: Ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη  
Συμπέρασμα: Δεν παρατηρήθηκαν δυσμενείς επιπτώσεις

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Καρκινογένεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### STOT-εφάπαξ έκθεση

Όνομα ουσίας: Ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη  
Οδός έκθεσης: Στοματική

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### τοξικότητα αναρρόφησης

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

#### Μακροπρόθεσμες επιπτώσεις

καμία γνωστή.

#### Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αυτό το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει ουσίες που θεωρούνται ότι έχουν ιδιότητες που διαταράσσουν τις ορμόνες σε σχέση με την υγεία.

#### Άλλες πληροφορίες

ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη: Η ουσία έχει ταξινομηθεί στην ομάδα 3 από την IARC.

## ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

### 12.1. Τοξικότητα

Όνομα ουσίας: Ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη  
Είδος: Ψάρι, Goudwinde (Leuciscus idus)  
Διάρκεια: 48 Ώρες  
Έλεγχος: LC50  
Αποτέλεσμα: >100 mg/L

Όνομα ουσίας: Ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη  
Είδος: Καρκινοειδή, Daphnia magna  
Διάρκεια: 48 Ώρες  
Έλεγχος: EC50  
Αποτέλεσμα: >100 mg/L

Όνομα ουσίας: Ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη  
Είδος: Φύκη, Scenedesmus subspicatus  
Διάρκεια: 72 Ώρες  
Έλεγχος: EC50

Αποτέλεσμα: >100 mg/L

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Όνομα ουσίας: ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη  
Αποτέλεσμα: 95%  
Συμπέρασμα: Άμεση βιοαποδομησιμότητα  
Έλεγχος: ΟΟΣΑ 301 E

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Όνομα ουσίας: ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη  
ΣΒΣ: <100  
LogKow: <3  
Συμπέρασμα: -

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

#### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτό το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει ουσίες που θεωρείται ότι πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης τους ως ABT και/ή αΑαB.

#### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αυτό το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει ουσίες που θεωρούνται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σε σχέση με το περιβάλλον.

#### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

καμία γνωστή.

### ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΔΊΑΘΕΣΗ

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Το προϊόν δεν καλύπτεται από κανονισμούς για επικίνδυνα απόβλητα.  
Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Δεκεμβρίου 2014 για τα απόβλητα.

Κωδικός ΕΚΑ:  
20 01 30 απορρυπαντικά άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 29

#### Μολυσμένη συσκευασία

Συσκευασίες που περιέχουν υπολείμματα από το προϊόν πρέπει να διατίθενται με τον ίδιο τρόπο όπως το προϊόν.

### ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ

	14.1 UN No	14.2 Κατάλληλη ονομασία αποστολής	14.3 Κλάση(εις) κινδύνου	14.4 PG*	14.5. Επν**	Άλλες πληροφορί ες:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Ομάδα συσκευασίας

\*\* Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

#### Επιπρόσθετες πληροφορίες

Μη επικίνδυνα εμπορεύματα σύμφωνα με τους κανονισμούς ADR, IATA και IMDG.

#### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν εφαρμόζεται

#### 14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

## ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΎ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

### 15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

*Περιορισμοί στην εφαρμογή:*

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

*Απαιτήσεις για συγκεκριμένη εκπαίδευση:*

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις

*SEVESO - ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ / ΚΑΤΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ:*

Δεν εφαρμόζεται

*REACH, παράρτημα XVII:*

ισοπροπυλική αλκοόλη;ισοπροπανόλη. Η χημική ουσία υπόκειται στους περιορισμούς του κανονισμού REACH (Αριθ. εγγραφής 40).

αιθανόλη αιθυλική αλκοόλ. Η χημική ουσία υπόκειται στους περιορισμούς του κανονισμού REACH (Αριθ. εγγραφής 40).

*Σήμανση περιεχομένου σύμφωνα με τον κανονισμό περί απορρυπαντικών 648/2004:*

< 5%

· Μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

*Επιπρόσθετες πληροφορίες:*

Δεν εφαρμόζεται

*Πηγές:*

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 176/1997 της ασφάλειας και της υγείας κατά την εργασία των εγκύων λεχώνων και γαλουχουσών εργαζομένων.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 31ης Μαρτίου 2004, σχετικά με τα απορρυπαντικά.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Δεκεμβρίου 2014 για τα απόβλητα.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων (CLP).

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH).

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Όχι

## ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΕΣ

### Πλήρες κείμενο των Δηλώσεων κινδύνων (H Statements) όπως αναφέρεται στο τμήμα 3

H225, Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H319, Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H336, Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

### Συνομογραφίες και αρκτικόλεξα

ADN = Ευρωπαϊκή Συμφωνία σχετικά με τις Διεθνείς Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων μέσω της Εσωτερικής Ναυσιπλοΐας

ADR = Η Ευρωπαϊκή Συμφωνία Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

ATE = Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας

BCF = Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης

CAS = Υπηρεσία Χημικής Ταυτοποίησης

CE = Ευρωπαϊκή Συμμόρφωση

CLP = Κανονισμός για την Ταξινόμηση, Επισήμανση και Συσκευασία [Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008]

CSA = Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας

CSR = Αναφορά Χημικής Ασφάλειας

DMEL = Παράγωγο Επίπεδο με Ελάχιστες Επιπτώσεις

DNEL = Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις

EINECS = Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών Χημικών Ουσιών

EKA = Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων

ES = Σενάριο Έκθεσης  
Δήλωση EUH = Ειδική Δήλωση κινδύνου του CLP  
ΔΥΠ (GWP) = Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη»  
EuPCS = Ευρωπαϊκό σύστημα κατηγοριοποίησης προϊόντων  
GHS = Το δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη  
IATA = Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών  
IBC = Εμπορευματοκιβώτιο Μεσαίας Χωρητικότητας Χύδην Φορτίου  
IMDG = Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων  
LogPow = Λογάριθμος του συντελεστή κατανομής οκτανόλης/νερού  
MARPOL 73/78 = Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από τα Πλοία, 1973 όπως τροποποιήθηκε από το Πρωτόκολλο 1978. ("Marpol" = θαλάσσια ρύπανση)  
ΟΟΣΑ = Οργανισμός για Οικονομική Συνεργασία και Ανάπτυξη  
PBT (ABT) = Ανθεκτικά, Βιοσυσσωρεύσιμα και Τοξικά  
PNEC = Προβλεπόμενη Συγκέντρωση Χωρίς Επιπτώσεις  
RID = Κανονισμοί για τις Διεθνείς Σιδηροδρομικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων  
RRN = Αριθμός Καταχώρισης REACH  
SCL = Ειδικό Όριο Συγκέντρωσης  
SVHC = Ουσίες που Προκαλούν Πολύ Μεγάλη Ανησυχία  
STOT-RE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - Επανεπιλημμένη έκθεση  
STOT-SE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - Μοναδική έκθεση  
TWA = Μέση χρονικά σταθμισμένη  
UVCB = Ουσίες άγνωστης ή ασταθούς σύνθεσης, προϊόντα πολύπλοκων αντιδράσεων ή βιολογικά υλικά  
ΠΟΕ = Πτητικές Οργανικές Ενώσεις  
αΑαΒ = άκρως Ανθεκτικά και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμα

#### **Επιπρόσθετες πληροφορίες**

Δεν εφαρμόζεται

#### **Το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας επικυρώνεται από**

Quality & Compliance

#### **Άλλα**

Μια αλλαγή (αναφορικά με την τελευταία σημαντική αλλαγή) επισημαίνεται με ένα τρίγωνο.

Οι πληροφορίες σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ισχύουν μόνο για το συγκεκριμένο προϊόν (αναφέρεται στην ενότητα 1) και δεν είναι απαραίτητα σωστές για χρήση με άλλα χημικά/προϊόντα.

Συνιστάται να παραδώσετε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον ίδιο τον χρήστη του προϊόντος. Οι πληροφορίες σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως προδιαγραφές προϊόντος.

Χώρα-γλώσσα: GR-el

## SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

# i.19 glass cleaner fragrance free

## ODJELJAK 1.: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZECU

### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

*Tržišni naziv:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

*Relevantne identificirane namjene tvari ili smjese:*

Deterdženti i sredstva za čišćenje (uključujući one na bazi otapala)  
Samo za profesionalne korisnike.

*Namjene koje se ne preporučuju:*

Nitko poznat.

### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

*Kompanija i adresa:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*Izmjena:*

07. 08. 2025.

*SDS inacija:*

1.0

*Datum prethodnog izdanja:*

02. 06. 2025. (1.0)

### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

CKO - Centar za kontrolu otrovanja, TEL: +3851 2348 342

Pogledajte Odjeljak 4: "Mjere prve pomoći"

## ODJELJAK 2.: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Nije razvrstano prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Elementi označavanja

*Piktogrami opasnosti:*

Nije primjenljivo.

*Oznaka opasnosti:*

Nije primjenljivo.

*Oznake upozorenja:*

Nije primjenljivo.

*Oznake obavijesti:*

*Opcenito:*

-

*Sprječavanje:*

-

*Reakcija:*

-

*Postupanje:*

-

*Odlaganje:*

-

*Identifikacija tvari koje su primarno odgovorne za veće opasnosti po zdravlje:*

Ne sadrži tvari potrebne za prijaviti

▼ *Dodatno označavanje:*

EUH210, Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

Nije primjenljivo.

*Označavanje sadržaja prema Pravilniku o deterdžentima 648/2004 (primjenjuje se na pakiranje deterdženata koji se prodaju široj javnosti):*

< 5%

· Neionski surfaktanti

### 2.3. Ostale opasnosti

*Dodatna upozorenja:*

Ova mješavina/proizvod ne sadrži nikakve tvari za koje se smatra da ispunjavaju kriterije po kojima ih se klasificira kao PBT i/ili vPvB.

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve tvari koje se smatraju endokrinim disruptorima u skladu s kriterijima navedenim u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2023/707.

## ODJELJAK 3.: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

### 3.1. Tvari

Nije primjenljivo. Ovaj proizvod je mješavina.

### 3.2. Smjese

Proizvod/sastojak	Identifikacijske oznake	% w/w	Razvrstavanje	Nazna ke
izopropil-alkohol	CAS br.: 67-63-0 EZ br.: 200-661-7 REACH: Indeksni br.: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
etanol;etil-alkohol	CAS br.: 64-17-5 EZ br.: 200-578-6 REACH: Indeksni br.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Pogledajte puni tekst H-fraza u odjeljak 16. Ograničenja vezana uz izlaganja na radnom mjestu navedena su u odjeljak 8, ako su dostupna.

### Ostale informacije

-

## ODJELJAK 4.: MJERE PRVE POMOCI

### 4.1. Opis mjera prve pomoci

*Opće informacije:*

U slučaju nezgode: Kontaktirajte liječnika ili službu za zbrinjavanje unesrećenih, a sa sobom ponesite etiketu s proizvoda ili ovaj sigurnosno-tehnički list.  
Kontaktirajte liječnika ako niste sigurni kakvo je stanje izložene osobe ili ako ne dođe do povlačenja simptoma.  
Osobi koja nije pri svijesti nikada nemojte davati da pije vodu ili nešto slično.

▼ *Udisanje:*

U slučaju tegoba: osobu izvesti za svjež zrak.

*Kontakt s kožom:*

U slučaju iritacije: proizvod saperite. U slučaju ako se iritacija ne povuče: Potražite medicinsku pomoć.

▼ *Kontakt s ocima:*

Blago isperite mlakom vodom. Uklonite kontaktne leće ako je to lako učiniti. Nastavite s ispiranjem. U slučaju dugotrajne iritacije oka ili nelagode: potražiti liječničku pomoć.

▼ *Gutanje:*

Detaljno isperite usta i popijte veću količinu vode. U slučaju ako se tegobe ne povuku: potražite medicinsku pomoć, a sa sobom ponesite ovaj informacijski letak.

*Opekline:*

Nije primjenljivo.

### 4.2. Najvažniji simptomi i ucinci, akutni i odgodeni

Nitko poznat.

### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječiti simptomatski.

### Informacije za zdravstveno osoblje

Ponesite ovaj sigurnosno-tehnički list ili etiketu s materijala.

## ODJELJAK 5.: MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

### 5.1. Sredstva za gašenje

Nije primjenljivo.

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Zapaljenje će dovesti do stvaranja gustog dima. Izlaganje tvarima koje nastanu kao rezultat sagorijevanja može naškoditi zdravlju. Zatvorene spremnike, koji su bili izloženi vatri, treba ohladiti vodom. Nemojte dopustiti ulijevanje vode koja se koristila za gašenje požara u kanalizacijske odvođe ili u droge vodene tokove.

Ako se proizvod izloži visokim temperaturama, poput onih koje se razvijaju u slučaju požara, dolazi do otpuštanja tvari koje nastaju kao rezultat razgradnje. Te tvari su:  
Ugljični oksidi (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Nema posebnih uvjeta.

## ODJELJAK 6.: MJERE KOD SLUCAJNOG ISPUŠTANJA

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osigurajte odgovarajuću ventilaciju, posebno u zatvorenim prostorima.  
Kontaminirani prostor može biti sklizak.

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Izbjegavajte izlijevanje tvari u jezera, riječne tokove, kanalizacijske odvođe i slično.  
Držite neovlaštene osobe dalje od izlijevanja

### 6.3. Metode i materijal za sprecavanje širenja i čišćenje

Zadržite i sakupite prolivenu tekućinu nezapaljivim, upijajućim materijalom npr. pijeskom, zemljom, vermikulitom ili dijatomejskom zemljom i stavite u spremnik za odlaganje u skladu s lokalnim propisima. Koliko god je to moguće, čišćenje treba obavljati pomoću uobičajenih sredstava za čišćenje. Treba izbjegavati uporabu otapala.

#### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledajte odjeljak o 13 " Zbrinjavanje", koji se odnosi na rukovanje otpadom. Informacije o mjerama zaštite potražite u odjeljku o 8 'Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita'.

## ODJELJAK 7.: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

U radnim prostorijama nije dopušteno pušenje, konzumiranje hrane ili napitaka, kao ni čuvanje duhanskih proizvoda, hrane ili napitaka.

Informacije o osobnoj zaštiti potražite u odjeljku o 'Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita'.

### 7.2. ▼ Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Čuvati u dobro zatvorenim posudama i čuvati zaštićeno od vlage i svjetlosti. Posude se trebaju datirati kada se otvaraju i povremeno testirati na prisutnost peroksida. Ne prekoračujte vremensko ograničenje skladištenja.

*Kompatibilnost ambalaže:*

Čuvati samo u originalnom pakiranju.

*Uvjeti skladištenja:*

Suho, hladno i dobro prozračeno

*Inkompatibilni materijali:*

Jake kiseline, jake lužine, jaka oksidirajuća sredstva i jaka redukcijska sredstva.

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Ovaj proizvod treba se koristiti isključivo za namjene navedene u odjeljak 1.2.

## ODJELJAK 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

### 8.1. Nadzorni parametri

izopropil-alkohol

Granična vrijednost izloženosti (8 sati) (GVI) (ppm): 400

Granična vrijednost izloženosti (8 sati) (GVI) (mg/m<sup>3</sup>): 999

Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti (15 minuta) (KGVI) (ppm): 500

Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti (15 minuta) (KGVI) (mg/m<sup>3</sup>): 1250

etanol;etil-alkohol

Granična vrijednost izloženosti (8 sati) (GVI) (ppm): 1000

Granična vrijednost izloženosti (8 sati) (GVI) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

NN 1/2021 (10.01.2021.), Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima

### DNEL

etanol;etil-alkohol

Trajanje:	Način izlaganja:	DNEL:
Dugoročno-Sustavni učinci-Opća populacija	Oralno	87 mg/kg bw/day
Dugoročno-Sustavni učinci-Opća populacija	Preko kože	206 mg/kg bw/day
Dugoročno-Sustavni učinci-Radnici	Preko kože	343 mg/kg bw/day
Dugoročno-Sustavni učinci-Opća populacija	Udisanje	114 mg/m <sup>3</sup>
Dugoročno-Sustavni učinci-Radnici	Udisanje	380 mg/m <sup>3</sup>
Kratkoročno-Lokalni učinci-Opća populacija	Udisanje	950 mg/m <sup>3</sup>

Kratkoročno-Lokalni učinci-Radnici	Udisanje	1900 mg/m <sup>3</sup>
------------------------------------	----------	------------------------

izopropil-alkohol

Trajanje:	Način izlaganja:	DNEL:
Dugoročno-Sustavni učinci-Opća populacija	Oralno	26 mg/kg
Dugoročno-Sustavni učinci-Opća populacija	Preko kože	319 mg/kg
Dugoročno-Sustavni učinci-Radnici	Preko kože	888 mg/m <sup>3</sup>
Dugoročno-Sustavni učinci-Opća populacija	Udisanje	89 mg/m <sup>3</sup>
Dugoročno-Sustavni učinci-Opća populacija	Udisanje	89 mg/m <sup>3</sup>
Dugoročno-Sustavni učinci-Radnici	Udisanje	500 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC**

etanol;etil-alkohol

Način izlaganja:	Trajanje izloženosti:	PNEC:
Morska voda		790 µg/L
Postrojenje za tretiranje otpadne vode		580 mg/L
Povremeno ispuštanje (slatka voda)		2.75 mg/L
Predators		380-720 mg/kg
Sediment morske vode		2.9 mg/kg
Slatka voda		960 µg/L
Slatkovodni sediment		3.6 mg/kg
Tlo		630 µg/kg

izopropil-alkohol

Način izlaganja:	Trajanje izloženosti:	PNEC:
Morska voda		140,9 mg/L
Postrojenje za tretiranje otpadne vode		2251 mg/L
Povremeno ispuštanje		140,9 mg/L
Sediment morske vode		552 mg/kg
Slatka voda		140,9 mg/L
Slatkovodni sediment		552 mg/kg
Tlo		28 mg/kg

**8.2. ▼ Nadzor nad izloženošću**

Redovito se treba provjeravati poštuju li se propisana ograničenja koja se odnose na izlaganje.

*Opce preporuke:*

U radnim prostorijama nije dopušteno pušenje, konzumiranje hrane ili napitaka, kao ni čuvanje duhanskih proizvoda, hrane ili napitaka.

*Uvjeti pri izlaganju:*

Za ovaj proizvod nisu implementirani scenariji izloženosti.

*Ograničenja vezana uz izlaganje:*

Poduzetnici trebaju raditi u skladu sa zakonskim propisima o radnom okružju koji se odnose na maksimalne koncentracije tvari kojima se radnici smiju izlagati.

*Odgovara ju ce tehnicke mjere:*

Stvaranje pare mora biti minimalno i ispod trenutnih graničnih vrijednosti (vidi gore). Preporučuje se ugradnja lokalnog ispušnog sustava ako normalan protok zraka u radnoj sobi nije dovoljan. Osigurajte da stanice za hitno ispiranje očiju i tuševi budu jasno označeni.

Primijenite standardne mjere opreza tijekom uporabe proizvoda. Izbjegavati udisanje para.

*▼ Higijenske mjere:*

Operite ruke nakon uporabe.

*Mjere opreza za izbjegavanje zagađenja okoliša:*

Nema posebnih uvjeta.

#### Osobne mjere zaštite kao što je osobna zaštitna oprema

*Opcenito:*

Koristite isključivo zaštitnu opremu s oznakom CE.

*Oprema za disanje:*

Tip	Klasa	Boje	Norme
Nema posebnih uvjeta pri uporabi u skladu s namjenom.			

*Zaštita kože:*

Preporučuje se	Tip/Kategorija	Norme
Nema posebnih uvjeta pri uporabi u skladu s namjenom	-	-

*Zaštita ruku:*

Tvar	Minimalna debljina sloja (mm)	Vrijeme prodiranja kemikalije (min.)	Norme
Nema posebnih uvjeta pri uporabi u skladu s namjenom	-	-	-

*Oci:*

Tip	Norme
Nema posebnih uvjeta pri uporabi u skladu s namjenom.	-

## ODJELJAK 9.: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

*Oblik:*

Tekućina

▼ *Boje:*

Bezbojna

*Miris / Prag mirisa (ppm):*

Karakterističan

*pH:*

ca. 7,5

*Gustoca (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Kinematička viskoznost:*

Podaci nisu dostupni.

*Svojstva čestica:*

Ne primjenjuje se na tekućine.

#### Izmjene faza

*talište/ledište (°C):*

Podaci nisu dostupni.

*Točka/raspon temperatura pri kojima dolazi do omekšavanja (°C):*

Ne primjenjuje se na tekućine.

*Točka ključanja (°C):*

Podaci nisu dostupni.

*Tlak isparenja:*

Podaci nisu dostupni.

*relativna gustoća pare:*

Podaci nisu dostupni.

*Temperatura raspada (°C):*

Podaci nisu dostupni.

#### **Podaci o opasnostima od požara i eksplozije**

*Točka zapaljenja (°C):*

Podaci nisu dostupni.

*Zapaljivost (°C):*

Podaci nisu dostupni.

*Temperatura samozapaljenja (°C):*

Podaci nisu dostupni.

*Eksplozivni prag (Vol %):*

Podaci nisu dostupni.

#### **Topljivost**

*Topljivost u vodi:*

Potpuno topiva

*n-oktanol/vodeni koeficijent (LogKow):*

Podaci nisu dostupni.

*Topljivost u masnoci (g/L):*

Podaci nisu dostupni.

#### **9.2. Ostale informacije**

*Drug fizikalni i kemijski parametri:*

Podaci nisu dostupni.

*Oksidirajuća svojstva:*

Podaci nisu dostupni.

## **ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST**

#### **10.1. Reaktivnost**

Podaci nisu dostupni.

#### **10.2. Kemijska stabilnost**

Proizvod je stabilan pod uvjetima koji su navedeni u odjeljku 7 "Rukovanje i skladištenje".

#### **10.3. Mogućnost opasnih reakcija**

Nitko poznat.

#### **10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**

Nitko poznat.

#### **10.5. Inkompatibilni materijali**

Jake kiseline, jake lužine, jaka oksidirajuća sredstva i jaka reduksijska sredstva.

#### **10.6. Opasni proizvodi raspadanja**

U normalnim uvjetima skladištenja i uporabe ne bi trebalo doći do stvaranja opasnih produkata raspadanja.

## **ODJELJAK 11.: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**

#### **11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008**

#### Autna toksicnost

Proizvod/sastojak izopropil-alkohol  
Vrste: Štakor  
Način izlaganja: Oralno  
Test: LD50  
Rezultat: >2000 mg/kg

---

Proizvod/sastojak izopropil-alkohol  
Vrste: Kunić  
Način izlaganja: Preko kože  
Test: LD50  
Rezultat: >2000 mg/kg

---

Proizvod/sastojak izopropil-alkohol  
Vrste: Štakor  
Način izlaganja: Udisanje  
Test: LC50  
Rezultat: >20

---

Proizvod/sastojak izopropil-alkohol  
Način izlaganja: Oralno  
Test: LD50  
Rezultat: 5849 mg/kg

---

Proizvod/sastojak izopropil-alkohol  
Vrste: Štakor  
Način izlaganja: Oralno  
Test: LD50  
Rezultat: 5840 mg/kg

---

Proizvod/sastojak izopropil-alkohol  
Vrste: Kunić  
Način izlaganja: Preko kože  
Test: LD50  
Rezultat: 12800 mg/kg

---

Proizvod/sastojak izopropil-alkohol  
Način izlaganja: Udisanje  
Test: LC50  
Rezultat: 301002 mg/L

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Nagrzanje/iritacija kože

Proizvod/sastojak izopropil-alkohol  
Metoda ispitivanja: OECD 404  
Vrste: Kunić  
Trajanje: 4 hours

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Ozbiljno oštećenje/iritacija oka

Proizvod/sastojak izopropil-alkohol  
Vrste: Kunić  
Rezultat: Uočeni štetni učinci (Iritirajuće)

---

Proizvod/sastojak izopropil-alkohol  
Metoda ispitivanja: OECD 405  
Vrste: Kunić  
Rezultat: Uočeni štetni učinci (Uzrokuje teške ozljede oka)

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Senzitizacija dišnih puteva

Proizvod/sastojak	izopropil-alkohol
Metoda ispitivanja:	OECD 406
Vrste:	Zamorac
Rezultat:	Nisu uočeni štetni učinci (ne senzibilizirajući)

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### **Senzitizacija kože**

Proizvod/sastojak	izopropil-alkohol
Vrste:	Zamorac
Rezultat:	Nisu uočeni štetni učinci (ne senzibilizirajući)

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### **Mutacija spolnih celija**

Proizvod/sastojak	izopropil-alkohol
Zaključak:	Nisu uočeni štetni učinci

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### **Kancerogenost**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### **Toksicnost za reproduktivni sustav**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### **STOT-pojedinačno izlaganje**

Proizvod/sastojak	izopropil-alkohol
Način izlaganja:	Oralno

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### **STOT-ucestalo izlaganje**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### **Opasnost od udisanja**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

### **11.2. Informacije o drugim opasnostima**

#### **Dugoročno djelovanje**

Nitko poznat.

#### **Svojstva endokrine disrupcije**

Ova smjesa/proizvod ne sadrži nikakve tvari za koje se smatra da imaju svojstva izazivanja hormonskog poremećaja.

#### **Ostale informacije**

izopropil-alkohol: IARC je tvar razvrstala u skupinu 3.

## **ODJELJAK 12.: EKOLOŠKE INFORMACIJE**

### **12.1. Toksicnost**

Proizvod/sastojak	izopropil-alkohol
Vrste:	Riba, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Trajanje:	48 sati
Test:	LC50
Rezultat:	>100 mg/L

Proizvod/sastojak	izopropil-alkohol
Vrste:	Ljuskar, <i>Daphnia magna</i>
Trajanje:	48 sati
Test:	EC50
Rezultat:	>100 mg/L

Proizvod/sastojak	izopropil-alkohol
Vrste:	Alge, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Trajanje:	72 sati
Test:	EC50

Rezultat: >100 mg/L

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Proizvod/sastojak: izopropil-alkohol  
Rezultat: 95%  
Zaključak: Laka biorazgradivost  
Test: OECD 301 E

#### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Proizvod/sastojak: izopropil-alkohol  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Zaključak: -

#### 12.4. Pokretljivost u tlu

Podaci nisu dostupni.

#### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Ova mješavina/proizvod ne sadrži nikakve tvari za koje se smatra da ispunjavaju kriterije po kojima ih se klasificira kao PBT i/ili vPvB.

#### 12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Ova smjesa/proizvod ne sadrži nikakve tvari za koje se kada se nađu unutar okoliša smatra da imaju svojstva ometanja endokrinog sustava.

#### 12.7. Ostali štetni ucinci

Nitko poznat.

## ODJELJAK 13.: ZBRINJAVANJE

#### 13.1. Metode obrade otpada

Ovaj proizvod nije reguliran propisima o opasnom otpadu.  
Uredba Komisije (EU) br. 1357/2014 od 18. prosinca 2014 o otpadu.

*EWC šifra:*  
20 01 30 Ostali deterdženti nespomenuti u 20 01 29

#### Kontaminirano pakiranje

Pakiranja u kojima se nalaze ostaci proizvoda moraju se odložiti kao otpad na isti način kao i sam proizvod.

## ODJELJAK 14.: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

	14.1 UN	14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u	14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu	14.4 PG*	14.5 Env**	Ostale informacije:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Skupina pakiranja

\*\* Opasnosti za okoliš

#### Dodatne informacije

Prema ADR, IATA i IMDG propisima, proizvod nije uvršten u popis opasnih tvari.

#### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Nije primjenljivo.

#### 14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Podaci nisu dostupni.

## ODJELJAK 15.: INFORMACIJE O PROPISIMA

### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

*Ogranicenje primjene:*

Samo za profesionalne korisnike.

*Zahtjev za specifičnu edukaciju:*

Nema posebnih uvjeta.

*SEVESO - Kategorije opasnih tvari / Imena opasnih tvari:*

Nije primjenljivo.

*REACH, prilog XVII:*

izopropil-alkohol. Kemijska tvar podliježe REACH ograničenjima (Unos br. 40).  
etanol;etil-alkohol. Kemijska tvar podliježe REACH ograničenjima (Unos br. 40).

*Označavanje sadržaja prema Pravilniku o deterdžentima 648/2004:*

< 5%

· Neionski surfaktanti

*Dodatne informacije:*

Nije primjenljivo.

*Izvori:*

Pravilnik o sigurnosti i zaštiti zdravlja na radu trudne radnice, radnice koja je nedavno rodila i radnice koja doji NN 91/2015 (1767).

Uredba (EZ) br. 648/2004 Europskog Parlamenta i Vijeća od 31. ožujka 2004. o deterdžentima.

Uredba Komisije (EU) br. 1357/2014 od 18. prosinca 2014 o otpadu.

Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskog Parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa (CLP).

UREDBA (EZ) br. 1907/2006 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 18. prosinca 2006 o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH).

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Ne

## ODJELJAK 16.: OSTALE INFORMACIJE

### Puni tekst H-fraza navedenih u Odjeljak 3

H225, Lako zapaljiva tekućina i para.

H319, Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H336, Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

### Kratice i akronimi

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = Europski sporazum u vezi s internacionalnim prijevozom opasne robe cestom

ATE = Visoko procijenjena toksičnost

BKF = Biokoncentracijski faktor

CAS = Baza kemijskih podataka

CE = Conformité Européenne

CLP = Regulacija klasifikacije, označavanja i pakiranja [Uredba (EZ) Br. 1272/2008]

CSA = Kemijska procjena sigurnosti

CSR = Izvještaj o kemijskoj sigurnosti

DNEL = Izvedeni stupanj bez učinka

EINECS = Europski popis postojećih komercijalnih kemijskih tvari

ES = Količina izloženosti

EUH izvještaj = CLP-specifičan izvještaj o opasnosti

EuPCS = Europski sustav kategorizacije proizvoda

EWC = Europski popis otpadnih tvari

GHS = Globalno usuglašeni sistem klasifikacije i označavanja kemikalija

GWP = Potencijal globalnog zagrijavanja

IATA = Internacionalno udruženje zračnog transporta  
IBC = Kontejner srednjeg obujma  
IMDG = Internacionalne pomorski opasne tvari  
LogPow = logaritam koeficijenta razdjeljenja između oktanol i vode  
MARPOL = Internacionalna konvencija za prevenciju zagađivanja od brodova, 1973 modificirano protokolom iz 1978. ("Marpol" = zagađenje mora)  
OECD = Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj  
PBT = Postojan, bioakumulativni i toksični  
PNEC = Predviđena koncentracija bez efekta  
RID = Uredba u vezi internacionalnog prijevoza opasnih tvari željezničkim putem  
RRN = REACH Registracijski broj  
SCL = Specifičnu granicu koncentracije.  
SVHC = Tvari vrlo visoke važnosti  
STOT-RE = Specifično ciljane organska toksičnost - Ponovljeno izlaganje  
STOT-SE = Specifično ciljane organska toksičnost - Jednokratno izlaganje  
TWA = Vremenski ponderirani prosjek  
UVCB = Su tvari nepoznatog ili promjenljivog sastava, složeni reakcijski proizvodi ili biološki materijali.  
UN = Ujedinjeni Narodi  
VOC = Hlapljivi organski spojevi  
vPvB = Vrlo otporno i vrlo bioakumulativno

**Dodatne informacije**

Nije primjenljivo.

**Sigurnosno-tehnički list potvrđen je od strane**

Quality & Compliance

**Ostalo**

Izmjena (u odnosu na posljednju ključnu izmjenu SDS inačice) označena je trokutom.

Informacije u ovom sigurnosno-tehničkom listu odnose se samo na ovaj proizvod (naveden je u odjeljak 1) i možda neće biti primjeren za uporabu s drugim kemikalijama/proizvodima.

Preporuča se prosljeđivanje ovog sigurnosno-tehničkog lista stvarnom korisniku proizvoda. Informacije navedene u ovom sigurnosno-tehničkom listu ne mogu se koristiti kao specifikacija proizvoda.

Država-jezik: HR-hr

## BIZTONSÁGI ADATLAP

# i.19 glass cleaner fragrance free

## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### 1.1. Termékazonosító

*Terméknév:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

*Az anyag vagy vegyület lényeges azonosított használatai:*

Mosó- és tisztítószer (beleértve az oldószer alapúakat is)  
Kizárólag szakmai felhasználó részére.

*Ellenjavallt felhasználása:*

Senki sem ismerős.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

*Cég és cím:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*Felülvizsgálat:*

2025. 08. 07.

*BA verziószám:*

1.0

*Eredeti kiadás dátuma:*

2025. 06. 02. (1.0)

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

+36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

Lásd a 4. szakasz: Elsősegélynyújtás.

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Az 1272/2008. sz. EK rendelet szerint nem besorolt.

### 2.2. Címkézési elemek

*Veszélyt jelző piktogram(ok):*

Nem alkalmazható.

*Figyelmeztetés(ek):*

Nem alkalmazható.

*Figyelmeztető mondat(ok):*

Nem alkalmazható.

*Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:*

*Általános:*

-

*Megelőzés:*

-

*Reakció:*

-

*Tárolás:*

-

*Hulladékkezelés:*

-

*Tartalmaz:*

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek bejelentésre kötelezettek

▼ *További címkézés:*

EUH210, Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Nem alkalmazható.

*A tartalmat a tisztítószerekről szóló 648/2004 számú rendelet szerint kell címkézni. (a lakosság számára értékesített mosószerek csomagolására vonatkozik):*

< 5%

· Nem ionos felületaktív anyagok

### 2.3. Egyéb veszélyek

*További figyelmeztetések:*

Ez a keverék/termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB minősítésű anyagokat.

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, ami a Bizottság (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló rendeletében vagy a Bizottság (EU) 2023/707 rendeletében meghatározott kritériumokkal összhangban az endokrin rendszert károsító anyagnak tekintendő.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható. A termék keverék.

### 3.2. Keverékek

Termék / alkotóelem	Azonosítók	% w/w	Besorolás	Hivatkozás
izopropil-alkohol	CAS-szám: 67-63-0 EK-szám: 200-661-7 REACH: Indexszám: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
etanol;etil-alkohol	CAS-szám: 64-17-5 EK-szám: 200-578-6 REACH: Indexszám: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

A H - mondat(ok) teljes szövegét ld. a 16. szakaszban. Az elérhető munkahelyi határértékek listája a 8. szakaszban található.

**Egyéb információ:**

-

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános információ:

Balesetkor hívjon orvost vagy a baleseti ügyeletet - mutassa meg a termék címkéjét vagy ezt a biztonsági adatlapot! Az orvos érintkezésbe léphet az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Telefon: 06-80-201-199).

Hívjon orvost, ha a sérült személy állapota kétséges, vagy a tünetek nem szűnnek meg! Esméletlen személynek soha ne adjon vizet vagy hasonlót!

#### ▼ Belégzés:

Panaszok esetén: vigye a sérültet friss levegőre.

#### Bőrrel való érintkezés:

Irritáció esetén: öblítse le a terméket. Abban az esetben, ha az irritáció továbbra is fennáll: Forduljon orvoshoz.

#### ▼ Szemmel való érintkezés:

Óvatosan öblítse ki langyos vízzel. Távolítsa el minden kontaktlencsét, ha ez könnyen megtehető. Folytassa az öblítést. Tartós szemirritáció vagy kellemetlen érzés esetén: forduljon orvoshoz.

#### ▼ Lenyelés:

Öblítse ki alaposan a száját és igyon nagy mennyiségű vizet. Továbbra is fennálló rosszullet esetén: forduljon orvoshoz és hozza magával ezt a biztonsági adatlapot.

#### Égések:

Nem alkalmazható.

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Senki sem ismerős.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelje a tüneteknek megfelelően!

### Tájékoztató orvosoknak

Vigye ezt a biztonsági adatlapot vagy a termék címkéjét!

## 5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyag

Nem alkalmazható.

### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

A tűz sűrű, füstöt eredményez. Bomlástermékekkel való érintkezés egészségkárosító lehet. A tűztől felhevült zárt tartályokat vízzel hűtse le! Ne öntsön tűzoltó vizet a csatornába vagy más víz

Ha a termék sugárzó hő hatásának van kitéve, illetve tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkeznek. Ezek: Széndioxid (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Nincs különleges követelmény.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt helyeken.

A szennyezett területek csúszósak lehetnek.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a termék felszíni/talajvízbe, csatornába, jutását.

Tartsa távol az illetéktelen személyeket a kiömléstől

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött/kifolyt anyagot nem éghető, nedvszívó anyaggal kell felfogni és összegyűjteni, pl. homokkal, földdel,

vermikulittal vagy kovafölddel; ezeket gyűjtse össze egy tartályba a helyi előírások szerinti ártalmatlanításhoz. Ameddig lehet, csak normál tisztítószerrel tisztítsunk! Kerüljük az oldószereket!

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A hulladékok kezelésére vonatkozóan ld. Az 13 "Ártalmatlanítási szempontok" c. fejezetet!

Az óvintézkedésekre vonatkozóan ld. 8 "Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem" c. fejezetet!

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Dohányzás, étel, ital fogyasztása, valamint dohányáru, étel, ital tárolása tilos a munkavégzés helyén!

A személyi óvintézkedésekre vonatkozóan ld. "Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem" c. fejezetet!

### 7.2. ▼ A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Szorosan záródó tartályokban és nedvességtől és fénytől védve kell tárolni. A tartályokon felnyitáskor fel kell tüntetni a dátumot, és a tartályokat rendszeresen vizsgálni kell a peroxidok jelenléte tekintetében. A tárolási határidőt nem szabad túllépni.

*A csomagolóanyagok kompatibilitása:*

Az eredeti csomagolásban tartandó.

*Tárolási feltételek:*

Száraz, hűvös és jól szellőzött

*Összeférhetlenség:*

Erős savak, lúgok, erős oxidálódó és bomlástermékek.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A terméket csak az 1.2 fejezetben leírt célokra szabad használni!

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

izopropil-alkohol

Rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség (15 perc) (CK) (mg/m<sup>3</sup>): 2000

Megengedett átlagos koncentráció (8 óra) (ÁK) (mg/m<sup>3</sup>): 500

Jellemző tulajdonság:

b = Bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe.

i = Izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat.

etanol;etil-alkohol

Rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség (15 perc) (CK) (mg/m<sup>3</sup>): 7600

Megengedett átlagos koncentráció (8 óra) (ÁK) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről.

### DNEL

etanol;etil-alkohol

Időtartam:	Expozíciós út:	DNEL:
Hosszú távú – szisztémás hatások – általános lakosság	Belélegzés	114 mg/m <sup>3</sup>
Hosszú távú – szisztémás hatások – munkavállalók	Belélegzés	380 mg/m <sup>3</sup>
Rövid távú – helyi hatások – általános lakosság	Belélegzés	950 mg/m <sup>3</sup>
Rövid távú – helyi hatások – munkavállalók	Belélegzés	1900 mg/m <sup>3</sup>
Hosszú távú – szisztémás hatások – általános lakosság	Bőrön át	206 mg/kg/nap
Hosszú távú – szisztémás hatások – munkavállalók	Bőrön át	343 mg/kg/nap

Hosszú távú – szisztémás hatások – általános lakosság	Szájon át	87 mg/kg/nap
---	-----------	--------------

izopropil-alkohol

Időtartam:	Expozíciós út:	DNEL:
Hosszú távú – szisztémás hatások – általános lakosság	Belélegzés	89 mg/m <sup>3</sup>
Hosszú távú – szisztémás hatások – általános lakosság	Belélegzés	89 mg/m <sup>3</sup>
Hosszú távú – szisztémás hatások – munkavállalók	Belélegzés	500 mg/m <sup>3</sup>
Hosszú távú – szisztémás hatások – általános lakosság	Bőrön át	319 mg/kg
Hosszú távú – szisztémás hatások – munkavállalók	Bőrön át	888 mg/m <sup>3</sup>
Hosszú távú – szisztémás hatások – általános lakosság	Szájon át	26 mg/kg

**PNEC**

etanol;etil-alkohol

Expozíciós út:	Expozíció időtartama:	PNEC:
Édesvíz		960 µg/L
Édesvízi üledék		3.6 mg/kg
Időszakos kibocsátás (édesvíz)		2.75 mg/L
Predators		380-720 mg/kg
Szennyvízkezelő telep		580 mg/L
Talaj		630 µg/kg
Tengervíz		790 µg/L
Tengervízi üledék		2.9 mg/kg

izopropil-alkohol

Expozíciós út:	Expozíció időtartama:	PNEC:
Édesvíz		140,9 mg/L
Édesvízi üledék		552 mg/kg
Időszakos kibocsátás		140,9 mg/L
Szennyvízkezelő telep		2251 mg/L
Talaj		28 mg/kg
Tengervíz		140,9 mg/L
Tengervízi üledék		552 mg/kg

**8.2. ▼ Az expozíció elleni védekezés**

A megállapított expozíciós határértékekkel való egyezést előírászerűen ellenőrizni kell!

*Általános javaslatok:*

Dohányzás, étel, ital fogyasztása, valamint dohányáru, étel, ital tárolása tilos a munkavégzés helyén!

*Expozíciós forgatókönyv:*

A termékre vonatkozóan nem dolgoztak ki expozíciós forgatókönyvet.

*Expozíciós hatások:*

A termék kereskedelmi forgalomba kerülése során biztosítani kell azon munkahelyi egészségügyi előírások betartását, amelyek a termék maximális expozíciós koncentrációjára vonatkoznak. A munkahigiéniai határértékeket ld. fent!

*Megfelelő műszaki intézkedések:*

A gőzképződést minimálisra kell csökkenteni, és az aktuális határérték alatt kell tartani (lásd fent). Amennyiben a munkavégzésre szolgáló helyszínen nem elegendő a normál légáram, egy helyi kipufogórendszer telepítése javasolt. Biztosítsa, hogy a sürgősségi szemöblítő folyadék és szemzuhany jól láthatóan meg legyenek jelölve. A termék használatakor végezze el a szokásos óvintézkedéseket. Kerülje el a gőzök belégzését.

*▼ Higiéniai intézkedések:*

Használat után mosson kezet.

*A környezeti expozíció ellenőrzése:*

Nincs különleges követelmény.

### Egyéni óvintézkedések, úgy mint személyi védőfelszerelések

*Általánosan:*

Kizárólag CE jelzéssel ellátott védőfelszerelést használjon.

*Légutak védelme:*

Típus	Osztály	Szín	Szabványokra
Semmilyen speciális, amikor a rendeltetésnek megfelelően használják.			

*Bőrvédelem:*

Ajánlott	Típusú/Kategóriájú	Szabványokra
Semmilyen speciális, amikor a rendeltetésnek megfelelően használják	-	-

*Kézvédelem:*

Anyag	Minimális réteg vastagság (mm)	Áteresztési ideje (percig)	Szabványokra
Semmilyen speciális, amikor a rendeltetésnek megfelelően használják	-	-	-

*Szemvédelem:*

Típus	Szabványokra
Semmilyen speciális, amikor a rendeltetésnek megfelelően használják.	-

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

*Forma:*

Folyékony

▼ *Szín:*

Színtelen

*Szag / Szagküszöbérték (ppm):*

Jellegzetes

*pH:*

ca. 7,5

*Sűrűség (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Kinematikus viszkozitás:*

Nincs erre vonatkozó adat.

*Részecskejellemzők:*

Folyadékokra nem alkalmazandó.

### Halmazállapot változások

*Olvadáspont/fagyáspont (°C):*

Nincs erre vonatkozó adat.

*Lágyuláspont/lágyulásponttartomány (°C):*

Folyadékokra nem alkalmazandó.

*Forráspont (°C):*

Nincs erre vonatkozó adat.

*Gőzsűrűség:*

Nincs erre vonatkozó adat.

*Relatív gőzsűrűség:*

Nincs erre vonatkozó adat.

*Bomlási hőmérséklet (°C):*

Nincs erre vonatkozó adat.

### Tűz-és robbanásveszélyességi adatok

*Lobbanási pont (°C):*

Nincs erre vonatkozó adat.

*Tűzveszélyesség (°C):*

Nincs erre vonatkozó adat.

*Öngyulladási hőmérséklet (°C):*

Nincs erre vonatkozó adat.

*Lobbanási határ (% v/v):*

Nincs erre vonatkozó adat.

### Oldódás

*Vízben oldódás:*

Teljes mértékben oldódik

*n-octanol/vízzel együtttható (LogKow):*

Nincs erre vonatkozó adat.

*Zsírban oldódás (g/L):*

Nincs erre vonatkozó adat.

### 9.2. Egyéb információk

*Egyéb fizikai vagy kémiai paramétereiket:*

Nincs erre vonatkozó adat.

*Oxidációs jellemzők:*

Nincs erre vonatkozó adat.

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Nincs erre vonatkozó adat.

### 10.2. Kémiai stabilitás

A 7 "Kezelés és tárolás" fejezetben leírt körülmények között a termék szilárd.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Senki sem ismerős.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Senki sem ismerős.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, lúgok, erős oxidálódó és bomlástermékek.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

#### Akut toxicitás

Termék / alkotóelem	izopropil-alkohol
Fajták:	Patkány
Expozíció iránya:	Szájon át
Teszt:	LD50
Eredmény:	>2000 mg/kg

Termék / alkotóelem	izopropil-alkohol
Fajták:	Nyúl
Expozíció iránya:	Bőrön át
Teszt:	LD50
Eredmény:	>2000 mg/kg

Termék / alkotóelem	izopropil-alkohol
Fajták:	Patkány
Expozíció iránya:	Belélegzés
Teszt:	LC50
Eredmény:	>20

Termék / alkotóelem	izopropil-alkohol
Expozíció iránya:	Szájon át
Teszt:	LD50
Eredmény:	5849 mg/kg

Termék / alkotóelem	izopropil-alkohol
Fajták:	Patkány
Expozíció iránya:	Szájon át
Teszt:	LD50
Eredmény:	5840 mg/kg

Termék / alkotóelem	izopropil-alkohol
Fajták:	Nyúl
Expozíció iránya:	Bőrön át
Teszt:	LD50
Eredmény:	12800 mg/kg

Termék / alkotóelem	izopropil-alkohol
Expozíció iránya:	Belélegzés
Teszt:	LC50
Eredmény:	301002 mg/L

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Bőrirritáció

Termék / alkotóelem	izopropil-alkohol
Vizsgálati módszer:	OECD 404
Fajták:	Nyúl
Időtartam:	4 hours

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Termék / alkotóelem	izopropil-alkohol
Fajták:	Nyúl
Eredmény:	Káros hatások figyelhetők meg (Irritáló)

Termék / alkotóelem	izopropil-alkohol
---------------------	-------------------

Vizsgálati módszer:	OECD 405
Fajták:	Nyúl
Eredmény:	Káros hatások figyelhetők meg (Súlyos szemkárosodást okoz)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Légzőszervi szenzibilizáció**

Termék / alkotóelem	izopropil-alkohol
Vizsgálati módszer:	OECD 406
Fajták:	Tengerimalac
Eredmény:	Káros hatások nem figyelhetők meg (nem érzékenyítő)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Bőrszenzibilizáció**

Termék / alkotóelem	izopropil-alkohol
Fajták:	Tengerimalac
Eredmény:	Káros hatások nem figyelhetők meg (nem érzékenyítő)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Csírasejt-mutagenitás**

Termék / alkotóelem	izopropil-alkohol
Következtetés:	Káros hatások nem figyelhetők meg

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Rákkeltő hatás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Reprodukciós toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

Termék / alkotóelem	izopropil-alkohol
Expozíció iránya:	Szájon át

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Aspirációs veszély**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### **11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**

#### **Hosszantartó hatások**

Senki sem ismerős.

#### **Endokrin károsító tulajdonságok**

A keverék/termék nem tartalmaz az egészséggel kapcsolatban hormonzavaró tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

#### **Egyéb információk**

izopropil-alkohol: A készítmény az IARC által a 3. csoportba sorolt.

## **12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK**

### **12.1. Toxicitás**

Termék / alkotóelem	izopropil-alkohol
Fajták:	Hal, Goudwinde (Leuciscus idus)
Időtartam:	48 órás
Teszt:	LC50
Eredmény:	>100 mg/L

Termék / alkotóelem	izopropil-alkohol
Fajták:	Rákféle, Daphnia magna
Időtartam:	48 órás

Teszt: EC50  
Eredmény: >100 mg/L

Termék / alkotóelem izopropil-alkohol  
Fajták: Alga, Scenedesmus subspicatus  
Időtartam: 72 órás  
Teszt: EC50  
Eredmény: >100 mg/L

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Termék / alkotóelem izopropil-alkohol  
Eredmény: 95%  
Következtetés: Könnyű biolebonthatóság  
Teszt: OECD 301 E

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék / alkotóelem izopropil-alkohol  
BKF: <100  
LogKow: <3  
Következtetés: -

#### 12.4. A talajban való mobilitás

Nincs erre vonatkozó adat.

#### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék/termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB minősítésű anyagokat.

#### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék/termék nem tartalmaz a környezettel kapcsolatban endokrin-romboló tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

#### 12.7. Egyéb káros hatások

Senki sem ismerős.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ez a termék nincs a veszélyes hulladékok közé besorolva.

Veszélyes hulladékok: 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról. 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.

EWC kód:

20 01 30 Mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től

#### Szennyezett csomagolás

Maradékot tartalmazó tartályt ugyanúgy ártalmatlanítsuk, mint magát a terméket!

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

	14.1 UN	14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	14.4 PG*	14.5. Env**	Egyéb információ:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Csomagolási csoport

\*\* Környezeti veszélyek

### Egyéb információ

Az ADR, IATA és az IMDG szabvány szerint nem tartozik a veszélyes áruk körébe.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható.

### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nincs erre vonatkozó adat.

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### Alkalmazási korlátozások:

Kizárólag szakmai felhasználó részére.

#### Specifikus oktatásra vonatkozó követelmények:

Nincs különleges követelmény.

#### SEVESO - A veszélyes anyagok kategóriái / Megnevezett veszélyes anyagok:

Nem alkalmazható.

#### REACH, XVII. melléklete:

izopropil-alkohol. A vegyi anyagra a REACH szerinti korlátozások vonatkoznak (XVII. melléklete - Bejegyzés száma 40).

etanol;etil-alkohol. A vegyi anyagra a REACH szerinti korlátozások vonatkoznak (XVII. melléklete - Bejegyzés száma 40).

#### A tartalmat a tisztítószerekről szóló 648/2004 számú rendelet szerint kell címkézni.:

< 5%

· Nem ionos felületaktív anyagok

#### Egyéb információ:

Nem alkalmazható.

#### Források:

3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelet (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről.

Veszélyes hulladékok: 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról. 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.

Munkavédelem: 1993 évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó rendeletek.

5/2020 (II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről.

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP).

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete ( 2006. december 18 .) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH).

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

### A H mondatok teljes szövege, ahogyan a 3. szakaszban is említve volt

H225, Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319, Súlyos szemirritációt okoz.

H336, Álmoságot vagy szédülést okozhat.

### Rövidítések és betűszavak

ADN = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Egyezmény

ADR = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Egyezmény

ATE = Akut Toxicitás Becslése

BCF = Bio-koncentrációs Faktor

CAS = Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat  
CE = Európai megfelelés  
CLP = Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]  
CSA = Kémiai Biztonsági Értékelés  
CSR = Kémiai Biztonsági Jelentés  
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint  
EINECS = Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzéke  
ES = Expozíciós Forгатókönyv  
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat  
EuPCS = Uniós termékbesorolási rendszer  
EWC = Európai Hulladék Katalógus  
GHS = Vegyi Anyagok Osztályozásának és Címkzésének Globálisan Harmonizált Rendszere  
GWP = Globális felmelegedési potenciál  
IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség  
IBC = Nagyméretű Csomagolóeszköz  
IMDG = Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódex  
LogPqw = log oktanol/víz megoszlási együttható  
MARPOL = Hajókról történő Szennyezés Megelőzéséről szóló és az 1978. évi Jegyzőkönyvvel módosított 1973. évi Nemzetközi Egyezmény. ("Marpol = tengeri szennyezés)  
OECD = Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet  
PBT = Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező  
PNEC = Előre látható Hatástalan Koncentráció  
RID = Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat  
RRN = REACH Regisztrációs Szám  
SCL = A(z) anyagnak egyedi koncentrációs határértéke van.  
SVHC = Különös Aggodalomra okot adó Anyagok  
STOT-RE = Célszervi Toxicitás - Ismétlődő Expozíció  
STOT-SE = Célszervi Toxicitás - Egyszeri Expozíció  
TWA = Idővel súlyozott átlagos  
UN = Egyesült Nemzetek  
UVCB = Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, komplex reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok.  
VOC = Illékony Szerves Vegyület  
vPvB = Nagyon Perzisztens és Nagyon Bioakkumulatív

#### **Egyéb információ**

Nem alkalmazható.

#### **A biztonsági adatlapot jóváhagyta:**

Quality & Compliance

#### **Egyéb**

A BA (Biztonsági Adatlap) utolsó kiadásához képest történt változást háromszög jelzi.

Ezen biztonsági adatlapban lévő információk kizárólag erre a bizonyos termékre vonatkoznak, (ld. 1. szakasz) és nem szükségszerűen helyes más vegyszerek/termékek használatára.

Javasolt ezen biztonsági adatlap átadása az aktuális termék felhasználónak. Ezen biztonsági adatlapban lévő információk nem használandók termék specifikációként.

Országnyelv: HU-hu

## LEMBAR DATA KESELAMATAN

# i.19 glass cleaner fragrance free

## 1: IDENTIFIKASI ZAT/SEDIAAN DAN PERUSAHAAN/YANG MENANGANI

### 1.1. Pengenal produk

*Nama produk:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Penggunaan zat atau campuran yang relevan dan penggunaan yang tidak dianjurkan

*Penggunaan-penggunaan yang dianjurkan:*

Deterjen dan bahan pembersih (termasuk yang berbasis pelarut)  
Terbatas untuk penggunaan industri dan para profesional.

*Penggunaan yang tidak disarankan:*

Tidak diketahui.

### 1.3. Rincian pemasok lembar data keselamatan

*Rincian perusahaan:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*Email:*

info@hygeniq.com

*Tanggal SDS:*

07/08/2025

*Versi SDS:*

1.0

*Tanggal terbitan sebelumnya:*

02/06/2025 (1.0)

### 1.4. Nomor telepon darurat

Jika timbul kondisi darurat, hubungi 112 (layanan 24 jam)

Lihat bagian 4: Tindakan pertolongan pertama

## 2: IDENTIFIKASI BAHAYA

### 2.1. Klasifikasi bahaya produk (senyawa / campuran)

Tidak diklasifikasi menurut Nomor peraturan 23/M-IND/PER/4/2013 (GHS).

### 2.2. Elemen label

*Piktogram (simbol bahaya):*

Tidak berlaku.

*Kata sinyal:*

Tidak berlaku.

*Pernyataan Bahaya:*

Tidak berlaku.

**Pernyataan Kehati-hatian:**

*Umum:*

-

*Pencegahan:*

-

*Tanggapan:*

-

*Penyimpanan:*

-

*Pembuangan:*

-

**Komponen-komponen yang berbahaya:**

Tidak mengandung bahan apa pun yang perlu dilaporkan

**Pelabelan tambahan:**

Tidak berlaku.

### 3: KOMPOSISI / INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN SENYAWA TUNGGAL

#### 3.1. Zat

Tidak berlaku. Produk ini adalah campuran.

#### 3.2. Campuran

Produk/bahan	Pengidentifikasi	% w/w	Klasifikasi	Catatan
Isopropylalcohol	CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Ethanol, ethyl alcohol	CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Lihat teks lengkap frase-H pada bagian 16. Batas paparan kerja tercantum di bagian 8, jika sudah tersedia.

#### Informasi Lain

-

### 4: TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

#### 4.1. Deskripsi langkah-langkah pertolongan pertama

**Umum:**

Jika terjadi kecelakaan: Hubungi dokter atau bagian kecelakaan – bawa label atau lembar data keselamatan ini. Hubungi dokter jika ragu-ragu dengan kondisi korban cedera atau jika gejalanya terus berlanjut. Jangan sekali-kali memberi minum korban tak sadarkan diri dengan air putih atau minuman lain.

**Penghirupan:**

Jika badan terasa tidak nyaman: bawa penderita ke tempat berudara segar.

**Kena kulit:**

Saat terjadi iritasi: bilas dengan air. Jika iritasi berlanjut, cari bantuan medis.

**Kena mata:**

Bilas perlahan dengan air hangat. Lepaskan semua lensa kontak jika ini mudah dilakukan. Lanjutkan membilas. Jika terjadi iritasi atau rasa tidak nyaman pada mata yang terus-menerus: Cari bantuan medis.

**Tertelan:**

Cuci dan bilas mulut sampai bersih dan minum air dalam jumlah banyak. Jika kondisi tak nyaman terus berlanjut: cari bantuan medis dan bawa lembar data keselamatan ini.

**Luka bakar:**

Tidak berlaku.

**4.2. Gejala-gejala dan efek-efek yang utama, baik yang akut maupun tertunda**

Tidak diketahui.

**4.3. Petunjuk pertolongan pertama dan perawatan khusus yang diperlukan**

Tangani sesuai gejala.

**Catatan untuk dokter**

Bawa lembar data keselamatan ini atau label.

## 5: TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

**5.1. Media pemadam kebakaran/api**

Tidak berlaku.

**5.2. Bahaya-bahaya khusus yang akan muncul dari zat atau campuran**

Kebakaran akan menyebabkan asap pekat. Paparan dari produk pembakaran bisa merusak kesehatan Anda. Wadah tertutup, yang terpapar api, harus didinginkan dengan air. Jangan biarkan air pemadam kebakaran masuk ke dalam sistem saluran air atau genangan air di sekitar.

Jika produk terpapar suhu tinggi, misalnya kebakaran, muncul senyawa dekomposisi yang berbahaya. Senyawa tersebut adalah:

Karbon oksida (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. Saran untuk pemadam kebakaran**

Tidak ada persyaratan khusus.

## 6: TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI TUMPAHAN DAN KEBOCORAN

**6.1. Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat**

Area yang terkontaminasi mungkin licin.

**6.2. Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan**

Hindari kebocoran ke danau, sungai, saluran air, dll.

Jauhkan orang yang tidak berwenang dari tumpahan

**6.3. Metode dan bahan penangkalan (containment) dan pembersihan**

Tampung dan kumpulkan tumpahan dengan bahan penyerap yang tidak mudah terbakar, seperti pasir, tanah, tanah vermikulit atau diatom dan tempatkan dalam penampung yang sesuai untuk pembuangan berdasarkan peraturan lokal.

Jika memungkinkan, pembersihan dilakukan menggunakan bahan pembersih normal. Hindari penggunaan pelarut.

**6.4. Referensi ke bagian-bagian lain**

Lihat bagian 13 untuk tambahan informasi mengenai pembuangan limbah.

Lihat Bagian 8 untuk tambahan informasi kontrol paparan/perlindungan diri.

## 7: PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

**7.1. Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman**

Dilarang merokok, minum, dan makan di tempat kerja.

Lihat bagian 'Kontrol paparan/perlindungan diri' untuk informasi tentang perlindungan diri.

**7.2. Kondisi untuk penyimpanan yang aman, termasuk inkompatibilitas**

Simpan di dalam wadah yang tertutup rapat dan terlindung dari kelembapan dan cahaya. Wadah harus diberi tanggal saat dibuka dan diuji secara berkala untuk mengetahui adanya peroksida. Jangan melewati batas waktu

penyimpanan.

*Material penyimpanan yang direkomendasikan:*  
Jaga hanya disimpan dalam wadah aslinya.

*Kondisi penyimpanan:*  
Kering, dingin, dan baik ventilasinya

*Bahan-bahan yang tidak tercampurkan:*  
Asam kuat, basa kuat, bahan pengoksida kuat, dan bahan pereduksi kuat.

### 7.3. Kegunaan(-kegunaan) akhir spesifik

Produk ini hanya boleh digunakan untuk penerapan yang tercantum di bagian 1.2.

## 8: KONTROL PAPARAN / PERLINDUNGAN DIRI

### 8.1. Paramater pengendalian

Tidak ada zat yang terdaftar dengan batas paparan pekerjaan.

### 8.2. Pengendalian paparan

Terapkan kontrol umum untuk mencegah paparan yang tidak perlu.

*Rekomendasi umum:*  
Dilarang merokok, minum, dan makan di tempat kerja.

*Skenario paparan:*  
Tidak ada skenario paparan yang diterapkan untuk produk ini.

*Nilai batas paparan:*  
Batas paparan kerja belum ditetapkan untuk zat-zat yang terkandung dalam produk ini.

*Teknik pengendalian yang benar:*  
Terapkan tindakan pencegahan standar saat menggunakan produk. Hindari menghirup uap.

*Tindakan Higienis:*  
Cuci tangan setelah penggunaan.

*Pengendalian pemaparan lingkungan:*  
Tidak ada persyaratan khusus.

### Tindakan perlindungan diri

*Umum:*  
Cukup gunakan peralatan pelindung bertanda CE.

#### Perlindungan pernapasan:

Tipe	Kelas	Warna	Standar	
Tidak ada yang istimewa jika digunakan sesuai aturan				

#### Perlindungan tubuh:

Disarankan	Tipe / Kategori	Standar	
Tidak ada yang istimewa jika digunakan sesuai aturan	-	-	

#### Perlindungan tangan:

Bahan	Ketebalan sarung tangan (mm)	Waktu tembus (menit)	Standar	
Tidak ada yang istimewa jika digunakan sesuai aturan	-	-	-	

*Perlindungan mata:*

Tipe	Standar	
Tidak ada yang istimewa jika digunakan sesuai aturan	-	

## 9: SIFAT FISIKA DAN KIMIA

### 9.1. Informasi sifat-sifat fisika dan kimia dasar

*Bentuk fisik:*

Cairan

▼ *Warna:*

Bening

*Bau:*

Ciri khas

*Ambang batas bau (ppm):*

Data tidak tersedia.

*pH:*

ca. 7,5

*Kerapatan (densitas) relatif (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Kekentalan (viskositas):*

Data tidak tersedia.

*Karakteristik partikel:*

Ne primjenjuje se na tekućine.

#### Perubahan fase

*Titik lebur / titik beku (°C):*

Data tidak tersedia.

*Titik pelunakan/rentang (°C):*

Ne primjenjuje se na tekućine.

*Titik didih/jarak didih (°C):*

Data tidak tersedia.

*Tekanan uap:*

Data tidak tersedia.

*Rapat (densitas) uap:*

Data tidak tersedia.

*Suhu penguraian (°C):*

Data tidak tersedia.

*Laju penguapan:*

#### Data tentang bahaya kebakaran dan ledakan

*Titik nyala (°C):*

Data tidak tersedia.

*Kemudahan-menyala (°C):*

Data tidak tersedia.

*Suhu dapat membakar sendiri (°C):*

Data tidak tersedia.

*Batas atas/bawah kemudahan terbakar atau batasan meledak (% v/v):*

Data tidak tersedia.

## Kelarutan

*Kelarutan dalam air:*  
Terlalu mudah larut

*Koefisien partisi (LogKow):*  
Data tidak tersedia.

*Kelarutan dalam lemak (g/L):*  
Data tidak tersedia.

## 9.2. Informasi Lain

*Parameter fisik dan kimia lainnya:*  
Data tidak tersedia.

*Sifat pengoksidasi:*  
Data tidak tersedia.

## 10: STABILITAS DAN REAKTIFITAS

### 10.1. Reaktivitas

Data tidak tersedia.

### 10.2. Stabilitas kimia

Produk stabil dalam kondisi seperti yang tercantum di bagian 7 "Penanganan dan penyimpanan".

### 10.3. Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik / khusus

Tidak diketahui.

### 10.4. Kondisi yang harus dihindari

Tidak diketahui.

### 10.5. Bahan-bahan yang tidak tercampurkan

Asam kuat, basa kuat, bahan pengoksidasi kuat, dan bahan pereduksi kuat.

### 10.6. Hasil penguraian yang berbahaya

Saat disimpan dan digunakan dalam kondisi normal, produk dekomposisi berbahaya tidak boleh dihasilkan.

## 11: INFORMASI TOKSIKOLOGI

### 11.1. Informasi efek-efek toksikologi

#### Toksitasitas akut

Produk/bahan	Isopropylalcohol
Spesies:	Tikus besar
Rute Paparan:	Lisan
Uji:	LD50
Hasil:	>2000 mg/kg

Produk/bahan	Isopropylalcohol
Spesies:	Kelinci
Rute Paparan:	Kulit
Uji:	LD50
Hasil:	>2000 mg/kg

Produk/bahan	Isopropylalcohol
Spesies:	Tikus besar
Rute Paparan:	Penghirupan
Uji:	LC50
Hasil:	>20

Produk/bahan	Isopropylalcohol
Rute Paparan:	Lisan
Uji:	LD50

Menurut Nomor peraturan 23/M-IND/PER/4/2013 (GHS)

Hasil: 5849 mg/kg

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Spesies: Tikus besar  
Rute Paparan: Lisan  
Uji: LD50  
Hasil: 5840 mg/kg

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Spesies: Kelinci  
Rute Paparan: Kulit  
Uji: LD50  
Hasil: 12800 mg/kg

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Rute Paparan: Penghirupan  
Uji: LC50  
Hasil: 301002 mg/L

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

#### **Iritasi/korosif**

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Metode pengujian: OECD 404  
Spesies: Kelinci  
Durasi: 4 hours

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

#### **Kerusakan/iritasi mata berat**

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Spesies: Kelinci  
Hasil: Efek tak diinginkan teramati (Menimbulkan iritasi)

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Metode pengujian: OECD 405  
Spesies: Kelinci  
Hasil: Efek tak diinginkan teramati (Menyebabkan kerusakan serius pada mata)

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

#### **Kepekaan pernafasan**

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Metode pengujian: OECD 406  
Spesies: Marmut  
Hasil: Efek tak diinginkan tidak teramati (tidak membuat peka)

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

#### **Kepekaan kulit**

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Spesies: Marmut  
Hasil: Efek tak diinginkan tidak teramati (tidak membuat peka)

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

#### **Mutagenisitas sel kuman**

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Kesimpulan: Efek tak diinginkan tidak teramati

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

#### **Karsinogenisitas**

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.  
Isopropylalcohol: Zat ini telah dikelompokkan sebagai grup 3 oleh IARC.

#### **Toksitas reproduktif**

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

### Tosisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan tunggal

Produk/bahan Isopropylalcohol  
Rute Paparan: Lisan

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

### Toksisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan berulang

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

### Bahaya aspirasi

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

### Berpotensi efek kesehatan yang kronis

Tidak diketahui.

## 12: INFORMASI EKOLOGI

### 12.1. Toksisitas

Produk/bahan Isopropylalcohol  
Spesies: Ikan, Goudwinde (Leuciscus idus)  
Durasi: 48 jam  
Uji: LC50  
Hasil: >100 mg/L

Produk/bahan Isopropylalcohol  
Spesies: Krustasea, Daphnia magna  
Durasi: 48 jam  
Uji: EC50  
Hasil: >100 mg/L

Produk/bahan Isopropylalcohol  
Spesies: Ganggang, Scenedesmus subspicatus  
Durasi: 72 jam  
Uji: EC50  
Hasil: >100 mg/L

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

### 12.2. Ketahanan dan tingkat degradasi

Produk/bahan Isopropylalcohol  
Hasil: 95%  
Kesimpulan: Mudah terurai secara hayati  
Uji: OECD 301 E

### 12.3. Potensi bioakumulasi

Produk/bahan Isopropylalcohol  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Kesimpulan: -

### 12.4. Mobilitas dalam tanah

Data tidak tersedia.

### 12.5. Hasil penilaian PBT dan vPvB

Campuran/produk ini tidak mengandung zat apa pun yang dianggap memenuhi kriteria yang mengelompokkannya sebagai PBT dan/atau vPvB.

### 12.6. Efek merugikan lainnya

Tidak diketahui.

## 13: PEMBUANGAN LIMBAH

### Metoda pengolahan limbah

Produk ini tidak tercakup oleh peraturan tentang limbah berbahaya.

#### Pelabelan khusus

#### Kemasan

Kemasan yang mengandung sisa-sisa produk harus dibuang bersama produk dengan cara yang sama.

## 14: INFORMASI TRANSPORTASI

	14.1 UN	14.2 Nama pengapalan yang sesuai	14.3 Kelas	14.4 PG*	14.5 Env**	Informasi Lain:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Kelompok pengemasan

\*\* Bahaya lingkungan

#### Informasi tamba

Bukan barang berbahaya menurut ADR, IATA, dan IMDG.

#### 14.6. Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

Tidak berlaku.

#### 14.7. Transport dalam jumlah besar (bulk) sesuai Annex II MARPOL dan kode IBC

Data tidak tersedia.

## 15: INFORMASI YANG BERKAITAN DENGAN REGULASI

#### 15.1. Keselamatan, kesehatan dan peraturan lingkungan alam/perundang-undangan spesifik untuk zat atau campuran

##### Batasan aplikasi:

Terbatas untuk penggunaan industri dan para profesional.

##### Tuntutan akan pendidikan khusus:

Tidak ada persyaratan khusus.

##### Informasi tambahan:

Tidak berlaku.

##### Sumber:

Nomor peraturan 23/M-IND/PER/4/2013 (GHS)

#### 15.2. Penilaian keamanan kimiawi

Tidak

## 16. INFORMASI LAIN

#### Teks lengkap frasa-H sebagaimana yang tercantum pada bagian 3

H225, Cairan dan uap sangat mudah menyala.

H319, Menyebabkan iritasi serius pada mata.

H336, Dapat menyebabkan mengantuk atau pusing.

#### Teks lengkap penggunaan yang sudah dikenal sebagaimana yang tercantum pada bagian 1

Tidak diketahui.

#### Singkatan dan akronim

ADN = Ketentuan Eropa terkait Pengangkutan Internasional Bahan-Bahan Berbahaya melalui Jalur Pelayaran Dalam Pulau

ADR = Kesepakatan Eropa terkait Pengangkutan Internasional Bahan-Bahan Berbahaya melalui Jalur Darat

ATE = Estimasi Toksisitas Akut  
BCF = Faktor Biokonsentrasi  
CAS = Layanan Abstrak Kimia  
EINECS = Inventaris Eropa untuk Zat-Zat Kimia Komersial yang Sudah Ada  
GHS = Sistem Harmonisasi Global untuk Klasifikasi dan Pelabelan Zat-Zat Kimia  
IARC = Badan Riset Kanker Internasional  
IATA = Asosiasi Transportasi Udara Internasional  
IMDG = Bahan-Bahan yang Membahayakan Laut Internasional  
LogPow = logaritma koefisien partisi oktanol/air  
MARPOL = Konvensi Internasional bagi Pencegahan Polusi Dari Kapal, 1973 sebagaimana diubah berdasarkan Protokol 1978. ("Marpol" = pencemaran laut)  
OECD = Organisasi Kerja sama dan Pembangunan Ekonomi  
RID = Peraturan terkait Pengangkutan Internasional Bahan-Bahan Berbahaya dengan Kereta Api  
SCL = Batas konsentrasi khusus.  
STEL = Batas paparan jangka pendek  
STOT-RE = Toksisitas Organ Sasaran Khusus - Paparan Berulang  
STOT-SE = Toksisitas Organ Sasaran Khusus - Paparan Tunggal  
TWA = Rerata tertimbang waktu  
UN = Perserikatan Bangsa-Bangsa  
VOC = Senyawa Organik Volatil

**Informasi tambahan**

Lembar data keselamatan tidak dibutuhkan untuk produk ini. Lembar data keselamatan ini telah dibuat secara sukarela untuk menyebarluaskan informasi yang relevan.

**Lembar data keselamatan disahkan oleh**

Quality & Compliance

**Informasi Lain**

Perubahan (selaras dengan perubahan besar terakhir (nol pertama menurut versi SDS, lihat bagian 1)) ditandai dengan segitiga.

Informasi dalam lembar data keselamatan ini hanya berlaku untuk produk khusus ini (yang disebutkan di bagian 1) dan tidak serta-merta tepat untuk digunakan bersama dengan zat kimia/produk lain.

Lembar data keselamatan ini hendaknya diberikan kepada pengguna aktual produk ini. Informasi dalam lembar data keselamatan ini tidak boleh digunakan sebagai spesifikasi produk.

Negara-bahasa: ID-id

SAFETY DATA SHEET

## i.19 glass cleaner fragrance free

### SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

#### 1.1. Product identifier

*Trade name:*

i.19 glass cleaner fragrance free

#### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

*Relevant identified uses of the substance or mixture:*

Washing and cleaning products (including solvent based products)  
Restricted to professional users.

*Uses advised against :*

None known.

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

*Company and address:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*Revision:*

07/08/2025

*SDS Version:*

1.0

*Date of previous version:*

02/06/2025 (1.0)

#### 1.4. Emergency telephone number

The National Poisons Information Centre (NPIC)  
Public: +353 (0) 1 809 2166 (7 days a week, 8am- 10pm)  
Healthcare professionals: +353 (0) 1 809 2566 (24 h service)  
See also section 4 "First aid measures"

### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

Not classified according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Label elements

*Hazard pictogram(s):*

Not applicable.

**Signal word:**

Not applicable.

**Hazard statement(s):**

Not applicable.

**Precautionary statement(s):**

**General:**

-

**Prevention:**

-

**Response:**

-

**Storage:**

-

**Disposal:**

-

**Hazardous substances:**

Does not contain any substances required to report

▼ **Additional labelling:**

EUH210, Safety data sheet available on request.

Not applicable.

*Labelling of contents according to Detergents Regulation (EC) No 648/2004 (applicable to packaging of detergents sold to the general public):*

< 5%

· Non-ionic surfactants

### 2.3. Other hazards

**Additional warnings:**

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification. This product does not contain any substances considered to be endocrine disruptors in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2023/707.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.1. Substances

Not applicable. This product is a mixture.

### 3.2. Mixtures

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
isopropyl alcohol	CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7 REACH: Index No.: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethyl alcohol	CAS No.: 64-17-5 EC No.: 200-578-6 REACH: Index No.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

### Other information

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

### 4.1. Description of first aid measures

*General information:*

In the case of accident: Contact a doctor or casualty department – take the label or this safety data sheet. Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

▼ *Inhalation:*

In case of discomfort: bring the person into fresh air.

*Skin contact:*

Upon irritation: rinse with water. In the event of continued irritation, seek medical assistance.

▼ *Eye contact:*

Rinse gently with lukewarm water. Remove any contact lenses if this is easy to do. Continue rinsing. In case of persistent eye irritation or discomfort: Seek medical help.

▼ *Ingestion:*

Rinse and flush mouth thoroughly and consume large quantities of water. In case of continued discomfort: seek medical assistance and bring this safety data sheet.

*Burns:*

Not applicable.

### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

None known.

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

### Information to medics

Bring this safety data sheet or the label from this product.

## SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

### 5.1. Extinguishing media

Not applicable.

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are produced. These are:

Carbon oxides (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Advice for firefighters

No specific requirements.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.  
Contaminated areas may be slippery.

### 6.2. Environmental precautions

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.  
Keep unauthorized persons away from the spill

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations.  
Wherever possible cleaning should be performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

**6.4. Reference to other sections**

See section 13 "Disposal considerations" on handling of waste.  
See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

**SECTION 7: HANDLING AND STORAGE**

**7.1. Precautions for safe handling**

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.  
See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

**7.2. ▼ Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

Store in tightly closed containers and store protected from moisture and light. Containers should be dated when opened and tested periodically for the presence of peroxides. Do not exceed storage time limits.

*Recommended storage material:*  
Keep only in original packaging.

*Storage conditions:*  
Dry, cool and well ventilated

*Incompatible materials:*  
Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

**7.3. Specific end use(s)**

This product should only be used for applications quoted in section 1.2.

**SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

**8.1. Control parameters**

isopropyl alcohol  
Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 200  
Short term exposure limit (15 minutes) (ppm): 400  
Annotations:  
Sk = Substance, which have the capacity to penetrate intact skin when they come in contact with it, and be absorbed into the body.

ethanol;ethyl alcohol  
Short term exposure limit (15 minutes) (ppm): 1000

2024 Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemical Agents) Regulations (2001-2021) and the Safety, Health and Welfare at Work (Carcinogens, Mutagens and Reprotoxic Substances) Regulations (2024).

**DNEL**

ethanol;ethyl alcohol

Duration:	Route of exposure:	DNEL:
Long term – Systemic effects - General population	Dermal	206 mg/kg bw/day
Long term – Systemic effects - Workers	Dermal	343 mg/kg bw/day
Long term – Systemic effects - General population	Inhalation	114 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - Workers	Inhalation	380 mg/m <sup>3</sup>
Short term – Local effects - General population	Inhalation	950 mg/m <sup>3</sup>
Short term – Local effects - Workers	Inhalation	1900 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - General population	Oral	87 mg/kg bw/day

isopropyl alcohol

Duration:	Route of exposure:	DNEL:
Long term – Systemic effects - General population	Dermal	319 mg/kg
Long term – Systemic effects - Workers	Dermal	888 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - General population	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - General population	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - Workers	Inhalation	500 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - General population	Oral	26 mg/kg

## PNEC

ethanol;ethyl alcohol

Route of exposure:	Duration of Exposure:	PNEC:
Freshwater		960 µg/L
Freshwater sediment		3.6 mg/kg
Intermittent release (freshwater)		2.75 mg/L
Marine water		790 µg/L
Marine water sediment		2.9 mg/kg
Predators		380-720 mg/kg
Sewage treatment plant		580 mg/L
Soil		630 µg/kg

isopropyl alcohol

Route of exposure:	Duration of Exposure:	PNEC:
Freshwater		140,9 mg/L
Freshwater sediment		552 mg/kg
Intermittent release		140,9 mg/L
Marine water		140,9 mg/L
Marine water sediment		552 mg/kg
Sewage treatment plant		2251 mg/L
Soil		28 mg/kg

## 8.2. ▼ Exposure controls

Compliance with the given occupational exposure limits values should be controlled on a regular basis.

### General recommendations:

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

### Exposure scenarios:

There are no exposure scenarios implemented for this product.

### Exposure limits:

Professional users are subjected to the legally set maximum concentrations for occupational exposure. See occupational hygiene limit values above.

### Appropriate technical measures:

The formation of vapours must be kept at a minimum and below current limit values (see above). Installation of a local exhaust system if normal air flow in the work room is not sufficient is recommended. Ensure eyewash and emergency showers are clearly marked.

Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

### ▼ Hygiene measures:

Wash hands after use.

### Measures to avoid environmental exposure:

No specific requirements.

## Individual protection measures, such as personal protective equipment

*Generally:*

Use only CE marked protective equipment.

*Respiratory Equipment:*

Type	Class	Colour	Standards	
No special when used as intended.				

*Skin protection:*

Recommended	Type/Category	Standards	
No special when used as intended.	-	-	

*Hand protection:*

Material	Glove thickness (mm)	Breakthrough time (min.)	Standards	
No special when used as intended	-	-	-	

*Eye protection:*

Type	Standards	
No special when used as intended.	-	

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

*Physical state:*

Liquid

▼ *Colour:*

Colourless

*Odour / Odour threshold:*

Characteristic

*pH:*

ca. 7,5

*Density (g/cm<sup>3</sup>):*

0.99 (20 °C)

*Kinematic viscosity:*

No data available.

*Particle characteristics:*

Does not apply to liquids.

#### Phase changes

*Melting point/Freezing point (°C):*

No data available.

*Softening point/range (°C):*

Does not apply to liquids.

*Boiling point (°C):*

No data available.

*Vapour pressure:*

No data available.

*Relative vapour density:*

No data available.

*Decomposition temperature (°C):*  
No data available.

**Data on fire and explosion hazards**

*Flash point (°C):*  
No data available.

*Flammability (°C):*  
No data available.

*Auto-ignition temperature (°C):*  
No data available.

*Lower and upper explosion limit (% v/v):*  
No data available.

**Solubility**

*Solubility in water:*  
Completely soluble

*n-octanol/water coefficient (LogKow):*  
No data available.

*Solubility in fat (g/L):*  
No data available.

**9.2. Other information**

*Other physical and chemical parameters:*  
No data available.

*Oxidizing properties:*  
No data available.

**SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY**

**10.1. Reactivity**

No data available.

**10.2. Chemical stability**

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

**10.3. Possibility of hazardous reactions**

None known.

**10.4. Conditions to avoid**

None known.

**10.5. Incompatible materials**

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

**10.6. Hazardous decomposition products**

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

**SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**

**11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008**

**Acute toxicity**

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

---

Product/substance	isopropyl alcohol
-------------------	-------------------

According to EC-Regulation 1907/2006 (REACH), annex II, including changes implemented by EC-Regulation 2020/878

Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Inhalation
Test:	LC50
Result:	>20

Product/substance	isopropyl alcohol
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	5849 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	5840 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50
Result:	12800 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Route of exposure:	Inhalation
Test:	LC50
Result:	301002 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Skin corrosion/irritation

Product/substance	isopropyl alcohol
Test method:	OECD 404
Species:	Rabbit
Duration:	4 hours

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Serious eye damage/irritation

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Result:	Adverse effect observed (Irritating)

Product/substance	isopropyl alcohol
Test method:	OECD 405
Species:	Rabbit
Result:	Adverse effect observed (Causes serious eye damage)

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Respiratory sensitisation

Product/substance	isopropyl alcohol
Test method:	OECD 406
Species:	Guinea pig
Result:	No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Skin sensitisation

Product/substance	isopropyl alcohol
-------------------	-------------------

Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Germ cell mutagenicity**

Product/substance isopropyl alcohol  
Conclusion: No adverse effect observed

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Carcinogenicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Reproductive toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**STOT-single exposure**

Product/substance isopropyl alcohol  
Route of exposure: Oral

Based on available data, the classification criteria are not met.

**STOT-repeated exposure**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Aspiration hazard**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**11.2. Information on other hazards**

**Long term effects**

None known.

**Endocrine disrupting properties**

This mixture/product does not contain any substances known to have hormone-disrupting properties in relation to health.

**Other information**

isopropyl alcohol has been classified by IARC as a group 3 carcinogen.

**SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

**12.1. Toxicity**

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Fish, Goudwinde (Leuciscus idus)  
Duration: 48 hours  
Test: LC50  
Result: >100 mg/L

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Crustacean, Daphnia magna  
Duration: 48 hours  
Test: EC50  
Result: >100 mg/L

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Algae, Scenedesmus subspicatus  
Duration: 72 hours  
Test: EC50  
Result: >100 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

**12.2. Persistence and degradability**

Product/substance isopropyl alcohol  
Result: 95%  
Conclusion: Readily biodegradable

Test: OECD 301 E

### 12.3. Bioaccumulative potential

Product/substance isopropyl alcohol  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Conclusion: -

### 12.4. Mobility in soil

No data available.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

### 12.6. Endocrine disrupting properties

This mixture/product does not contain any substances considered to have endocrine-disrupting properties in relation to the environment.

### 12.7. Other adverse effects

None known.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

### 13.1. Waste treatment methods

Product is not covered by regulations on dangerous waste.  
Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 on waste.

*EWC code:*  
20 01 30 Detergents other than those mentioned in 20 01 29

### Contaminated packing

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	14.1 UN / ID	14.2 UN proper shipping name	14.3 Hazard class(es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Other informatio n:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Packing group

\*\* Environmental hazards

### Additional information

Not dangerous goods according to ADR, IATA and IMDG.

### 14.6. Special precautions for user

Not applicable.

### 14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No data available.

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

*Restrictions for application:*  
Restricted to professional users.

*Demands for specific education:*

No specific requirements.

*SEVESO - Categories / dangerous substances:*

Not applicable.

*REACH, Annex XVII:*

isopropyl alcohol is subject to REACH restrictions (entry 40).

ethanol;ethyl alcohol is subject to REACH restrictions (entry 40).

*Labelling of contents according to Detergents Regulation (EC) No 648/2004:*

< 5%

· Non-ionic surfactants

*Additional information:*

Not applicable.

*Sources:*

Maternity Protection Act 1994 (34/1994) with later amendments.

Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on detergents.

Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 on waste.

Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (CLP).

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

## 15.2. Chemical safety assessment

No

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

### Full text of H-phrases as mentioned in section 3

H225, Highly flammable liquid and vapour.

H319, Causes serious eye irritation.

H336, May cause drowsiness or dizziness.

### Abbreviations and acronyms

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (European conformity)

CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No. 1272/2008]

CSA = Chemical Safety Assessment

CSR = Chemical Safety Report

DMEL = Derived Minimal Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exposure Scenario

EUH statement = CLP-specific Hazard statement

EuPCS = European Product Categorisation System

EWC = European Waste Catalogue

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GWP = Global warming potential

IARC = International Agency for Research on Cancer (IARC)

IATA = International Air Transport Association

IBC = Intermediate Bulk Container

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)

OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PNEC = Predicted No Effect Concentration  
RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
RRN = REACH Registration Number  
SCL = A specific concentration limit  
SVHC = Substances of Very High Concern  
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
TWA = Time weighted average  
UN = United Nations  
UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials  
VOC = Volatile Organic Compound  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Additional information**

Not applicable.

**The safety data sheet is validated by**

Quality & Compliance

**Other**

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.

Country-language: IE-en

SAFETY DATA SHEET

## i.19 glass cleaner fragrance free

### SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

#### 1.1. Product identifier

*Trade name:*

i.19 glass cleaner fragrance free

#### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

*Relevant identified uses of the substance or mixture:*

Washing and cleaning products (including solvent based products)  
Restricted to professional users.

*Uses advised against :*

None known.

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

*Company and address:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*Revision:*

07/08/2025

*SDS Version:*

1.0

*Date of previous version:*

02/06/2025 (1.0)

#### 1.4. Emergency telephone number

Israel Poison Information Center

Acute poisoning (hotline): 04-7771900 (24h service).

For drug information and consultations pertaining to exposure of pregnant or breast feeding women to drugs, chemicals, and other poisons the center can be called Sundays through Thursdays between 09:00 to 15:00.

See section 4 "First aid measures".

### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

Not classified according to Israeli Standard SI 2302.

#### 2.2. Label elements

*Hazard pictogram(s):*

Not applicable.

*Signal word:*

Not applicable.

*Hazard statement(s):*

Not applicable.

*Precautionary statement(s):*

*General:*

-

*Prevention:*

-

*Response:*

-

*Storage:*

-

*Disposal:*

-

*Hazardous substances:*

Does not contain any substances required to report

▼ *Additional labelling:*

EUH210, Safety data sheet available on request.

Not applicable.

### 2.3. Other hazards

*Additional warnings:*

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

This product does not contain any substances considered to be endocrine disruptors in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2023/707.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.1. Substances

Not applicable. This product is a mixture.

### 3.2. Mixtures

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
isopropyl alcohol	CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7 REACH: Index No.: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethyl alcohol	CAS No.: 64-17-5 EC No.: 200-578-6 REACH: Index No.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

### Other information

[1] European occupational exposure limit.

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

### 4.1. Description of first aid measures

*General information:*

In the case of accident: Contact a doctor or casualty department – take the label or this safety data sheet. Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

▼ *Inhalation:*

In case of discomfort: bring the person into fresh air.

*Skin contact:*

Upon irritation: rinse with water. In the event of continued irritation, seek medical assistance.

▼ *Eye contact:*

Rinse gently with lukewarm water. Remove any contact lenses if this is easy to do. Continue rinsing. In case of persistent eye irritation or discomfort: Seek medical help.

▼ *Ingestion:*

Rinse and flush mouth thoroughly and consume large quantities of water. In case of continued discomfort: seek medical assistance and bring this safety data sheet.

*Burns:*

Not applicable.

### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

None known.

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

### Information to medics

Bring this safety data sheet or the label from this product.

## SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

### 5.1. Extinguishing media

Not applicable.

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are produced. These are:

Carbon oxides (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Advice for firefighters

No specific requirements.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

Contaminated areas may be slippery.

### 6.2. Environmental precautions

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

Keep unauthorized persons away from the spill

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous

earth and place in container for disposal according to local regulations.  
Wherever possible cleaning should be performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

#### 6.4. Reference to other sections

See section 13 "Disposal considerations" on handling of waste.  
See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

### 7.1. Precautions for safe handling

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.  
See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

### 7.2. ▼ Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in tightly closed containers and store protected from moisture and light. Containers should be dated when opened and tested periodically for the presence of peroxides. Do not exceed storage time limits.

*Recommended storage material:*

Keep only in original packaging.

*Storage conditions:*

Dry, cool and well ventilated

*Incompatible materials:*

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

### 7.3. Specific end use(s)

This product should only be used for applications quoted in section 1.2.

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### 8.1. Control parameters

isopropyl alcohol

Short term exposure limit (STEL) (ACGIH TLV) (ppm): 400

Short term exposure limit (STEL) (NIOSH REL) (ppm): 500

Long term exposure limit (OSHA Table Z-1) (mg/m<sup>3</sup>): 980

Long term exposure limit (OSHA Table Z-1) (ppm): 400

Long term exposure limit (ACGIH TLV) (ppm): 200

ethanol;ethyl alcohol

Short term exposure limit (STEL) (ACGIH TLV) (ppm): 1000

Long term exposure limit (OSHA Table Z-1) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

Long term exposure limit (OSHA Table Z-1) (ppm): 1000

butanone;ethyl methyl ketone

Short term exposure limit (STEL) (ACGIH TLV) (ppm): 300

Short term exposure limit (STEL) (NIOSH REL) (ppm): 300

Long term exposure limit (OSHA Table Z-1) (mg/m<sup>3</sup>): 590

Long term exposure limit (OSHA Table Z-1) (ppm): 200

Long term exposure limit (ACGIH TLV) (ppm): 200

Part 1910 - Occupational Safety and Health Standards (29 CFR 1910.1000 TABLE Z-1 - Limits for Air Contaminants)

### DNEL

ethanol;ethyl alcohol

Duration:	Route of exposure:	DNEL:
Long term - Systemic effects - General population	Dermal	206 mg/kg bw/day
Long term - Systemic effects - Workers	Dermal	343 mg/kg bw/day
Long term - Systemic effects - General population	Inhalation	114 mg/m <sup>3</sup>

According to EC-Regulation 1907/2006 (REACH), annex II, including changes implemented by EC-Regulation 2020/878

Long term – Systemic effects - Workers	Inhalation	380 mg/m <sup>3</sup>
Short term – Local effects - General population	Inhalation	950 mg/m <sup>3</sup>
Short term – Local effects - Workers	Inhalation	1900 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - General population	Oral	87 mg/kg bw/day

isopropyl alcohol

Duration:	Route of exposure:	DNEL:
Long term – Systemic effects - General population	Dermal	319 mg/kg
Long term – Systemic effects - Workers	Dermal	888 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - General population	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - General population	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - Workers	Inhalation	500 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - General population	Oral	26 mg/kg

## PNEC

ethanol;ethyl alcohol

Route of exposure:	Duration of Exposure:	PNEC:
Freshwater		960 µg/L
Freshwater sediment		3.6 mg/kg
Intermittent release (freshwater)		2.75 mg/L
Marine water		790 µg/L
Marine water sediment		2.9 mg/kg
Predators		380-720 mg/kg
Sewage treatment plant		580 mg/L
Soil		630 µg/kg

isopropyl alcohol

Route of exposure:	Duration of Exposure:	PNEC:
Freshwater		140,9 mg/L
Freshwater sediment		552 mg/kg
Intermittent release		140,9 mg/L
Marine water		140,9 mg/L
Marine water sediment		552 mg/kg
Sewage treatment plant		2251 mg/L
Soil		28 mg/kg

## 8.2. ▼ Exposure controls

Compliance with the given occupational exposure limits values should be controlled on a regular basis.

*General recommendations:*

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

*Exposure scenarios:*

There are no exposure scenarios implemented for this product.

*Exposure limits:*

Professional users are subjected to the legally set maximum concentrations for occupational exposure. See occupational hygiene limit values above.

*Appropriate technical measures:*

The formation of vapours must be kept at a minimum and below current limit values (see above). Installation of a local exhaust system if normal air flow in the work room is not sufficient is recommended. Ensure eyewash and emergency showers are clearly marked.

Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

▼ *Hygiene measures:*  
Wash hands after use.

*Measures to avoid environmental exposure:*  
No specific requirements.

### Individual protection measures, such as personal protective equipment

*Generally:*  
Use only CE marked protective equipment.

*Respiratory Equipment:*

Type	Class	Colour	Standards
No special when used as intended.			

*Skin protection:*

Recommended	Type/Category	Standards
No special when used as intended.	-	-

*Hand protection:*

Material	Glove thickness (mm)	Breakthrough time (min.)	Standards
No special when used as intended	-	-	-

*Eye protection:*

Type	Standards
No special when used as intended.	-

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

*Physical state:*  
Liquid

▼ *Colour:*  
Colourless

*Odour / Odour threshold:*  
Characteristic

*pH:*  
ca. 7,5

*Density (g/cm<sup>3</sup>):*  
0.99 (20 °C)

*Kinematic viscosity:*  
No data available.

*Particle characteristics:*  
Does not apply to liquids.

### Phase changes

*Melting point/Freezing point (°C):*  
No data available.

*Softening point/range (°C):*  
Does not apply to liquids.

*Boiling point (°C):*

No data available.

*Vapour pressure:*

No data available.

*Relative vapour density:*

No data available.

*Decomposition temperature (°C):*

No data available.

**Data on fire and explosion hazards**

*Flash point (°C):*

No data available.

*Flammability (°C):*

No data available.

*Auto-ignition temperature (°C):*

No data available.

*Lower and upper explosion limit (% v/v):*

No data available.

**Solubility**

*Solubility in water:*

Completely soluble

*n-octanol/water coefficient (LogKow):*

No data available.

*Solubility in fat (g/L):*

No data available.

**9.2. Other information**

*Other physical and chemical parameters:*

No data available.

*Oxidizing properties:*

No data available.

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

**10.1. Reactivity**

No data available.

**10.2. Chemical stability**

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

**10.3. Possibility of hazardous reactions**

None known.

**10.4. Conditions to avoid**

None known.

**10.5. Incompatible materials**

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

**10.6. Hazardous decomposition products**

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

**11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008**

**Acute toxicity**

According to EC-Regulation 1907/2006 (REACH), annex II, including changes implemented by EC-Regulation 2020/878

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Inhalation
Test:	LC50
Result:	>20

Product/substance	isopropyl alcohol
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	5849 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	5840 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50
Result:	12800 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Route of exposure:	Inhalation
Test:	LC50
Result:	301002 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin corrosion/irritation**

Product/substance	isopropyl alcohol
Test method:	OECD 404
Species:	Rabbit
Duration:	4 hours

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Serious eye damage/irritation**

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Result:	Adverse effect observed (Irritating)

Product/substance	isopropyl alcohol
Test method:	OECD 405
Species:	Rabbit
Result:	Adverse effect observed (Causes serious eye damage)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Respiratory sensitisation**

Product/substance	isopropyl alcohol
-------------------	-------------------

Test method: OECD 406  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Skin sensitisation

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Germ cell mutagenicity

Product/substance isopropyl alcohol  
Conclusion: No adverse effect observed

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Carcinogenicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Reproductive toxicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### STOT-single exposure

Product/substance isopropyl alcohol  
Route of exposure: Oral

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### STOT-repeated exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

### 11.2. Information on other hazards

#### Long term effects

None known.

#### Endocrine disrupting properties

This mixture/product does not contain any substances known to have hormone-disrupting properties in relation to health.

#### Other information

isopropyl alcohol has been classified by IARC as a group 3 carcinogen.

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

### 12.1. Toxicity

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Fish, Goudwinde (*Leuciscus idus*)  
Duration: 48 hours  
Test: LC50  
Result: >100 mg/L

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Crustacean, *Daphnia magna*  
Duration: 48 hours  
Test: EC50  
Result: >100 mg/L

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Algae, *Scenedesmus subspicatus*  
Duration: 72 hours  
Test: EC50

Result: >100 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

### 12.2. Persistence and degradability

Product/substance isopropyl alcohol  
Result: 95%  
Conclusion: Readily biodegradable  
Test: OECD 301 E

### 12.3. Bioaccumulative potential

Product/substance isopropyl alcohol  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Conclusion: -

### 12.4. Mobility in soil

No data available.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

### 12.6. Endocrine disrupting properties

This mixture/product does not contain any substances considered to have endocrine-disrupting properties in relation to the environment.

### 12.7. Other adverse effects

None known.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

### 13.1. Waste treatment methods

Product is not covered by regulations on dangerous waste.  
Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 on waste.

*EWC code:*  
20 01 30 Detergents other than those mentioned in 20 01 29

### Contaminated packing

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	14.1 UN / ID	14.2 UN proper shipping name	14.3 Hazard class(es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Other information:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Packing group

\*\* Environmental hazards

### Additional information

Not dangerous goods according to ADR, IATA and IMDG.

### 14.6. Special precautions for user

Not applicable.

### 14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No data available.

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

*Restrictions for application:*

Restricted to professional users.

*Demands for specific education:*

No specific requirements.

*SEVESO - Categories / dangerous substances:*

Not applicable.

*Regulation on drug precursors:*

butanone;ethyl methyl ketone is included (Category 3)

*REACH, Annex XVII:*

isopropyl alcohol is subject to REACH restrictions (entry 40).

ethanol;ethyl alcohol is subject to REACH restrictions (entry 40).

butanone;ethyl methyl ketone is subject to REACH restrictions (entry 40).

*Additional information:*

Not applicable.

*Sources:*

Employment of Women Law, 5714 – 1954 as amended by Women's Labor Law (Amendment No. 8), 1998

Prevention of Environmental Nuisances Law 5752-1992

Council Regulation (EC) No 273/2004 on drug precursors.

1993 Hazardous Substances Law

Israeli Standard SI 2302 Part 1 – Dangerous substances and mixtures: Classification, labelling, marking and packaging.

Israeli Standard SI 2302 Part 2 – Transportation: Classification, labelling, marking and packaging.

### 15.2. Chemical safety assessment

No

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

### Full text of H-phrases as mentioned in section 3

H225, Highly flammable liquid and vapour.

H319, Causes serious eye irritation.

H336, May cause drowsiness or dizziness.

### Abbreviations and acronyms

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (European conformity)

CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No. 1272/2008]

CSA = Chemical Safety Assessment

CSR = Chemical Safety Report

DMEL = Derived Minimal Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exposure Scenario

EUH statement = CLP-specific Hazard statement

EuPCS = European Product Categorisation System

EWC = European Waste Catalogue

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GWP = Global warming potential

IARC = International Agency for Research on Cancer (IARC)  
IATA = International Air Transport Association  
IBC = Intermediate Bulk Container  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PNEC = Predicted No Effect Concentration  
RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
RRN = REACH Registration Number  
SCL = A specific concentration limit  
SVHC = Substances of Very High Concern  
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
TWA = Time weighted average  
UN = United Nations  
UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials  
VOC = Volatile Organic Compound  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Additional information**

Not applicable.

**The safety data sheet is validated by**

Quality & Compliance

**Other**

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.

Country-language: IL-en

SAFETY DATA SHEET

## i.19 glass cleaner fragrance free

### SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

SDS created for INDIA according to GHS

#### 1.1. Product identifier

*Trade name:*

i.19 glass cleaner fragrance free

#### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

*Relevant identified uses of the substance or mixture:*

Washing and cleaning products (including solvent based products)  
Restricted to professional users.

*Uses advised against :*

None known.

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

*Company and address:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*SDS date:*

07/08/2025

*SDS Version:*

1.0

*Date of previous version:*

02/06/2025 (1.0)

#### 1.4. Emergency telephone number

Contact the local emergency services.  
See section 4 "First aid measures".

### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

Not classified according to GHS

#### 2.2. Label elements

*Hazard pictogram(s):*

Not applicable.

*Signal word:*

Not applicable.

*Hazard statement(s):*

*Precautionary statement(s):*

*General:*

-

*Prevention:*

-

*Response:*

-

*Storage:*

-

*Disposal:*

-

*Hazardous substances:*

Does not contain any substances required to report

*Additional labelling:*

Not applicable.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.1. Substances

Not applicable. This product is a mixture.

### 3.2. Mixtures

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
isopropyl alcohol	CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethyl alcohol	CAS No.: 64-17-5 EC No.: 200-578-6	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

### Other information

-

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

### 4.1. Description of first aid measures

*General information:*

In the case of accident: Contact a doctor or casualty department – bring the label or this safety data sheet. Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

*Inhalation:*

In case of discomfort: bring the person into fresh air.

*Skin contact:*

Upon irritation: rinse with water. In the event of continued irritation, seek medical assistance.

*Eye contact:*

Rinse gently with lukewarm water. Remove any contact lenses if this is easy to do. Continue rinsing. In case of persistent eye irritation or discomfort: Seek medical help.

*Ingestion:*

Rinse and flush mouth thoroughly and consume large quantities of water. In case of continued discomfort: seek medical assistance and bring this safety data sheet.

*Burns:*

Not applicable.

**4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

None known.

**4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

Treat symptomatically.

**Information to medics**

Bring this safety data sheet or the label from this product.

## SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

**5.1. Extinguishing media**

Not applicable.

**5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are produced. These are:

Carbon oxides (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. Advice for firefighters**

No specific requirements.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Contaminated areas may be slippery.

**6.2. Environmental precautions**

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

Keep unauthorized persons away from the spill

**6.3. Methods and material for containment and cleaning up**

Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations.

Wherever possible cleaning should be performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

**6.4. Reference to other sections**

See section 13 "Disposal considerations" on handling of waste.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

**7.1. Precautions for safe handling**

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

**7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

Store in tightly closed containers and store protected from moisture and light. Containers should be dated when opened and tested periodically for the presence of peroxides. Do not exceed storage time limits.

*Recommended storage material:*  
Keep only in original packaging.

*Storage conditions:*  
Dry, cool and well ventilated

*Incompatible materials:*  
Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

### 7.3. Specific end use(s)

This product should only be used for applications quoted in section 1.2.

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### 8.1. Control parameters

No substances are listed with an occupational exposure limit.

### 8.2. Exposure controls

Apply general control to prevent unnecessary exposure

*General recommendations:*  
Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

*Exposure scenarios:*  
There are no exposure scenarios implemented for this product.

*Exposure limits:*  
Occupational exposure limits have not been defined for the substances in this product.

*Appropriate technical measures:*  
Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

*Hygiene measures:*  
Wash hands after use.

*Measures to avoid environmental exposure:*  
No specific requirements.

### Individual protection measures, such as personal protective equipment

*Generally:*  
Use only CE marked protective equipment.

#### Respiratory Equipment:

Type	Class	Colour	Standards	
No special when used as intended.				

#### Skin protection:

Recommended	Type/Category	Standards	
No special when used as intended.	-	-	

#### Hand protection:

Material	Glove thickness (mm)	Breakthrough time (min.)	Standards	
No special when used as intended	-	-	-	

#### Eye protection:

Type	Standards	
No special when used as intended.	-	

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

*Form:*

Liquid

▼ *Colour:*

Colourless

*Odour:*

Characteristic

*Odour threshold (ppm):*

No data available.

*pH:*

ca. 7,5

*Density (g/cm<sup>3</sup>):*

0.99 (20 °C)

*Kinematic viscosity:*

No data available.

*Particle characteristics:*

Does not apply to liquids.

#### Phase changes

*Melting point/Freezing point (°C):*

No data available.

*Softening point/range (°C):*

Does not apply to liquids.

*Boiling point (°C):*

No data available.

*Vapour pressure:*

No data available.

*Relative vapour density:*

No data available.

*Decomposition temperature (°C):*

No data available.

*Evaporation rate (n-butylacetate = 100):*

#### Data on fire and explosion hazards

*Flash point (°C):*

No data available.

*Flammability (°C):*

No data available.

*Auto-ignition temperature (°C):*

No data available.

*Explosion limits (% v/v):*

No data available.

#### Solubility

*Solubility in water:*

Completely soluble

*n-octanol/water coefficient (LogKow):*

No data available.

According to GHS Rev. 8, 2019

*Solubility in fat (g/L):*  
No data available.

**9.2. Other information**

No data available.

*Other physical and chemical parameters:*  
No data available.

*Oxidizing properties:*  
No data available.

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

**10.1. Reactivity**

No data available.

**10.2. Chemical stability**

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

**10.3. Possibility of hazardous reactions**

None known.

**10.4. Conditions to avoid**

None known.

**10.5. Incompatible materials**

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

**10.6. Hazardous decomposition products**

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

**11.1. Information on toxicological effects**

**Acute toxicity**

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Inhalation
Test:	LC50
Result:	>20

Product/substance	isopropyl alcohol
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	5849 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral

According to GHS Rev. 8, 2019

Test: LD50  
Result: 5840 mg/kg

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Route of exposure: Dermal  
Test: LD50  
Result: 12800 mg/kg

Product/substance: isopropyl alcohol  
Route of exposure: Inhalation  
Test: LC50  
Result: 301002 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin corrosion/irritation**

Product/substance: isopropyl alcohol  
Test method: OECD 404  
Species: Rabbit  
Duration: 4 hours

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Serious eye damage/irritation**

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Irritating)

Product/substance: isopropyl alcohol  
Test method: OECD 405  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Causes serious eye damage)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Respiratory sensitisation**

Product/substance: isopropyl alcohol  
Test method: OECD 406  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin sensitisation**

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Germ cell mutagenicity**

Product/substance: isopropyl alcohol  
Conclusion: No adverse effect observed

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Carcinogenicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.  
isopropyl alcohol has been classified by IARC as a group 3 carcinogen.

**Reproductive toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**STOT-single exposure**

Product/substance: isopropyl alcohol  
Route of exposure: Oral

Based on available data, the classification criteria are not met.

### STOT-repeated exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

### Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

### Long term effects

None known.

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

### 12.1. Toxicity

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Fish, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Duration:	48 hours
Test:	LC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Crustacean, <i>Daphnia magna</i>
Duration:	48 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Algae, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Duration:	72 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

### 12.2. Persistence and degradability

Product/substance	isopropyl alcohol
Result:	95%
Conclusion:	Readily biodegradable
Test:	OECD 301 E

### 12.3. Bioaccumulative potential

Product/substance	isopropyl alcohol
BCF:	<100
LogKow:	<3
Conclusion:	-

### 12.4. Mobility in soil

No data available.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

### 12.6. Other adverse effects

None known.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

### Waste treatment methods

Product is not covered by regulations on dangerous waste.

### Specific labelling

### Contaminated packing

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	14.1 UN / ID	14.2 UN proper shipping name	14.3 Hazard class(es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Other informatio n:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Packing group

\*\* Environmental hazards

### Additional information

Not dangerous goods according to ADR, IATA and IMDG.

### 14.6. Special precautions for user

Not applicable.

### 14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

No data available.

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

#### Restrictions for application:

Restricted to professional users.

#### Demands for specific education:

No specific requirements.

#### Additional information:

Not applicable.

#### Sources:

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS Rev. 8, 2019)

### 15.2. Chemical safety assessment

No

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

### Full text of H-phrases as mentioned in section 3

H225, Highly flammable liquid and vapour.

H319, Causes serious eye irritation.

H336, May cause drowsiness or dizziness.

### The full text of identified uses as mentioned in section 1

None known.

### Abbreviations and acronyms

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CERCLA = Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act

DOT = Department of Transportation

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
EPCRA = Emergency Planning and Community Right-To-Know Act  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
HCIS = Hazardous Chemical Information System  
HNOC = Hazards Not Otherwise Classified  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NFPA = National Fire Protection Association  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
OSHA = Occupational Safety and Health Administration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
RCRA = Resource Conservation and Recovery Act  
RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
RRN = REACH Registration Number  
SARA = Superfund Amendments and Reauthorization Act  
SCL = A specific concentration limit.  
STEL = Short-term exposure limits  
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
TSCA = The Toxic Substances Control Act  
TWA = Time weighted average  
UN = United Nations  
UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials  
VOC = Volatile Organic Compound  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Additional information**

A safety data sheet is not required for this product. This safety data sheet has been created on a voluntary basis to distribute relevant information.

**The safety data sheet is validated by**

Quality & Compliance

**Other**

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.

Country-language: IN-en

## ÖRYGGISBLAÐ

# i.19 glass cleaner fragrance free

## 1. LIÐUR: AUÐKENNING EFNISINS EÐA BLÖNDUNNAR OG FÉLAGSINS EÐA FYRIRTÆKISINS

### 1.1. Vörukenni

*Viðskiptaheiti:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

*Viðeigandi og tilgreind notkun á efninu eða blöndunni:*

Þvotta- og hreinsiefni (þar á meðal leysiefni)  
Eingöngu ætlað fagmönnum.

*Notkun sem ráðið er frá:*

Enginn kunnuglegur.

### 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

*Fyrirtæki og heimilisfang:*

**Hygeniq B.V.**

Postbus 618

7500 AP Enschede

The Netherlands

+31 53 4282860

+31 53 5393865

www.hygeniq.com

*Netfang:*

info@hygeniq.com

*Dagsetning öryggisblaðs:*

7.8.2025

*Útgáfa öryggisblaðs:*

1.0

*Dagsetning fyrri útgáfu:*

2.6.2025 (1.0)

### 1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarlínan: Sími 112.

Eitrunarmiðstöð Landsspítalans. Sími: 543 2222.

Sjá liður 4: Ráðstafanir í skyndihjálpi.

## 2. LIÐUR: HÆTTUGREINING

### 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Óflokkað samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Merkingaratriði

*Hættumerki:*

Á ekki við.

*Viðvörðunarorð:*

Á ekki við.

**Hættusetningar:**

Á ekki við.

**Varnaðarsetningar:**

**Almennt:**

-

**Fyrirbygging:**

-

**Viðbrögð:**

-

**Geymsla:**

-

**Förgun:**

-

**Tilgreining efna sem valda alvarlegum heilsuvandamálum:**

Inniheldur engin efni sem nauðsynlegt er að tilkynna

▼ **Viðbótarkerking:**

EUH210, Öryggisblað er fánlegt sé um það beðið.

Á ekki við.

**Innihaldsmerking í samræmi við reglugerð (EB) nr. 648/2004 (á við um umbúðir þvottaefna sem seld eru almenningi):**

< 5%

· Ójónuð, yfirborðsvirk efni

### 2.3. Aðrar hættur

**Viðbótarviðvaranir:**

Þessi blanda/vara inniheldur ekki nein efni sem ætlað er að standast kröfur sem flokkar þau sem PBT (þrávirk, lífræn eiturefni sem safnast fyrir í lífverum) og/eða vPvB.

Þessi vara inniheldur engin efni sem teljast til innkirtlatruflana í samræmi við viðmiðanirnar sem settar eru fram í framseldri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/707.

## 3. LIÐUR: SAMSETNING INNIHALDSEFNA/UPPLÝSINGAR UM INNIHALDSEFNI

### 3.1. Efni

Á ekki við. Þessi vara er blanda.

### 3.2. Blöndur

Vara/innihaldsefnis	Auðkenni	% w/w	Flokkun	Tákn
Isopropylalcohol	CAS-nr.: 67-63-0 EB-nr.: 200-661-7 REACH: Vísitala nr. : 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Ethanol, ethyl alcohol	CAS-nr.: 64-17-5 EB-nr.: 200-578-6 REACH: Vísitala nr. : 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 16. Notkunartakmörk eru tekin fram í liður 8 ef þau eru tiltæk.

### Aðrar upplýsingar

## 4. LIÐUR: RÁÐSTAFANIR Í SKYNDIHJÁLP

### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

*Almennar upplýsingar:*

Ef slys kemur upp: Hafið samband við lækni eða slysadeild - takið merkið sem er á vörunni eða þetta öryggisblað. Hafið samband við lækni ef vafi er á heilsufari viðkomandi eða ef einkennin stöðvast ekki. Gefið aldrei einstaklingi sem misst hefur meðvitund vatn eða annað álíka.

▼ *Innöndun:*

Ef fundið er fyrir óþægindum: Komið viðkomandi í ferskt loft.

*Snerting við húð:*

Við ertingu: Þvoið efnið af. Við langvarandi ertingu: Leitið til læknis

▼ *Snerting við augu:*

Skolið varlega með volgu vatni. Fjarlægið allar augnlinsur ef auðvelt er að gera það. Haldið áfram að skola. Ef um er að ræða viðvarandi augnertingu eða óþægindi: Leitið læknishjálpar.

▼ *Inntaka:*

Skolið munninn vandlega með vatni. Ef óþægindin eru viðvarandi skal leita til læknis og hafa þetta öryggisblað meðferðis.

*Brunar:*

Á ekki við.

### 4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Enginn kunnuglegur.

### 4.3. Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Meðhöndlið eftir einkennum.

### Upplýsingar fyrir lækna

Takið þetta öryggisblað með eða merkið sem er á vörunni

## 5. LIÐUR: RÁÐSTAFANIR VEGNA SLÖKKVIÐGERÐA

### 5.1. Slökkvibúnaður

Á ekki við.

### 5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Við eldsvoða mun koma þykkur reykur. Váhrif frálífunarefna geta haft skaðleg áhrif á heilsuna. Lokuð ílát sem eru í snertingu við eld skal kæla með vatni. Látið vatn sem notað er til að slökkva eld ekki renna til skolplagna og annarra vatnsfalla.

Ef varan hefur komist í snertingu við háan hita, s.s. eldsvoða, myndast hættuleg frálífunarefni. Um er að ræða: Kolsýringur (CO / CO2)

### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Engar sérstakar kröfur.

## 6. LIÐUR: RÁÐSTAFANIR EF EFNI FER ÓVART TIL SPILLIS EÐA ER LOSAÐ FYRIR SLYSNI

### 6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Tryggið næga loftræstingu, sérstaklega á lokuðum svæðum.

Menguð svæði geta verið hál.

### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist að farga í nánd við stöðuvötn, ár, skolplagnir o.s.frv.

Haldið óviðkomandi aðilum frá lekanum

### 6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Taka af og safna saman leka með óbrennanlegu, ísogandi efni t.d. sandi, jörð, vermíkúlít eða kísilgúr og setja í ílát til

förgunar í samræmi við staðbundnar reglur.

Svo lengi sem það er hægt skal nota hefðbundin hreinsiefni við þvott. Forðast skal leysiefni.

#### 6.4. Tilvísun í aðra liði

Sjá liður 13 um "Förgun" til að fá upplýsingar um meðhöndlun úrgangs.

Sjá liður 8 um "Váhrifavarnir/persónuhlífar" til að fá upplýsingar um varnaraðgerðir.

## 7. LIÐUR: MEÐHÖNDLUN OG GEYMSLA

### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Reykingar, neysla matar eða drykkjar og geymsla tóbaks, matar eða drykkjar er óheimil í vinnustofum.

Sjá liður 8 um "Váhrifavarnir/persónuhlífar" til að fá upplýsingar um persónuvernd.

### 7.2. ▼ Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymið í vel lokuðum ílátum og verjið fyrir raka og ljósi. Ílátin skulu vera dagsett við opnun og prófuð reglulega fyrir tilvist peroxíða. Ekki má fara fram úr tímamörkum um geymslutíma.

*Ráðlagt geymsluefni:*

Geymið eingöngu í upprunalegum umbúðum.

*Geymsluskilyrði:*

Þurr, svalur og vel loftræstur staður

*Ósamrýmanleg efni:*

Sterkar sýrur, sterkir basar, sterk eldmyndandi efni og sterk frálífunarefni.

### 7.3. Sértek, endanleg notkun

Þessa vöru má einungis nota í þeim tilgangi sem tekinn er fram í liður 1.2.

## 8. LIÐUR: VÁHRIFAVARNIR/PERSÓNUHLÍFAR

### 8.1. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

Isopropylalcohol

Mengunarmörk (8 tíma) (mg/m<sup>3</sup>): 490

Mengunarmörk (8 tíma) (ppm): 200

Athugasemdir:

H = Efnið getur auðveldlega boristinn í líkamann gegnum húð.

Ethanol, ethyl alcohol

Mengunarmörk (8 tíma) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

Mengunarmörk (8 tíma) (ppm): 1000

Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (390/2009)

Reglugerð um breytingu á reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum, nr. 390/2009 (631/2021).

### DNEL

Ethanol, ethyl alcohol

Tímalengd:	Váhrifaleið:	DNEL:
Langtíma - Kerfisbundin áhrif - Almennigur	Innöndun	114 mg/m <sup>3</sup>
Langtíma - Kerfisbundin áhrif - Verkamenn	Innöndun	380 mg/m <sup>3</sup>
Skammtíma - Staðbundin áhrif - Almennigur	Innöndun	950 mg/m <sup>3</sup>
Skammtíma - Staðbundin áhrif - Verkamenn	Innöndun	1900 mg/m <sup>3</sup>
Langtíma - Kerfisbundin áhrif - Almennigur	Inntaka	87 mg/kg bw/day
Langtíma - Kerfisbundin áhrif - Almennigur	Snerting við húð	206 mg/kg bw/day
Langtíma - Kerfisbundin áhrif - Verkamenn	Snerting við húð	343 mg/kg bw/day

Isopropylalcohol

Tímalengd:	Váhrifaleið:	DNEL:
Langtíma - Kerfisbundin áhrif - Almennigur	Innöndun	89 mg/m <sup>3</sup>
Langtíma - Kerfisbundin áhrif - Almennigur	Innöndun	89 mg/m <sup>3</sup>
Langtíma - Kerfisbundin áhrif - Verkamenn	Innöndun	500 mg/m <sup>3</sup>
Langtíma - Kerfisbundin áhrif - Almennigur	Inntaka	26 mg/kg
Langtíma - Kerfisbundin áhrif - Almennigur	Snerting við húð	319 mg/kg
Langtíma - Kerfisbundin áhrif - Verkamenn	Snerting við húð	888 mg/m <sup>3</sup>

## PNEC

Ethanol, ethyl alcohol

Váhrifaleið:	Tímalengd notkunar:	PNEC:
Botnfall í ferskvatni		3.6 mg/kg
Botnfall í sjó		2.9 mg/kg
Ferskvatn		960 µg/L
Jarðvegur		630 µg/kg
Ósamfelld slepping (ferskvatn)		2.75 mg/L
Rándýr		380-720 mg/kg
Sjór		790 µg/L
Skólpvinnslustöð		580 mg/L

Isopropylalcohol

Váhrifaleið:	Tímalengd notkunar:	PNEC:
Botnfall í ferskvatni		552 mg/kg
Botnfall í sjó		552 mg/kg
Ferskvatn		140,9 mg/L
Jarðvegur		28 mg/kg
Ósamfelld slepping		140,9 mg/L
Sjór		140,9 mg/L
Skólpvinnslustöð		2251 mg/L

## 8.2. ▼ Takmörkun váhrifa

Athuga skal reglulega samræmi við takmarkanir um snertingu við efnið.

*Almennar ráðleggingar:*

Reykingar, neysla matar eða drykkjar og geymsla tóbaks, matar eða drykkjar er óheimil í vinnustofum.

*Upplýsingar um váhrif:*

Ekki eru til neinar sviðsmyndir af váhrifum af þessu efni.

*Váhrifamörk:*

Notendur efnisins eru verndaðir af atvinnulöggjöf um hámarksstyrk efnisins. Sjá takmörk með tilliti til hollustumála starfsmanna hér að ofan.

*Viðeigandi tæknilegar aðgerðir:*

Myndun gufu verður vera haldið í lágmarki og fyrir neðan núverandi gildi takmarkanna (sjá að ofan). Mælt er með uppsetningu á staðbundnu útblásturskerfi ef vanalegt loftflæði í vinnuherberginu er ekki nægt. Tryggja skal að neyðarskolun augna og neyðarsturtur séu vandlega merktar.

Viðhafið hefðbundnar varúðarráðstafanir við notkun vörunnar. Forðist innöndun gufa.

*▼ Aðgerðir í hollustumálum:*

Þvo skal hendur eftir notkun.

*Aðgerðir til að forðast að efnið komist í umhverfið:*

Engar sérstakar kröfur.

## Einstaklingsvarnir, s.s. Hlífðarbúnaður

**Almennt:**

Notið einungis hlífðarbúnað með CE merkingu.

**Öndunarbúnaður:**

Gerð	Flokkur	Litur	Evrópustaðal	
Ekkert sem taka þarf sérstaklega fram við hefðbundna tilætlaða notkun.				

**Húðhlífur:**

Ráðlagt	Gerð/Flokkur	Evrópustaðal	
Ekkert sem taka þarf sérstaklega fram við hefðbundna tilætlaða notkun	-	-	

**Handhlífur:**

Ráðlagt	þykkt (mm)	Gegnumbrots-tími (mín.)	Evrópustaðal	
Ekkert sem taka þarf sérstaklega fram við hefðbundna tilætlaða notkun	-	-	-	

**Augnhlífur:**

Gerð	Evrópustaðal	
Ekkert sem taka þarf sérstaklega fram við hefðbundna tilætlaða notkun.	-	

## 9. LIÐUR: EÐLIS- OG EFNAFRÆÐILEGIR EIGINLEIKAR

### 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

**Form (fasi):**

Vökvi

▼ **Litur:**

Litlaust

**Lykt / Lykt þröskuld (ppm):**

Einkennandi

**pH:**

ca. 7,5

**Eðlismassi (g/cm<sup>3</sup>):**

0,99 (20 °C)

**Kinematic seigja:**

Engin gögn tiltæk.

**Agnaeinkenni:**

Á ekki við um vökva.

### Fasabreytingar

**Bræðslumark/Frystmark (°C):**

Engin gögn tiltæk.

**Mýktarmark/-svið (°C):**

Á ekki við um vökva.

*Suðumark (°C):*  
Engin gögn tiltæk.

*Gufubrýstingur:*  
Engin gögn tiltæk.

*Hlutfallsleg gufupéttleiki:*  
Engin gögn tiltæk.

*Niðurbrotshitastig (°C):*  
Engin gögn tiltæk.

### Gögn um eld- og sprengihættu

*Kveikjumark (°C):*  
Engin gögn tiltæk.

*Kveiking (°C):*  
Engin gögn tiltæk.

*Sjálfsíkveikjuhitastig (°C):*  
Engin gögn tiltæk.

*Sprengimörk (% v/v):*  
Engin gögn tiltæk.

### Upplýsanleiki

*Upplýsanleiki í vatni:*  
Fullkomlega leysanlegt

*n-oktanól/vatnsstuðull (LogKow):*  
Engin gögn tiltæk.

*Upplýsanleiki í fitu (g/L):*  
Engin gögn tiltæk.

### 9.2. Aðrar upplýsingar

*Aðrar eðlisfræðilegar og efnafræðilegar breytur:*  
Engin gögn tiltæk.

*Oxunareiginleikar:*  
Engin gögn tiltæk.

## 10. LIÐUR: STÖÐUGLEIKI OG HVARFGIRNI

### 10.1. Hvarfgirni

Engin gögn tiltæk.

### 10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Varan er stöðug við þær aðstæður sem lýst í liður 7 um "Meðhöndlun og geymsla".

### 10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Enginn kunnuglegur.

### 10.4. Skilyrði sem ber að varast

Enginn kunnuglegur.

### 10.5. Ósamrýmanleg efni

Sterkar sýrur, sterkir basar, sterk eldmyndandi efni og sterk frálífunarefni.

### 10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Hættuleg niðurbrotsefni ættu ekki að myndast við eðlileg geymslu- og notkunarskilyrði.

## 11. LIÐUR: EITUREFNAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

### 11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

#### Bráð eiturrhif

Í samræmi við reglugerð (EB) nr. 2020/878

Vara/innihaldsefnis Isopropylalcohol  
Tegund: Rotta  
Váhrifaleið: Inntaka  
Próf: LD50  
Niðurstaða: >2000 mg/kg

Vara/innihaldsefnis Isopropylalcohol  
Tegund: Kanína  
Váhrifaleið: Snerting við húð  
Próf: LD50  
Niðurstaða: >2000 mg/kg

Vara/innihaldsefnis Isopropylalcohol  
Tegund: Rotta  
Váhrifaleið: Innöndun  
Próf: LC50  
Niðurstaða: >20

Vara/innihaldsefnis Isopropylalcohol  
Váhrifaleið: Inntaka  
Próf: LD50  
Niðurstaða: 5849 mg/kg

Vara/innihaldsefnis Isopropylalcohol  
Tegund: Rotta  
Váhrifaleið: Inntaka  
Próf: LD50  
Niðurstaða: 5840 mg/kg

Vara/innihaldsefnis Isopropylalcohol  
Tegund: Kanína  
Váhrifaleið: Snerting við húð  
Próf: LD50  
Niðurstaða: 12800 mg/kg

Vara/innihaldsefnis Isopropylalcohol  
Váhrifaleið: Innöndun  
Próf: LC50  
Niðurstaða: 301002 mg/L

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Húðæting/húðerting

Vara/innihaldsefnis Isopropylalcohol  
Prófunaraðferð: OECD 404  
Tegund: Kanína  
Tímalengd: 4 hours

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Alvarlegur augnskaði/augnerting

Vara/innihaldsefnis Isopropylalcohol  
Tegund: Kanína  
Niðurstaða: Vart varð við aukaverkanir (Ertandi)

Vara/innihaldsefnis Isopropylalcohol  
Prófunaraðferð: OECD 405  
Tegund: Kanína  
Niðurstaða: Vart varð við aukaverkanir (Veldur alvarlegum augnskaða)

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Næming öndunarfæra

Vara/innihaldsefnis Isopropylalcohol

Prófunaraðferð:	OECD 406
Tegund:	Hamstur
Niðurstaða:	Ekki vart við neinar aukaverkanir (ekki næmandi)

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Húðnæming

Vara/innihaldsefnis	Isopropylalcohol
Tegund:	Hamstur
Niðurstaða:	Ekki vart við neinar aukaverkanir (ekki næmandi)

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Vara/innihaldsefnis	Isopropylalcohol
Niðurstaða:	Ekki vart við neinar aukaverkanir

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Krabbameinsvaldandi áhrif

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Eiturhrif á æxlun

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Sértæk eiturhrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti

Vara/innihaldsefnis	Isopropylalcohol
Váhrifaleið:	Inntaka

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Ásvelgingarhætta

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

### 11.2. Upplýsingar um aðrar hættur

#### Langvarandi áhrif

Enginn kunnuglegur.

#### Innkirtlatruflandi eiginleikar

Þessi blanda/vara inniheldur engin efni sem talin eru hafa hormónatruflandi eiginleika í tengslum við heilsu.

#### Aðrar upplýsingar

Isopropylalcohol: IARC skilgreinir efnið í flokk 3.

## 12. LIÐUR: VISTFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

### 12.1. Visteiturhrif

Vara/innihaldsefnis	Isopropylalcohol
Tegund:	Fiskur, Goudwinde (Leuciscus idus)
Tímalengd:	48 klst.
Próf:	LC50
Niðurstaða:	>100 mg/L

Vara/innihaldsefnis	Isopropylalcohol
Tegund:	Krabbadýr, Daphnia magna
Tímalengd:	48 klst.
Próf:	EC50
Niðurstaða:	>100 mg/L

Vara/innihaldsefnis	Isopropylalcohol
Tegund:	Þörungar, Scenedesmus subspicatus
Tímalengd:	72 klst.
Próf:	EC50

Niðurstaða: >100 mg/L

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

### 12.2. Þrávirgni og niðurbrjótanleiki

Vara/innihaldsefnis Isopropylalcohol  
Niðurstaða: 95%  
Niðurstaða: Auðlíffbrjótanlegt  
Próf: OECD 301 E

### 12.3. Uppsöfnun í lífverum

Vara/innihaldsefnis Isopropylalcohol  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Niðurstaða: -

### 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Engin gögn tiltæk.

### 12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum.

Þessi blanda/vara inniheldur ekki nein efni sem ætlað er að standast kröfur sem flokkar þau sem PBT (þrávirk, lífræn eiturefni sem safnast fyrir í lífverum) og/eða vPvB.

### 12.6. Innkirtlatruflandi eiginleikar

Þessi blanda/vara inniheldur engin efni sem talin eru hafa innkirtlatruflandi eiginleika í tengslum við umhverfið.

### 12.7. Önnur skaðleg áhrif

Enginn kunnuglegur.

## 13. LIÐUR: FÖRGUN

### 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Reglugerð nr. 1040/2016 um skrá yfir úrgang og mat á hættulegum eiginleikum úrgangs, með síðari breytingum. Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1357/2014 frá 18. desember 2014 um úrgang.

*EWC-kóði:*  
20 01 30 önnur en tilgreind eru í 20 01 29 hreinsiefni

### Samsettar umbúðir

Umbúðir sem innihalda leifar af efninu skal farga á sama hátt og vörunni á að farga.

## 14. LIÐUR: UPPLÝSINGAR UM FLUTNINGA

	14.1 UN	14.2 Nafn/lýsing	14.3 Flokkur	14.4 PG*	14.5. Env**	Aðrar upplýsingar:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Pökkunarflokkur

\*\* Umhverfishættur

### Viðbótarupplýsingar

Ekki skráð sem hættulegt efni í reglugerðum ADR, IATA og IMDG (alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning).

### 14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Á ekki við.

### 14.7. Flutningar búlka farms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn og IBC-kóðanum.

Engin gögn tiltæk.

## 15. LIÐUR: UPPLÝSINGAR VARÐANDI REGLUVERK

### 15.1. Sértek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

*Takmarkanir á notkun:*

Eingöngu ætlað fagmönnum.

*Beiðnir um sérstaka þjálfun:*

Engar sérstakar kröfur.

*SEVESO:*

Á ekki við.

*REACH, Viðauki XVII:*

Isopropylalcohol heyrir undir REACH-takmarkanir (Færsla nr. 40).

Ethanol, ethyl alcohol heyrir undir REACH-takmarkanir (Færsla nr. 40).

*Innihaldsmerking í samræmi við reglugerð (EB) nr. 648/2004:*

< 5%

· Ójónuð, yfirborðsvirk efni

*Viðbótarupplýsingar:*

Á ekki við.

*Heimildir:*

Reglugerð um ráðstafanir til þess að auka öryggi og heilbrigði á vinnustöðum fyrir konur sem eru þungaðar, hafa nýlega alið barn eða hafa barn á brjósti (931/2000), breytt með 453/2016 Reglugerð.

Reglugerð Evrópuþingsins og Ráðsins (EB) nr. 648/2004 frá 31. mars 2004 um votta- og hreinsiefni.

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1357/2014 frá 18. desember 2014 um úrgang.

Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP) um flokkun, merkingu og umbúðir efna og blanda (með áorðnum breytingum).

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1907/2006 (REACH).

### 15.2. Efnaöryggismat

Nei

## 16. LIÐUR: AÐRAR UPPLÝSINGAR

### Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 3

H225, Mjög eldfimur vökvi og gufa.

H319, Veldur alvarlegri augnertingu.

H336, Getur valdið sljóleika eða svima.

### Skammstafanir og upphafsstafir

ADR = Evrópusamningnum um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum

ATE = Matsgildi bráðra eiturhrifa

CAS = Efnafræðileg ágrípsþjónustan

CE = Conformité Européenne

CLP = Reglugerð um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008]

CLP-H setning = Hættusetning sem á við um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna (CLPreglugerð)

DNEL = Afleidd áhrifaleysismörk

EC50 = Styrkur í tengslum við 50% svörun

EuPCS = Evrópsk vörflokkunarkerfi

EWC = Evrópsk skrá yfir úrgang

GWP = Hnatræn hlýnunarmöguleiki

IATA = Alþjóðasamtök flugflutninga

IMGA = Alþjóðlegur hættulegur varningur til sjós

IMO = Alþjóðsiglingamálastofnunin

LC50 = Miðgildisbanastyrkur

LD50 = 50% drápsskammtur

OECD = Efnahags- og framfarastofnun Evrópu

PBT = Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð

PNEC = styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg

RRN = REACH-skráningarnúmer

RID = Reglugerðin varðandi alþjóðlegan flutning hættulegs vöru með járnbrautum

RRN = REACH skráningarnúmer

SCL = Um gilda sérstök mörk um styrk.

UVCB = Óþekkt eða breytileg samsetning, flókin hvarfefni eða líffræðilegra efna

vPvB = Efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli

#### **Viðbótarupplýsingar**

Á ekki við.

#### **Öryggisblaðið er vottað af**

Quality & Compliance

#### **Annað**

Breytingar (í samræmi við síðustu meginbreytingu (fyrsti tölustafurinn í SDS-útgáfunni)) eru merktar með þríhyrningi. Upplýsingarnar sem er að finna á þessu öryggisblaði eiga einungis við þessa tilteknu vöru (tekið fram í liður 1) og á ekki endilega við notkun annarra efna/vara.

Ráðlagt er að láta núverandi notanda vörunnar fá þetta öryggisblað. Upplýsingarnar sem er að finna á þessu öryggisblaði er ekki hægt að nota sem vörulýsingu.

Land-tungumál: IS-is

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

# i.19 glass cleaner fragrance free

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

*Nome commerciale:*

i.19 glass cleaner fragrance free

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

*Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela:*

Detergenti e detergenti (anche a base di solventi)  
Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

*Usi sconsigliati :*

Non noto.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

*Nome e indirizzo azienda:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*Indirizzo email:*

info@hygeniq.com

*Revisione:*

07/08/2025

*Versione SDS:*

1.0

*Data dell'edizione precedente:*

02/06/2025 (1.0)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centri AntiVeleni (CAV) attivi 24 ore al giorno:

Bergamo: Az. Osp. Papa Giovanni XXII. Piazza OMS, 1, 24127. Telefono: 800.88.33.00

Firenze: Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica. Largo Brambilla, 3, 50134. Telefono: 055.794.7819

Foggia: Az. Osp. Univ. Foggia. V.le Luigi Pinto, 1, 71122. Telefono: 800.183.459

Milano: Osp. Niguarda Ca' Granda. Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162. Telefono: 02.66.1010.29

Napoli: Az. Osp. "A. Cardarelli". Via A. Cardarelli, 9, 80131. Telefono: 081.545.3333

Pavia: Centro Nazionale di Informazione Tossicologica. Via Salvatore Maugeri, 10, 27100. Telefono: 0382.24.444

Roma: "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA. Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165. Telefono: 06.6859.3726

Roma: Policlinico "A. Gemelli". Largo Agostino Gemelli, 8, 168. Telefono: 06-3054343

Roma: Policlinico "Umberto I". V.le del Policlinico, 155, 161. Telefono: 06.4997.8000

Verona: Az. Osp. Integrata Verona. Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126. Telefono: 800.011.858

Vedere la sezione 4 sulle misure di primo soccorso.

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Non classificato secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Elementi dell'etichetta

*Pittogrammi di pericolo:*

Non applicabile.

*Avvertenza:*

Non applicabile.

*Indicazioni di pericolo:*

Non applicabile.

*Consigli di prudenza:*

*Generale:*

-

*Prevenzione:*

-

*Reazione:*

-

*Conservazione:*

-

*Smaltimento:*

-

*Contenuto:*

Non contiene sostanze Soggette all'obbligo di notifica

▼ *Altre etichette:*

EUH210, Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Non applicabile.

*Etichettatura dei contenuti conforme al Regolamento sui detersivi 648/2004 (applicabile agli imballaggi dei detersivi venduti al pubblico):*

< 5%

· Tensioattivi Non ionici

### 2.3. Altri pericoli

*Altro:*

Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificazione PBT e/o vPvB.

Questo prodotto non contiene sostanze considerate interferenti endocrini conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2023/707 della Commissione.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1. Sostanze

Non applicabile. Questo prodotto è una miscela.

### 3.2. Miscele

Prodotto/ingrediente	Identificatori	% w/w	Classificazione	Not.
alcol isopropilico	n. CAS: 67-63-0 n. CE: 200-661-7 REACH: n. indice: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	

etanolo;alcool etilico	n. CAS: 64-17-5 n. CE: 200-578-6 REACH: n. indice: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	
------------------------	--	------	--	--

Il testo completo delle frasi H è riportato alla sezione 16. I valori limite per l'igiene del lavoro sono riportati alla sezione 8, se disponibili.

#### Altre informazioni

-

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Generalità:

In caso di incidenti: consultare il medico oppure un ospedale. Portare con sé l'etichetta oppure questa scheda di sicurezza. Il medico potrà rivolgersi alla clinica di medicina ambientale e del lavoro.

In caso di sintomi importanti o in caso di dubbio sulle condizioni di salute, consultare un medico. Non somministrare mai a una persona incosciente acqua o liquidi.

#### ▼ Inalazione:

Se necessario, portare la persona all'aria aperta.

#### Contatto con la pelle:

In caso di irritazione: lavare la parte irritata per togliere il prodotto. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

#### ▼ Contatto con gli occhi:

Sciacquare delicatamente con acqua tiepida. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione o fastidio persistente agli occhi: consultare un medico.

#### ▼ Ingestione:

Sciacquare bene la bocca e bere molta acqua. Se il fastidio persiste, consultare un medico e mostrare la scheda dati di sicurezza.

#### Combustione:

Non applicabile.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non noto.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

#### Nota per il medico

Portare con sé la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del materiale.

## SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Non applicabile.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso d'incendio si sviluppa un fumo denso. L'esposizione ai prodotti di degradazione può rappresentare un pericolo per la salute. I contenitori chiusi esposti al fuoco possono essere spenti con acqua. Non versare l'acqua proveniente dagli idranti negli scarichi e nelle fognie.

Se il prodotto viene esposto a temperature elevate, ad es. in caso d'incendio, può dare origine a prodotti di degradazione pericolosi. Essi sono:

Ossidi di carbonio (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessun requisito particolare.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Le aree contaminate possono essere scivolose.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il prodotto in laghi, fiumi, scarichi ecc.

Tenere le persone non autorizzate lontane dalla fuoriuscita

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e raccogliere i versamenti con materiale non combustibile, assorbente, ad es. sabbia, terra diatomacea e riporre nel contenitore per lo smaltimento ai sensi dei regolamenti locali.

La pulizia viene eseguita per quanto possibile con detergenti. Evitare l'uso di solventi.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 13 "Considerazioni sullo smaltimento" sulla gestione dei rifiuti.

Vedere la sezione 8 "Controlli dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. ▼ Precauzioni per la manipolazione sicura

Non fumare, mangiare né bere nei locali.

Vedere la sezione 8 "Controllo dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

### 7.2. ▼ Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in contenitori chiusi ermeticamente e al riparo da luce e umidità. I contenitori dovrebbero recare la data in cui sono stati aperti ed essere sottoposti a test periodicamente per verificare la presenza di perossidi. Non superare i limiti di tempo di immagazzinaggio.

*Compatibilità degli imballaggi:*

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

*Condizioni di conservazione:*

Asciutto, fresco e ben ventilato

*Materiali incompatibili:*

Acidi forti, basi forti, ossidanti forti e agenti riducenti forti.

### 7.3. Usi finali particolari

Questo prodotto deve essere utilizzato solo per gli scopi descritti nella sezione 1.2.

## SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

Il prodotto non contiene alcuna sostanza elencata nella lista italiana di sostanze con un limite di esposizione sul posto di lavoro.

#### DNEL

alcol isopropilico

Durata:	Via di esposizione:	DNEL:
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Cutanea	888 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Cutanea	319 mg/kg
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Inalazione	500 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Inalazione	89 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Inalazione	89 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Orale	26 mg/kg

etanolo;alcool etilico

Durata:	Via di esposizione:	DNEL:
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Cutanea	343 mg/kg/giorno
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Cutanea	206 mg/kg/giorno
Breve termine - effetti locali - lavoratori	Inalazione	1900 mg/m <sup>3</sup>
Breve termine - effetti locali - popolazione generale	Inalazione	950 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Inalazione	380 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Inalazione	114 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Orale	87 mg/kg/giorno

## PNEC

alcool isopropilico

Via di esposizione:	Durata dell'esposizione:	PNEC:
Acqua dolce		140,9 mg/L
Acqua marina		140,9 mg/L
Impianto di trattamento delle acque reflue		2251 mg/L
Rilascio intermittente		140,9 mg/L
Sedimenti di acqua dolce		552 mg/kg
Sedimenti di acqua marina		552 mg/kg
Terreno		28 mg/kg

etanolo;alcool etilico

Via di esposizione:	Durata dell'esposizione:	PNEC:
Acqua dolce		960 µg/L
Acqua marina		790 µg/L
Impianto di trattamento delle acque reflue		580 mg/L
Predatori		380-720 mg/kg
Rilascio intermittente (acqua dolce)		2.75 mg/L
Sedimenti di acqua dolce		3.6 mg/kg
Sedimenti di acqua marina		2.9 mg/kg
Terreno		630 µg/kg

## 8.2. ▼ Controlli dell'esposizione

Applicare un controllo generale per evitare un'esposizione non necessaria.

### Precauzioni generali:

Non fumare, mangiare né bere nei locali.

### Scenari di esposizione:

Non ci sono scenari di esposizione implementati per questo prodotto.

### Limiti di esposizione:

Non sono riportati limiti di esposizione per le sostanze contenute nel prodotto.

### Misure tecniche:

Applicare precauzioni standard durante l'uso del prodotto. Evitare l'inalazione di vapori.

### ▼ Misure igieniche:

Lavare le mani dopo l'uso.

### Misure per la limitazione dell'esposizione ambientale:

Nessun requisito particolare.

## Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

### Generalità:

Usare solo equipaggiamento protettivo con il marchio CE.

*Vie aeree:*

Tipo	Classe	Colore	Norme	
Nessuna condizione particolare per il normale uso previsto.				

*Cute e corpo:*

Raccomandato	Tipo/Categoria	Norme	
Nessuna condizione particolare per il normale uso previsto	-	-	

*Mani:*

Materiale	Spessore minimo (mm)	Tempo di permeazione (min.)	Norme	
Nessuna condizione particolare per il normale uso previsto	-	-	-	

*Occhi:*

Tipo	Norme	
Nessuna condizione particolare per il normale uso previsto.	-	

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

*Stato fisico:*

Liquido

▼ *Colore:*

Incolore

*Odore / Soglia olfattiva (ppm):*

Caratteristico

*pH:*

ca. 7,5

*Densità (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Viscosità cinematica:*

Dati non disponibili.

*Caratteristiche delle particelle:*

Non si applica ai liquidi.

#### Modifica di stato e vapore

*punto di fusione/punto di congelamento (°C):*

Dati non disponibili.

*Punto/intervallo di rammollimento (°C):*

Non si applica ai liquidi.

*Punto di ebollizione (°C):*

Dati non disponibili.

*Pressione del vapore:*

Dati non disponibili.

*Densità di vapore relativa:*

Dati non disponibili.

*Temperatura di decomposizione (°C):*

Dati non disponibili.

#### **Dati relativi al pericolo di incendio e di esplosione**

*Punto di fiamma (°C):*

Dati non disponibili.

*Infiammabilità (°C):*

Dati non disponibili.

*Temperatura di autoaccensione (°C):*

Dati non disponibili.

*Limite di esplosione (% v/v):*

Dati non disponibili.

#### **Solubilità**

*Solubilità in acqua:*

Completamente solubile

*Coefficiente n-ottanolo/acqua (LogKow):*

Dati non disponibili.

*Solubilità in grassi (g/L):*

Dati non disponibili.

#### **9.2. Altre informazioni**

*Altri parametri fisici e chimici:*

Dati non disponibili.

*Proprietà ossidanti:*

Dati non disponibili.

## **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

#### **10.1. Reattività**

Dati non disponibili.

#### **10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle condizioni riportate nella sezione 7 "Manipolazione e immagazzinamento".

#### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non noto.

#### **10.4. Condizioni da evitare**

Non noto.

#### **10.5. Materiali incompatibili**

Acidi forti, basi forti, ossidanti forti e agenti riducenti forti.

#### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non devono essere prodotti prodotti di decomposizione pericolosi.

## **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

#### **11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

##### **Tossicità acuta**

Prodotto/ingrediente	alcool isopropilico
Specie:	Ratto
Via di esposizione:	Orale
Test:	DL50
Risultato:	>2000 mg/kg

Prodotto/ingrediente alcool isopropilico  
Specie: Coniglio  
Via di esposizione: Cutanea  
Test: DL50  
Risultato: >2000 mg/kg

Prodotto/ingrediente alcool isopropilico  
Specie: Ratto  
Via di esposizione: Inalazione  
Test: LC50  
Risultato: >20

Prodotto/ingrediente alcool isopropilico  
Via di esposizione: Orale  
Test: DL50  
Risultato: 5849 mg/kg

Prodotto/ingrediente alcool isopropilico  
Specie: Ratto  
Via di esposizione: Orale  
Test: DL50  
Risultato: 5840 mg/kg

Prodotto/ingrediente alcool isopropilico  
Specie: Coniglio  
Via di esposizione: Cutanea  
Test: DL50  
Risultato: 12800 mg/kg

Prodotto/ingrediente alcool isopropilico  
Via di esposizione: Inalazione  
Test: LC50  
Risultato: 301002 mg/L

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Corrosione/irritazione cutanea**

Prodotto/ingrediente alcool isopropilico  
Metodo di prova: OCSE 404  
Specie: Coniglio  
Durata: 4 hours

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Prodotto/ingrediente alcool isopropilico  
Specie: Coniglio  
Risultato: Effetti nocivi osservati (Irritante)

Prodotto/ingrediente alcool isopropilico  
Metodo di prova: OCSE 405  
Specie: Coniglio  
Risultato: Effetti nocivi osservati (Provoca gravi lesioni oculari)

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Sensibilizzazione respiratoria**

Prodotto/ingrediente alcool isopropilico  
Metodo di prova: OCSE 406  
Specie: Porcellino d'india  
Risultato: Nessun effetto nocivo osservato (non sensibilizzante)

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Sensibilizzazione cutanea

Prodotto/ingrediente	alcool isopropilico
Specie:	Porcellino d'india
Risultato:	Nessun effetto nocivo osservato (non sensibilizzante)

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto/ingrediente	alcool isopropilico
Conclusione:	Nessun effetto nocivo osservato

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Prodotto/ingrediente	alcool isopropilico
Via di esposizione:	Orale

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### Effetti cronici

Non noto.

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

### Altre informazioni

alcool isopropilico: la sostanza è stata classificata nel gruppo 3 da IARC.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

Prodotto/ingrediente	alcool isopropilico
Specie:	Pesce, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Durata:	48 ore
Test:	LC50
Risultato:	>100 mg/L

Prodotto/ingrediente	alcool isopropilico
Specie:	Crostacei, <i>Daphnia magna</i>
Durata:	48 ore
Test:	EC50
Risultato:	>100 mg/L

Prodotto/ingrediente	alcool isopropilico
Specie:	Alghe, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Durata:	72 ore
Test:	EC50
Risultato:	>100 mg/L

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Prodotto/ingrediente	alcool isopropilico
----------------------	---------------------

Risultato: 95%  
 Conclusione: Pronta biodegradabilità  
 Test: OCSE 301 E

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Prodotto/ingrediente: alcool isopropilico  
 BCF: <100  
 LogKow: <3  
 Conclusione: -

### 12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificazione PBT e/o vPvB.

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina in relazione all'ambiente.

### 12.7. Altri effetti avversi

Non noto.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto non rientra nell'elenco delle sostanze pericolose.  
 Regolamento (UE) n. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 relativo ai rifiuti.

Codice CER:  
 20 01 30 Detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

### Imballaggio contaminato

Gli imballaggi contenenti piccoli resti del prodotto devono essere smaltiti allo stesso modo del prodotto.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	14.1 ONU	14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	14.4 PG*	14.5. Env**	Altre informazioni:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Gruppo d'imballaggio

\*\* Pericoli per l'ambiente

### Altro

Prodotto non pericoloso in base ai criteri della normativa sul trasporto via terra, IATA e via mare.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Dati non disponibili.

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la

## **miscela**

### *Limitazioni d'uso:*

Usò ristretto agli utilizzatori professionali.

### *Esigenza di istruzioni particolari:*

Nessun requisito particolare.

### *SEVESO - Categorie / Sostanze pericolose:*

Non applicabile.

### *REACH, Allegato XVII:*

alcol isopropilico è soggetta alle restrizioni REACH (N. voce 40).

etanolo;alcol etilico è soggetta alle restrizioni REACH (N. voce 40).

### *Etichettatura dei contenuti conforme al Regolamento sui detersivi 648/2004:*

< 5%

· Tensioattivi Non ionici

### *Altro:*

Non applicabile.

### *Fonti:*

DECRETO LEGISLATIVO 25 novembre 1996, n. 645 concernente il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004, relativo ai detersivi.

Regolamento (UE) n. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 relativo ai rifiuti.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP).

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

## **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

No

## **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

### **Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 3**

H225, Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319, Provoca grave irritazione oculare.

H336, Può provocare sonnolenza o vertigini.

### **Abbreviazioni e acronimi**

ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne

ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada

ATE = Stima della Tossicità Acuta

BCF = Fattore di Bioconcentrazione

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CER = Catalogo Europeo dei Rifiuti

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

CSA = Valutazione sulla Sicurezza Chimica

CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica

DMEL = Livello derivato con effetti minimi

DNEL = Livello derivato senza effetto

EINECS = Inventario Europeo delle Sostanze chimiche Esistenti a carattere Commerciale

ES = Scenario di Esposizione Indicazione

EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

EuPCS = Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti

GHS = Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche

GWP = Potenziale di riscaldamento globale

IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

IBC = Contenitori Bulk

IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose

Log Kow = log del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua  
MARPOL = Convenzione Internazionale del 1973 per la Prevenzione dell'Inquinamento causato dalle Navi e il relativo protocollo del 1978  
OCSE = Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico  
ONU = Organizzazione delle Nazioni Unite  
PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico  
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti  
RID = I Regolamenti concernenti il Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Ferrovia  
RRN = Numero REACH di Registrazione  
rc = gli altri rifiuti soggetti a controllo  
rcm = gli altri rifiuti soggetti a controllo con obbligo di modulo di accompagnamento  
rs = rifiuti speciali  
SCL = Limite di concentrazione specifico  
SVHC = Sostanze Molto Pericolose  
STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Ripetuta  
STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Singola  
TWA = Media ponderata nel tempo  
UVCB = Indica sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici.  
VOC = Composti Organici Volatili  
vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

▼ **Altro**

Conformemente all'articolo 31 del REACH, non è richiesta una scheda sulle informazioni di sicurezza per il prodotto. La presente scheda sulle informazioni di sicurezza è stata redatta su base volontaria allo scopo di fornire informazioni rilevanti come richiesto dall'articolo 32 del REACH.

**Convalidato da**

Quality & Compliance

**Altro**

La presenza di un triangolo indica una modifica rispetto alla versione precedente (primo numero nella versione SDS, vedere sezione 1).  
Le indicazioni riportate nella presente scheda di dati di sicurezza si applicano esclusivamente al prodotto indicato nella sezione 1 e non si applicano necessariamente in caso di utilizzo con altri prodotti.  
Si consiglia di consegnare la presente scheda di dati di sicurezza all'utente del prodotto. Le informazioni riportate non possono essere utilizzate come specifiche prodotto.  
Nazione-lingua: IT-it

安全データシート

## i.19 glass cleaner fragrance free

### 項目 1: 物質/製剤および会社/企業の特定

#### 1.1. 製品識別子

製品名:  
i.19 glass cleaner fragrance free

#### 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

物質または混合物で関連の特定使用:  
洗剤および洗剤 (溶剤系を含む)  
産業用専用。

対提言使用:  
不明。

#### 1.3. 安全データシートの供給業者の詳細

会社と住所:  
**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

電子メール:  
info@hygeniq.com

SDS 日付:  
2025/08/07

SDS バージョン:  
1.0

前作成日:  
2025/06/02 (1.0)

#### 1.4. 緊急連絡用電話番号 (受付時間)

緊急時には119 (24時間サービス) に電話すること  
公益財団法人 日本中毒情報センター: +81-72-727-2499  
項目4を参照: 応急措置

### 項目 2: 危険有害性の要約

#### 2.1. 物質または混合物の分類

GHS による分類なし

#### 2.2. ラベル要素

危険有害性の絵文字:  
該当なし。

注意喚起語:

該当なし。  
 危険有害性情報:  
 該当なし。  
 注意書き:  
 概要:  
 -  
 安全対策:  
 -  
 応急措置:  
 -  
 保管:  
 -  
 廃棄:  
 -  
 危険有害性成分:  
 報告に必要な物質が含まれていません  
 追加ラベル付け:  
 該当なし。

### 項目3: 組成及び成分情報

#### 3.1. 成分

該当なし。この製品は混合物です。

#### 3.2. 混合物

製品 / 成分	識別子	% w/w	分類	注記
Isopropylalcohol	CAS番号 : 67-63-0 EC番号 : 200-661-7	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Ethanol, ethyl alcohol	CAS番号 : 64-17-5 EC番号 : 200-578-6	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

セクション16のHフレーズの全文を参照のこと。職業ばく露限界は利用可能な場合は、セクション8に記載されている。

その他の情報  
-

### 項目4: 応急措置

#### 4.1. 応急処置の解説

一般情報:

事故の場合：医師または緊急部門に連絡すること - ラベルまたはこの安全データシートを持参する。  
 被害者の状態に疑問がある場合、または症状が継続する場合は、医師に連絡すること。絶対に意識不明の人に水やその他の飲み物を与えないこと。

吸入した場合:

不快感がある場合：被害者を新鮮な空気を吸える場所に移動する。

皮膚に付着した場合:

刺激が発生した場合：水ですすぐ。刺激が続く場合は、医師と相談すること。

眼に入った場合：

ぬるま湯で優しく洗い流してください。簡単にコンタクトレンズを外せる場合は外してください。すすぎを続けます。

目の炎症や不快感が続く場合：医師の診察を受けてください。

飲み込んだ場合：

水で口を十分に洗い、多量の水を飲むこと。不快感が続く場合：この安全データシートを持参して、医師と相談すること。

やけど：

該当なし。

**4.2.** 重大な症状と作用の大部分には、急性および遅延性の両方がある不明。

**4.3.** 何らかの即時の手当および特別な治療が必要とされることの表示  
対症療法を行う。

医師に対する特別な注意事項

この安全データシートを持参のこと。

## 項目5: 火災時の措置

**5.1.** 消火剤

該当なし。

**5.2.** 物質または混合物から生じる特別な危険有害性

火は濃い煙をもたらす。燃焼製品にさらされると、健康に害を及ぼす可能性がある。火にさらされた密閉容器は、水で冷却すべきである。絶対に、消火水が下水や近くの地表水に入らないようにする。

例えば火災など製品が高温にさらされた場合、危険な分解化合物が生成される。これらは次がある：

酸化炭素 (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3.** 消防士に対する助言

特定の要件なし。

## 項目6: 漏出時の措置

**6.1.** 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

とりわけ密閉区域における換気を適切に行うようにする。

汚染区域は滑りやすい場合がある。

**6.2.** 環境に対する注意事項

湖、小川、下水道などへの排出を避けること。

権限のない人を流出から遠ざける

**6.3.** 封じ込め及び浄化の方法及び機材

不燃性、吸収性物質で流出物を入れて収集します。砂、土、バーミキュライトまたは珪藻土を廃棄し、地元の規制に従って廃棄できるように容器に入れます。

洗浄は可能な限り、通常の洗浄剤で行う。溶剤の使用は避けること。

**6.4.** 他のセクションを参照

廃棄物取り扱いの追加情報に関してはセクション13を参照。

適切な個人保護装置に関する情報についてはセクション8を参照。

## 項目7: 取扱い及び保管上の注意

**7.1.** 安全に取扱うための注意事項

作業場での喫煙、飲酒、食べ物の摂取は禁止する。

作業保護に関する情報については、「ばく露制御/個人保護」のセクションを参照のこと。

**7.2. あらゆる配合禁忌を含む、安全な保管条件**

しっかりと閉じた容器に保管し、湿気や光から影響されることなく保管すること。容器には開けた時の日付を付け、過酸化物の存在を定期的に検査する必要がある。絶対に保管期間の制限を超えないこと。

**推奨保管材料:**

他の容器に移し替えないこと。

**保管条件:**

乾燥、涼しい、十分な換気

**混触危険物質:**

強酸、強塩基、強酸化剤、及び強い還元剤。

**7.3. 特定の最終用途**

この製品はセクション1.2で引用した応用のみに使用しなければならない。

**項目8: ばく露防止及び保護措置**

**8.1. 許容濃度**

Isopropylalcohol

最大許容濃度 (mg/m<sup>3</sup>): 980

最大許容濃度 (ppm): 400

許容濃度等の勧告 (2023-2024年度), 2023年5月10日 日本産業衛生学会

**8.2. 暴露の管理**

所定の職業ばく露限界値への準拠は、定期的に制御しなければならない。

**一般的な推奨事項:**

作業場での喫煙、飲酒、食べ物の摂取は禁止する。

**ばく露シナリオ:**

"この製品にはばく露シナリオは実装されていない。

**暴露限界値:**

プロの利用者は職業ばく露のために法的に設定された最大濃度が対象になる。上記の労働衛生限界値を参照のこと。

**適切な技術的管理:**

蒸気の発生を最小にして、電流を制限値以下に保つ必要があります (上記を参照)。作業室内で通常の空気の流通が十分でない場合、局所排気システムを設置することをお勧めします。緊急洗眼液に明確にマークが付いていることを確認します。

本製品の使用中には、標準的予防措置が適用されます。蒸気の吸入を避けます。

**衛生対策:**

使用後に手を洗うこと。

**環境暴露管理:**

特定の要件なし。

**個人の保護措置**

**一般的:**

CEマークが付いた保護具のみを使用すること。

**呼吸用保護具:**

推奨フィルタの種類	クラス	クラス	標準
目的のとおりを使用する場合は、特別な条件はない			

**身体保護具:**

推奨	タイプ / カテゴリ	標準
目的のとおりを使用する	-	-

JIS Z 7253:2019 による

推奨	タイプ / カテゴリ	標準	
場合は、特別な条件はない			

手の保護具:

材料	手袋の厚さ (mm)	破過時間 (分)	標準	
目的のとおりを使用する場合は、特別な条件はない	-	-	-	

保護眼鏡/保護面:

推奨	標準	
目的のとおりを使用する場合は、特別な条件はない	-	

## 項目9: 物理的及び化学的性質

### 9.1. 基本的な物理学的および化学的特性に関する情報

物理的状:

液体

▼色:

無色

臭い:

特性

臭気しきい値 (ppm) :

利用可能なデータなし.

pH:

ca. 7,5

比重 (g/cm<sup>3</sup>):

0.99 (20 °C)

粘度:

利用可能なデータなし.

粒子特性:

液体には適用されません。

フェーズの変更

融点・凝固点 (°C):

利用可能なデータなし.

軟化点/範囲 (°C):

液体には適用されません。

沸点/沸騰範囲 (°C):

利用可能なデータなし.

蒸気圧:

利用可能なデータなし.

蒸気密度:

利用可能なデータなし.

分解温度 (°C):

利用可能なデータなし.

蒸発速度:

#### 火災および爆発の危険性に関するデータ

引火点 (°C):

利用可能なデータなし.

引火性 (°C):

利用可能なデータなし.

自然発火温度 (°C):

利用可能なデータなし.

爆発 (燃焼) 限界の上限および下限 (% v/v):

利用可能なデータなし.

#### 溶解度

水中の溶解度:

完全に溶ける

分配係数 (LogKow):

利用可能なデータなし.

脂肪の溶解度 (g/L) :

利用可能なデータなし.

#### 9.2. その他の情報

揮発性有機化合物(VOC):

その他の物理的および化学的パラメータ:

利用可能なデータなし.

酸化特性:

利用可能なデータなし.

## 項目10: 安定性及び反応性

#### 10.1. 反応性

利用可能なデータなし.

#### 10.2. 化学的安定性

製品は「取り7扱いと保管」のセクションに記載されている条件下で安定している。

#### 10.3. 危険有害反応可能性

不明。

#### 10.4. 避けるべき条件

不明。

#### 10.5. 混触危険物質

強酸、強塩基、強酸化剤、及び強い還元剤。

#### 10.6. 危険有害な分解生成物

通常の保管および使用条件下では、有害な分解生成物は発生しません。

## 項目11: 有害性情報

#### 11.1. 毒物学的作用に関する情報

##### 急性毒性

製品 / 成分	Isopropylalcohol
種類:	ラット
暴露経路:	経口
テスト:	LD50
結果:	>2000 mg/kg

JIS Z 7253:2019 による

製品 / 成分 Isopropylalcohol  
種類: ウサギ  
暴露経路: 皮膚  
テスト: LD50  
結果: >2000 mg/kg

製品 / 成分 Isopropylalcohol  
種類: ラット  
暴露経路: 吸入  
テスト: LC50  
結果: >20

製品 / 成分 Isopropylalcohol  
暴露経路: 経口  
テスト: LD50  
結果: 5849 mg/kg

製品 / 成分 Isopropylalcohol  
種類: ラット  
暴露経路: 経口  
テスト: LD50  
結果: 5840 mg/kg

製品 / 成分 Isopropylalcohol  
種類: ウサギ  
暴露経路: 皮膚  
テスト: LD50  
結果: 12800 mg/kg

製品 / 成分 Isopropylalcohol  
暴露経路: 吸入  
テスト: LC50  
結果: 301002 mg/L

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

**刺激性/腐食性**

製品 / 成分 Isopropylalcohol  
試験方法: OECD 404  
種類: ウサギ  
存続期間: 4 hours

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

**重篤な眼の損傷/刺激**

製品 / 成分 Isopropylalcohol  
種類: ウサギ  
結果: 副作用が認められる (刺激する)

製品 / 成分 Isopropylalcohol  
試験方法: OECD 405  
種類: ウサギ  
結果: 副作用が認められる (重篤な眼の損傷)

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

**呼吸器ま感作**

製品 / 成分 Isopropylalcohol  
試験方法: OECD 406  
種類: テンジクネズミ  
結果: 副作用は認められない (感作しない)

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

**皮膚感作**

製品 / 成分 Isopropylalcohol  
種類: テンジクネズミ  
結果: 副作用は認められない (感作しない)

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

**変異原性**

製品 / 成分 Isopropylalcohol  
結論: 副作用は認められない

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

**発がん性**

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。  
Isopropylalcohol: 物質はIARCでグループ3に分類されている。

**催奇形性 / 発育への影響**

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

**特定標的臓器 / 全身毒性 (単回暴露)**

製品 / 成分 Isopropylalcohol  
暴露経路: 経口

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

**特定標的臓器 / 全身毒性 (反復暴露)**

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

**呼吸に対する危険有害性**

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

**健康への慢性効果の可能性**

不明。

## 項目12: 環境影響情報

**12.1. 毒性**

製品 / 成分 Isopropylalcohol  
種類: 魚類, Goudwinde (Leuciscus idus)  
存続期間: 48 時間  
テスト: LC50  
結果: >100 mg/L

製品 / 成分 Isopropylalcohol  
種類: 甲殻綱, Daphnia magna  
存続期間: 48 時間  
テスト: EC50  
結果: >100 mg/L

製品 / 成分 Isopropylalcohol  
種類: 藻類, Scenedesmus subspicatus  
存続期間: 72 時間  
テスト: EC50  
結果: >100 mg/L

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

**12.2. 残留性・分解性**

製品 / 成分 Isopropylalcohol  
結果: 95%  
結論: 生分解しやすい

テスト: OECD 301 E

**12.3. 生体蓄積性**

製品 / 成分 Isopropylalcohol  
BCF: <100  
LogKow: <3  
結論: -

**12.4. 土壤中の移動性**

利用可能なデータなし。

**12.5. 12.5.PBTおよびvPvB評価の結果**

この混合物/製品には、PBTまたはvPvB、もしくはその両者として分類される基準を満たすと考慮される物質は含まれていない。

**12.6. その他の悪影響**

不明。

**項目13: 廃棄上の注意**

**廃棄物処理方法**

製品は危険廃棄物に関する規制の対象外である。

**特定のラベル**

**汚染された包装**

製品の残渣を含む包装は製品と同様に処分する必要がある。

**項目14: 輸送上の注意**

	14.1 国連番号	14.2 輸送固有名	14.3 範疇	14.4 PG*	14.5 Env**	その他の情報:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* 容器等級

\*\* 環境有害性

**追加情報**

ADR、IATAおよびIMDGによると危険物ではない。

**14.6. 使用者のための特別な予防措置**

該当なし。

**14.7. MARPOL条約の附属書IIおよびIBCコードによるばら積み運搬**

利用可能なデータなし。

**項目15: 適用法令**

**15.1. 物質または混合物ごとに個別に関連する、安全、健康および環境に関する規則/法律**

**応用の制限:**

産業用専用。

**特定教育に対する要求:**

特定の要件なし。

**その他の情報:**

該当なし。

既存および新規化学物質 (ENCS):  
どの化学成分も表示されていない。

毒物及び劇物取締法:  
どの化学成分も表示されていない。

化管法 (PRTR):  
どの化学成分も表示されていない。

有機溶剤中毒予防規則:  
Isopropylalcohol リストに載っています (第2種有機溶剤)

ソース:  
有機溶剤中毒予防規則 (昭和四十七年労働省令第三十六号)  
GHS に基づく化学品の分類方法. JIS Z 7252 (2019)  
GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法—ラベル, 作業場内の表示及び安全データシート (SDS). JIS Z 7253 (2019)

## 項目16: その他の情報

セクション3に記載のHフレーズ全文  
H225, 引火性の高い液体および蒸気。  
H319, 強い眼刺激。  
H336, 眠気やめまいのおそれ。

セクション1に記載の識別された使用の全文  
不明。

### 略語と頭字語

ACGIH = アメリカ産業衛生専門家会議  
ADN = ヨーロッパ内陸水路危険物運送規定  
ADR = ヨーロッパ道路危険物運送条約  
ATE = 急性毒性見積  
BCF = 生物濃縮係数  
CAS = ケミカル・アブストラクト・サービス  
EINECS = 欧州既存商業化学物質リスト  
GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム  
IARC = 国際がん研究機関  
IATA = 国際航空運送協会  
IMDG = 国際海上危険物規程  
LogPow = オクタノール/水分配係数の対数  
MARPOL = 1978年の議定書によって修正された1973年船舶による汚染防止のための国際条約  
NIOSH = 国立労働安全衛生研究所  
OECD = 経済協力開発機構  
OSHA = 労働安全衛生局  
RID = 鉄道による危険物の国際輸送に関する規制  
RRN = REACH登録番号  
SCL = には特定の濃度限界値 (SCL) がある。  
STEL = 短期ばく露限界  
STOT-RE = 特定標的臓器毒性 (反復ばく露)  
STOT-SE = 特定標的臓器毒性 (単回ばく露)  
TWA = 時間加重平均  
UN = 国際連合  
VOC = 揮発性有機化合物

### 追加情報

Isopropylalcohol  
最大許容濃度 (mg/m<sup>3</sup>): 980  
最大許容濃度 (ppm): 400

該当なし。

安全データシートは次により確認される

Quality & Compliance

その他

変更（最後の本質的な変更（SDS バージョンの最初の文字、セクション1を参照）に対して）は、青い三角形で表示されている。

この安全データシートの情報はこの特定製品（セクション1に記載）にのみ適用され、他の化学薬品/製品で使用する場合は必ずしも正しいものではない。

この安全データシートを、製品の実際の利用者に渡すことを推奨する。この安全データシートの情報は製品仕様としては使用できない。

国-言語 : JP-ja

## 안전 데이터 시트

# i.19 glass cleaner fragrance free

## 1: 물질/제품과 회사 정보

### 1.1. 제품 식별명

제품명:  
i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

▼ 물질 또는 혼합물의 적절한 식별 용도:  
세제 및 세정제(솔벤트 기반 세제 포함)  
전문 사용자 전용.

권고되는 사용 대상:  
알려진 바 없습니다.

### 1.3. 물질안전보건자료의 공급자에 대한 자세한 사항

회사 세부정보:  
**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

이메일:  
info@hygeniq.com

SDS 날짜:  
2025. 8. 7.

SDS 버전:  
1.0

이전 호 발행일:  
2025. 6. 2. (1.0)

### 1.4. 긴급전화번호

응급의료센터: 1339(24시간 서비스)  
섹션 4: 응급조치

## 2: 유해성·위험성

### 2.1. 물질 또는 혼합물의 분류

화학 물질 및 물질 안전 보건 자료의 분류 라벨링 표준(MoEL No. 2016-19)에 따라 분류되지 않음.

### 2.2. 표지 요소

유해 그림문자:  
해당사항 없음.

신호어:  
해당사항 없음.

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

유해·위험 문구:

예방조치 문구:

일반:

-

예방:

-

대응:

-

저장:

-

폐기:

-

내용량, 성분 및 함유량:

신고가 필요한 물질을 포함하지 않음

추가 라벨링:

해당사항 없음.

### 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

#### 3.1. 물질

해당사항 없음. 이 제품은 혼합물입니다.

#### 3.2. 혼합물

제품/성분	식별자	% w/w	분류	참고
물	CAS번호: 7732-18-5 EC: 231-791-2	80-95%		
Isopropylalcohol	CAS번호: 67-63-0 EC: 200-661-7	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Ethanol, ethyl alcohol	CAS번호: 64-17-5 EC: 200-578-6	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	
D-Glucopyranose, oligomers, decyloctyl glycoside	CAS번호: 68515-73-1 EC:	<1%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 10.00 %)	
N-Myristoylsarcosine acid, sodium salt	CAS번호: 30364-51-3 EC: 250-151-3	<0.25%	Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 30.00 %) Eye Dam. 1, H318	

섹션 16에 언급된 H-문구 전문을 참조하십시오. 작업장 노출 한도 자료가 있을 경우 섹션 8에 나옵니다.

그 밖의 참고사항

-

### 4: 응급조치 요령

#### 4.1. 응급조치에 관한 기술

일반:

사고의 경우: 의사 또는 사상자 부서에 문의하고 (119) 라벨이나 이 물질 안전 보건자료를 지참하십시오.

부상 당한 사람의 상태가 의심되거나 증상이 지속되면 의사에게 문의하십시오. 의식이 없는 사람에게 물이나 다른 음료를 주지 마십시오.

흡입했을 때:

불편한 경우: 사람을 신선한 공기가 있는 곳으로 데려가십시오.

피부에 접촉했을 때:

자극 시: 물로 행굽니다. 자극이 계속되면 의학적 도움을 받으십시오.

눈에 들어갔을 때:

미지근한 물로 부드럽게 행구십시오. 가능하다면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속해서 행구십시오. 눈에 지속적인 자극이나 불편함이 있는 경우: 의사의 진료를 받으십시오.

먹었을 때:

입을 행구고 씻고 다량의 물을 섭취하십시오. 계속 불편한 경우: 의료 지원을 요청하고 이 물질 안전 보건자료를 가져 가십시오.

화상:

해당사항 없음.

**4.2. 가장 중요한 급성 및 지연 증상과 영향**  
알려진 바 없습니다.

**4.3. 즉시 필요한 의학적 주의사항 및 특별한 처치 지침**  
증상에 따라 치료하십시오.

기타 의사의 주의사항

이 물질 안전 보건자료를 지참하십시오.

## 5: 폭발·화재시 대처방법

**5.1. 소화제**

해당사항 없음.

**5.2. 물질 또는 혼합물로부터 발생하는 특별한 위험**

화재 시 짙은 연기가 발생합니다. 연소 제품에 노출되면 건강에 해를 줄 수 있습니다. 화재에 노출된 밀폐 용기는 물로 식혀야 합니다. 소화수가 하수 시스템 및 인근 지표수에 유입되지 않도록 하십시오.

제품이 예를 들어 화재와 같은 고온에 노출되면 위험한 분해 화합물이 생성됩니다. 예:

탄소 산화물 (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. 화재 진압에 대한 조언**

특정한 요구 사항 없음.

## 6: 누출 사고 시 대처방법

**6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구**

특히 밀폐된 공간에서는 환기가 적절히 되도록 하십시오.

오염된 부분은 미끄러울 수 있습니다.

**6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항**

호수, 개울, 하수구 등으로 배출하지 마십시오.

허가받지 않은 사람이 누출물로부터 멀리 떨어지게 하십시오.

**6.3. 정화 또는 제거 방법**

유출물을 모래나 흙, 질석, 구조토와 같은 불연성, 흡수성 물질에 모아 담아 현지 규정에 따라 폐기 가능한 용기에 담으십시오.

가능한 일반적인 세척제로 세척합니다. 용제 사용을 피하십시오.

**6.4. 기타 항목에대한 참조**

폐기물 처리와 관련하여 13 '폐기시 주의사항' 섹션을 참조하십시오.

보호 조치는 8 '누출방지 및 개인보호구' 섹션을 참조하십시오.

## 7: 취급 및 저장방법

### 7.1. 안전취급요령

작업 구역에서는 흡연, 음주 및 음식 섭취가 금지됩니다.  
개인 보호에 대한 정보는 '노출방지 및 개인보호구' 섹션을 참조하십시오.

### 7.2. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

권장되는 보관재료:

원래의 용기에만 보관하십시오.

보관 조건:

건조하고 시원하며 통풍이 잘 됨

피해야 할 물질:

강산, 강염기, 강력한산화제 및 강력한 환원제

### 7.3. 구체적인 사용 용도

이 제품은 섹션 1.2에 인용된 애플리케이션에만 사용해야 합니다.

## 8: 노출방지 및 개인보호구

### 8.1. 제어 변수

Isopropylalcohol

장시간 노출 한계(8시간) (ppm): 200

단시간 노출 한계(15분) (ppm): 400

Ethanol, ethyl alcohol

장시간 노출 한계(8시간) (mg/m<sup>3</sup>): 1,9 (알코올 음주에 한정함) (Limited to alcohol consumption)

장시간 노출 한계(8시간) (ppm): 1

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

고용노동부 (한국, 8/2016).

### 8.2. 노출 관리

주어진 작업장 노출 한도 값을 준수하는지 정기적으로 통제해야 합니다.

일반 권장 사항:

작업 구역에서는 흡연, 음주 및 음식 섭취가 금지됩니다.

노출 시나리오:

이 제품에 대해 구현된 노출 시나리오가 없습니다.

노출 허용치:

전문 사용자는 작업장 노출에 대해 법적으로 설정된 최대 농도의 적용을 받습니다. 위의 산업 위생 한계 값을 참조하십시오.

적절한 공학적 관리:

수증기 발생은 최소 수준 및 현 한도값 이하로 유지하여야 한다(위 내용 참조). 작업 공간에 정상적인 공기의 흐름이 부족한 경우, 로컬 배기 시스템 설치를 권장한다. 비상 눈세척 및 샤워를 명확하게 표시하도록 한다.

제품 사용시 표준 예방 조치에 따른다. 수증기 흡입을 피한다.

위생상 주의사항:

사용 후 손을 씻으십시오.

환경 노출 관리:

특정한 요구 사항 없음.

### 개인 보호 조치

일반:

KC 마크 보호 장비만 사용하십시오.

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

**호흡기 보호:**

유형	등급	색상	표준
의도한 대로 사용하면 특별하지 않습니다			

**신체 보호:**

추천	타입/범주	표준
의도한 대로 사용하면 특별하지 않습니다	-	-

**손 보호:**

물질	장갑 두께 (mm)	돌파 시간 (분)	표준
의도한 대로 사용하면 특별하지 않습니다	-	-	-

**눈/안면 보호구:**

유형	표준
의도한 대로 사용하면 특별하지 않습니다	-

## 9: 물리화학적 특성

### 9.1. 물리화학적 특성에 관한 정보

물리적 상태:

액체

▼색:

무색

냄새:

특성

냄새 역치 (ppm):

자료 없음.

pH:

ca. 7,5

비중 (g/cm<sup>3</sup>):

0.99 (20 °C)

점도:

자료 없음.

입자 특성:

액체에 사용하지 마십시오.

위상 변화

녹는점/어는점 (°C):

자료 없음.

액체에 사용하지 마십시오.

초기 끓는점과 끓는점 범위 (°C):

자료 없음.

증기압:

자료 없음.

증기밀도:

자료 없음.

분해 온도 (°C):  
자료 없음.

화재 및 폭발 위험에 관한 데이터

인화점 (°C):  
자료 없음.

인화성 (°C):  
자료 없음.

자연발화 온도 (°C):  
자료 없음.

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 (% v/v):  
자료 없음.

용해도

물 용해도:  
완전히 용해 가능

분배계수 (LogKow):  
자료 없음.

지방 용해도(g/L):  
자료 없음.

**9.2. 그 밖의 참고사항**

기타 물리적 및 화학적 매개변수:  
자료 없음.

산화성:  
자료 없음.

## 10: 안정성 및 반응성

**10.1. 반응성**  
자료 없음.

**10.2. 화학적 안정성**  
이 제품은 '취급 및 저장방법' 섹션에 명시된 조건에서 안정적입니다.

**10.3. 유해 반응의 가능성**  
알려진 바 없습니다.

**10.4. 피해야 할 조건**  
알려진 바 없습니다.

**10.5. 피해야 할 물질**  
강산, 강염기, 강력한산화제 및 강력한 환원제

**10.6. 분해시 생성되는 유해물질**  
정상적인 보관 및 사용 조건에서 위험한 분해 산물이 생성되어서는 안 됩니다.

## 11: 독성에 관한 정보

**11.1. 독성 영향에 관한 정보**

급성 독성

제품/성분	Isopropylalcohol
생물종:	쥐
노출 경로:	경구
시험:	LD50
결과:	>2000 mg/kg

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

제품/성분 Isopropylalcohol  
생물종: 토끼  
노출 경로: 피부  
시험: LD50  
결과: >2000 mg/kg

제품/성분 Isopropylalcohol  
생물종: 쥐  
노출 경로: 흡입했을 때  
시험: LC50  
결과: >20

제품/성분 Isopropylalcohol  
노출 경로: 경구  
시험: LD50  
결과: 5849 mg/kg

제품/성분 Isopropylalcohol  
생물종: 쥐  
노출 경로: 경구  
시험: LD50  
결과: 5840 mg/kg

제품/성분 Isopropylalcohol  
생물종: 토끼  
노출 경로: 피부  
시험: LD50  
결과: 12800 mg/kg

제품/성분 Isopropylalcohol  
노출 경로: 흡입했을 때  
시험: LC50  
결과: 301002 mg/L

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

**자극성/부식성**

제품/성분 Isopropylalcohol  
시험 방법: OECD 404  
생물종: 토끼  
기간: 4 hours

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

**심한 눈 손상/자극**

제품/성분 Isopropylalcohol  
생물종: 토끼  
결과: 관찰된 부작용 (자극적)

제품/성분 Isopropylalcohol  
시험 방법: OECD 405  
생물종: 토끼  
결과: 관찰된 부작용 (눈에 심한 손상을 일으킴)

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

**호흡기 과민성**

제품/성분 Isopropylalcohol  
시험 방법: OECD 406  
생물종: 기니 피그  
결과: 관찰된 부작용 없음 (민감하지 않음)

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

**피부 과민성**

제품/성분	Isopropylalcohol
생물종:	기니 피그
결과:	관찰된 부작용 없음 (민감하지 않음)

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

**생식 세포 변이원성**

제품/성분	Isopropylalcohol
결론:	관찰된 부작용 없음

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

**발암성**

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.  
Isopropylalcohol: 물질은 IARC에 의해 그룹 3로 분류되었습니다.

**생식 독성**

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

**특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

제품/성분	Isopropylalcohol
노출 경로:	경구

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

**특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

**흡인 유해성**

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

**만성 징후와 증상**

알려진 바 없습니다.

## 12: 환경에 미치는 영향

**12.1. 독성**

제품/성분	Isopropylalcohol
생물종:	물고기, Goudwinde (Leuciscus idus)
기간:	48 시간
시험:	LC50
결과:	>100 mg/L

제품/성분	Isopropylalcohol
생물종:	갑각류, Daphnia magna
기간:	48 시간
시험:	EC50
결과:	>100 mg/L

제품/성분	Isopropylalcohol
생물종:	조류(藻類), Scenedesmus subspicatus
기간:	72 시간
시험:	EC50
결과:	>100 mg/L

사용 가능한 데이터를 기준으로 할 때 분류 기준이 충족되지 않습니다.

**12.2. 잔류성 및 분해성**

제품/성분	Isopropylalcohol
결과:	95%
결론:	쉽게 생분해 가능

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

시험: OECD 301 E

**12.3. 생물 농축성**

제품/성분 Isopropylalcohol  
BCF: <100  
LogKow: <3  
결론: -

**12.4. 토양 이동성**

자료 없음.

**12.5. PBT(잔류성, 생물농축성, 독성) 및 vPvB(고잔류성, 고생물농축성) 평가 결과**

이 혼합물/제품에는 PBT 및/또는 vPvB로 분류되는 기준을 충족하는 것으로 여겨지는 물질이 포함되어 있지 않습니다.

**12.6. 기타 유해 영향**

알려진 바 없습니다.

### 13: 폐기시 주의사항

**폐기물 처리 방법**

제품에는 위험 폐기물에 대한 규정이 적용되지 않습니다.

**특정 라벨링**

**포장**

제품의 잔류물이 포함된 포장은 제품과 유사하게 폐기해야 합니다.

### 14: 운송에 필요한 정보

	14.1 UN번호	14.2 적정 선적명	14.3 범주	14.4 PG*	14.5 Env**	그 밖의 참고 사항:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* 포장 그룹

\*\* 환경 유해성

**추가 정보**

ADR, IATA 및 IMDG에 따른 위험물이 아닙니다.

**14.6. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 해당사항 없음.**

**14.7. MARPOL 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송**  
자료 없음.

### 15: 법적 규제현황

**15.1. 물질 또는 혼합물에 관련된 안전, 보건 및 환경 규정/법률**

▼적용에 대한 제한:  
전문 사용자 전용.

특정 교육에 대한 요구:  
특정한 요구 사항 없음.

추가 정보:  
해당사항 없음.

**중점관리물질:**

구성 성분이 나와있지 않습니다

**KECI:**

Isopropylalcohol 가 나열되어 있습니다.

Ethanol, ethyl alcohol 가 나열되어 있습니다.

**출처:**

중점관리물질 : 환경부 고시 제2022-79호

화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준 (고용노동부고시 제2023-9호)

**15.2. 화학 물질 안전성 평가**

아니오

## 16: 그 밖의 참고사항

**섹션 3에 언급된 H-문구 전문**

H225, 고인화성 액체 및 증기.

H315, 피부에 자극을 일으킴.

H318, 눈에 심한 손상을 일으킴.

H319, 눈에 심한 자극을 일으킴.

H336, 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.

**섹션 1에 언급된 식별된 사용의 전문**

알려진 바 없습니다.

**약어 및 두문자어**

ADN = 내륙 수로에 의한 위험물 국제 운송에 관한 유럽 규정

ADR = 위험물 국제 도로 운송에 관한 유럽 협약

ATE = 급성 독성 추정

BCF = 생물농축 계수

CAS = 화학논문 초록 서비스

EINECS = 유럽 기존 상용 화학 물질 목록

GHS = 화학물질 분류 표시 국제조화시스템

IARC = 국제암연구기관

IATA = 국제항공운송 협회

IMDG = 국제해상위험물

KECI = 한국 기준 화학 물질 목록

LogPow = 옥탄올/물 분배 계수의 로그

MARPOL = 1978년 의정서에 의해 수정된 1973년 해양오염방지협약 ("Marpol"= 해양 오염)

MoE = 환경부공고

OECD = 경제협력개발기구

PBT = 잔류성, 생물농축성, 독성

RID = 위험물 국제 철도 운송에 관한 규정

RRN = REACH 등록 번호

SCL = 에는 특정 농도 한계(SCL)가 있습니다.

STEL = 단기 노출 한도

STOT-RE = 특정 대상 장기 독성-반복 노출

STOT-SE = 특정 대상 장기 독성-단일 노출

TWA = 시간 가중 평균

UN = 국제연합

VOC = 휘발성 유기 화합물

vPvB = 고잔류성, 고생물농축성

**추가 정보**

해당사항 없음.

**물질 안전 보건자료가 다음에 의해 확인됨**

Quality & Compliance

**그 밖의 참고사항**

화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준, 제10조 따름

---

변경(마지막 필수 변경에 비례(SDS 버전의 첫 번째 암호, 섹션 1 참조))은 파란색 삼각형으로 표시됩니다.

이 물질 안전 보건자료의 정보는 이 특정 제품(섹션 1 참조)에만 적용되며 다른 화학물질/제품과 함께 사용하면 정확하지 않을 수 있습니다

.  
이 물질 안전 보건자료는 실제 제품 사용자에게 전달하시길 권장합니다. 이 물질 안전 보건자료의 정보는 제품 사양으로 사용될 수 없습니다.

국가 언어 : KR-ko

SAFETY DATA SHEET

# i.19 glass cleaner fragrance free

## SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

SDS created for KUWAIT according to GHS

### 1.1. Product identifier

*Trade name:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

*Relevant identified uses of the substance or mixture:*

Washing and cleaning products (including solvent based products)  
Restricted to professional users.

*Uses advised against :*

None known.

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

*Company and address:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*SDS date:*

07/08/2025

*SDS Version:*

1.0

*Date of previous version:*

02/06/2025 (1.0)

### 1.4. Emergency telephone number

Contact the local emergency services.  
See section 4 "First aid measures".

## SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

### 2.1. Classification of the substance or mixture

Not classified according to GHS

### 2.2. Label elements

*Hazard pictogram(s):*

Not applicable.

*Signal word:*

Not applicable.

*Hazard statement(s):*

*Precautionary statement(s):*

*General:*

-

*Prevention:*

-

*Response:*

-

*Storage:*

-

*Disposal:*

-

*Hazardous substances:*

Does not contain any substances required to report

*Additional labelling:*

Not applicable.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.1. Substances

Not applicable. This product is a mixture.

### 3.2. Mixtures

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
isopropyl alcohol	CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethyl alcohol	CAS No.: 64-17-5 EC No.: 200-578-6	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

### Other information

-

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

### 4.1. Description of first aid measures

*General information:*

In the case of accident: Contact a doctor or casualty department – bring the label or this safety data sheet. Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

*Inhalation:*

In case of discomfort: bring the person into fresh air.

*Skin contact:*

Upon irritation: rinse with water. In the event of continued irritation, seek medical assistance.

*Eye contact:*

Rinse gently with lukewarm water. Remove any contact lenses if this is easy to do. Continue rinsing. In case of persistent eye irritation or discomfort: Seek medical help.

*Ingestion:*

Rinse and flush mouth thoroughly and consume large quantities of water. In case of continued discomfort: seek medical assistance and bring this safety data sheet.

*Burns:*

Not applicable.

**4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

None known.

**4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

Treat symptomatically.

**Information to medics**

Bring this safety data sheet or the label from this product.

## SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

**5.1. Extinguishing media**

Not applicable.

**5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are produced. These are:

Carbon oxides (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. Advice for firefighters**

No specific requirements.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Contaminated areas may be slippery.

**6.2. Environmental precautions**

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

Keep unauthorized persons away from the spill

**6.3. Methods and material for containment and cleaning up**

Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations.

Wherever possible cleaning should be performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

**6.4. Reference to other sections**

See section 13 "Disposal considerations" on handling of waste.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

**7.1. Precautions for safe handling**

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

**7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

Store in tightly closed containers and store protected from moisture and light. Containers should be dated when opened and tested periodically for the presence of peroxides. Do not exceed storage time limits.

According to GHS Rev. 8, 2019

*Recommended storage material:*  
Keep only in original packaging.

*Storage conditions:*  
Dry, cool and well ventilated

*Incompatible materials:*  
Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

### 7.3. Specific end use(s)

This product should only be used for applications quoted in section 1.2.

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### 8.1. Control parameters

No substances are listed with an occupational exposure limit.

### 8.2. Exposure controls

Apply general control to prevent unnecessary exposure

*General recommendations:*  
Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

*Exposure scenarios:*  
There are no exposure scenarios implemented for this product.

*Exposure limits:*  
Occupational exposure limits have not been defined for the substances in this product.

*Appropriate technical measures:*  
Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

*Hygiene measures:*  
Wash hands after use.

*Measures to avoid environmental exposure:*  
No specific requirements.

### Individual protection measures, such as personal protective equipment

*Generally:*  
Use only CE marked protective equipment.

#### Respiratory Equipment:

Type	Class	Colour	Standards	
No special when used as intended.				

#### Skin protection:

Recommended	Type/Category	Standards	
No special when used as intended.	-	-	

#### Hand protection:

Material	Glove thickness (mm)	Breakthrough time (min.)	Standards	
No special when used as intended	-	-	-	

#### Eye protection:

Type	Standards	
No special when used as intended.	-	

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

*Form:*

Liquid

▼ *Colour:*

Colourless

*Odour:*

Characteristic

*Odour threshold (ppm):*

No data available.

*pH:*

ca. 7,5

*Density (g/cm<sup>3</sup>):*

0.99 (20 °C)

*Kinematic viscosity:*

No data available.

*Particle characteristics:*

Does not apply to liquids.

#### Phase changes

*Melting point/Freezing point (°C):*

No data available.

*Softening point/range (°C):*

Does not apply to liquids.

*Boiling point (°C):*

No data available.

*Vapour pressure:*

No data available.

*Relative vapour density:*

No data available.

*Decomposition temperature (°C):*

No data available.

*Evaporation rate (n-butylacetate = 100):*

#### Data on fire and explosion hazards

*Flash point (°C):*

No data available.

*Flammability (°C):*

No data available.

*Auto-ignition temperature (°C):*

No data available.

*Explosion limits (% v/v):*

No data available.

#### Solubility

*Solubility in water:*

Completely soluble

*n-octanol/water coefficient (LogKow):*

No data available.

According to GHS Rev. 8, 2019

*Solubility in fat (g/L):*  
No data available.

**9.2. Other information**

No data available.

*Other physical and chemical parameters:*  
No data available.

*Oxidizing properties:*  
No data available.

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

**10.1. Reactivity**

No data available.

**10.2. Chemical stability**

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

**10.3. Possibility of hazardous reactions**

None known.

**10.4. Conditions to avoid**

None known.

**10.5. Incompatible materials**

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

**10.6. Hazardous decomposition products**

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

**11.1. Information on toxicological effects**

**Acute toxicity**

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Inhalation
Test:	LC50
Result:	>20

Product/substance	isopropyl alcohol
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	5849 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral

According to GHS Rev. 8, 2019

Test: LD50  
Result: 5840 mg/kg

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Route of exposure: Dermal  
Test: LD50  
Result: 12800 mg/kg

Product/substance: isopropyl alcohol  
Route of exposure: Inhalation  
Test: LC50  
Result: 301002 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin corrosion/irritation**

Product/substance: isopropyl alcohol  
Test method: OECD 404  
Species: Rabbit  
Duration: 4 hours

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Serious eye damage/irritation**

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Irritating)

Product/substance: isopropyl alcohol  
Test method: OECD 405  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Causes serious eye damage)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Respiratory sensitisation**

Product/substance: isopropyl alcohol  
Test method: OECD 406  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin sensitisation**

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Germ cell mutagenicity**

Product/substance: isopropyl alcohol  
Conclusion: No adverse effect observed

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Carcinogenicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.  
isopropyl alcohol has been classified by IARC as a group 3 carcinogen.

**Reproductive toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**STOT-single exposure**

Product/substance: isopropyl alcohol  
Route of exposure: Oral

Based on available data, the classification criteria are not met.

### STOT-repeated exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

### Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

### Long term effects

None known.

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

### 12.1. Toxicity

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Fish, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Duration:	48 hours
Test:	LC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Crustacean, <i>Daphnia magna</i>
Duration:	48 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Algae, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Duration:	72 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

### 12.2. Persistence and degradability

Product/substance	isopropyl alcohol
Result:	95%
Conclusion:	Readily biodegradable
Test:	OECD 301 E

### 12.3. Bioaccumulative potential

Product/substance	isopropyl alcohol
BCF:	<100
LogKow:	<3
Conclusion:	-

### 12.4. Mobility in soil

No data available.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

### 12.6. Other adverse effects

None known.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

### Waste treatment methods

Product is not covered by regulations on dangerous waste.

### Specific labelling

### Contaminated packing

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	14.1 UN / ID	14.2 UN proper shipping name	14.3 Hazard class(es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Other informatio n:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Packing group

\*\* Environmental hazards

### Additional information

Not dangerous goods according to ADR, IATA and IMDG.

### 14.6. Special precautions for user

Not applicable.

### 14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

No data available.

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

#### Restrictions for application:

Restricted to professional users.

#### Demands for specific education:

No specific requirements.

#### Additional information:

Not applicable.

#### Sources:

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS Rev. 8, 2019)

### 15.2. Chemical safety assessment

No

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

### Full text of H-phrases as mentioned in section 3

H225, Highly flammable liquid and vapour.

H319, Causes serious eye irritation.

H336, May cause drowsiness or dizziness.

### The full text of identified uses as mentioned in section 1

None known.

### Abbreviations and acronyms

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CERCLA = Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act

DOT = Department of Transportation

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
EPCRA = Emergency Planning and Community Right-To-Know Act  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
HCIS = Hazardous Chemical Information System  
HNOC = Hazards Not Otherwise Classified  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NFPA = National Fire Protection Association  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
OSHA = Occupational Safety and Health Administration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
RCRA = Resource Conservation and Recovery Act  
RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
RRN = REACH Registration Number  
SARA = Superfund Amendments and Reauthorization Act  
SCL = A specific concentration limit.  
STEL = Short-term exposure limits  
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
TSCA = The Toxic Substances Control Act  
TWA = Time weighted average  
UN = United Nations  
UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials  
VOC = Volatile Organic Compound  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Additional information**

A safety data sheet is not required for this product. This safety data sheet has been created on a voluntary basis to distribute relevant information.

**The safety data sheet is validated by**

Quality & Compliance

**Other**

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.

Country-language: KW-en

SAFETY DATA SHEET

## i.19 glass cleaner fragrance free

### SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

SDS created for the REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA according to GHS

#### 1.1. Product identifier

*Trade name:*

i.19 glass cleaner fragrance free

#### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

*Relevant identified uses of the substance or mixture:*

Washing and cleaning products (including solvent based products)  
Restricted to professional users.

*Uses advised against :*

None known.

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

*Company and address:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*SDS date:*

07/08/2025

*SDS Version:*

1.0

*Date of previous version:*

02/06/2025 (1.0)

#### 1.4. Emergency telephone number

Contact the local emergency services.  
See section 4 "First aid measures".

### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

Not classified according to GHS

#### 2.2. Label elements

*Hazard pictogram(s):*

Not applicable.

*Signal word:*

Not applicable.

*Hazard statement(s):*

*Precautionary statement(s):*

*General:*

-

*Prevention:*

-

*Response:*

-

*Storage:*

-

*Disposal:*

-

*Hazardous substances:*

Does not contain any substances required to report

*Additional labelling:*

Not applicable.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.1. Substances

Not applicable. This product is a mixture.

### 3.2. Mixtures

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
isopropyl alcohol	CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethyl alcohol	CAS No.: 64-17-5 EC No.: 200-578-6	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

### Other information

-

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

### 4.1. Description of first aid measures

*General information:*

In the case of accident: Contact a doctor or casualty department – bring the label or this safety data sheet. Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

*Inhalation:*

In case of discomfort: bring the person into fresh air.

*Skin contact:*

Upon irritation: rinse with water. In the event of continued irritation, seek medical assistance.

*Eye contact:*

Rinse gently with lukewarm water. Remove any contact lenses if this is easy to do. Continue rinsing. In case of persistent eye irritation or discomfort: Seek medical help.

*Ingestion:*

Rinse and flush mouth thoroughly and consume large quantities of water. In case of continued discomfort: seek medical assistance and bring this safety data sheet.

*Burns:*

Not applicable.

**4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

None known.

**4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

Treat symptomatically.

**Information to medics**

Bring this safety data sheet or the label from this product.

## SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

**5.1. Extinguishing media**

Not applicable.

**5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are produced. These are:

Carbon oxides (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. Advice for firefighters**

No specific requirements.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Contaminated areas may be slippery.

**6.2. Environmental precautions**

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

Keep unauthorized persons away from the spill

**6.3. Methods and material for containment and cleaning up**

Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations.

Wherever possible cleaning should be performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

**6.4. Reference to other sections**

See section 13 "Disposal considerations" on handling of waste.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

**7.1. Precautions for safe handling**

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

**7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

Store in tightly closed containers and store protected from moisture and light. Containers should be dated when opened and tested periodically for the presence of peroxides. Do not exceed storage time limits.

*Recommended storage material:*  
Keep only in original packaging.

*Storage conditions:*  
Dry, cool and well ventilated

*Incompatible materials:*  
Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

**7.3. Specific end use(s)**

This product should only be used for applications quoted in section 1.2.

**SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

**8.1. Control parameters**

No substances are listed with an occupational exposure limit.

**8.2. Exposure controls**

Apply general control to prevent unnecessary exposure

*General recommendations:*  
Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

*Exposure scenarios:*  
There are no exposure scenarios implemented for this product.

*Exposure limits:*  
Occupational exposure limits have not been defined for the substances in this product.

*Appropriate technical measures:*  
Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

*Hygiene measures:*  
Wash hands after use.

*Measures to avoid environmental exposure:*  
No specific requirements.

**Individual protection measures, such as personal protective equipment**

*Generally:*  
Use only CE marked protective equipment.

*Respiratory Equipment:*

Type	Class	Colour	Standards
No special when used as intended.			

*Skin protection:*

Recommended	Type/Category	Standards
No special when used as intended.	-	-

*Hand protection:*

Material	Glove thickness (mm)	Breakthrough time (min.)	Standards
No special when used as intended	-	-	-

*Eye protection:*

Type	Standards
No special when used as intended.	-

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

*Form:*

Liquid

▼ *Colour:*

Colourless

*Odour:*

Characteristic

*Odour threshold (ppm):*

No data available.

*pH:*

ca. 7,5

*Density (g/cm<sup>3</sup>):*

0.99 (20 °C)

*Kinematic viscosity:*

No data available.

*Particle characteristics:*

Does not apply to liquids.

#### Phase changes

*Melting point/Freezing point (°C):*

No data available.

*Softening point/range (°C):*

Does not apply to liquids.

*Boiling point (°C):*

No data available.

*Vapour pressure:*

No data available.

*Relative vapour density:*

No data available.

*Decomposition temperature (°C):*

No data available.

*Evaporation rate (n-butylacetate = 100):*

#### Data on fire and explosion hazards

*Flash point (°C):*

No data available.

*Flammability (°C):*

No data available.

*Auto-ignition temperature (°C):*

No data available.

*Explosion limits (% v/v):*

No data available.

#### Solubility

*Solubility in water:*

Completely soluble

*n-octanol/water coefficient (LogKow):*

No data available.

According to GHS Rev. 8, 2019

*Solubility in fat (g/L):*  
No data available.

**9.2. Other information**

No data available.

*Other physical and chemical parameters:*  
No data available.

*Oxidizing properties:*  
No data available.

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

**10.1. Reactivity**

No data available.

**10.2. Chemical stability**

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

**10.3. Possibility of hazardous reactions**

None known.

**10.4. Conditions to avoid**

None known.

**10.5. Incompatible materials**

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

**10.6. Hazardous decomposition products**

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

**11.1. Information on toxicological effects**

**Acute toxicity**

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Inhalation
Test:	LC50
Result:	>20

Product/substance	isopropyl alcohol
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	5849 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral

According to GHS Rev. 8, 2019

Test: LD50  
Result: 5840 mg/kg

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Route of exposure: Dermal  
Test: LD50  
Result: 12800 mg/kg

Product/substance isopropyl alcohol  
Route of exposure: Inhalation  
Test: LC50  
Result: 301002 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin corrosion/irritation**

Product/substance isopropyl alcohol  
Test method: OECD 404  
Species: Rabbit  
Duration: 4 hours

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Serious eye damage/irritation**

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Irritating)

Product/substance isopropyl alcohol  
Test method: OECD 405  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Causes serious eye damage)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Respiratory sensitisation**

Product/substance isopropyl alcohol  
Test method: OECD 406  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin sensitisation**

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Germ cell mutagenicity**

Product/substance isopropyl alcohol  
Conclusion: No adverse effect observed

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Carcinogenicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.  
isopropyl alcohol has been classified by IARC as a group 3 carcinogen.

**Reproductive toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**STOT-single exposure**

Product/substance isopropyl alcohol  
Route of exposure: Oral

Based on available data, the classification criteria are not met.

### STOT-repeated exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

### Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

### Long term effects

None known.

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

### 12.1. Toxicity

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Fish, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Duration:	48 hours
Test:	LC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Crustacean, <i>Daphnia magna</i>
Duration:	48 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Algae, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Duration:	72 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

### 12.2. Persistence and degradability

Product/substance	isopropyl alcohol
Result:	95%
Conclusion:	Readily biodegradable
Test:	OECD 301 E

### 12.3. Bioaccumulative potential

Product/substance	isopropyl alcohol
BCF:	<100
LogKow:	<3
Conclusion:	-

### 12.4. Mobility in soil

No data available.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

### 12.6. Other adverse effects

None known.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

### Waste treatment methods

Product is not covered by regulations on dangerous waste.

### Specific labelling

### Contaminated packing

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	14.1 UN / ID	14.2 UN proper shipping name	14.3 Hazard class(es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Other informatio n:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Packing group

\*\* Environmental hazards

### Additional information

Not dangerous goods according to ADR, IATA and IMDG.

### 14.6. Special precautions for user

Not applicable.

### 14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

No data available.

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

*Restrictions for application:*

Restricted to professional users.

*Demands for specific education:*

No specific requirements.

*Additional information:*

Not applicable.

*Sources:*

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS Rev. 8, 2019)

### 15.2. Chemical safety assessment

No

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

### Full text of H-phrases as mentioned in section 3

H225, Highly flammable liquid and vapour.

H319, Causes serious eye irritation.

H336, May cause drowsiness or dizziness.

### The full text of identified uses as mentioned in section 1

None known.

### Abbreviations and acronyms

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CERCLA = Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act

DOT = Department of Transportation

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
EPCRA = Emergency Planning and Community Right-To-Know Act  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
HCIS = Hazardous Chemical Information System  
HNOC = Hazards Not Otherwise Classified  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NFPA = National Fire Protection Association  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
OSHA = Occupational Safety and Health Administration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
RCRA = Resource Conservation and Recovery Act  
RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
RRN = REACH Registration Number  
SARA = Superfund Amendments and Reauthorization Act  
SCL = A specific concentration limit.  
STEL = Short-term exposure limits  
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
TSCA = The Toxic Substances Control Act  
TWA = Time weighted average  
UN = United Nations  
UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials  
VOC = Volatile Organic Compound  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Additional information**

A safety data sheet is not required for this product. This safety data sheet has been created on a voluntary basis to distribute relevant information.

**The safety data sheet is validated by**

Quality & Compliance

**Other**

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.

Country-language: MK-en

SAFETY DATA SHEET

# i.19 glass cleaner fragrance free

## SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

### 1.1. Product identifier

*Trade name:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

*Relevant identified uses of the substance or mixture:*

Washing and cleaning products (including solvent based products)  
Restricted to professional users.

*Uses advised against :*

None known.

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

*Company and address:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*Revision:*

07/08/2025

*SDS Version:*

1.0

*Date of previous version:*

02/06/2025 (1.0)

### 1.4. Emergency telephone number

Emergency: 112 (24h service)  
Hospital Malta Mater Dei, Medicines & Poisons information office: +356 2545 6508  
See also section 4 "First aid measures".

## SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

### 2.1. Classification of the substance or mixture

Not classified according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Label elements

*Hazard pictogram(s):*

Not applicable.

*Signal word:*

Not applicable.

*Hazard statement(s):*

Not applicable.

*Precautionary statement(s):*

*General:*

-

*Prevention:*

-

*Response:*

-

*Storage:*

-

*Disposal:*

-

*Hazardous substances:*

Does not contain any substances required to report

▼ *Additional labelling:*

EUH210, Safety data sheet available on request.

Not applicable.

*Labelling of contents according to Detergents Regulation (EC) No 648/2004 (applicable to packaging of detergents sold to the general public):*

< 5%

· Non-ionic surfactants

### 2.3. Other hazards

*Additional warnings:*

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

This product does not contain any substances considered to be endocrine disruptors in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2023/707.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.1. Substances

Not applicable. This product is a mixture.

### 3.2. Mixtures

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
isopropyl alcohol	CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7 REACH: Index No.: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethyl alcohol	CAS No.: 64-17-5 EC No.: 200-578-6 REACH: Index No.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

### Other information

[1] European occupational exposure limit.

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

### 4.1. Description of first aid measures

*General information:*

In the case of accident: Contact a doctor or casualty department – bring the label or this safety data sheet. The doctor can contact Hospital Malta Mater Dei, Medicines & Poisons information office: +356 2545 6508  
Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

▼ *Inhalation:*

In case of discomfort: bring the person into fresh air.

*Skin contact:*

Upon irritation: rinse with water. In the event of continued irritation, seek medical assistance.

▼ *Eye contact:*

Rinse gently with lukewarm water. Remove any contact lenses if this is easy to do. Continue rinsing. In case of persistent eye irritation or discomfort: Seek medical help.

▼ *Ingestion:*

Rinse and flush mouth thoroughly and consume large quantities of water. In case of continued discomfort: seek medical assistance and bring this safety data sheet.

*Burns:*

Not applicable.

### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

None known.

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

### Information to medics

Bring this safety data sheet or the label from this product.

## SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

### 5.1. Extinguishing media

Not applicable.

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are produced. These are:

Carbon oxides (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Advice for firefighters

No specific requirements.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

Contaminated areas may be slippery.

### 6.2. Environmental precautions

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

Keep unauthorized persons away from the spill

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations.  
Wherever possible cleaning should be performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

#### 6.4. Reference to other sections

See section 13 "Disposal considerations" on handling of waste.  
See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

### 7.1. Precautions for safe handling

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.  
See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

### 7.2. ▼ Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in tightly closed containers and store protected from moisture and light. Containers should be dated when opened and tested periodically for the presence of peroxides. Do not exceed storage time limits.

*Recommended storage material:*

Keep only in original packaging.

*Storage conditions:*

Dry, cool and well ventilated

*Incompatible materials:*

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

### 7.3. Specific end use(s)

This product should only be used for applications quoted in section 1.2.

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### 8.1. Control parameters

butanone;ethyl methyl ketone  
Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 200  
Long term exposure limit (8 hours) (mg/m<sup>3</sup>): 600  
Short term exposure limit (15 minutes) (ppm): 300  
Short term exposure limit (15 minutes) (mg/m<sup>3</sup>): 900

Protection Of The Health And Safety Of Workers From The Risks Related To Chemical Agents At Work Regulations, 5th September 2003 (Subsidiary Legislation 424.24)

### DNEL

ethanol;ethyl alcohol

Duration:	Route of exposure:	DNEL:
Long term – Systemic effects - General population	Dermal	206 mg/kg bw/day
Long term – Systemic effects - Workers	Dermal	343 mg/kg bw/day
Long term – Systemic effects - General population	Inhalation	114 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - Workers	Inhalation	380 mg/m <sup>3</sup>
Short term – Local effects - General population	Inhalation	950 mg/m <sup>3</sup>
Short term – Local effects - Workers	Inhalation	1900 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - General population	Oral	87 mg/kg bw/day

isopropyl alcohol

Duration:	Route of exposure:	DNEL:
Long term – Systemic effects - General population	Dermal	319 mg/kg

According to EC-Regulation 1907/2006 (REACH), annex II, including changes implemented by EC-Regulation 2020/878

Long term – Systemic effects - Workers	Dermal	888 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - General population	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - General population	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - Workers	Inhalation	500 mg/m <sup>3</sup>
Long term – Systemic effects - General population	Oral	26 mg/kg

## PNEC

ethanol;ethyl alcohol

Route of exposure:	Duration of Exposure:	PNEC:
Freshwater		960 µg/L
Freshwater sediment		3.6 mg/kg
Intermittent release (freshwater)		2.75 mg/L
Marine water		790 µg/L
Marine water sediment		2.9 mg/kg
Predators		380-720 mg/kg
Sewage treatment plant		580 mg/L
Soil		630 µg/kg

isopropyl alcohol

Route of exposure:	Duration of Exposure:	PNEC:
Freshwater		140,9 mg/L
Freshwater sediment		552 mg/kg
Intermittent release		140,9 mg/L
Marine water		140,9 mg/L
Marine water sediment		552 mg/kg
Sewage treatment plant		2251 mg/L
Soil		28 mg/kg

## 8.2. ▼ Exposure controls

Compliance with the given occupational exposure limits values should be controlled on a regular basis.

*General recommendations:*

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

*Exposure scenarios:*

There are no exposure scenarios implemented for this product.

*Exposure limits:*

Professional users are subjected to the legally set maximum concentrations for occupational exposure. See occupational hygiene limit values above.

*Appropriate technical measures:*

The formation of vapours must be kept at a minimum and below current limit values (see above). Installation of a local exhaust system if normal air flow in the work room is not sufficient is recommended. Ensure eyewash and emergency showers are clearly marked.

Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

▼ *Hygiene measures:*

Wash hands after use.

*Measures to avoid environmental exposure:*

No specific requirements.

## Individual protection measures, such as personal protective equipment

*Generally:*

Use only CE marked protective equipment.

*Respiratory Equipment:*

Type	Class	Colour	Standards	
No special when used as intended.				

*Skin protection:*

Recommended	Type/Category	Standards	
No special when used as intended.	-	-	

*Hand protection:*

Material	Glove thickness (mm)	Breakthrough time (min.)	Standards	
No special when used as intended	-	-	-	

*Eye protection:*

Type	Standards	
No special when used as intended.	-	

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

*Physical state:*

Liquid

▼ *Colour:*

Colourless

*Odour / Odour threshold:*

Characteristic

*pH:*

ca. 7,5

*Density (g/cm<sup>3</sup>):*

0.99 (20 °C)

*Kinematic viscosity:*

No data available.

*Particle characteristics:*

Does not apply to liquids.

#### Phase changes

*Melting point/Freezing point (°C):*

No data available.

*Softening point/range (°C):*

Does not apply to liquids.

*Boiling point (°C):*

No data available.

*Vapour pressure:*

No data available.

*Relative vapour density:*

No data available.

*Decomposition temperature (°C):*

No data available.

### Data on fire and explosion hazards

*Flash point (°C):*

No data available.

*Flammability (°C):*

No data available.

*Auto-ignition temperature (°C):*

No data available.

*Lower and upper explosion limit (% v/v):*

No data available.

### Solubility

*Solubility in water:*

Completely soluble

*n-octanol/water coefficient (LogKow):*

No data available.

*Solubility in fat (g/L):*

No data available.

### 9.2. Other information

*Other physical and chemical parameters:*

No data available.

*Oxidizing properties:*

No data available.

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

### 10.1. Reactivity

No data available.

### 10.2. Chemical stability

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

None known.

### 10.4. Conditions to avoid

None known.

### 10.5. Incompatible materials

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

### 10.6. Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

### 11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

#### Acute toxicity

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50

According to EC-Regulation 1907/2006 (REACH), annex II, including changes implemented by EC-Regulation 2020/878

Result: >2000 mg/kg

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Rat  
Route of exposure: Inhalation  
Test: LC50  
Result: >20

Product/substance: isopropyl alcohol  
Route of exposure: Oral  
Test: LD50  
Result: 5849 mg/kg

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Rat  
Route of exposure: Oral  
Test: LD50  
Result: 5840 mg/kg

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Route of exposure: Dermal  
Test: LD50  
Result: 12800 mg/kg

Product/substance: isopropyl alcohol  
Route of exposure: Inhalation  
Test: LC50  
Result: 301002 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Skin corrosion/irritation

Product/substance: isopropyl alcohol  
Test method: OECD 404  
Species: Rabbit  
Duration: 4 hours

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Serious eye damage/irritation

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Irritating)

Product/substance: isopropyl alcohol  
Test method: OECD 405  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Causes serious eye damage)

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Respiratory sensitisation

Product/substance: isopropyl alcohol  
Test method: OECD 406  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Skin sensitisation

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Germ cell mutagenicity**

Product/substance isopropyl alcohol  
Conclusion: No adverse effect observed

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Carcinogenicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Reproductive toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**STOT-single exposure**

Product/substance isopropyl alcohol  
Route of exposure: Oral

Based on available data, the classification criteria are not met.

**STOT-repeated exposure**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Aspiration hazard**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**11.2. Information on other hazards**

**Long term effects**

None known.

**Endocrine disrupting properties**

This mixture/product does not contain any substances known to have hormone-disrupting properties in relation to health.

**Other information**

isopropyl alcohol has been classified by IARC as a group 3 carcinogen.

**SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

**12.1. Toxicity**

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Fish, Goudwinde (Leuciscus idus)  
Duration: 48 hours  
Test: LC50  
Result: >100 mg/L

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Crustacean, Daphnia magna  
Duration: 48 hours  
Test: EC50  
Result: >100 mg/L

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Algae, Scenedesmus subspicatus  
Duration: 72 hours  
Test: EC50  
Result: >100 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

**12.2. Persistence and degradability**

Product/substance isopropyl alcohol  
Result: 95%  
Conclusion: Readily biodegradable  
Test: OECD 301 E

### 12.3. Bioaccumulative potential

Product/substance	isopropyl alcohol
BCF:	<100
LogKow:	<3
Conclusion:	-

### 12.4. Mobility in soil

No data available.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

### 12.6. Endocrine disrupting properties

This mixture/product does not contain any substances considered to have endocrine-disrupting properties in relation to the environment.

### 12.7. Other adverse effects

None known.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

### 13.1. Waste treatment methods

Product is not covered by regulations on dangerous waste.  
Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 on waste.

*EWC code:*  
20 01 30                      Detergents other than those mentioned in 20 01 29

### Contaminated packing

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	14.1 UN / ID	14.2 UN proper shipping name	14.3 Hazard class(es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Other informatio n:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Packing group

\*\* Environmental hazards

### Additional information

Not dangerous goods according to ADR, IATA and IMDG.

### 14.6. Special precautions for user

Not applicable.

### 14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No data available.

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

*Restrictions for application:*

Restricted to professional users.

*Demands for specific education:*

No specific requirements.

*SEVESO - Categories / dangerous substances:*  
Not applicable.

*Regulation on drug precursors:*  
butanone;ethyl methyl ketone is included (Category 3)

*REACH, Annex XVII:*  
isopropyl alcohol is subject to REACH restrictions (entry 40).  
ethanol;ethyl alcohol is subject to REACH restrictions (entry 40).  
butanone;ethyl methyl ketone is subject to REACH restrictions (entry 40).

*Labelling of contents according to Detergents Regulation (EC) No 648/2004:*  
< 5%  
· Non-ionic surfactants

*Additional information:*  
Not applicable.

*Sources:*  
Protection Of Maternity At Work Places Regulations, 1st January 2001 (Subsidiary Legislation 424.11)  
Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on detergents.  
Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 on waste.  
Council Regulation (EC) No 273/2004 on drug precursors.  
Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (CLP).  
Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

## 15.2. Chemical safety assessment

No

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

### Full text of H-phrases as mentioned in section 3

H225, Highly flammable liquid and vapour.

H319, Causes serious eye irritation.

H336, May cause drowsiness or dizziness.

### Abbreviations and acronyms

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (European conformity)

CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No. 1272/2008]

CSA = Chemical Safety Assessment

CSR = Chemical Safety Report

DMEL = Derived Minimal Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exposure Scenario

EUH statement = CLP-specific Hazard statement

EuPCS = European Product Categorisation System

EWC = European Waste Catalogue

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GWP = Global warming potential

IARC = International Agency for Research on Cancer (IARC)

IATA = International Air Transport Association

IBC = Intermediate Bulk Container

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PNEC = Predicted No Effect Concentration  
RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
RRN = REACH Registration Number  
SCL = A specific concentration limit  
SVHC = Substances of Very High Concern  
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
TWA = Time weighted average  
UN = United Nations  
UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials  
VOC = Volatile Organic Compound  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Additional information**

Not applicable.

**The safety data sheet is validated by**

Quality & Compliance

**Other**

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.

Country-language: MT-en

## HELAIAN DATA KESELAMATAN

# i.19 glass cleaner fragrance free

## BAHAGIAN 1: PENGENALAN BAHAN KIMIA DAN PEMBEKAL

### 1.1. Pengecam produk

*Nama dagang:*  
i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Kegunaan yang disarankan bagi bahan dan sekatan penggunaan

*Penggunaan bahan atau campuran yang dikenal pasti:*  
Detergen dan agen pembersih (termasuk yang berasaskan pelarut)  
Terhad kepada pengguna profesional.

*Penggunaan yang tidak disarankan:*  
Tidak diketahui.

### 1.3. Butiran pembekal helaian data keselamatan

*Butiran syarikat:*  
**Hygeniq B.V.**  
Lenteweg 15  
7532 RV Enschede  
Nederland  
0534282860

*E-mel:*  
info@hygeniq.com

*Tarikh SDS:*  
7/08/2025

*Versi SDS:*  
1.0

*Tarikh Keluaran Terdahulu:*  
2/06/2025 (1.0)

### 1.4. Nombor telefon kecemasan

Pusat Racun Kebangsaan (Pulau Pinang): Tel: 04 657 0099 (Isnin-Jumaat 08:10pg - 5:10pg), Tel: 012 430 9499 (Isnin-Jumaat 5:10ptg-10:00mlm ; Hujung minggu & cuti umum 8.10pg - 5.10ptg)  
Lihat seksyen 4: Langkah pertolongan cemas

## BAHAGIAN 2: PENGENALAN BAHAYA

### 2.1. Klasifikasi bahan atau campuran

Tidak dikelaskan mengikut Tataamalan Industri pada Pengelasan Bahan Kimia dan Komunikasi Hazard (ICOP).

### 2.2. Unsur label

*Piktogram bahaya:*  
Tidak berkenaan.

*Kata isyarat:*  
Tidak berkenaan.

*Pernyataan bahaya:*

Tidak berkenaan.

*Pernyataan berjaga-jaga:*

*Am:*

-

*Pencegahan:*

-

*Tindakbalas:*

-

*Penyimpanan:*

-

*Pelupusan:*

-

*Ramuan berbahaya:*

Tidak mengandungi bahan yang diperlukan untuk dilaporkan

*Pelabelan tambahan:*

Tidak berkenaan.

## BAHAGIAN 3: KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA

### 3.1. Bahan

Tidak berkenaan. Produk ini ialah sejenis campuran.

### 3.2. Campuran

Produk/bahan	Pengenal pasti	% w/w	Klasifikasi	Nota
Isopropylalcohol	CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Ethanol, ethyl alcohol	CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Lihat teks penuh frasa H dalam seksyen 16. Had pendedahan pekerjaan disenaraikan dalam seksyen 8, jika ini tersedia.

### Maklumat lain

-

## BAHAGIAN 4: LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

### 4.1. Deskripsi langkah pertolongan cemas

*Am:*

Jika berlaku kemalangan: Hubungi doktor atau jabatan kecemasan - bawa label atau helaian data keselamatan ini. Hubungi doktor jika ragu-ragu mengenai keadaan orang yang cedera atau jika simptom tersebut berterusan. Jangan berikan air atau minuman lain kepada orang yang tidak sedarkan diri.

*Penyedutan:*

Sekiranya rasa tidak selesa: alihkan orang itu ke kawasan berudara segar.

*Terkena kulit:*

Apabila kerengsaan: bilas dengan air. Sekiranya kerengsaan berterusan, dapatkan bantuan perubatan.

*Terkena mata:*

Bilas perlahan-lahan dengan air suam. Tanggalkan sebarang kanta sentuh jika ini mudah dilakukan. Teruskan membilas. Sekiranya kerengsaan mata atau ketidakselesaan berterusan: Dapatkan bantuan perubatan.

*Tertelan:*

Bilas dan cuci mulut dengan teliti dan gunakan kuantiti air yang banyak. Sekiranya ketidakselesaan berterusan: dapatkan bantuan perubatan dan bawa data keselamatan ini.

*Terbakar:*

Tidak berkenaan.

#### **4.2. Simptom dan kesan yang paling penting, kedua-dua akut dan tertunda**

Tidak diketahui.

#### **4.3. Indikasi bagi sebarang rawatan segera dan rawatan khas yang diperlukan**

Rawat ia mengikut simptom.

#### **Nota kepada doktor**

Bawa helaian data keselamatan ini atau label

## **BAHAGIAN 5: LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN**

### **5.1. Media pemadam kebakaran**

Tidak berkenaan.

### **5.2. Bahaya khusus yang timbul daripada bahan atau campuran**

Kebakaran akan mengakibatkan asap tebal. Pendedahan kepada produk pembakaran boleh membahayakan kesihatan anda. Bekas tertutup, yang terdedah kepada kebakaran, hendaklah disejukkan dengan menggunakan air. Jangan biarkan air pemadaman api masuk ke sistem kumbahan dan permukaan perairan berhampiran.

Jika produk terdedah kepada suhu tinggi, cth. jika berlaku kebakaran, sebatian penguraian berbahaya dihasilkan.

Iaitu:

Karbon oksida (CO / CO<sub>2</sub>)

### **5.3. Nasihat untuk ahli bomba**

Tiada keperluan khusus.

## **BAHAGIAN 6: LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA**

### **6.1. Langkah berjaga-jaga peribadi, peralatan pelindung dan prosedur kecemasan**

Pastikan pengudaraan yang mencukupi, terutamanya di kawasan tertutup.

Kawasan tercemar mungkin licin.

### **6.2. Langkah berjaga-jaga alam sekitar**

Elakkan pelepasan ke tasik, sungai, pemetung, dll.

Pastikan orang yang tidak dibenarkan berada jauh daripada tumpahan

### **6.3. Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan**

Mengandungi dan mengumpul tumpahan dengan bahan penyerap yang tidak mudah terbakar cth. pasir, tanah, vermikulit atau tanah diatom dan diletakkan dalam bekas untuk dilupuskan mengikut peraturan tempatan.

Sekiranya boleh, pembersihan hendaklah dilakukan dengan agen pembersihan biasa. Elakkan penggunaan pelarut.

### **6.4. Rujukan kepada seksyen lain**

Lihat seksyen 13 untuk maklumat tambahan pembuangan.

Lihat seksyen 8 untuk maklumat kawalan pendedahan dan perlindungan diri.

## **BAHAGIAN 7: PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN**

### **7.1. Langkah berjaga-jaga bagi pengendalian selamat**

Merokok, minum dan makan adalah tidak dibenarkan di kawasan kerja.

Lihat seksyen "Kawalan pendedahan dan perlindungan diri" untuk maklumat mengenai perlindungan peribadi.

### 7.2. Keadaan bagi penyimpanan yang selamat, termasuk apa-apa ketakserasian

Simpan dalam bekas yang bertutup rapat dan simpan di tempat yang dilindungi daripada kelembapan dan cahaya. Bekas mestilah diletakkan tarikh apabila dibuka dan diuji secara berkala untuk kehadiran peroksida. Jangan melebihi had masa penyimpanan.

*Bahan penyimpanan yang disyorkan:*

Pastikan bahan disimpan hanya di dalam bekas asal.

*Keadaan penyimpanan:*

Kering, sejuk dan pengudaraan yang baik

*Bahan tidak serasi:*

Asid yang kuat, asas yang kuat, agen pengoksidaan kuat, dan agen pengurangan yang kuat.

### 7.3. Kegunaan akhir yang spesifik

Produk ini hanya boleh digunakan untuk aplikasi yang disebutkan dalam seksyen 1.2

## BAHAGIAN 8: KAWALAN PENDEDAHAN DAN PERLINDUNGAN DIRI

### 8.1. Parameter kawalan

Isopropylalcohol

Had pendedahan jangka panjang (8 jam) (ppm): 400

Had pendedahan jangka panjang (8 jam) (mg/m<sup>3</sup>): 983

Ethanol, ethyl alcohol

Had pendedahan jangka panjang (8 jam) (ppm): 1000

Had pendedahan jangka panjang (8 jam) (mg/m<sup>3</sup>): 1880

PERATURAN-PERATURAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN (PENGUNAAN DAN STANDARD PENDEDAHAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA KEPADA KESIHATAN) 2000

### 8.2. Kawalan-kawalan pendedahan

Pematuhan nilai had pendedahan pekerjaan yang diberikan harus dikawal secara teratur.

*Cadangan am:*

Merokok, minum dan makan adalah tidak dibenarkan di kawasan kerja.

*Senario pendedahan:*

Tiada senario pendedahan yang dilaksanakan untuk produk ini.

*Had pendedahan:*

Pengguna profesional tertakluk kepada kepekatan maksimum yang sah untuk pendedahan pekerjaan. Lihat nilai had kebersihan pekerjaan di atas.

*Kawalan kejuruteraan yang sesuai:*

Pembentukan wap mesti dikekalkan pada paras minimum dan di bawah nilai had semasa (lihat di atas). Jika aliran udara biasa dalam bilik kerja tidak mencukupi, pemasangan suatu sistem ekzos setempat adalah disyorkan.

Pastikan bahawa pencuci mata dan pancuran kecemasan ditandakan dengan jelas.

Ambil langkah berjaga-jaga yang biasa semasa penggunaan produk. Elakkan penyedutan wap.

*Langkah-langkah kebersihan:*

Basuh tangan selepas digunakan.

*Kawalan pendedahan alam sekitar:*

Tiada keperluan khusus.

### Langkah perlindungan individu, seperti PPE

*Am:*

Gunakan peralatan perlindungan bertanda CE.

*Perlindungan pernafasan:*

Jenis	Kelas	Warna	Standard	
Tidak khas apabila				

Berdasarkan Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Klasifikasi, Pelabelan dan Lembaran Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013

Jenis	Kelas	Warna	Standard	
digunakan seperti yang dimaksudkan				

*Perlindungan kulit:*

Disyorkan	Jenis / Kategori	Standard	
Tidak khas apabila digunakan seperti yang dimaksudkan	-	-	

*Perlindungan tangan:*

Bahan	Ketebalan sarung tangan (mm)	Masa penembusan (min.)	Standard	
Tidak khas apabila digunakan seperti yang dimaksudkan	-	-	-	

*Perlindungan mata/muka:*

Jenis	Standard	
Tidak khas apabila digunakan seperti yang dimaksudkan	-	

## BAHAGIAN 9: SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

### 9.1. Maklumat tentang sifat fizikal dan kimia asas

*Rupa:*

Cecair

▼ *Warna:*

Nir-warna

*Bau:*

Ciri

*Ambang bau (ppm):*

Tiada data yang tersedia.

*pH:*

ca. 7,5

*Ketumpatan (g/cm<sup>3</sup>):*

0.99 (20 °C)

*Kelikatan:*

Tiada data yang tersedia.

*Ciri-ciri zarah:*

Tidak digunakan pada cecair

#### Fasa perubahan

*Takat lebur/takat beku (°C):*

Tiada data yang tersedia.

*Titik lembut/julat (°C):*

Tidak digunakan pada cecair

*Titik didih/julat didih (°C):*

Tiada data yang tersedia.

*Tekanan Wap:*

Tiada data yang tersedia.

*Ketumpatan Wap:*

Tiada data yang tersedia.

*Suhu pereputan (°C):*

Tiada data yang tersedia.

*Kadar Penyejatan:*

**Data mengenai bahaya kebakaran dan letupan**

*Takat kilat (°C):*

Tiada data yang tersedia.

*Titik pencucuhan (°C):*

Tiada data yang tersedia.

*Suhu penyalaan automatik (°C):*

Tiada data yang tersedia.

*Had mudah meletup (mudah menyala) bawah dan atas (% v/v):*

Tiada data yang tersedia.

**Keterlarutan**

*Kelarutan dalam air:*

Larut sepenuhnya

*Pekali Sekatan (LogKow):*

Tiada data yang tersedia.

*Kelarutan dalam lemak (g/L):*

Tiada data yang tersedia.

**9.2. Maklumat lain**

*Parameter fizikal dan kimia yang lain:*

Tiada data yang tersedia.

*Sifat pengoksidaan:*

Tiada data yang tersedia.

## BAHAGIAN 10: KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

**10.1. Kereaktifan**

Tiada data yang tersedia.

**10.2. Kestabilan kimia**

Produk ini stabil di bawah keadaan, yang disebut dalam seksyen 7 "Pengendalian dan penyimpanan".

**10.3. Kemungkinan tindak balas berbahaya**

Tidak diketahui.

**10.4. Keadaan yang perlu dielak**

Tidak diketahui.

**10.5. Bahan yang tidak serasi**

Asid yang kuat, asas yang kuat, agen pengoksidaan kuat, dan agen pengurangan yang kuat.

**10.6. Produk penguraian berbahaya**

Dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan yang biasa, produk penguraian berbahaya tidak boleh dihasilkan.

## BAHAGIAN 11: MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

**11.1. Maklumat tentang kesan toksikologi**

**Ketoksikan akut**

Produk/bahan	Isopropylalcohol
Spesis:	Tikus
Laluan pendedahan:	Oral

Berdasarkan Peraturan Keselamatan dan Kesehatan Pekerjaan (Klasifikasi, Pelabelan dan Lembaran Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013

Ujian: LD50  
Keputusan: >2000 mg/kg

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Spesis: Arnab  
Laluan pendedahan: Kulit  
Ujian: LD50  
Keputusan: >2000 mg/kg

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Spesis: Tikus  
Laluan pendedahan: Penyedutan  
Ujian: LC50  
Keputusan: >20

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Laluan pendedahan: Oral  
Ujian: LD50  
Keputusan: 5849 mg/kg

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Spesis: Tikus  
Laluan pendedahan: Oral  
Ujian: LD50  
Keputusan: 5840 mg/kg

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Spesis: Arnab  
Laluan pendedahan: Kulit  
Ujian: LD50  
Keputusan: 12800 mg/kg

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Laluan pendedahan: Penyedutan  
Ujian: LC50  
Keputusan: 301002 mg/L

Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.

#### **Kakisan/kerengsaan Kulit**

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Kaedah ujian: OECD 404  
Spesis: Arnab  
Tempoh: 4 hours

Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.

#### **Kerosakan/kerengsaan mata yang serius**

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Spesis: Arnab  
Keputusan: Kesan buruk yang diperhatikan (Merengsakan)

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Kaedah ujian: OECD 405  
Spesis: Arnab  
Keputusan: Kesan buruk yang diperhatikan (Menyebabkan kerosakan mata yang serius)

Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.

#### **Pemekaan pernafasan**

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
Kaedah ujian: OECD 406  
Spesis: Argus

Berdasarkan Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Klasifikasi, Pelabelan dan Lembaran Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013

Keputusan: Tiada kesan buruk yang diperhatikan (tidak memekatkan)

Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.

#### **Pemekaan kulit**

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
 Spesis: Argus  
 Keputusan: Tiada kesan buruk yang diperhatikan (tidak memekatkan)

Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.

#### **Kemutagenan sel germa**

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
 Kesimpulan: Tiada kesan buruk yang diperhatikan

Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.

#### **Kekarsinogenan**

Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.  
 Isopropylalcohol: Bahan ini dikelaskan oleh IARC sebagai kumpulan 3.

#### **Ketoksikan pembiakan**

Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.

#### **Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal)**

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
 Laluan pendedahan: Oral

Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.

#### **Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang)**

Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.

#### **Bahaya aspirasi**

Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.

#### **Kesan Jangka Panjang**

Tidak diketahui.

## **BAHAGIAN 12: MAKLUMAT EKOLOGI**

### **12.1. Ketoksikan**

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
 Spesis: Ikan, Goudwinde (*Leuciscus idus*)  
 Tempoh: 48 jam  
 Ujian: LC50  
 Keputusan: >100 mg/L

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
 Spesis: Krustasia, *Daphnia magna*  
 Tempoh: 48 jam  
 Ujian: EC50  
 Keputusan: >100 mg/L

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
 Spesis: Alga, *Scenedesmus subspicatus*  
 Tempoh: 72 jam  
 Ujian: EC50  
 Keputusan: >100 mg/L

Berdasarkan data yang ada, kriteria klasifikasi tidak dipenuhi.

### **12.2. Ketegaran dan keterdegradan**

Produk/bahan: Isopropylalcohol  
 Keputusan: 95%  
 Kesimpulan: Mudah terbiodegradasi

Berdasarkan Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Klasifikasi, Pelabelan dan Lembaran Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013

Ujian: OECD 301 E

### 12.3. Keupayaan biopengumpulan

Produk/bahan Isopropylalcohol  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Kesimpulan: -

### 12.4. Mobiliti dalam tanah

Tiada data yang tersedia.

### 12.5. Keputusan taksiran PBT dan vPvB

Campuran/produk ini tidak mengandungi sebarang bahan yang dianggap memenuhi kriteria yang mengklasifikasikannya sebagai PBT dan/atau vPvB.

### 12.6. Kesan memudaratkan yang lain

Tidak diketahui.

## BAHAGIAN 13: MAKLUMAT PELUPUSAN

### Kaedah rawatan bahan buangan

Produk tidak dilindungi oleh peraturan mengenai sisa berbahaya.

### Pelabelan spesifik

#### Bahan Pembungkusan Tercemar

Pembungkusan yang mengandungi residu produk mesti dilupuskan sama dengan produk tersebut.

## BAHAGIAN 14: MAKLUMAT PENGANGKUTAN

	14.1 No. U.N.	14.2 Nama penghantaran betul	14.3 Kelas	14.4 PG*	14.5 Env**	Maklumat lain:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Kumpulan Pembungkusan

\*\* Bahaya Alam Sekitar

### Maklumat tambahan

Barangan tidak berbahaya menurut ADR, IATA dan IMDG.

### 14.6. Langkah berjaga-jaga khas untuk pengguna

Tidak berkenaan.

### 14.7. Pengangkutan secara pukal menurut Lampiran II MARPOL dan Kod IBC

Tiada data yang tersedia.

## BAHAGIAN 15: MAKLUMAT PENGAWALSELIAAN

### 15.1. Peraturan/undang-undang keselamatan, kesihatan dan alam sekitar yang khusus bagi bahan atau campuran

*Sekatan untuk penggunaan:*

Terhad kepada pengguna profesional.

*Keperluan untuk pendidikan khusus:*

Tiada keperluan khusus.

*Kawalan terhadap bahaya kemalangan besar dalam perindustrian:*

Tidak berkenaan.

*Maklumat tambahan:*

Tidak berkenaan.

*Sistem Pengurusan Maklumat Kimia (CIMS):*

Isopropylalcohol disenaraikan

Ethanol, ethyl alcohol disenaraikan

*Sumber:*

AKTA KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN 1994

Peraturan-peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan dan Helaian Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) [2013 P.U. (A) 310.]

Tataamalan Industri pada Pengelasan Bahan Kimia dan Komunikasi Hazard (ICOP)

## 15.2. Penilaian keselamatan kimia

Tidak

## BAHAGIAN 16: MAKLUMAT LAIN

### Teks penuh frasa H seperti yang dinyatakan dalam seksyen 3

H225, Cecair dan wap amat mudah terbakar.

H319, Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

H336, Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.

### Teks penuh penggunaan yang dikenalpasti seperti dinyatakan dalam seksyen 1

Tidak diketahui.

### Singkatan dan akronim

ADN = Peruntukan Eropah mengenai Pengangkut Barang Antarabangsa Berbahaya melalui Jalan Air Pedalaman

ADR = Perjanjian Eropah mengenai Pengangkutan Antarabangsa Barangan Berbahaya melalui Jalan Raya

ATE = Anggaran Ketoksikan Akut

BCF = Faktor Biokonsentrasi

CAS = Perkhidmatan Abstrak Kimia

EINECS = - Inventori Eropah Bagi Bahan Kimia Komersial Sedia Ada

GHS = Sistem Terharmoni Global Bagi Pengelasan dan Pelabelan Bahan Kimia

IARC = Agensi Antarabangsa Penyelidikan Mengenai Kanser

IATA = Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa

IMDG = Barangan Berbahaya Maritim Antarabangsa

LogPow = logaritma pekali partisi oktanol/air

MARPOL = Konvensyen Antarabangsa untuk Pencegahan Pencemaran dari Kapal, 1973 seperti yang diubahsuaikan oleh Protokol 1978. ("Marpol" = pencemaran marin)

OECD = Pertubuhan Kerjasama Ekonomi dan Pembangunan

RID = Peraturan-peraturan bagi Pengangkutan Antarabangsa Barangan Berbahaya oleh Kereta Api

SCL = Mempunyai had kepekatan tertentu.

STEL = Had pendedahan jangka pendek

STOT-RE = Ketoksikan Organ Sasaran Khusus - Pendedahan Berulang

STOT-SE = Ketoksikan Organ Sasaran Khusus - Pendedahan Tunggal

TWA = Purata wajaran masa

UN = Bangsa-Bangsa Bersatu

VOC = Kompaun Organik Meruap

### Maklumat tambahan

Tidak berkenaan.

### Lembaran data keselamatan disahkan oleh

Quality & Compliance

### Maklumat lain

Perubahan (berkadaran dengan perubahan penting yang terakhir (sifer pertama dalam versi SDS, lihat seksyen 1)) ditandakan dengan segitiga.

Maklumat dalam helaian data keselamatan ini hanya terpakai kepada produk tertentu ini (disebutkan dalam seksyen



Berdasarkan Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Klasifikasi, Pelabelan dan Lembaran Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013

---

1) dan tidak semestinya betul jika digunakan dengan bahan kimia/produk lain.  
Adalah disyorkan untuk menyerahkan helaian data keselamatan ini kepada pengguna produk yang sebenarnya.  
Maklumat dalam helaian data keselamatan ini tidak boleh digunakan sebagai spesifikasi produk.  
Negara-bahasa: MY-ms

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# i.19 glass cleaner fragrance free

## RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1. Productidentificatie

*Handelsnaam:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

*Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:*

Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

*Ontraden gebruik :*

Niet bekend.

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

*Firmanaam en adres:*

**Hygeniq B.V.**

Postbus 618

7500 AP Enschede

The Netherlands

+31 53 4282860

+31 53 5393865

www.hygeniq.com

*E-mailadres:*

info@hygeniq.com

*Herziening:*

07-08-2025

*SDS-versie:*

1.0

*Datum vorige uitgave:*

02-06-2025 (1.0)

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Bij ongeval met dit product neemt contact op met uw arts of de spoeddiensten van het plaatselijke ziekenhuis. Artsen en medisch personeel kunnen met NVIC contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7). Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen. Zie rubriek 4 over eerstehulpmaatregelen.

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Niet geclassificeerd volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 (CLP).

### 2.2. Etiketteringselementen

*Gevarenpictogram(men):*

Niet van toepassing.

**Signaalwoord:**

Niet van toepassing.

**Gevarenaanduidingen:**

Niet van toepassing.

**Veiligheidsaanbevelingen:**

**Algemeen:**

-

**Preventie:**

-

**Reactie:**

-

**Opslag:**

-

**Verwijdering:**

-

**Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt:**

Bevat geen informatieplichtige stoffen

**▼ Andere opmerkingen:**

EUH210, Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Niet van toepassing.

*Etikettering van de inhoud in overeenstemming met detergentiaverordening EG nr. 648/2004 (van toepassing op verpakkingen van wasmiddelen die aan het grote publiek worden verkocht):*

< 5%

· Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen

### 2.3. Andere gevaren

**Overig:**

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

Dit product bevat geen stoffen die worden beschouwd als hormoonverstorende stoffen volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2023/707 van de Commissie.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing. Dit product is een mengsel.

### 3.2. Mengsels

Product / ingrediënt	Identificatiemogelijkheden	% w/w	Classificatie	Opm.
isopropylalcohol	CAS Nr.: 67-63-0 EG Nr: 200-661-7 REACH: Catalogusnr.: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethylalcohol	CAS Nr.: 64-17-5 EG Nr: 200-578-6 REACH: Catalogusnr.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

## Andere informatie

-

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### *Algemeen:*

Bij ongelukken: Contacteer een arts of het : Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7). Neem het etiket van het product of dit veiligheidsblad mee.

Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen. Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

#### ▼ *Bij inademen:*

Bij onwel voelen: Breng de persoon naar de frisse lucht.

#### *Bij huidcontact:*

Bij irritatie: Was het product eraf. Bij aanhoudende irritatie: Ga naar een arts.

#### ▼ *Bij oogcontact:*

Spoel voorzichtig met lauwwarm water. Verwijder contactlenzen als dit gemakkelijk kan worden gedaan. Blijf spoelen. In geval van aanhoudende irritatie van de ogen of ongemak: roep medische hulp in.

#### ▼ *Bij inslikken:*

Spoel de mond en drink veel water. Bij aanhoudend onwel voelen: ga naar een arts en laat dit veiligheidsgegevensblad zien.

#### *Bij verbranding:*

Niet van toepassing.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niet bekend.

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

### Informatie voor de arts

Neem dit veiligheidsblad met of het etiket van het materiaal gegevens mee.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1. Blusmiddelen

Niet van toepassing.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brand zal dichte rook ontwikkelen. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Gesloten houders die blootgesteld worden aan vuur, afkoelen met water. Laat het bluswater niet in riolering of waterleiding weglopen.

Als het product wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, bv. in situaties van brand, kunnen er gevaarlijke afbraakproducten ontstaan. Deze zijn:

Carbonoxiden (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Geen bijzondere eisen.

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in afgesloten ruimten.

Verontreinigde gebieden kunnen glad zijn.

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom weglopen naar meren, rivieren, riolering, e.d.  
Houd onbevoegden uit de buurt van het gemorste product.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verzamel gemorst materiaal met onbrandbaar, absorberend materiaal, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe het in een container voor verwijdering volgens de lokale voorschriften.  
Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie het rubriek "Instructies voor verwijdering" over hoe om te gaan met afval.  
Zie het rubriek over 8 "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor beschermingsregelingen.

# RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

## 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.  
Zie de rubriek "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor informatie over persoonlijke bescherming.

## 7.2. ▼ Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaren in nauw afgesloten containers en beschermen tegen vocht en licht. Containers moeten worden voorzien van de datum en periodiek geopend en getest op de aanwezigheid van peroxiden. U mag de uiterste bewaartermijnen niet overschrijden.

### Compatibele verpakkingen:

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

### Opslag condities:

Droog, koel en goed geventileerd

### Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in rubriek 1.2.

# RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

## 8.1. Controleparameters

ethanol;ethylalcohol  
Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (mg/m<sup>3</sup>): 1900  
Grenswaarde (TGG 8 uur) (mg/m<sup>3</sup>): 260  
Opmerkingen:  
H = Opgenomen via de huid.

Bijlage XIII behorend bij de Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden.

ethanol;ethylalcohol staat vermeld op de nationale lijst (SZW-lijst) van stoffen waarvan wordt verdacht dat ze kanker veroorzaken

SZW-lijst met kankerverwekkende stoffen en processen, mutagene of voor de voortplanting giftige stoffen, Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (2022 nr. 17428).

## DNEL

ethanol;ethylalcohol

<b>Duur:</b>	<b>Blootstellingsroute:</b>	<b>DNEL:</b>
--------------	-----------------------------	--------------

Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	950 mg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	1900 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	114 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	380 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	87 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	206 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	343 mg/kg bw/dag

#### isopropylalcohol

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	89 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	89 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	500 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	26 mg/kg
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	319 mg/kg
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	888 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC

##### ethanol;ethylalcohol

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		630 µg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		580 mg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		2.75 mg/L
Predatoren		380-720 mg/kg
Zeewater		790 µg/L
Zeewatersediment		2.9 mg/kg
Zoet water		960 µg/L
Zoetwatersediment		3.6 mg/kg

#### isopropylalcohol

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		28 mg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		2251 mg/L
Intermitterende vrijlating		140,9 mg/L
Zeewater		140,9 mg/L
Zeewatersediment		552 mg/kg
Zoet water		140,9 mg/L
Zoetwatersediment		552 mg/kg

#### 8.2. ▼ Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Naleving van de aangegeven grenswaarden dient regelmatig gecontroleerd te worden.

##### Algemene gedragslijnen:

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

##### Blootstellingsscenario's:

Er zijn geen blootstellingsscenario's geïmplementeerd voor dit product.

##### Blootstellingslimieten:

Beroepsmatige gebruikers vallen onder de regels van de arbeidsomstandighedenwet betreffende maximum concentratie van exponering. Zie de arbeidshygiënische grenswaarden hierboven.

**Technische maatregelen:**

De ontwikkeling van dampen moet zo beperkt mogelijk blijven en in elk geval onder de aangegeven grenswaarden (zie hoger). Een lokaal afzuigsysteem is aan te raden als de ventilatie in het lokaal ontoereikend is. Zorg ervoor dat oogspoelmiddel en een doucheslang in geval van nood duidelijk aangegeven zijn.  
Wees voorzichtig bij het gebruik van het product. Vermijd de inademing van dampen.

▼ **Hygiënische maatregel:**

Was de handen na gebruik.

**Beheersing van milieublootstelling:**

Geen bijzondere eisen.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Algemeen:**

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

**Luchtwegen:**

Type	Klasse	Kleur	Standaard	
Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik.				

**Huid en lichaam:**

Aanbevolen	Type/Categorie	Normen	
Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik	-	-	

**Handen:**

Materiaal	Minimale laagdikte (mm)	Doorbraaktijd (min.)	Normen	
Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik	-	-	-	

**Ogen:**

Type	Normen	
Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik.	-	

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Fysische toestand:**

Vloeibaar

▼ **Kleur:**

Kleurloos

**Geur / Geurdrempelwaarde (ppm):**

Karakteristiek

**pH:**

ca. 7,5

**Soortelijk gewicht (g/cm<sup>3</sup>):**

0,99 (20 °C)

**Kinematische viscositeit:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Deeltjeskenmerken:**

Niet van toepassing op vloeistoffen.

#### **Toestandsverandering en damp**

*Smeltpunt/vriespunt (°C):*

Geen gegevens beschikbaar.

*Verwekingspunt/verwekingstraject (°C):*

Niet van toepassing op vloeistoffen.

*Kookpunt (°C):*

Geen gegevens beschikbaar.

*Dampdruk:*

Geen gegevens beschikbaar.

*Relatieve dampdichtheid:*

Geen gegevens beschikbaar.

*Ontledingstemperatuur (°C):*

Geen gegevens beschikbaar.

#### **Data voor brand- en explosiegevaar**

*Vlampunt (°C):*

Geen gegevens beschikbaar.

*Ontvlambaarheid (°C):*

Geen gegevens beschikbaar.

*Zelfontbrandingstemperatuur (°C):*

Geen gegevens beschikbaar.

*Ontploffingsgrenzen (% v/v):*

Geen gegevens beschikbaar.

#### **Oplosbaarheid**

*Oplosbaarheid in water:*

Volledig oplosbaar

*n-octanol/water coëfficiënt (LogKow):*

Geen gegevens beschikbaar.

*Oplosbaarheid in vet (g/L):*

Geen gegevens beschikbaar.

#### **9.2. Overige informatie**

*Andere fysische en chemische parameters:*

Geen gegevens beschikbaar.

*Oxiderende eigenschappen:*

Geen gegevens beschikbaar.

## **RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

#### **10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

#### **10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in de rubriek 7 "Hantering en opslag".

#### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Niet bekend.

#### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Niet bekend.

#### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

#### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Bij normale omstandigheden van opslag en gebruik, zouden gevaarlijke ontledingsproducten niet moeten worden geproduceerd.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute toxiciteit

Product / ingrediënt	isopropylalcohol
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Oraal
Test:	LD50
Resultaat:	>2000 mg/kg

Product / ingrediënt	isopropylalcohol
Soorten:	Konijn
Blootstellingsroute:	Via de huid
Test:	LD50
Resultaat:	>2000 mg/kg

Product / ingrediënt	isopropylalcohol
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Inademing
Test:	LC50
Resultaat:	>20

Product / ingrediënt	isopropylalcohol
Blootstellingsroute:	Oraal
Test:	LD50
Resultaat:	5849 mg/kg

Product / ingrediënt	isopropylalcohol
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Oraal
Test:	LD50
Resultaat:	5840 mg/kg

Product / ingrediënt	isopropylalcohol
Soorten:	Konijn
Blootstellingsroute:	Via de huid
Test:	LD50
Resultaat:	12800 mg/kg

Product / ingrediënt	isopropylalcohol
Blootstellingsroute:	Inademing
Test:	LC50
Resultaat:	301002 mg/L

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Huidcorrosie/-irritatie

Product / ingrediënt	isopropylalcohol
Testmethode:	OESO 404
Soorten:	Konijn
Duur:	4 uur

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product / ingrediënt	isopropylalcohol
Soorten:	Konijn
Resultaat:	Schadelijke effecten waargenomen (Irriterend)

Product / ingrediënt	isopropylalcohol
Testmethode:	OESO 405
Soorten:	Konijn
Resultaat:	Schadelijke effecten waargenomen (Veroorzaakt ernstig oogletsel)

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

Product / ingrediënt	isopropylalcohol
Testmethode:	OESO 406
Soorten:	Cavia
Resultaat:	Geen schadelijke effecten waargenomen (niet sensibiliserend)

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Sensibilisatie van de huid

Product / ingrediënt	isopropylalcohol
Soorten:	Cavia
Resultaat:	Geen schadelijke effecten waargenomen (niet sensibiliserend)

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Product / ingrediënt	isopropylalcohol
Conclusie:	Geen schadelijke effecten waargenomen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Kankerverwekkend

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Product / ingrediënt	isopropylalcohol
Blootstellingsroute:	Oraal

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Effecten op lange termijn

Niet bekend.

#### Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot de gezondheid.

#### Overige informatie

isopropylalcohol: De stof is geclassificeerd als groep 3 door IARC.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

Product / ingrediënt	isopropylalcohol
Soorten:	Vis, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Duur:	48 uur
Test:	LC50
Resultaat:	>100 mg/L

Product / ingrediënt	isopropylalcohol
----------------------	------------------

Soorten: Schaaldier, Daphnia magna  
 Duur: 48 uur  
 Test: EC50  
 Resultaat: >100 mg/L

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
 Soorten: Algen, Scenedesmus subspicatus  
 Duur: 72 uur  
 Test: EC50  
 Resultaat: >100 mg/L

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
 Resultaat: 95%  
 Conclusie: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar  
 Test: OESO 301 E

### 12.3. Bioaccumulatie

Product / ingrediënt isopropylalcohol  
 BCF: <100  
 LogKow: <3  
 Conclusie: -

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van endocrien-verstorende eigenschappen met betrekking tot het milieu.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Het product valt niet onder de regels voor gevaarlijk afval.  
 Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

*Euralcode:*  
 20 01 30 Niet onder 20 01 29 vallende detergenten

### Verontreinigde emballage

Verpakking met restinhoud van het product wegwerken volgens dezelfde voorwaarden als het product.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

	14.1 VN	14.2 Juiste ladingnaam van de VN	14.3 Transportgevaarklasse(n)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andere informatie:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Verpakkingsgroep

\*\* Milieugevaren

### Overig

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR, IATA en IMDG.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### *Beperkingen bij gebruik:*

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

#### *Eisen t.o.v. speciale opleidingen:*

Geen bijzondere eisen.

#### *SEVESO - Gevarencategorieën / Gevaarlijke stoffen:*

Niet van toepassing.

#### *REACH, Bijlage XVII:*

isopropylalcohol is onderworpen aan REACH-restricties (Vermelding nr. 40).

ethanol;ethylalcohol is onderworpen aan REACH-restricties (Vermelding nr. 40).

#### *Etikettering van de inhoud in overeenstemming met detergentiaverordening EG nr. 648/2004:*

< 5%

· Niet-ionogene oppervlaktestoffen

#### *Overig:*

Niet van toepassing.

#### *Bronnen:*

Arbeidsomstandighedenwet 1998 en laatste Arbeidsomstandighedenbesluit 01-01-2021.

Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.

Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

### De volledige tekst van de H-zinnen genoemd in rubriek 3

H225, Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336, Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE = Acute toxiciteitsbeoordeling

BCF = Bioconcentratie Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité européenne

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

CSA = Chemische Veiligheidsbeoordeling

CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EAC = Europese Afval Catalogoog  
EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances  
ES = blootstellingsscenario  
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
EuPCS = Europees productindelingssysteem  
GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels  
GWP = Aardopwarmingsvermogen  
IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging  
IBC = Tussentijdse bulk container  
IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen  
LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt  
MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuילend)  
OESO = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch  
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor  
RRN = REACH registratie nummer  
SCL = Specifieke concentratielimiet.  
SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen  
STOT-RE = specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling  
STOT-SE = specifieke doelorgaantoxiciteit - enkelvoudige blootstelling  
TGG = Tijd gewogen gemiddelde  
UVBC = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.  
VN = Verenigde Naties  
VOS = Vluchtige Organische Stoffen  
zPzB = zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief

**Overig**

Niet van toepassing.

**Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door**

Quality & Compliance

**Overig**

Veranderingen ten opzichte van de vorige belangrijke revisie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met een driehoek.  
De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd in rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.  
Het is aan te bevelen dit veiligheidsinformatieblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie dient niet als productspecificatie.  
Land-taal: NL-nl

## SIKKERHETSDATABLAD

# i.19 glass cleaner fragrance free

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikator

*Handelsnavn:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

*Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen:*

Vaske- og rengjøringsmidler (inkludert løsemiddelbasert)  
Bare for yrkesbrukere.

*Ikke tilrådde anvendelser:*

Ingen kjente

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

*Selskapsopplysninger:*

**Hygeniq B.V.**

Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-post:*

info@hygeniq.com

*Revidert:*

07.08.2025

*SDS Versjon:*

1.0

*Dato for forrige utgave:*

02.06.2025 (1.0)

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødsituasjon: Ring 113, be om giftinformasjonen. Åpent 24 timer i døgnet.

Giftinformasjonen på tlf.nr.: +47 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ikke klassifisert i henhold til CLP-forskriften.

### 2.2. Merkingselementer

*Farepiktogram:*

Ikke relevant.

*Varselord:*

Ikke relevant.

**Faresetninger:**

Ikke relevant.

**Sikkerhetssetning(er):**

**Generelt:**

-

**Forebygging:**

-

**Tiltak:**

-

**Oppbevaring:**

-

**Disponering:**

-

**Inneholder:**

Inneholder ingen opplysningspliktige stoffer

**▼ Annen merkning:**

EUH210, Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Ikke relevant.

*Etikettering av innhold i overensstemmelse med produktforskriften (gjelder emballasje til vaskemidler som selges til allmennheten):*

< 5%

· Ikke-ioniske overflateaktive stoffer

**2.3. Andre farer**

**Annet:**

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2023/707.

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

**3.1. Stoffer**

Ikke relevant. Dette produktet er en stoffblanding.

**3.2. Stoffblandinger**

Produkt/bestanddel	Identifikatorer	% w/w	Klassifisering	Anm.
Isopropylalcohol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 REACH: Indeksnr.: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Ethanol, ethyl alcohol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 REACH: Indeksnr.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Tiltaks- og grenseverdier, hvis tilgjengelig, er oppført i avsnitt 8.

## Annen informasjon

-

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

*Generelt:*

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

▼ *Innånding:*

Ved ubehag: Bring personen ut i frisk luft.

*Hudkontakt:*

Ved irritasjon: vask av produktet. Ved fortsatt irritasjon: Oppsøk lege.

▼ *Øyekontakt:*

Skyll forsiktig med lunkent vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon eller ubehag: Søk legehjelp)

▼ *Svelging:*

Skyll munnen grundig og drikk rikelig med vann. Ved vedvarende ubehag: oppsøk lege og vis dette sikkerhetsdatabladet.

*Forbrenning:*

Ikke relevant.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen kjente

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Ikke relevant.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil utvikle tett røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannsløkking renne ut i kloakk og vannløp.

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter.

Disse er:

Karbonoksider (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen spesielle krav.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder.

Områder med spill kan være glatte.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm.

Hold uvedkommende borte fra fareområdet.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Utslipp begrenses og samles opp med brannfast, absorberende materiale som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur og has i en beholder for forskriftsmessig avfallshåndtering.  
Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

#### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 "Sluttbehandling" om håndtering av avfall.

Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr" for beskyttelsesforanstaltninger.

## AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

Se avsnitt 8 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

### 7.2. ▼ Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Skal oppbevares i tette beholdere og bort fra lys og fuktighet. Beholdere skal datomerkes når de åpnes og periodisk testes for forekomst av peroksider. Ikke overskrid tidsgrensene for oppbevaring.

*Egnet emballasje:*

Oppbevares bare i originalemballasjen.

*Oppbevaringsbetingelser:*

Tørt, kjølig og godt ventilert

*Uforenlige materialer:*

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Isopropylalcohol

Grenseverdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 245

Grenseverdi (8 timer) (ppm): 100

Ethanol, ethyl alcohol

Grenseverdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 950

Grenseverdi (8 timer) (ppm): 500

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier). FOR-2011-12-06-1358. Sist endret: FOR-2024-04-05-581.

### DNEL

Ethanol, ethyl alcohol

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	343 mg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	206 mg/kg bw/day
Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere	Innånding	1900 mg/m <sup>3</sup>
Kortsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt	Innånding	950 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	380 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	114 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	87 mg/kg bw/day

Isopropylalcohol

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:

Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	888 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	319 mg/kg
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	500 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	89 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	89 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	26 mg/kg

## PNEC

Ethanol, ethyl alcohol

Opptaksvei:	Eksponeringens varighet:	PNEC:
Ferskvann		960 µg/L
Ferskvannssediment		3.6 mg/kg
Havvann		790 µg/L
Havvannssediment		2.9 mg/kg
Jord		630 µg/kg
Periodisk utslipp (ferskvann)		2.75 mg/L
Renseanlegg		580 mg/L
Rovdyr		380-720 mg/kg

Isopropylalcohol

Opptaksvei:	Eksponeringens varighet:	PNEC:
Ferskvann		140,9 mg/L
Ferskvannssediment		552 mg/kg
Havvann		140,9 mg/L
Havvannssediment		552 mg/kg
Jord		28 mg/kg
Periodisk utslipp		140,9 mg/L
Renseanlegg		2251 mg/L

## 8.2. ▼ Eksponeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angitte grenseverdiene overholdes.

*Generelt:*

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

*Eksponeringsscenarioer:*

Ingen eksponeringsscenarioer er implementert for dette produktet.

*Eksponeringsgrenser:*

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponering. Se arbeidshygiene grenseverdier ovenfor.

*Tekniske tiltak:*

Dannelsen av damp må holdes på et minimum og under den gjeldende grenseverdien (se over). Det anbefales å installere et lokalt utluftingssystem dersom den vanlige luftstrømmen i arbeidsrommet ikke er tilstrekkelig. Sørg for at øyevask og dusj for nødsituasjoner er godt merket.

Følg standard forholdsregler ved bruk av produktet. Unngå inhalering av damp.

*▼ Hygieniske tiltak:*

Vask hender etter bruk.

*Begrensning av eksponering av miljøet:*

Ingen spesielle krav.

## Individuelle vernetiltak

*Generelt:*

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

**Åndedrettsvern:**

Type	Klasse	Farge	Standarder	
Ingen spesielle ved normal tilsiktet bruk.				

**Kroppsværn:**

Anbefalt	Type/Kategori	Standarder	
Ingen spesielle ved normal tilsiktet bruk.	-	-	

**Håndvern:**

Materiale	Hanskeykkelse (mm)	Gjennomtrengningstid (min.)	Standarder	
Ingen spesielle ved normal tilsiktet bruk	-	-	-	

**Øyevern:**

Type	Standarder	
Ingen spesielle ved normal tilsiktet bruk.	-	

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Tilstandsform:**

Væske

▼ **Farge:**

Fargeløs

**Lukt / Luktterskel (ppm):**

Karakteristisk

**pH:**

ca. 7,5

**Tetthet (g/cm<sup>3</sup>):**

0,99 (20 °C)

**Kinematisk viskositet:**

Ingen data tilgjengelige.

**Partikkelegenskaper:**

Ikke relevant - produktet er en væske

#### Tilstandsændring og damptrykk

**Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):**

Ingen data tilgjengelige.

**Bløtgjøringspunkt / -område (°C):**

Ikke relevant - produktet er en væske

**Kokepunkt (°C):**

Ingen data tilgjengelige.

**Damptrykk:**

Ingen data tilgjengelige.

**Relativ damptetthet:**

Ingen data tilgjengelige.

**Spaltingstemperatur (°C):**

Ingen data tilgjengelige.

#### **Data for brann- og eksplosjonsfarer**

*Flammepunkt (°C):*

Ingen data tilgjengelige.

*Antennelighet (°C):*

Ingen data tilgjengelige.

*Selvantennelsestemperatur (°C):*

Ingen data tilgjengelige.

*Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v):*

Ingen data tilgjengelige.

#### **Løselighet**

*Løselighet i vann:*

Fullt oppløselig

*Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann) (LogKow):*

Ingen data tilgjengelige.

*Løselighet i fett (g/L):*

Ingen data tilgjengelige.

#### **9.2. Andre opplysninger**

*Andre fysiske og kjemiske parametere:*

Ingen data tilgjengelige.

*Oksiderende egenskaper:*

Ingen data tilgjengelige.

## **AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

#### **10.1. Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelige.

#### **10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om "Håndtering og lagring".

#### **10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen kjente

#### **10.4. Forhold som skal unngås**

Ingen kjente

#### **10.5. Uforenlige materialer**

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

#### **10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Under normale oppbevarings- og bruksforhold skal det ikke kunne dannes farlige nedbrytningsprodukter.

## **AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

#### **11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

##### **Akutt giftighet**

Produkt/bestanddel	Isopropylalcohol
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg

Produkt/bestanddel	Isopropylalcohol
Art:	Kanin
Opptaksvei:	Dermal

Test: LD50  
Resultat: >2000 mg/kg

---

Produkt/bestanddel: Isopropylalcohol  
Art: Rotte  
Opptaksvei: Innånding  
Test: LC50  
Resultat: >20

---

Produkt/bestanddel: Isopropylalcohol  
Opptaksvei: Oral  
Test: LD50  
Resultat: 5849 mg/kg

---

Produkt/bestanddel: Isopropylalcohol  
Art: Rotte  
Opptaksvei: Oral  
Test: LD50  
Resultat: 5840 mg/kg

---

Produkt/bestanddel: Isopropylalcohol  
Art: Kanin  
Opptaksvei: Dermal  
Test: LD50  
Resultat: 12800 mg/kg

---

Produkt/bestanddel: Isopropylalcohol  
Opptaksvei: Innånding  
Test: LC50  
Resultat: 301002 mg/L

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Hudetsing/hudirritasjon

Produkt/bestanddel: Isopropylalcohol  
Testmetode: OECD 404  
Art: Kanin  
Varighet: 4 hours

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produkt/bestanddel: Isopropylalcohol  
Art: Kanin  
Resultat: Negative effekter observert (Irritasjon)

---

Produkt/bestanddel: Isopropylalcohol  
Testmetode: OECD 405  
Art: Kanin  
Resultat: Negative effekter observert (Gir alvorlig øyeskade)

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Sensibilisering ved innånding

Produkt/bestanddel: Isopropylalcohol  
Testmetode: OECD 406  
Art: Marsvin  
Resultat: Ingen negative effekter observert (ikke sensibiliserende)

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Sensibilisering ved hudkontakt

Produkt/bestanddel: Isopropylalcohol  
Art: Marsvin  
Resultat: Ingen negative effekter observert (ikke sensibiliserende)

---

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Produkt/bestanddel	Isopropylalcohol
Konklusjon:	Ingen negative effekter observert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Kreftframkallende egenskaper

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### STOT, enkelteksponering

Produkt/bestanddel	Isopropylalcohol
Opptaksvei:	Oral

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### STOT, gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 11.2. Opplysninger om andre farer

#### Langsiktige virkninger

Ingen kjente

#### Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke helsen.

#### Andre opplysninger

Isopropylalcohol: Dette stoffet har blitt klassifisert som kreftfremkallende i gruppe 3 av IARC.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Produkt/bestanddel	Isopropylalcohol
Art:	Fisk, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Varighet:	48 timer
Test:	LC50
Resultat:	>100 mg/L

Produkt/bestanddel	Isopropylalcohol
Art:	Krepsdyr, <i>Daphnia magna</i>
Varighet:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	>100 mg/L

Produkt/bestanddel	Isopropylalcohol
Art:	Alge, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Varighet:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	>100 mg/L

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produkt/bestanddel	Isopropylalcohol
Resultat:	95%
Konklusjon:	God biologisk nedbrytbarhet
Test:	OECD 301 E

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Produkt/bestanddel	Isopropylalcohol
BCF:	<100
LogKow:	<3
Konklusjon:	-

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke miljøet.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall.

Fraråde tømning i avløp.

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

*Avfallskode EAL:*

20 01 30 Andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

*Nasjonalt avfallsstoffnummer og betegnelse:*

20 01 30 Andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

### Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

	14.1 FN- eller ID-nummer	14.2 FN-forsendelsesnavn	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 Emballasje- grupp e	14.5 Miljøfa- rer	Annen informas- jon:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

### Annen informasjon

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant.

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

**Anvendelsesbegrensninger:**

Bare for yrkesbrukere.

**Krav om særlig utdanning:**

Ingen spesielle krav.

**SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier:**

Ikke relevant.

**REACH forskriften, Vedlegg XVII:**

Isopropylalcohol er underlagt REACH-restriksjoner (Inngangsnummer 40).

Ethanol, ethyl alcohol er underlagt REACH-restriksjoner (Inngangsnummer 40).

**Etikettering av innhold i overensstemmelse med produktforskriften:**

< 5%

· Ikke-ioniske overflateaktive stoffer

**Annen informasjon:**

Ikke relevant.

**Kilder:**

Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven).

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften).

Forskrift 30. mai 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

**Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3**

H225, Meget brannfarlig væske og damp.

H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336, Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

**Forkortelser og akronymer**

ADN/ADNR = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

ATE = Akutt toksisitetens estimat

BCF = Biokonsentrasjons faktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Klassifisering, merking og innpakning

CSA = Kjemisk sikkerhetsvurdering

CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport

DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå

DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

EINECS = Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske substanser

ES = Eksponeringsscenario

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring

EuPCS = Europeisk produktkategoriseringssystem

EWC = Europeisk Avfallskatalog

GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier

GWP = Potensial for global oppvarming

IATA/ICAO = Internasjonal lufttransport Forening

IBC = Middels Bulk Kontainer

IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods

LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann

MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i

1978

OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig

PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon

RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

RRN = REACH registrerings nummer

SCL = Spesifikk konsentrasjonsgrense.

SVHC = Stoffer med meget høy viktighet

STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering

STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering

TWA = Tidsvektet gjennomsnittlig

UN = Forenede Nasjoner

UVBC = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.

VOC = Flyktig organisk forbindelse

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

#### **Annen informasjon**

Ikke relevant.

#### **Sikkerhetsdatablad er validert av**

Quality & Compliance

#### **Annet**

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en trekant.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Land-språk: NO-nb

## SAFETY DATA SHEET

# i.19 glass cleaner fragrance free

## SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

### Product identifier

*Trade name:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

*Relevant identified uses of the substance or mixture:*

Washing and cleaning products (including solvent based products)  
Restricted to professional users.

*Uses advised against :*

None known.

### Details of the supplier of the safety data sheet

*Company and address:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*SDS date:*

7/08/2025

*SDS Version:*

1.0

*Date of previous version:*

2/06/2025 (1.0)

### Emergency telephone number

National Poisons Centre: 0800 764 766 (24 hour service)  
See also section 4 "First aid measures"

## SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

### Classification of the substance or mixture

Not classified according to the Hazardous Substances (Hazard Classification) Notice.

### Label elements

*Hazard pictogram(s):*

Not applicable.

*Signal word:*

Not applicable.

*Hazard statement(s):*

Not applicable.

*Precautionary statement(s):*

*General:*

-

*Prevention:*

-

*Response:*

-

*Storage:*

-

*Disposal:*

-

*Hazardous substances:*

Does not contain any substances required to report

*Additional labelling:*

Not applicable.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### Substances

Not applicable. This product is a mixture.

### Mixtures

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
isopropyl alcohol	CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethyl alcohol	CAS No.: 64-17-5 EC No.: 200-578-6	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

### Other information

-

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

### Description of first aid measures

*General information:*

In the case of accident: Contact a doctor or casualty department – bring the label or this safety data sheet. Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

*Inhalation:*

In case of discomfort: bring the person into fresh air.

*Skin contact:*

Upon irritation: rinse with water. In the event of continued irritation, seek medical assistance.

*Eye contact:*

Rinse gently with lukewarm water. Remove any contact lenses if this is easy to do. Continue rinsing. In case of

persistent eye irritation or discomfort: Seek medical help.

**Ingestion:**

Rinse and flush mouth thoroughly and consume large quantities of water. In case of continued discomfort: seek medical assistance and bring this safety data sheet.

**Burns:**

Not applicable.

**Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

None known.

**Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

Treat symptomatically.

**Information to medics**

Bring this safety data sheet or the label from this product.

## SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

**Extinguishing media**

Not applicable.

**Special hazards arising from the substance or mixture**

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are produced. These are:

Carbon oxides (CO / CO<sub>2</sub>)

**Advice for firefighters**

No specific requirements.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

Contaminated areas may be slippery.

**Environmental precautions**

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

Keep unauthorized persons away from the spill

**Methods and material for containment and cleaning up**

Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations.

Wherever possible cleaning should be performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

**Reference to other sections**

See section 13 "Disposal considerations" on handling of waste.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

**Precautions for safe handling**

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

Store in tightly closed containers and store protected from moisture and light. Containers should be dated when opened and tested periodically for the presence of peroxides. Do not exceed storage time limits.

*Recommended storage material:*

Keep only in original packaging.

*Storage conditions:*

Dry, cool and well ventilated

*Incompatible materials:*

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

**Specific end use(s)**

This product should only be used for applications quoted in section 1.2.

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

**Control parameters**

isopropyl alcohol

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 400

Long term exposure limit (8 hours) (mg/m<sup>3</sup>): 983

Short term exposure limit (15 minutes) (ppm): 500

Short term exposure limit (15 minutes) (mg/m<sup>3</sup>): 1230

ethanol;ethyl alcohol

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 1000

Long term exposure limit (8 hours) (mg/m<sup>3</sup>): 1880

Annotations:

oto = Ototoxin

Workplace exposure standards and biological exposure indices. Edition 14, November 2023.

**Exposure controls**

Compliance with the given occupational exposure limits values should be controlled on a regular basis.

*General recommendations:*

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

*Exposure scenarios:*

There are no exposure scenarios implemented for this product.

*Exposure limits:*

Professional users are subjected to the legally set maximum concentrations for occupational exposure. See occupational hygiene limit values above.

*Appropriate technical measures:*

The formation of vapours must be kept at a minimum and below current limit values (see above). Installation of a local exhaust system if normal air flow in the work room is not sufficient is recommended. Ensure eyewash and emergency showers are clearly marked.

Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

*Hygiene measures:*

Wash hands after use.

*Measures to avoid environmental exposure:*

No specific requirements.

**Individual protection measures, such as personal protective equipment**

*Generally:*

Use only protective equipment that have been approved by IANZ or NATA, or a laboratory accredited under a recognised Mutual Recognition Arrangement.

*Respiratory Equipment:*

Type	Class	Colour	Standards	
No special when used as intended.				

*Skin protection:*

Recommended	Type/Category	Standards	
No special when used as intended.	-	-	

*Hand protection:*

Material	Glove thickness (mm)	Breakthrough time (min.)	Standards	
No special when used as intended	-	-	-	

*Eye protection:*

Type	Standards	
No special when used as intended.	-	

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Information on basic physical and chemical properties

*Form:*

Liquid

▼ *Colour:*

Colourless

*Odour:*

Characteristic

*Odour threshold (ppm):*

No data available.

*pH:*

ca. 7,5

*Density (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Kinematic viscosity:*

No data available.

### Phase changes

*Melting point/Freezing point (°C):*

No data available.

*Softening point/range (°C):*

Does not apply to liquids.

*Boiling point (°C):*

No data available.

*Vapour pressure:*

No data available.

*Relative vapour density:*

No data available.

*Decomposition temperature (°C):*

No data available.

*Evaporation rate (n-butylacetate = 100):*

### Data on fire and explosion hazards

*Flash point (°C):*

No data available.

*Flammability (°C):*

No data available.

*Auto-ignition temperature (°C):*

No data available.

*Explosion limits (% v/v):*

No data available.

**Solubility**

*Solubility in water:*

Completely soluble

*n-octanol/water coefficient (LogKow):*

No data available.

*Solubility in fat (g/L):*

No data available.

**Other information**

*Other physical and chemical parameters:*

No data available.

*Oxidizing properties:*

No data available.

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

**Reactivity**

No data available.

**Chemical stability**

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

**Possibility of hazardous reactions**

None known.

**Conditions to avoid**

None known.

**Incompatible materials**

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

**Hazardous decomposition products**

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

**Information on toxicological effects**

**Acute toxicity**

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat

Conforms to the Hazardous Substances (Safety Data Sheets) Notice 2017

Route of exposure: Inhalation  
Test: LC50  
Result: >20

Product/substance isopropyl alcohol  
Route of exposure: Oral  
Test: LD50  
Result: 5849 mg/kg

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Rat  
Route of exposure: Oral  
Test: LD50  
Result: 5840 mg/kg

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Route of exposure: Dermal  
Test: LD50  
Result: 12800 mg/kg

Product/substance isopropyl alcohol  
Route of exposure: Inhalation  
Test: LC50  
Result: 301002 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Skin corrosion/irritation

Product/substance isopropyl alcohol  
Test method: OECD 404  
Species: Rabbit  
Duration: 4 hours

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Serious eye damage/irritation

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Irritating)

Product/substance isopropyl alcohol  
Test method: OECD 405  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Causes serious eye damage)

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Respiratory sensitisation

Product/substance isopropyl alcohol  
Test method: OECD 406  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Skin sensitisation

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Germ cell mutagenicity

Product/substance isopropyl alcohol  
Conclusion: No adverse effect observed

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **Carcinogenicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.  
isopropyl alcohol has been classified by IARC as a group 3 carcinogen.

#### **Reproductive toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **STOT-single exposure**

Product/substance	isopropyl alcohol
Route of exposure:	Oral

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **STOT-repeated exposure**

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **Aspiration hazard**

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **Long term effects**

None known.

## **SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

#### **Toxicity**

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Fish, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Duration:	48 hours
Test:	LC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Crustacean, <i>Daphnia magna</i>
Duration:	48 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Algae, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Duration:	72 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **Persistence and degradability**

Product/substance	isopropyl alcohol
Result:	95%
Conclusion:	Readily biodegradable
Test:	OECD 301 E

#### **Bioaccumulative potential**

Product/substance	isopropyl alcohol
BCF:	<100
LogKow:	<3
Conclusion:	-

#### **Mobility in soil**

No data available.

#### **Results of PBT and vPvB assessment**

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

#### **Other adverse effects**

None known.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

### Waste treatment methods

Product is not covered by regulations on dangerous waste.

### Specific labelling

### Contaminated packing

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	14.1 UN / ID	14.2 UN proper shipping name	14.3 Hazard class(es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Other informatio n:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Packing group

\*\* Environmental hazards

### Additional information

Not dangerous goods according to ADR, IATA and IMDG.

### Special precautions for user

Not applicable.

### Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

No data available.

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

#### Restrictions for application:

Restricted to professional users.

#### Demands for specific education:

No specific requirements.

#### Control of major hazard facilities:

Not applicable.

#### Additional information:

Not applicable.

#### New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC):

isopropyl alcohol is listed  
ethanol;ethyl alcohol is listed

#### Sources:

Hazardous Substances (Hazard Classification) Notice 2020  
Hazardous Substances and New Organisms Act 1996

### Chemical safety assessment

No

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

### Full text of H-phrases as mentioned in section 3

H225, Highly flammable liquid and vapour.

H319, Causes serious eye irritation.

H336, May cause drowsiness or dizziness.

### The full text of identified uses as mentioned in section 1

None known.

### Abbreviations and acronyms

AS/NZS = Australian New Zealand Standard

ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

Hazchem = Hazardous chemicals

HSNO = Hazardous Substances and New Organisms Act

IANZ = International Accreditation New Zealand

IARC = International Agency for Research on Cancer

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)

NATA = National Association of Testing Authorities

NZIoC = New Zealand Inventory of Chemicals

OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic

RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

SCL = A specific concentration limit

STEL = Short-term exposure limits

STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure

STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure

TWA = Time weighted average

UN = United Nations

UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials

VOC = Volatile Organic Compound

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### Additional information

Not applicable.

### The safety data sheet is validated by

Quality & Compliance

### Other

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.

Country-language: NZ-en

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

# i.19 glass cleaner fragrance free

## SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1. Identyfikator produktu

*Nazwa handlowa:*  
i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

*Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny:*  
Detergenty i środki czyszczące (w tym na bazie rozpuszczalników)  
Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

*Zastosowania odradzane :*  
Nie są znane.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

*Dostawca:*  
**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*Adres email:*  
info@hygeniq.com

*Aktualizacja:*  
7.08.2025

*Wersja karty charakterystyki:*  
1.0

*Data poprzedniego wydania:*  
2.06.2025 (1.0)

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Ośrodki zatruc.  
Gdańsk: Pomorskie Centrum Toksykologii. Tel: (48) 58 682 04 04  
Kraków: Centrum Informacji Toksykologicznej. Tel: (48) 12 411 99 99  
Łódź: Krajowe Centrum Informacji o Truciznach. Tel: (48) 42 63 14 724  
Warszawa: Warszawskie Centrum Informacji i Kontroli Zatruc. Tel: (48) 22 619 66 54  
Wrocław: Dolnośląskie Centrum Informacji Toksykologicznej i Toksykologicznej. Tel: (48) 71 306 44 19

\*Europejski numer alarmowy : 112

Patrz sekcja 4 o środkach pierwszej pomocy.

## SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

## 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Nie sklasyfikowany według rozporządzenia (EC) Nr 1272/2008 (CLP).

## 2.2. Elementy oznakowania

*Piktogram(y) zagrożenia:*

Nie dotyczy.

*Hasło ostrzegawcze:*

Nie dotyczy.

*Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia:*

Nie dotyczy.

*Zwroty wskazujące środki ostrożności:*

*Ogólne:*

-

*Zapobieganie:*

-

*Reagowanie:*

-

*Przechowywanie:*

-

*Usuwanie:*

-

*Zawiera następujące substancje odpowiedzialne za ryzyko zagrożenia zdrowia:*

Nie zawiera żadnych substancji objętych nakazem zgłaszania

▼ *Informacje uzupełniające na etykiecie:*

EUH210, Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Nie dotyczy.

*Oznakowanie zawartości zgodnie z Rozporządzeniem nr 648/2004 w sprawie detergentów (dotyczy opakowań detergentów przeznaczonych do powszechnego użytku):*

< 5%

· Niejonowe środki powierzchniowo czynne

## 2.3. Inne zagrożenia

*Inne ostrzeżenia:*

Mieszanina/produkt ten nie zawiera żadnej substancji spełniającej kryteria klasyfikacji jako PBT lub vPvB.

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji uważanych za substancje zaburzające gospodarkę hormonalną

zgodnie z kryteriami określonymi w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniu Komisji (UE) 2023/707.

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy. Produkt jest mieszaniną.

### 3.2. Mieszaniny

Produktu/składnik	Identyfikatory	% w/w	Klasyfikacja	Uwagi
alkohol izopropylu	Nr. CAS: 67-63-0 Nr. WE: 200-661-7 REACH: Nr. indeksowy: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
etanol;alkohol etylowy	Nr. CAS: 64-17-5 Nr. WE: 200-578-6 REACH:	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

	Nr. indeksowy: 603-002-00-5			
--	-----------------------------	--	--	--

Pełne sformułowanie zwrotów określających zagrożenia znajduje się w sekcji 16. Limity dopuszczalnych wartości zarażenia zawodowego, jeśli są dostępne, wymienione są w sekcji 8.

#### Inne informacje

-

## SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Informacje ogólne:

W razie wypadku lub złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem lub pogotowiem – zabrać ze sobą etykietę lub niniejszą kartę charakterystyki. Lekarz może się zwrócić do Instytutu Toksykologii w szpitalu.

Jeśli objawy nie ustają, lub jeśli są wątpliwości co do stanu osoby poszkodowanej, trzeba się zwrócić po pomoc lekarską. Nigdy nie podawaj wody ani podobnych płynów osobie nieprzytomnej.

#### ▼ Wdychanie:

W przypadku dyskomfortu: wyprowadzić osobę na świeże powietrze.

#### Kontakt ze skórą:

W przypadku podrażnienia: zmyć produkt. Przy przedłużającym się podrażnieniu skontaktować się z lekarzem.

#### ▼ Kontakt z oczami:

Delikatnie przemyć letnią wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. W przypadku trwałego podrażnienia oczu lub dyskomfortu: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

#### ▼ Połknięcia:

Dokładnie opłukać jamę ustną i popić dużą ilością wody. Przy przedłużającym się dyskomforcie skontaktować się z lekarzem i przedstawić niniejszą kartę charakterystyki substancji.

#### Oparzenie:

Nie dotyczy.

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie są znane.

### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczyć objawowo.

#### Informacja dla lekarza

Przekazać kartę charakterystyki lub etykietę produktu.

## SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1. Środki gaśnicze

Nie dotyczy.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru powstanie gęsty dym. Wystawienie na działanie produktów rozkładu może być szkodliwe dla zdrowia. Zamknięte pojemniki, które były wystawione na działanie ognia, należy ochłodzić wodą. Nie należy dopuścić, aby woda użyta do gaszenia dostała się do ścieków ani cieków wodnych.

Wystawienie mieszaniny na działanie wysokich temperatur, np. w przypadku pożaru, może spowodować powstawanie niebezpiecznych produktów rozkładu. Są to:

Tlenki węgla (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nie ma specjalnych wymagań.

## SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w przestrzeniach zamkniętych.  
Zanieczyszczone powierzchnie mogą być śliskie.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać uwalnianiu większych ilości do kanalizacji, wód gruntowych i powierzchniowych.  
Nie dopuszczać osób postronnych do miejsca wycieku.

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Ograniczyć i zebrać wyciek za pomocą niepalnego, absorbującego materiału, np. piasku, ziemi, wermikulitu lub ziemi okrzemkowej i umieścić w pojemniku do utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.  
Jeśli to tylko możliwe, czyszczenie należy przeprowadzać za pomocą środków czyszczących. Należy unikać rozpuszczalników.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami opisane jest w sekcji 13.  
Środki ostrożności omówione są w sekcji 8.

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Palenie, jedzenie i picie nie są dozwolone podczas używania produktu.  
Osobiste środki bezpieczeństwa omawiane są w sekcji „Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej”.

### 7.2. ▼ Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach i chronić przed działaniem wilgoci i światła. Pojemniki należy oznaczyć datą otwarcia, a ich zawartość okresowo sprawdzać na obecność nadtlenu. Nie przekraczać wskazanych czasów przechowywania.

*Zgodności z opakowaniem:*

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

*Warunki przechowywania:*

W miejscu suchym, chłodnym i z dobrą cyrkulacją powietrza

*Materiały niezgodne:*

Silne kwasy, silne zasady, silne utleniacze i silne reduktory.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Ten produkt powinien być używany zawsze zgodnie z opisem w sekcji 1.2.

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

alkohol izopropylu

Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (15 minut) (NDSch) (mg/m<sup>3</sup>): 1200

Najwyższe dopuszczalne stężenie (8-godzinne) (NDS) (mg/m<sup>3</sup>): 900

Uwagi:

"Skóra" = Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.

etanol;alkohol etylowy

Najwyższe dopuszczalne stężenie (8-godzinne) (NDS) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286)

## DNEL

alkohol izopropylu

Czas:	Droga narażenia:	DNEL:
Długoterminowo (działanie ogólnoustrojowe-cała populacja)	Doustnie	26 mg/kg
Długoterminowo (działanie ogólnoustrojowe-cała populacja)	Naskórnice	319 mg/kg
Długoterminowo (działanie ogólnoustrojowe-Pracownicy)	Naskórnice	888 mg/m <sup>3</sup>
Długoterminowo (działanie ogólnoustrojowe-cała populacja)	Wziewnie	89 mg/m <sup>3</sup>
Długoterminowo (działanie ogólnoustrojowe-cała populacja)	Wziewnie	89 mg/m <sup>3</sup>
Długoterminowo (działanie ogólnoustrojowe-Pracownicy)	Wziewnie	500 mg/m <sup>3</sup>

etanol;alkohol etylowy

Czas:	Droga narażenia:	DNEL:
Długoterminowo (działanie ogólnoustrojowe-cała populacja)	Doustnie	87 mg/kg/dzień
Długoterminowo (działanie ogólnoustrojowe-cała populacja)	Naskórnice	206 mg/kg/dzień
Długoterminowo (działanie ogólnoustrojowe-Pracownicy)	Naskórnice	343 mg/kg/dzień
Długoterminowo (działanie ogólnoustrojowe-cała populacja)	Wziewnie	114 mg/m <sup>3</sup>
Długoterminowo (działanie ogólnoustrojowe-Pracownicy)	Wziewnie	380 mg/m <sup>3</sup>
Krótkoterminowo (działanie miejscowe-cała populacja)	Wziewnie	950 mg/m <sup>3</sup>
Krótkoterminowo (działanie miejscowe-Pracownicy)	Wziewnie	1900 mg/m <sup>3</sup>

## PNEC

alkohol izopropylu

Droga narażenia:	Czas ekspozycji:	PNEC:
Oczyszczalnia ścieków		2251 mg/L
Osad w wodzie morskiej		552 mg/kg
Osad w wodzie słodkiej		552 mg/kg
Przerywane uwalnianie		140,9 mg/L
Woda morska		140,9 mg/L
Woda słodka		140,9 mg/L
Ziemia		28 mg/kg

etanol;alkohol etylowy

Droga narażenia:	Czas ekspozycji:	PNEC:
Drapieżniki		380-720 mg/kg
Oczyszczalnia ścieków		580 mg/L
Osad w wodzie morskiej		2.9 mg/kg
Osad w wodzie słodkiej		3.6 mg/kg
Przerywane uwalnianie (woda słodka)		2.75 mg/L
Woda morska		790 µg/L
Woda słodka		960 µg/L
Ziemia		630 µg/kg

### 8.2. ▼ Kontrola narażenia

Należy regularnie kontrolować przestrzeganie podanych wartości granicznych.

*Ogólne zasady postępowania:*

Palenie, jedzenie i picie nie są dozwolone podczas używania produktu.

**Scenariusze narażenia:**

Dla tego produktu nie ma wdrożonych scenariuszy narażenia.

**Limity ekspozycji:**

Zawodowi użytkownicy objęci są regułami ustawodawstwa o bezpieczeństwie i higienie pracy, dotyczącego maksymalnych stężeń przy ekspozycji. Wartości graniczne - patrz powyżej.

**Środki techniczne:**

Tworzenie się pary musi być utrzymywane na minimalnych i poniżej aktualnych wartościach granicznych (patrz powyżej). Zaleca się zainstalowanie lokalnego systemu wyciągowego, jeśli normalny przepływ powietrza w pomieszczeniu roboczym jest niewystarczający. Upewnij się, że stacje do przemywania oczu i prysznic są wyraźnie oznaczone.

Stosuj standardowe środki ostrożności podczas użytkowania produktu. Unikaj wdychania oparów.

**▼ Zaradcze środki higieniczne:**

Umyć dłonie po użyciu.

**Środki ograniczające narażenie środowiska:**

Nie ma specjalnych wymagań.

**Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne**

**Ogólnie:**

Używać wyłącznie sprzętu ochronnego z oznakowaniem CE.

**Ochronę dróg oddechowych:**

Typ	Klasa	Kolor	Normy
Brak szczególnych wymagań.			

**Ochrona skór:**

Polecamy	Typu/Kategorii	Normy
Brak szczególnych przy zwykłym użyciu zgodnie z przeznaczeniem.	-	-

**Ochrona rąk:**

Materiał	Grubość rękawicy (mm)	Czas wytrzymałości (min.)	Normy
Brak szczególnych wymagań.	-	-	-

**Ochrona oczu:**

Typ	Normy
Brak szczególnych wymagań.	-

**SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**

**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

**Stan skupienia:**

Ciekły

**▼ Kolor:**

Bezbarwny

**Zapach / Próg zapachu (ppm):**

Charakterystyczny

**pH:**

ca. 7,5

*Gęstość (g/cm<sup>3</sup>):*  
0,99 (20 °C)

*Lepkość kinematyczna:*  
Brak dostępnych danych.

*Charakterystyka cząsteczek:*  
Nie dotyczy cieczy.

#### **Zmiana stanu skupienia i opary**

*Temperatura topnienia/krzepnięcia (°C):*  
Brak dostępnych danych.

*Temperaturę/zakres mięknięcia (°C):*  
Nie dotyczy cieczy.

*Temperatura wrzenia (°C):*  
Brak dostępnych danych.

*Prężność pary:*  
Brak dostępnych danych.

*Względna gęstość pary :*  
Brak dostępnych danych.

*Temperatura rozkładu (°C):*  
Brak dostępnych danych.

#### **Dane dotyczące niebezpieczeństwa pożaru i wybuchu**

*Temperatura zapłonu (°C):*  
Brak dostępnych danych.

*Palność materiałów (°C):*  
Brak dostępnych danych.

*Temperatura samozapłonu (°C):*  
Brak dostępnych danych.

*Granice wybuchowości (obj. %):*  
Brak dostępnych danych.

#### **Rozpuszczalność**

*Rozpuszczalność w wodzie:*  
Całkowicie rozpuszczalny

*n-oktanol/woda współczynnik (LogKow):*  
Brak dostępnych danych.

*Rozpuszczalność w tłuszczu (g/L):*  
Brak dostępnych danych.

#### **9.2. Inne informacje**

*Inne parametry fizyczne i chemiczne:*  
Brak dostępnych danych.

*Właściwości utleniające:*  
Brak dostępnych danych.

## **SEKcja 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

### **10.1. Reaktywność**

Brak dostępnych danych.

### **10.2. Stabilność chemiczna**

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu, zgodnie z sekcją 7 karty, produkt jest stabilny.

### **10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Nie są znane.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Nie są znane.

#### 10.5. Materiały niezgodne

Silne kwasy, silne zasady, silne utleniacze i silne reduktory.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach magazynowania i stosowania niebezpieczne produkty rozpadu nie powinny być wytwarzane.

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

#### Toksyczność ostra

Produktu/składnik	alkohol izopropylu
Rodzaj:	Szczur
Droga narażenia:	Doustnie
Test:	LD50
Wynik:	>2000 mg/kg

Produktu/składnik	alkohol izopropylu
Rodzaj:	Królik
Droga narażenia:	Naskórnice
Test:	LD50
Wynik:	>2000 mg/kg

Produktu/składnik	alkohol izopropylu
Rodzaj:	Szczur
Droga narażenia:	Wziewnie
Test:	CL50
Wynik:	>20

Produktu/składnik	alkohol izopropylu
Droga narażenia:	Doustnie
Test:	LD50
Wynik:	5849 mg/kg

Produktu/składnik	alkohol izopropylu
Rodzaj:	Szczur
Droga narażenia:	Doustnie
Test:	LD50
Wynik:	5840 mg/kg

Produktu/składnik	alkohol izopropylu
Rodzaj:	Królik
Droga narażenia:	Naskórnice
Test:	LD50
Wynik:	12800 mg/kg

Produktu/składnik	alkohol izopropylu
Droga narażenia:	Wziewnie
Test:	CL50
Wynik:	301002 mg/L

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

Produktu/składnik	alkohol izopropylu
Metoda badania:	OECD 404
Rodzaj:	Królik
Czas:	4 hours

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### **Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

Produktu/składnik	alkohol izopropylu
Rodzaj:	Królik
Wynik:	Zaobserwowano działania szkodliwe (Drażniący)

Produktu/składnik	alkohol izopropylu
Metoda badania:	OECD 405
Rodzaj:	Królik
Wynik:	Zaobserwowano działania szkodliwe (Powoduje poważne uszkodzenie oczu)

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### **Działanie uczulające na drogi oddechowe**

Produktu/składnik	alkohol izopropylu
Metoda badania:	OECD 406
Rodzaj:	Świnka morska
Wynik:	Nie zaobserwowano działań szkodliwych (nie uczuła)

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### **Działanie uczulające na skórę**

Produktu/składnik	alkohol izopropylu
Rodzaj:	Świnka morska
Wynik:	Nie zaobserwowano działań szkodliwych (nie uczuła)

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

Produktu/składnik	alkohol izopropylu
Wniosek:	Nie zaobserwowano działań szkodliwych

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### **Działanie rakotwórcze**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### **Szkodliwe działanie na rozrodczość**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### **Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe**

Produktu/składnik	alkohol izopropylu
Droga narażenia:	Doustnie

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### **Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### **Zagrożenie spowodowane aspiracją**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

### **11.2. Informacje o innych zagrożeniach**

#### **Długotrwałe działanie**

Nie są znane.

#### **Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Mieszanina/produkt nie zawiera substancji uznawanych za zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do zdrowia.

#### **Inne informacje**

alkohol izopropylu: Substancja została zakwalifikowana do grupy 3 wg IARC.

## **SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE**

### **12.1. Toksyczność**

Produktu/składnik	alkohol izopropylu
Rodzaj:	Ryba, Goudwinde (Leuciscus idus)

Czas: 48 godzin  
Test: LC50  
Wynik: >100 mg/L

Produktu/składnik: alkohol izopropylu  
Rodzaj: Skorupiak, Daphnia magna  
Czas: 48 godzin  
Test: CE50  
Wynik: >100 mg/L

Produktu/składnik: alkohol izopropylu  
Rodzaj: Glon, Scenedesmus subspicatus  
Czas: 72 godzin  
Test: CE50  
Wynik: >100 mg/L

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Produktu/składnik: alkohol izopropylu  
Wynik: 95%  
Wniosek: Łatwe uleganie biodegradacji  
Test: OECD 301 E

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Produktu/składnik: alkohol izopropylu  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Wniosek: -

#### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina/produkt ten nie zawiera żadnej substancji spełniającej kryteria klasyfikacji jako PBT lub vPvB.

#### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina/produkt nie zawiera substancji uznawanych za zaburzające funkcjonowanie układu endokrynnego w odniesieniu do środowiska.

#### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Nie są znane.

## SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Wyrób nie podlega regułom dotyczącym niebezpiecznych odpadów.

Rozporządzenie Komisji (UE) NR 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy. Ustawa z dnia 14.12.2012r. o odpadach, (Dz.U.2013 poz.21). Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9.12.2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).

Europejski kod odpadu (EWC):

20 01 30 Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29

#### Zanieczyszczone opakowanie

Opakowania zawierające pozostałości produktu należy usuwać w taki sam sposób jak produkt.

## SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

	14.1 UN / ID	14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	14.4 PG*	14.5. Env**	Inne informacje:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Grupa pakowania

\*\* Zagrozenia dla srodowiska

**Inne**

Nie jest niebezpiecznym towarem wg kodeksów ADR, IATA i IMDG

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Nie dotyczy.

**14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**

Brak dostępnych danych.

## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

*Ograniczenia użycia:*

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

*Wymagania szczególnego wykształcenia:*

Nie ma specjalnych wymagań.

*SEVESO - Kategorie niebezpiecznych substancji / Wskazane substancje niebezpieczne:*

Nie dotyczy.

*REACH, Załącznik XVII:*

alkohol izopropylu podlega ograniczeniom zawartym w rozporządzeniu REACH (Pozycja nr 40).  
etanol;alkohol etylowy podlega ograniczeniom zawartym w rozporządzeniu REACH (Pozycja nr 40).

*Oznakowanie zawartości zgodnie z Rozporządzeniem nr 648/2004 w sprawie detergentów:*

< 5%

· Niejonowe środki powierzchniowo czynne

*Inne:*

Nie dotyczy.

*Źródła:*

Dz.U. 2017 poz. 796 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 kwietnia 2017 r. w sprawie wykazu prac uciążliwych, niebezpiecznych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet w ciąży i kobiet karmiących dziecko piersią.

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów.

Rozporządzenie Komisji (UE) NR 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy. Ustawa z dnia 14.12.2012r. o odpadach, (Dz.U.2013 poz.21). Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9.12.2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. (Dz. U. z 2005r. Nr 11, poz. 86) z późniejszymi zmianami.

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

Ustawa o substancjach i ich mieszaninach z dnia 25.02.2011r. (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 PeiR z dnia 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów,

zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie

## SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

### Pełne sformułowanie zwrotów ryzyka wymienionych w sekcji 3

H225, Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319, Działa drażniąco na oczy.

H336, Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

### Skróty i akronimy

ADN = Europejskie Warunki dotyczące Międzynarodowego Przewozu Niebezpiecznych Towarów Wodnymi Drogami Śródlądowymi

ADR = Europejskie Porozumienie dotyczące Międzynarodowych Przewozów Niebezpiecznych Towarów Transportem Drogowym

ATE = Szacunkowa toksyczność ostra

BCF = Współczynnik biokoncentracji

CAS = Chemical Abstract Service (Serwis Wypisów Chemicznych)

CE = Zgodność europejska

CLP = Rozporządzenie dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

CSA = Ocena bezpieczeństwa chemicznego

CSR = Raport bezpieczeństwa chemicznego

DNEL = Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian

EINECS = Europejski Spis Istniejących Substancji Chemicznych Znajdujących się na Rynku

ES = Scenariusz narażenia

EUH statement = CLP Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia

EuPCS = Europejski system klasyfikacji produktów

EWC = Europejski Katalog Odpadów

GHS = Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

GWP = Współczynnik globalnego ocieplenia

IATA = Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

IBC = Intermediate Bulk Container

IMDG = Międzynarodowy Morski Kod Towarów Niebezpiecznych

LogPow = logarytm współczynnika podziału oktanolu/wody

MARPOL = Międzynarodowa Konwencja Zapobiegania Zanieczyszczeniom ze Statków, 1973 modyfikowana Protokołem z roku 1978 (Marpol = zanieczyszczenia morskie)

NDS = średniej ważonej w czasie

OECD = Organizacja Współpracy Ekonomicznej i Rozwoju

PBT = Trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny

PNEC = Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku

RID = Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

RRN = Numer rejestracyjny REACH

SCL = Specyficzne stężenie.

SVHC = Substancja wzbudzające poważne obawy

STOT-RE = Toksyczność docelowa specyficznego narządu - powtarzalne narażenie

STOT-SE = Toksyczność docelowa specyficznego narządu - jednorazowe narażenie

UN = Organizacja Narodów Zjednoczonych (ONZ)

UVCB = Oznacza substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne.

VOC = Lotny związek organiczny

vPvB = Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

### Inne

Nie dotyczy.

### Karta charakterystyki została zatwierdzona przez

Quality & Compliance

### Inne

Zmiany w stosunku do ostatniej aktualizacji (pierwsza cyfra w wersji karty SDS, sekcji 1) tej karty charakterystyki są oznakowane trójkątami.  
Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki odnoszą się tylko do produktu wymienionego w sekcji 1 i mogą nie być aktualne w odniesieniu do użycia razem z innymi produktami.  
Zaleca się dostarczenie niniejszej karty charakterystyki faktycznemu użytkownikowi produktu. Wymienione informacje nie mogą być używane jako specyfikacja produktu.  
Kraj-język: PL-pl

SAFETY DATA SHEET

## i.19 glass cleaner fragrance free

### SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

SDS created for QATAR according to GHS

#### 1.1. Product identifier

*Trade name:*

i.19 glass cleaner fragrance free

#### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

*Relevant identified uses of the substance or mixture:*

Washing and cleaning products (including solvent based products)  
Restricted to professional users.

*Uses advised against :*

None known.

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

*Company and address:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*SDS date:*

07/08/2025

*SDS Version:*

1.0

*Date of previous version:*

02/06/2025 (1.0)

#### 1.4. Emergency telephone number

Contact the local emergency services.  
See section 4 "First aid measures".

### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

Not classified according to GHS

#### 2.2. Label elements

*Hazard pictogram(s):*

Not applicable.

*Signal word:*

Not applicable.

*Hazard statement(s):*

*Precautionary statement(s):*

*General:*

-

*Prevention:*

-

*Response:*

-

*Storage:*

-

*Disposal:*

-

*Hazardous substances:*

Does not contain any substances required to report

*Additional labelling:*

Not applicable.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.1. Substances

Not applicable. This product is a mixture.

### 3.2. Mixtures

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
isopropyl alcohol	CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethyl alcohol	CAS No.: 64-17-5 EC No.: 200-578-6	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

### Other information

-

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

### 4.1. Description of first aid measures

*General information:*

In the case of accident: Contact a doctor or casualty department – bring the label or this safety data sheet. Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

*Inhalation:*

In case of discomfort: bring the person into fresh air.

*Skin contact:*

Upon irritation: rinse with water. In the event of continued irritation, seek medical assistance.

*Eye contact:*

Rinse gently with lukewarm water. Remove any contact lenses if this is easy to do. Continue rinsing. In case of persistent eye irritation or discomfort: Seek medical help.

*Ingestion:*

Rinse and flush mouth thoroughly and consume large quantities of water. In case of continued discomfort: seek medical assistance and bring this safety data sheet.

*Burns:*

Not applicable.

**4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

None known.

**4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

Treat symptomatically.

**Information to medics**

Bring this safety data sheet or the label from this product.

## SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

**5.1. Extinguishing media**

Not applicable.

**5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are produced. These are:

Carbon oxides (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. Advice for firefighters**

No specific requirements.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Contaminated areas may be slippery.

**6.2. Environmental precautions**

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

Keep unauthorized persons away from the spill

**6.3. Methods and material for containment and cleaning up**

Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations.

Wherever possible cleaning should be performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

**6.4. Reference to other sections**

See section 13 "Disposal considerations" on handling of waste.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

**7.1. Precautions for safe handling**

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

**7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

Store in tightly closed containers and store protected from moisture and light. Containers should be dated when opened and tested periodically for the presence of peroxides. Do not exceed storage time limits.

*Recommended storage material:*  
Keep only in original packaging.

*Storage conditions:*  
Dry, cool and well ventilated

*Incompatible materials:*  
Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

### 7.3. Specific end use(s)

This product should only be used for applications quoted in section 1.2.

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### 8.1. Control parameters

No substances are listed with an occupational exposure limit.

### 8.2. Exposure controls

Apply general control to prevent unnecessary exposure

*General recommendations:*  
Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

*Exposure scenarios:*  
There are no exposure scenarios implemented for this product.

*Exposure limits:*  
Occupational exposure limits have not been defined for the substances in this product.

*Appropriate technical measures:*  
Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

*Hygiene measures:*  
Wash hands after use.

*Measures to avoid environmental exposure:*  
No specific requirements.

### Individual protection measures, such as personal protective equipment

*Generally:*  
Use only CE marked protective equipment.

#### Respiratory Equipment:

Type	Class	Colour	Standards	
No special when used as intended.				

#### Skin protection:

Recommended	Type/Category	Standards	
No special when used as intended.	-	-	

#### Hand protection:

Material	Glove thickness (mm)	Breakthrough time (min.)	Standards	
No special when used as intended	-	-	-	

#### Eye protection:

Type	Standards	
No special when used as intended.	-	

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

*Form:*

Liquid

▼ *Colour:*

Colourless

*Odour:*

Characteristic

*Odour threshold (ppm):*

No data available.

*pH:*

ca. 7,5

*Density (g/cm<sup>3</sup>):*

0.99 (20 °C)

*Kinematic viscosity:*

No data available.

*Particle characteristics:*

Does not apply to liquids.

#### Phase changes

*Melting point/Freezing point (°C):*

No data available.

*Softening point/range (°C):*

Does not apply to liquids.

*Boiling point (°C):*

No data available.

*Vapour pressure:*

No data available.

*Relative vapour density:*

No data available.

*Decomposition temperature (°C):*

No data available.

*Evaporation rate (n-butylacetate = 100):*

#### Data on fire and explosion hazards

*Flash point (°C):*

No data available.

*Flammability (°C):*

No data available.

*Auto-ignition temperature (°C):*

No data available.

*Explosion limits (% v/v):*

No data available.

#### Solubility

*Solubility in water:*

Completely soluble

*n-octanol/water coefficient (LogKow):*

No data available.

According to GHS Rev. 8, 2019

*Solubility in fat (g/L):*  
No data available.

**9.2. Other information**

No data available.

*Other physical and chemical parameters:*  
No data available.

*Oxidizing properties:*  
No data available.

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

**10.1. Reactivity**

No data available.

**10.2. Chemical stability**

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

**10.3. Possibility of hazardous reactions**

None known.

**10.4. Conditions to avoid**

None known.

**10.5. Incompatible materials**

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

**10.6. Hazardous decomposition products**

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

**11.1. Information on toxicological effects**

**Acute toxicity**

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Inhalation
Test:	LC50
Result:	>20

Product/substance	isopropyl alcohol
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	5849 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral

According to GHS Rev. 8, 2019

Test: LD50  
Result: 5840 mg/kg

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Route of exposure: Dermal  
Test: LD50  
Result: 12800 mg/kg

Product/substance isopropyl alcohol  
Route of exposure: Inhalation  
Test: LC50  
Result: 301002 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin corrosion/irritation**

Product/substance isopropyl alcohol  
Test method: OECD 404  
Species: Rabbit  
Duration: 4 hours

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Serious eye damage/irritation**

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Irritating)

Product/substance isopropyl alcohol  
Test method: OECD 405  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Causes serious eye damage)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Respiratory sensitisation**

Product/substance isopropyl alcohol  
Test method: OECD 406  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin sensitisation**

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Germ cell mutagenicity**

Product/substance isopropyl alcohol  
Conclusion: No adverse effect observed

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Carcinogenicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.  
isopropyl alcohol has been classified by IARC as a group 3 carcinogen.

**Reproductive toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**STOT-single exposure**

Product/substance isopropyl alcohol  
Route of exposure: Oral

Based on available data, the classification criteria are not met.

### STOT-repeated exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

### Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

### Long term effects

None known.

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

### 12.1. Toxicity

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Fish, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Duration:	48 hours
Test:	LC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Crustacean, <i>Daphnia magna</i>
Duration:	48 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Algae, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Duration:	72 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

### 12.2. Persistence and degradability

Product/substance	isopropyl alcohol
Result:	95%
Conclusion:	Readily biodegradable
Test:	OECD 301 E

### 12.3. Bioaccumulative potential

Product/substance	isopropyl alcohol
BCF:	<100
LogKow:	<3
Conclusion:	-

### 12.4. Mobility in soil

No data available.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

### 12.6. Other adverse effects

None known.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

### Waste treatment methods

Product is not covered by regulations on dangerous waste.

### Specific labelling

### Contaminated packing

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	14.1 UN / ID	14.2 UN proper shipping name	14.3 Hazard class(es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Other informatio n:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Packing group

\*\* Environmental hazards

### Additional information

Not dangerous goods according to ADR, IATA and IMDG.

### 14.6. Special precautions for user

Not applicable.

### 14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

No data available.

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

#### Restrictions for application:

Restricted to professional users.

#### Demands for specific education:

No specific requirements.

#### Additional information:

Not applicable.

#### Sources:

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS Rev. 8, 2019)

### 15.2. Chemical safety assessment

No

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

### Full text of H-phrases as mentioned in section 3

H225, Highly flammable liquid and vapour.

H319, Causes serious eye irritation.

H336, May cause drowsiness or dizziness.

### The full text of identified uses as mentioned in section 1

None known.

### Abbreviations and acronyms

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CERCLA = Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act

DOT = Department of Transportation

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
EPCRA = Emergency Planning and Community Right-To-Know Act  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
HCIS = Hazardous Chemical Information System  
HNOC = Hazards Not Otherwise Classified  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NFPA = National Fire Protection Association  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
OSHA = Occupational Safety and Health Administration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
RCRA = Resource Conservation and Recovery Act  
RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
RRN = REACH Registration Number  
SARA = Superfund Amendments and Reauthorization Act  
SCL = A specific concentration limit.  
STEL = Short-term exposure limits  
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
TSCA = The Toxic Substances Control Act  
TWA = Time weighted average  
UN = United Nations  
UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials  
VOC = Volatile Organic Compound  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Additional information**

A safety data sheet is not required for this product. This safety data sheet has been created on a voluntary basis to distribute relevant information.

**The safety data sheet is validated by**

Quality & Compliance

**Other**

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.

Country-language: QA-en

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

## i.19 glass cleaner fragrance free

### SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

#### 1.1. Element de identificare a produsului

*Nume comercial:*

i.19 glass cleaner fragrance free

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

*Utilizări de identificare relevante ale substanței sau amestecurilor:*

Detergenți și agenți de curățare (inclusiv cei pe bază de solvenți)

Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.

*Utilizați împotriva:*

Nimeni familiar.

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

*Companie și adresă:*

**Hygeniq B.V.**

Postbus 618

7500 AP Enschede

The Netherlands

+31 53 4282860

+31 53 5393865

www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*Revizuire:*

07.08.2025

*Versiune SDS:*

1.0

*Data emiterii anterioare:*

02.06.2025 (1.0)

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

BIROUL PT REGULAMENTUL SANITAR INTERNATIONAL SI INFORMARE TOXICOLOGICA: (+40) 21 599 2300

Vedeți secțiunea 4 - Măsuri de prim ajutor

### SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Neclasificat în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

*Pictograma periculoasă:*

Nu este aplicabil.

*Cuvânt de semnal:*

Nu este aplicabil.

**Declarație periculoasă:**

Nu este aplicabil.

**Fraze de precauție:**

**General:**

-

**Prevenire:**

-

**Raspuns:**

-

**Stocare:**

-

**Aruncare:**

-

**Identitatea substanțelor ce sunt responsabile pentru majoritatea pericolelor de sănătate.:**

Nu conține substanțe necesare pentru a raporta

**▼ Etichetare adițională:**

EUH210, Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Nu este aplicabil.

**Etichetarea conținutului în conformitate cu Regulamentul privind detergenții 648/2004 (aplicabil ambalajelor detergenților vânduți publicului larg):**

< 5%

· Agenți tensioactivi neionici

### 2.3. Alte pericole

**Avertismente adiționale:**

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT și/sau vPvB.

Acest produs nu conține substanțe considerate a fi perturbatoare endocrine în conformitate cu criteriile incluse în Regulamentul Delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2023/707.

## SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

### 3.1. Substanțe

Nu este aplicabil. Acest produs este un amestec.

### 3.2. Amestecuri

Produs/ingredient	Identificatori	% w/w	Clasificare	Notițe
alcool izopropilic	Nr. CAS: 67-63-0 Nr. CE: 200-661-7 REACH: Nr. de index: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
etanol;alcool etilic	Nr. CAS: 64-17-5 Nr. CE: 200-578-6 REACH: Nr. de index: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Vedeți textul complet al frazelor H în secțiunea 16. Limitele de expunere ocupaționale sunt listate în secțiunea 8, dacă sunt disponibile.

### Alte informații

-

## SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

#### *Informații generale:*

În cazul accidentului contactați imediat doctorul sau departamentul în cauză. Luați cu dvs. Eticheta sau dateșe de siguranță.

Contactați un doctor, dacă aveți dubii cu privire la condițiile persoanei rănite sau dacă simptomele continuă. Niciodată nu oferiți unei persoane inconștientă apă sau produse similare.

#### ▼ *Inhalare:*

În caz de disconfort, scoateți persoana la aer curat.

#### *Contact cu pielea:*

În caz de iritație, clătiți produsul. În cazul unei iritații continue, apelați imediat la asistență medicală.

#### ▼ *Contactul cu ochii:*

Clătiți ușor cu apă caldă. Îndepărtați lentilele de contact dacă acest lucru este ușor de făcut. Continuați clătirea.

În caz de iritație persistentă sau disconfort ocular apelați la ajutor medical.

#### ▼ *Înghițire:*

Clătiți gura foarte bine și beți cantități mari de apă. În cazul disconfortului continuu - apelați la asistență medicală și luați cum dvs fișa privind datele de protecție.

#### *Arsuri:*

Nu este aplicabil.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nimeni familiar.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratați simptomatic.

#### **Informații pentru medici**

Aduceți fișă cu date de securitate și eticheta materialului cu dvs.

## SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Nu este aplicabil.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Focul va rezulta într-un fum gros. Expunerea la produsele catabolice pot dăuna sănătății. Containerele închise ce sunt expuse la foc trebuie să fie răcite cu apă. Nu lăsați apa din extincătoare de foc să intre în containere și alți curenți de apă.

Dacă produsul este expus la temperaturi ridicate, precum focul, sunt produse substanțe catabolice periculoase.

Acestea sunt

Oxizi de carbon (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Nu există cerințe specifice.

## SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Asigurați o ventilație adecvată, în special în spațiile închise.

Zonele contaminate pot fi alunecoase.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați descărcarea în lacuri, ape curgătoare, canale colectoare, etc.

Țineți persoanele neautorizate departe de deversare.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Opriti și colectați scurgerile cu material necombustibil, absorbant, de ex. nisip, pământ, vermiculită sau pământ de diatomee, și puneți-le într-un recipient pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale. Curățarea trebuie să fie făcută cât mai departe posibil utilizând agenți de curățare. Nu utilizați solvenți.

#### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

Vedeți secțiunea 13 Considerații privind eliminarea - pentru manipularea deșeurilor.

Vedeți secțiunea 8 Controale ale expunerii/protecția personală măsuri de protecție.

## SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Fumatul, consumul alimentelor și lichidelor, și stocarea tutunului, alimentelor și lichidelor nu este permisă în zonele de lucru.

Vedeți secțiunea Controale ale expunerii/protecția personală pentru informații privind măsuri de protecție personală.

### 7.2. ▼ Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați în containere bine închise și păstrați-le protejat de umiditate și lumină. Containerele trebuie datate atunci când sunt deschise și testate periodic pentru prezența peroxidilor. Nu depășiți termenele de depozitare.

*Compatibilitățile privind ambalarea:*

A se păstra numai în ambalajul original.

*Condiții de depozitare:*

Uscată, răcoroasă și bine ventilată

*Materiale incompatibile:*

Acizi puternici, baze puternice, agenți de oxidare puternici, și agenți de reducere puternici

### 7.3. Utilizare (utilizari) finala (finale) specifica (specifice)

Acest produs trebuie să fie utilizat doar pentru aplicarea descrisă în secțiunea 1.2.

## SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1. Parametri de control

alcool izopropilic

Valoare limită maximă (8 ore) (mg/m<sup>3</sup>): 200

Valoare limită maximă (8 ore) (ppm): 81

Valoare limită maximă, termen scurt (15 minute) (mg/m<sup>3</sup>): 500

Valoare limită maximă, termen scurt (15 minute) (ppm): 203

etanol;alcool etilic

Valoare limită maximă (8 ore) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

Valoare limită maximă (8 ore) (ppm): 1000

Valoare limită maximă, termen scurt (15 minute) (mg/m<sup>3</sup>): 9500

Valoare limită maximă, termen scurt (15 minute) (ppm): 5000

HOTĂRÂRE Nr. 1218 din 6 septembrie 2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici.

### DNEL

alcool izopropilic

Durata:	Ruta expunerii:	DNEL:
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Epidermică	888 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Epidermică	319 mg/kg
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	500 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Inhalare	89 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Inhalare	89 mg/m <sup>3</sup>

Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Orală	26 mg/kg
---	-------	----------

etanol;alcool etilic

Durata:	Ruta expunerii:	DNEL:
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Epidermică	343 mg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Epidermică	206 mg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	380 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Inhalare	114 mg/m <sup>3</sup>
Termen scurt - efecte locale - lucrători	Inhalare	1900 mg/m <sup>3</sup>
Termen scurt - efecte locale - populație generală	Inhalare	950 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Orală	87 mg/kg/zi

## PNEC

alcool izopropilic

Ruta expunerii:	Durata expunerii:	PNEC:
Apă de mare		140,9 mg/L
Apă dulce		140,9 mg/L
Eliberare intermitentă		140,9 mg/L
Sedimente de apă de mare		552 mg/kg
Sedimente de apă dulce		552 mg/kg
Sol		28 mg/kg
Stație de epurare a apelor uzate		2251 mg/L

etanol;alcool etilic

Ruta expunerii:	Durata expunerii:	PNEC:
Apă de mare		790 µg/L
Apă dulce		960 µg/L
Eliberare intermitentă (apă dulce)		2.75 mg/L
Prădători		380-720 mg/kg
Sedimente de apă de mare		2.9 mg/kg
Sedimente de apă dulce		3.6 mg/kg
Sol		630 µg/kg
Stație de epurare a apelor uzate		580 mg/L

## 8.2. ▼ Controale ale expunerii

Conformarea cu expunerea statică limitează valorile iar acestea trebuie să fie verificate regulat.

### Recomandari generale:

Fumatul, consumul alimentelor și lichidelor, și stocarea tutunului, alimentelor și lichidelor nu este permisă în zonele de lucru.

### Scenariile de expunere:

Nu există scenarii de expunere implementate pentru acest produs

### Limite expunere:

Utilizatorii comerciali sunt acoperiți de regulile privind legislația muncii într-un mediu cu concentrare maximă pentru expunere. Vedeți igiena la locul de muncă și valorile permise.

### Măsuri tehnice corespunzătoare:

Formarea vaporilor trebuie menținută la un nivel minim și sub valorile limitei curente (a se vedea mai sus). Se recomandă montarea unui sistem local de evacuare dacă fluxul de aer normal din camera de lucru nu este suficient. Asigurați-vă că dușurile de urgență pentru corp și pentru spălarea ochilor sunt marcate în mod clar. Aplicați măsurile standard de precauție în timpul utilizării produsului. Evitați inhalarea vaporilor.

▼ **Măsuri de igiena:**

Spălați-vă pe mâini după utilizare.

*Măsuri pentru evitarea expunerii la mediu:*

Nu există cerințe specifice.

**Măsuri de protecție individuale, cum ar fi echipamente de protecție personale**

*General:*

Utilizați doar echipamentele de protecție marcate CE

*Echipament de respirație:*

Tipul	Clasa	Culoare	Standardele
Nu este special dacă este utilizat după scop			

*Protecția pielii:*

Recomandat	Tip/Categoria	Standardele
Nu este special dacă este utilizat după scop	-	-

*Protecția mâinii:*

Material	Grosimea minimă a stratului (mm)	Timpul de perforare (min.)	Standardele
Nu este special dacă este utilizat după scop	-	-	-

*Protecția ochilor:*

Tipul	Standardele
Nu este special dacă este utilizat după scop	-

## SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

*Forma:*

Lichid

▼ *Culoare:*

Incolor

*Parfum / Pragul de acceptare a mirosului (ppm):*

Caracteristic

*pH:*

ca. 7,5

*Densitate (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Viscozitatea cinematică:*

Nu există date disponibile.

*Caracteristicile particulei:*

Nu se aplică lichidelor.

#### Modificari fizice

*Punctul de topire/punctul de înghețare (°C):*

Nu există date disponibile.

*Punctul / intervalul de înmuiere (°C):*

Nu se aplică lichidelor.

*Punct de fierbere (°C):*

Nu există date disponibile.

*Presiune vaporica:*

Nu există date disponibile.

*Densitatea relativă a vaporilor:*

Nu există date disponibile.

*Temperatura de descompunere (°C):*

Nu există date disponibile.

#### **Date privind focul și pericolele de explozie**

*Temperatura de aprindere (°C):*

Nu există date disponibile.

*Inflamabilitatea (°C):*

Nu există date disponibile.

*Temperatura de autoaprindere (°C):*

Nu există date disponibile.

*Limite expunere (Vol%):*

Nu există date disponibile.

#### **Solubilitate**

*Solubilitate în apă:*

Complet solubil

*n-octanol/ coeficient apă (LogKow):*

Nu există date disponibile.

*Solubilitate în grasimi (g/L):*

Nu există date disponibile.

#### **9.2. Alte informații**

*Alți parametri fizici și chimici:*

Nu există date disponibile.

*Proprietăți oxidante:*

Nu există date disponibile.

## **SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

### **10.1. Reactivitate**

Nu există date disponibile.

### **10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil în conformitate cu condițiile, notate în secțiunea 7 "Manipularea și depozitarea"

### **10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nimeni familiar.

### **10.4. Condiții de evitat**

Nimeni familiar.

### **10.5. Materiale incompatibile**

Acizi puternici, baze puternice, agenți de oxidare puternici, și agenți de reducere puternici

### **10.6. Produși de descompunere periculoși**

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu ar trebui să se genereze produși de descompunere periculoși.

## **SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

### **11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

#### **Toxicitate acută**

Produs/ingredient                      alcool izopropilic

Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

Specii:	Șobolan
Ruta expunerii:	Orală
Test:	LD50
Rezultat:	>2000 mg/kg

Produs/ingredient	alcool izopropilic
Specii:	Iepure
Ruta expunerii:	Epidermică
Test:	LD50
Rezultat:	>2000 mg/kg

Produs/ingredient	alcool izopropilic
Specii:	Șobolan
Ruta expunerii:	Inhalare
Test:	LC50
Rezultat:	>20

Produs/ingredient	alcool izopropilic
Ruta expunerii:	Orală
Test:	LD50
Rezultat:	5849 mg/kg

Produs/ingredient	alcool izopropilic
Specii:	Șobolan
Ruta expunerii:	Orală
Test:	LD50
Rezultat:	5840 mg/kg

Produs/ingredient	alcool izopropilic
Specii:	Iepure
Ruta expunerii:	Epidermică
Test:	LD50
Rezultat:	12800 mg/kg

Produs/ingredient	alcool izopropilic
Ruta expunerii:	Inhalare
Test:	LC50
Rezultat:	301002 mg/L

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **Coroziunea/ iritația pielii**

Produs/ingredient	alcool izopropilic
Metoda de testare:	OECD 404
Specii:	Iepure
Durata:	4 hours

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **Daune serioase ale ochilor/ iritație**

Produs/ingredient	alcool izopropilic
Specii:	Iepure
Rezultat:	Se observă efecte adverse (Iritant)

Produs/ingredient	alcool izopropilic
Metoda de testare:	OECD 405
Specii:	Iepure
Rezultat:	Se observă efecte adverse (Provoacă leziuni oculare grave)

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **Sensibilizarea căilor respiratorii**

Produs/ingredient	alcool izopropilic
Metoda de testare:	OECD 406

Specii: Cobai  
Rezultat: Nu se observă efecte adverse (nesensibilizând)

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **Sensibilizarea pielii**

Produs/ingredient alcool izopropilic  
Specii: Cobai  
Rezultat: Nu se observă efecte adverse (nesensibilizând)

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **Mutație celule embrioni**

Produs/ingredient alcool izopropilic  
Concluzie: Nu se observă efecte adverse

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **Cancerigenitate**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **Toxicitate reproductiva**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **Expunere singulara STOT**

Produs/ingredient alcool izopropilic  
Ruta expunerii: Orală

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **Expunere repetata STOT**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **Aspirare periculoasa**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### **11.2. Informații privind alte pericole**

#### **Efecte pe termen lung**

Nimeni familiar.

#### **Proprietăți de perturbator endocrin**

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță considerată a avea proprietăți de perturbare hormonală în ceea ce privește sănătatea.

#### **Alte informații**

alcool izopropilic: Substanța a fost clasificată în grupa 3 de către IARC.

## **SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE**

### **12.1. Toxicitatea**

Produs/ingredient alcool izopropilic  
Specii: Pește, Goudwinde (Leuciscus idus)  
Durata: 48 ore  
Test: LC50  
Rezultat: >100 mg/L

Produs/ingredient alcool izopropilic  
Specii: Crustacee, Daphnia magna  
Durata: 48 ore  
Test: EC50  
Rezultat: >100 mg/L

Produs/ingredient alcool izopropilic  
Specii: Alge, Scenedesmus subspicatus  
Durata: 72 ore  
Test: EC50

Rezultat: >100 mg/L

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### 12.2. Persistența și degradabilitatea

Produs/ingredient alcool izopropilic  
Rezultat: 95%  
Concluzie: Biodegradabilitate rapidă  
Test: OECD 301 E

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Produs/ingredient alcool izopropilic  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Concluzie: -

#### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile.

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT și/sau vPvB.

#### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță considerată a avea proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în raport cu mediul.

#### 12.7. Alte efecte adverse

Nimeni familiar.

## SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Acest produs nu este acoperit de regulamentele privind deșeurile periculoase. Regulamentul (UE) NR. 1357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 privind deșeurile.

Cod EWC:  
20 01 30 Detergenți, alții decât cei de la 20 01 29

#### Ambalare contaminată

Pachetele ce conțin resturi din produse trebuie dispuse în același loc ca și produsul.

## SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

	14.1 ONU	14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	14.4 PG*	14.5. Env**	Alte informații:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Grupul de ambalare

\*\* Pericole pentru mediul înconjurător

#### Informații adiționale

Nu sunt listate bunuri periculoase în conformitate cu ADR, IATA și regulamentele IMDG.

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu este aplicabil.

#### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

*Restricții pentru aplicare:*

Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.

*Cerințe pentru instruire corespunzătoare:*

Nu există cerințe specifice.

*SEVESO - Categoriile de substanțe periculoase / Denumirea substanțelor periculoase:*

Nu este aplicabil.

*REACH, Anexa XVII:*

alcool izopropilic este supusă restricțiilor REACH (Intrare nr. 40).

etanol; alcool etilic este supusă restricțiilor REACH (Intrare nr. 40).

*Etichetarea conținutului în conformitate cu Regulamentul privind detergenții 648/2004:*

< 5%

· Agenți tensioactivi neionici

*Informații adiționale:*

Nu este aplicabil.

*Surse:*

Ordonanță de urgență nr. 96 din 14 octombrie 2003 privind protecția maternității la locurile de muncă și modificată prin Legea nr. 25 din 5 martie 2004.

Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31 martie 2004 privind detergenții.

Regulamentul (UE) NR. 1357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 privind deșeurile.

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (CLP).

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu

## SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

### Textul complet al frazelor H sunt menționate în secțiunea 3.

H225, Lichid și vapori foarte inflamabili.

H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H336, Poate provoca somnolență sau amețeală.

### Abrevieri și acronime

ADN = Prevederile Europene privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Ape Continentale

ADR = Acordul European privind Transportul Internațional Rutier de Mărfuri Periculoase

TAE = Toxicitate Acută Estimată

FBC = Factor de Bioconcentrație

CAS = Serviciul de Catalogare al Chimicalelor

CE = Conformité Européenne

CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

COV = Compus Organic Volatil

CSA = Evaluare privind Siguranța Chimică

CSR = Raport privind Siguranța Chimică

DNEL = Nivel Fără Efect

EINECS = Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață

ES = Scenariu de Expunere

specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP

EuPCS = Sistemul european de clasificare a produselor

EWC = Catalog European pentru Deșeuri

GHS = Sistem Global Harmonizat al Clasificării și Etichetării Chimicalelor  
GWP = Potențialul de încălzire globală  
IATA = Asociația Internațională a Transportului Aerian  
IBC = Container Intermediar Vrac IMDG = Internațional Maritim Mărfuri Periculoase  
LogPow = logaritmul al octanolului/coeficient al partiției apei  
MARPOL 73/78 = Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării provenite de la Nave, 1973 așa cum a fost modificată prin Protocolul din 1978 ("Marpol" = poluare marină)  
OECD = Organizația pentru Cooperarea Economică și Dezvoltare  
PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic  
PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect  
RID = Regulamentul privind Transportul Internațional Feroviar al Mărfurilor Periculoase  
RRN = Număr Înregistrare REACH  
SCL = Concentrație specifică.  
SVHC = Substanțe de Foarte Mare Îngrijorare  
STOT-RE = Toxicitate Organ Țintă Specifică - Expunere Repetată  
STOT-SE = Toxicitate Organ Țintă Specifică - Expunere Unică  
VLA = Medie cântărită în timp  
UN = Națiunile Unite  
UVCB = compoziție necunoscută sau variabilă, produse cu reacție complexă sau cu materiale biologice  
vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ

**Informații adiționale**

Nu este aplicabil.

**Fișă cu date de securitate este validată de**

Quality & Compliance

**Altele**

O modificare (în proporție cu ultima modificare esențială (primul cifru din versiunea SDS) este marcată cu un triunghi. Informațiile din fișă de securitate se aplică doar acestui produs specific (menționat în secțiunea 1) și nu este în mod necesar corect pentru utilizarea altor chimicale/ produse.

Este recomandat să predeți fișă cu date de securitate actualului utilizator al produsului. Informații cu privire la această fișă nu pot fi folosite ca și specificațiile produsului.

Țară-limbă: RO-ro

## БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ

# i.19 glass cleaner fragrance free

## ПОГЛАВЉЕ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЈА ХЕМИКАЛИЈЕ И ПОДАЦИ О ЛИЦУ КОЈЕ СТАВЉА ХЕМИКАЛИЈУ У ПРОМЕТ

### 1.1. Идентификација хемикалије

*Комерцијално име:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују

*Употреба материјала/смеше:*

Детерџенти и средства за чишћење (укључујући и оне на бази растварача)  
Дозвољено само за професионално коришћење.

*Употребе које се не препоручују:*

Нема познатих.

### 1.3. Подаци о снабдевачу

*Компанија и адреса:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*Електронска адреса:*

info@hygeniq.com

*Датум безбедносног листа:*

7.8.2025.

*Верзија безбедносног листа:*

1.0

*Датум претходне верзије:*

2.6.2025. (1.0)

### 1.4. Број телефона за хитне случајеве

Телефонски број хитне помоћ: 194

Дежурни токсиколог (24 сата дневно): +381 (11) 360 84 40

Центар за контролу тровања на ВМА, тел: +381 (11) 266 11 22, +381 (11) 266 27 55

Такође погледајте поглавље 4 за мере прве помоћи.

## ПОГЛАВЉЕ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЈА ОПАСНОСТИ

### 2.1. Класификација хемикалије

Није класификовано према Правилнику о класификацији, паковању, означавању и оглашавању (Сл. гласник РС, 105/13).

### 2.2. Елементи обележавања

*Пиктограм опасности:*

Није применљиво.

*Реч упозорења:*

Није применљиво.

*Обавештење о опасности:*

Није применљиво.

*Обавештење о мерама предострожности:*

*Опште:*

-

*Превенција:*

-

*Реаговање:*

-

*Складиштење:*

-

*Одлагање:*

-

*Опасне материје:*

Не садржи никакве супстанце које је потребно пријавити

▼ *Додатно обавештење о опасности:*

EUN210, Безбедносни лист доступан на захтев.

Није применљиво.

*Означаваније садржая према ПРАВИЛНИК о детергентима (примењује се на амбалажу детерџента који се продају широј јавности):*

< 5%

· Нејонски сурфактанти

### 2.3. Остале опасности

*Додатна упозорења:*

Ова смеша/производ не садржи супстанце за које се сматра да испуњавају критеријуме да буду класификовани као ПБТ и/или вПвБ.

Овај производ не садржи материје које се сматрају ендокриним дисрупторима у складу са критеријумима наведеним у Делегираној уредби Комисије (ЕУ) 2017/2100 или Уредби Комисије (ЕУ) 2023/707.

## ПОГЛАВЉЕ 3. САСТАВ / ПОДАЦИ О САСТОЈЦИМА

### 3.1. Подаци о састојцима супстанце

Није применљиво. Овај производ је микстура.

### 3.2. Подаци о састојцима смеше

Хемијски назив	CAS / EC / индекса / REACH број	% w/w	Класификација	Напомена
Isopropylalcohol	CAS бр.: 67-63-0 EC бр.: 200-661-7 REACH: Индекс бр. : 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Ethanol, ethyl alcohol	CAS бр.: 64-17-5 EC бр.: 200-578-6 REACH: Индекс бр. : 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Погледајте потпуни текст X-израза у поглавље 16. Границе изложености током рада наведене су у поглавље 8, ако су доступне.

#### Остали подаци

-

## ПОГЛАВЉЕ 4. МЕРЕ ПРВЕ ПОМОЋИ

### 4.1. Опис мера прве помоћи

#### *Опште информације:*

Уколико је дисање неправилно, и јавља се поспаност, губитак свести или грчеви: Позовите 194 и одмах почните са мерама помоћи (прва помоћ).

Ако имате сумње у вези са стањем повређене особе или ако симптоми потрају, обратите се лекару. Никад несвесној особи немојте давати воду или неко друго пиће.

#### ▼ *После удисања:*

У случају мучнине: изведите особу на свеж ваздух.

#### *У додиру са кожом:*

У случају иритације: исперите водом. У случају упорне иритације, потражите лекарску помоћ.

#### ▼ *Након контакта са очима:*

Благо исперите млаком водом. Уклоните контактна сочива ако је то лако учинити. Наставите са испирањем.

У случају упорне иритације или нелагодности ока: потражити медицинску помоћ.

#### ▼ *Након гутања:*

Темелјито исперите и оперите уста и конзумирајте велике количине воде. У случају упорне мучнине: потражите медицинску помоћ и понесите овај безбедносни лист.

#### *Сагоревање:*

Није применљиво.

### 4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Нема познатих.

### 4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Третирајте симптоматски.

### Информације за здравствене раднике

Донесите безбедносно упутство .

## ПОГЛАВЉЕ 5. МЕРЕ ЗА ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

### 5.1. Средства за гашење пожара

Није применљиво.

### 5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

Пожар ће довести до стварања густог дима. Излагање запалјивим производима може наштетити вашем здрављу. Затворене посуде изложене ватри требало би охладити водом. Не дозволите да вода за гашење пожара доспе у канализацију и оближње површинске токове.

Уколико је производ изложен високим температурама, нпр. у случају пожара, настају опасна јединиња као резултат његовог распадања. То су:

Угљени оксиди (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Савет за ватрогасце

Нема посебних захтева.

## ПОГЛАВЉЕ 6. МЕРЕ У СЛУЧАЈУ УДЕСА

### 6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса

Контаминирани простор може бити клизав.

## 6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Избегавајте испуштање у језера, потоке, канализације итд.  
Неовлашћене особе држите подаље од изливања.

## 6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију

Користите песак, земљу, вермикулит, диятомейску земљу да бисте задржали и покупили незапалљиве упијајоће материјале и ставите у контејнер за одлагање, у складу са локалним прописима.  
Чишћење се у мери у којој је то могуће обавља нормалним средствима за чишћење. Избегавајте употребу растварача.

## 6.4. Упућивање на друга поглавља

Погледајте поглавље 13 „Одлагање“ у вези са поступком за отпад.  
За заштитне мере погледајте поглавље 8 „Контрола изложености и лична заштита“.

## ПОГЛАВЉЕ 7. РУКОВАЊЕ И СКЛАДИШТЕЊЕ

### 7.1. Предострожности за безбедно руковање

Пушење, и конзумирање хране и пића нису дозвољени у радном простору.  
За информације о личној заштити погледајте поглавље „Контрола изложености и лична заштита“.

### 7.2. ▼ Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

Чувати у добро затвореним посудама и заштитено од влаге и светлости. Посуде би требало датирати када се отворе и периодично тестирати на присуство пероксида. Не прекорачите временске оквири складиштења.

*Препоручени материјал за складиштење:*

Чувати само у оригиналној амбалажи.

*Услови складиштења:*

Суво, хладно и добро проветравано

*Некомпатибилни материјали:*

Јаке киселине, јаке базе, јака оксидациона средства и јака редукциона средства.

### 7.3. Посебни начини коришћења

Овај производ би требало користити само за примене наведене у поглавље 1.2

## ПОГЛАВЉЕ 8. КОНТРОЛА ИЗЛОЖЕНОСТИ И ЛИЧНА ЗАШТИТА

### 8.1. Параметри контроле изложености

На националној листи супстанци са ограничењем у погледу изложености током рада није наведена ниједна супстанца.

#### DNEL

Ethanol, ethyl alcohol

Трајање:	Пут експозиције:	DNEL:
Дугорочно - Системски - Потрошач	Дерматолошки	206 mg/kg/дан
Дугорочно - Системски - Радник	Дерматолошки	343 mg/kg/дан
Акутно - Локално - Потрошач	Инхалацијски	950 mg/m <sup>3</sup>
Акутно - Локално - Радник	Инхалацијски	1900 mg/m <sup>3</sup>
Дугорочно - Системски - Потрошач	Инхалацијски	114 mg/m <sup>3</sup>
Дугорочно - Системски - Радник	Инхалацијски	380 mg/m <sup>3</sup>
Дугорочно - Системски - Потрошач	Орално	87 mg/kg/дан

Isopropylalcohol

Трајање:	Пут експозиције:	DNEL:
Дугорочно - Системски - Потрошач	Дерматолошки	319 mg/kg
Дугорочно - Системски - Радник	Дерматолошки	888 mg/m <sup>3</sup>

Дугорочно - Системски - Потрошач	Инхалацијски	89 mg/m <sup>3</sup>
Дугорочно - Системски - Потрошач	Инхалацијски	89 mg/m <sup>3</sup>
Дугорочно - Системски - Радник	Инхалацијски	500 mg/m <sup>3</sup>
Дугорочно - Системски - Потрошач	Орално	26 mg/kg

## PNEC

### Ethanol, ethyl alcohol

Пут експозиције:	Трајније изложености:	PNEC:
Морска вода		790 µg/L
Периодично ослобађање (слатка вода)		2.75 mg/L
Постројењима за пречишћавање отпадних вода		580 mg/L
Седимент мора		2.9 mg/kg
Седимент слатке воде		3.6 mg/kg
Секундарно тровање		380-720 mg/kg
Слатка вода		960 µg/L
Тло		630 µg/kg

### Isopropylalcohol

Пут експозиције:	Трајније изложености:	PNEC:
Морска вода		140,9 mg/L
Периодично ослобађање		140,9 mg/L
Постројењима за пречишћавање отпадних вода		2251 mg/L
Седимент мора		552 mg/kg
Седимент слатке воде		552 mg/kg
Слатка вода		140,9 mg/L
Тло		28 mg/kg

## 8.2. ▼ Контрола изложености и лична заштита

Извршите општу контролу да бисте спречили непотребно излагање.

### Опште препоруке:

Пушење, и конзумирање хране и пића нису дозвољени у радном простору.

### Сценарији излагања:

За овај производ нису имплементирани сценарији изложености.

### Границе излагања:

Границе изложености током рада нису дефинисане за супстанце у овом производу.

### Одговарајући технички уређаји за управљање:

Примените стандардне мере предострожности током употребе производа. Избегавајте удисање испарења.

### ▼ Хигијенске мере:

Оперите руке након употребе.

### Мере спречавања контакта са животном средином:

Нема посебних захтева.

## Опште мере заштите и хигијене

### Генерално:

Користите само заштитну опрему са знаком CE.

### Заштита дисајних путева:

Тип	Класа	Боя	Стандарди	
Нема посебних прописа када се користи				

Тип	Класа	Боя	Стандарди
kako je predvidjeno			

**Заштита тела:**

Препоручено	Тип / Категорија	Стандарди
Nema posebnih propisa kada se koristi kako je predvidjeno	-	-

**Заштитне руке:**

Материјал	Дебљина рукавице	Време продирања (Минуту)	Стандарда
Nema posebnih propisa kada se koristi kako je predvidjeno	-	-	-

**Заштита очију/лица:**

Тур	Стандарди
Nema posebnih propisa kada se koristi kako je predvidjeno	-

## ПОГЛАВЉЕ 9. ФИЗИЧКА И ХЕМИЈСКА СВОЈСТВА

### 9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

*Изгледу - агрегатно стање:*

Течно

▼ *Боји:*

Безбойно

*Мирису / Прагу мириса (ppt):*

Карактеристично

*pH:*

са. 7,5

*Релативна густина (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Кинематичка вискозност:*

Нема доступних података.

*Карактеристике честица:*

Не односи се на течности

### Фазне промене

*Тачка топљења / тачка мржњења (°C):*

Нема доступних података.

*Тачка/опсег омекшавања (°C):*

Не односи се на течности

*Почетна тачка кључања и опсег кључања (°C):*

Нема доступних података.

*Напон паре:*

Нема доступних података.

*Релативна густина паре:*

Нема доступних података.

*Температура разлагања (°C):*

Нема доступних података.

### Подаци о опасностима од пожара и експлозије

*Запаљивост (чврсто, гасовито):*

Нема доступних података.

*Тачка паљења (°C):*

Нема доступних података.

*Температура самопаљења (°C):*

Нема доступних података.

*Горња / доња граница запаљивости или експлозивности (%v/v):*

Нема доступних података.

### Растворљивост

*Растворљивост у вода:*

У потпуности растворљив

*Коефицијент расподеле у систему n-октанол/вода (LogKow):*

Нема доступних података.

*Растворљивост у масти (g/L):*

Нема доступних података.

### 9.2. Остали подаци

*Остали физички и хемијски параметри:*

Нема доступних података.

*Оксидујућа својства:*

Нема доступних података.

## ПОГЛАВЉЕ 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1. Реактивност

Нема доступних података.

### 10.2. Хемијска стабилност

Производ је стабилан под условима наведеним у одељку 7 „Руковање и складиштење“.

### 10.3. Могућност настанка опасних реакција

Нема познатих.

### 10.4. Услови које треба избегавати

Нема познатих.

### 10.5. Некомпатибилни материјали

Јаке киселине, јаке базе, јака оксидациона средства и јака редуциона средства.

### 10.6. Опасни производи разградње

У нормалним условима складиштења и употребе не би требало да дође до стварања опасних продукта распадања.

## ПОГЛАВЉЕ 11. ТОКСИКОЛОШКИ ПОДАЦИ

### 11.1. Подаци о токсичним ефектима

#### Акутна токсичност

Хемијски назив	Isopropylalcohol
Врсте:	Пацов
Пут експозиције:	Орално
Тест:	LD50
Вредност:	>2000 mg/kg

Хемијски назив	Isopropylalcohol
Врсте:	Зец
Пут експозиције:	Дерматолошки

Тест: LD50  
Вредност: >2000 mg/kg

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Врсте: Пацов  
Пут експозиције: Инхалацијски  
Тест: LC50  
Вредност: >20

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Пут експозиције: Орално  
Тест: LD50  
Вредност: 5849 mg/kg

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Врсте: Пацов  
Пут експозиције: Орално  
Тест: LD50  
Вредност: 5840 mg/kg

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Врсте: Зеџ  
Пут експозиције: Дерматолошки  
Тест: LD50  
Вредност: 12800 mg/kg

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Пут експозиције: Инхалацијски  
Тест: LC50  
Вредност: 301002 mg/L

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Корозивно оштећење коже / иритација**

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Метод тестирања: ОЕЦД 404  
Врсте: Зеџ  
Трајање: 4 hours

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Тешко оштећење ока / иритација ока**

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Врсте: Зеџ  
Вредност: Установљени су негативни ефекти (Иритантан)

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Метод тестирања: ОЕЦД 405  
Врсте: Зеџ  
Вредност: Установљени су негативни ефекти (Доводи до тешког оштећења ока)

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Сензибилизација респираторних органа**

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Метод тестирања: ОЕЦД 406  
Врсте: Заморче  
Вредност: Нису установљени негативни ефекти (не сензибилизација)

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Сензибилизација коже**

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Врсте: Заморче  
Вредност: Нису установљени негативни ефекти (не сензибилизација)

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Мутагеност геринативних ћелија**

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Закључак: Нису установљени негативни ефекти

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Карциногеност**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Токсичност по репродукцију**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност**

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Пут експозиције: Орално

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Специфична токсичност за циљни орган - вишекратна изложеност**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

#### **Опасност од аспирације**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

### **11.2. Информације о другим опасностима**

#### **Dugoročni efekti**

Нема познатих.

#### **Угрожава рад ендокриних жлезда**

Ова смеша/производ не садржи никакве материје за које се сматра да имају својства изазивања хормонског поремећаја.

#### **Додатне информације**

Isopropylalcohol по IARC класификацији спада у групу 3

## **ПОГЛАВЉЕ 12. ЕКОТОКСИКОЛОШКИ ПОДАЦИ**

### **12.1. Токсичност**

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Врсте: Рибе, Goudwinde (Leuciscus idus)  
Трајање: 48 сати  
Тест: LC50  
Вредност: >100 mg/L

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Врсте: Ракови, Daphnia magna  
Трајање: 48 сати  
Тест: EC50  
Вредност: >100 mg/L

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Врсте: Алге, Scenedesmus subspicatus  
Трајање: 72 сати  
Тест: EC50  
Вредност: >100 mg/L

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

### **12.2. Перзистентност и разградљивост**

Хемијски назив: Isopropylalcohol  
Вредност: 95%  
Закључак: Лако биоразградива материја  
Тест: ОЕЦД 301 Е

### 12.3. Потенцијал биоакмулације

Хемијски назив	Isopropylalcohol
BCF:	<100
LogKow:	<3
Закључак:	-

### 12.4. Мобилност у земљишту

Нема доступних података.

### 12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене

Ова смеша/производ не садржи супстанце за које се сматра да испуњавају критеријуме да буду класификовани као ПБТ и/или вПвБ.

### 12.6. Угрожава рад ендокриних жлезда

Ова смеша/производ не садржи никакве материје за које се када се нађу унутар животне средине сматра да имају својства ометања ендокриног система.

### 12.7. Остали штетни ефекти

Нема познатих.

## ПОГЛАВЉЕ 13. ОДЛАГАЊЕ

### 13.1. Методе третмана отпада

Производ није обухваћен прописима о опасном отпаду.  
Уредба комисије (ЕУ) бр. 1357/2014 од 18. децембра 2014. године која замењује прилог ИИИ директиве 2008/98/ЕЗ Европског парламента и савета о отпаду.

Код европског каталога отпада (EWL):  
20 01 30 детерџенти другачији од оних наведених у 20 01 29

### Контаминирани амбалаже

Амбалажа која садржи остатке производа мора се одложити на исти начин као и производ.

## ПОГЛАВЉЕ 14. ПОДАЦИ О ТРАНСПОРТУ

	14.1 UN	14.2 Назив за терет у транспорту	14.3 Класа	14.4 PG*	14.5. Env**	Остали подаци:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Група паковања

\*\* Опасност по животну средину

### Додатне информације

Није опасна роба према ADR, IATA и IMDG.

### 14.6. Посебне предострожности за корисника

Није применљиво.

### 14.7. Транспорт у расутом стању (Анексу ИИ Међународне конвенције за спречавање загађења из бродова и ИБЦ Цоде)

Нема доступних података.

## ПОГЛАВЉЕ 15. РЕГУЛАТОРНИ ПОДАЦИ

### 15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином

Ограничена за примену:

Дозвољено само за професионално коришћење.

*Захтеви за специфичним образовањем:*

Нема посебних захтева.

*"СЕВЕСО" - Категорија / Опасне материје:*

Није применљиво.

*Правилник о ограничењима и забранама производње, стављања у промет и коришћења хемикалија:*

Isopropylalcohol. Хемийска супстанца подлеже ограничењима (упис бр. 40).

Ethanol, ethyl alcohol. Хемийска супстанца подлеже ограничењима (упис бр. 40).

*Означавање садржја према ПРАВИЛНИК о детергентима:*

< 5%

· Нејонски сурфактанти

*Додатне информације:*

Није применљиво.

*Извори:*

ПРАВИЛНИК о детергентима ("Службени гласник РС", 25/2015)

ПРАВИЛНИК о категоријама, испитивању и класификацији отпада (Службени гласник РС, 56/10)

Правилник о класификацији, паковању, обележавању и оглашавању хемикалије и одређеног производа у складу са Глобално хармонизованим системом за класификацију и обележавање УН: 105/2013-16, 52/2017-73, 21/2019-208

**15.2. Процена безбедности хемикалије.**

Не

## ПОГЛАВЉЕ 16. ОСТАЛИ ПОДАЦИ

**Комплетан текст Х-фраза како је наведено у поглавље 3**

H225, Лако запаљива течност и пара.

H319, Доводи до јаке иритације ока.

H336, Може да изазове поспаност и несвестицу.

**Скраћенице и акроними**

ADR = Европски споразум о међународном друмском превозу опасне робе

ATE = Процена акутне токсичности

BCF = Фактор биоконцентрације

CAS = Служба хемийских сажетака

CE = европска усаглашеност

CLP = Уредба о класификацији, означавању и паковању [Уредба (ЕЗ) бр. 1272/2008]

CSA = Процена хемийске безбедности

CSR = Извештај о хемийској безбедности

STOT = Специфична циљна токсичност органа

DMEL = Изведени минимални ниво ефекта

DNEL = Изведени ниво без ефекта

EINECS = Европски инвентар постојећих комерцијалних хемийских супстанци

ES = Сценарио изложености

EUN izjava = ЦЛП-специфична изјава о опасности

EUPCS = Европски систем категоризације производа

EWЦ = Европски каталог отпада

GHS = Глобално усклађени систем класификације и обележавања хемикалија

GWP (ГВП) = Потенцијал глобалног загревања

IARC = међународна агенција за истраживање рака

IATA = Међународно удружење за ваздушни саобраћај

IBC = Средњи контејнер за расути терет

IMDG = Међународна поморска опасна роба

LogPow = Логаритам коефицијента раздвајања октанол/вода

MARPOL = Међународна конвенција о спречавању загађења са бродова из 1973. године, измењена протоколом из 1978. („Marpol“ = загађење мора)

ОЕЦД = Организација за Економску Царадњу и Дазвој

ПБТ = Истрајан, биоакумулативан и токсичан

PNEC = Предвиђена концентрација без ефекта

RID = Прописи који се тичу међународног превоза опасне робе железницом  
RRN = REACH регистрациони број  
SCL = има одређену границу концентрације.  
SVHC = Веома забрињавајуће супстанце  
STOT-RE = Специфична циљна токсичност органа - понављана излагања  
STOT-SE = Специфична циљна токсичност органа - појединачна излагања  
TWA = Временски пондерисан просек  
UN = Уједињене нације  
UVBC = Непознат или променљив састав, сложени продукти реакције или биолошки материјали  
VOC = Нестабилно органско јединијење  
вПвБ = Веома трајно и врло биоакумулативно

**▼ Додатне информације**

За овај производ није потребно безбедносно упутство. Ово безбедносно упутство је резултат рада на доброволној основи са циљем да се релевантне информације учине доступним.  
У складу с чланом 31. REACH-а, за овај производ није потребан безбедносно упутство. Овај безбедносни лист је резултат рада на доброволној основи како би се релевантне информације учиниле доступним према захтевима из члана 32 REACH-а.

**Безбедносни лист потврђује**

Quality & Compliance

**Остали подаци**

Промена (сразмерно последњој суштинској промени (прва шифра у верзији СДС, погледајте поглавље 1)) обележена је троуглом.  
Подаци у овом безбедносном упутству односе се само на овај одређени производ (поменут у поглавље 1) и нису нужно тачни за употребу са другим хемикалијама/производима.  
Препоручује се да ово безбедносно упутство дате стварном кориснику производа. Информације у овом безбедносном упутству не могу се користити као спецификације производа.  
Земља-језик: RS-SR

SAFETY DATA SHEET

## i.19 glass cleaner fragrance free

### SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

SDS created for SAUDI ARABIA according to GHS

#### 1.1. Product identifier

*Trade name:*

i.19 glass cleaner fragrance free

#### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

*Relevant identified uses of the substance or mixture:*

Washing and cleaning products (including solvent based products)  
Restricted to professional users.

*Uses advised against :*

None known.

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

*Company and address:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*SDS date:*

07/08/2025

*SDS Version:*

1.0

*Date of previous version:*

02/06/2025 (1.0)

#### 1.4. Emergency telephone number

Contact the local emergency services.  
See section 4 "First aid measures".

### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

Not classified according to GHS

#### 2.2. Label elements

*Hazard pictogram(s):*

Not applicable.

*Signal word:*

Not applicable.

*Hazard statement(s):*

*Precautionary statement(s):*

*General:*

-

*Prevention:*

-

*Response:*

-

*Storage:*

-

*Disposal:*

-

*Hazardous substances:*

Does not contain any substances required to report

*Additional labelling:*

Not applicable.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.1. Substances

Not applicable. This product is a mixture.

### 3.2. Mixtures

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
isopropyl alcohol	CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethyl alcohol	CAS No.: 64-17-5 EC No.: 200-578-6	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

### Other information

-

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

### 4.1. Description of first aid measures

*General information:*

In the case of accident: Contact a doctor or casualty department – bring the label or this safety data sheet. Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

*Inhalation:*

In case of discomfort: bring the person into fresh air.

*Skin contact:*

Upon irritation: rinse with water. In the event of continued irritation, seek medical assistance.

*Eye contact:*

Rinse gently with lukewarm water. Remove any contact lenses if this is easy to do. Continue rinsing. In case of persistent eye irritation or discomfort: Seek medical help.

*Ingestion:*

Rinse and flush mouth thoroughly and consume large quantities of water. In case of continued discomfort: seek medical assistance and bring this safety data sheet.

*Burns:*

Not applicable.

**4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

None known.

**4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

Treat symptomatically.

**Information to medics**

Bring this safety data sheet or the label from this product.

## SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

**5.1. Extinguishing media**

Not applicable.

**5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are produced. These are:

Carbon oxides (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. Advice for firefighters**

No specific requirements.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Contaminated areas may be slippery.

**6.2. Environmental precautions**

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

Keep unauthorized persons away from the spill

**6.3. Methods and material for containment and cleaning up**

Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations.

Wherever possible cleaning should be performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

**6.4. Reference to other sections**

See section 13 "Disposal considerations" on handling of waste.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

**7.1. Precautions for safe handling**

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

**7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

Store in tightly closed containers and store protected from moisture and light. Containers should be dated when opened and tested periodically for the presence of peroxides. Do not exceed storage time limits.

According to GHS Rev. 8, 2019

*Recommended storage material:*  
Keep only in original packaging.

*Storage conditions:*  
Dry, cool and well ventilated

*Incompatible materials:*  
Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

### 7.3. Specific end use(s)

This product should only be used for applications quoted in section 1.2.

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### 8.1. Control parameters

No substances are listed with an occupational exposure limit.

### 8.2. Exposure controls

Apply general control to prevent unnecessary exposure

*General recommendations:*  
Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

*Exposure scenarios:*  
There are no exposure scenarios implemented for this product.

*Exposure limits:*  
Occupational exposure limits have not been defined for the substances in this product.

*Appropriate technical measures:*  
Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

*Hygiene measures:*  
Wash hands after use.

*Measures to avoid environmental exposure:*  
No specific requirements.

### Individual protection measures, such as personal protective equipment

*Generally:*  
Use only CE marked protective equipment.

#### Respiratory Equipment:

Type	Class	Colour	Standards	
No special when used as intended.				

#### Skin protection:

Recommended	Type/Category	Standards	
No special when used as intended.	-	-	

#### Hand protection:

Material	Glove thickness (mm)	Breakthrough time (min.)	Standards	
No special when used as intended	-	-	-	

#### Eye protection:

Type	Standards	
No special when used as intended.	-	

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

*Form:*

Liquid

▼ *Colour:*

Colourless

*Odour:*

Characteristic

*Odour threshold (ppm):*

No data available.

*pH:*

ca. 7,5

*Density (g/cm<sup>3</sup>):*

0.99 (20 °C)

*Kinematic viscosity:*

No data available.

*Particle characteristics:*

Does not apply to liquids.

#### Phase changes

*Melting point/Freezing point (°C):*

No data available.

*Softening point/range (°C):*

Does not apply to liquids.

*Boiling point (°C):*

No data available.

*Vapour pressure:*

No data available.

*Relative vapour density:*

No data available.

*Decomposition temperature (°C):*

No data available.

*Evaporation rate (n-butylacetate = 100):*

#### Data on fire and explosion hazards

*Flash point (°C):*

No data available.

*Flammability (°C):*

No data available.

*Auto-ignition temperature (°C):*

No data available.

*Explosion limits (% v/v):*

No data available.

#### Solubility

*Solubility in water:*

Completely soluble

*n-octanol/water coefficient (LogKow):*

No data available.

According to GHS Rev. 8, 2019

*Solubility in fat (g/L):*  
No data available.

**9.2. Other information**

No data available.

*Other physical and chemical parameters:*  
No data available.

*Oxidizing properties:*  
No data available.

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

**10.1. Reactivity**

No data available.

**10.2. Chemical stability**

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

**10.3. Possibility of hazardous reactions**

None known.

**10.4. Conditions to avoid**

None known.

**10.5. Incompatible materials**

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

**10.6. Hazardous decomposition products**

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

**11.1. Information on toxicological effects**

**Acute toxicity**

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Inhalation
Test:	LC50
Result:	>20

Product/substance	isopropyl alcohol
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	5849 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral

According to GHS Rev. 8, 2019

Test: LD50  
Result: 5840 mg/kg

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Route of exposure: Dermal  
Test: LD50  
Result: 12800 mg/kg

Product/substance: isopropyl alcohol  
Route of exposure: Inhalation  
Test: LC50  
Result: 301002 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin corrosion/irritation**

Product/substance: isopropyl alcohol  
Test method: OECD 404  
Species: Rabbit  
Duration: 4 hours

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Serious eye damage/irritation**

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Irritating)

Product/substance: isopropyl alcohol  
Test method: OECD 405  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Causes serious eye damage)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Respiratory sensitisation**

Product/substance: isopropyl alcohol  
Test method: OECD 406  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin sensitisation**

Product/substance: isopropyl alcohol  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Germ cell mutagenicity**

Product/substance: isopropyl alcohol  
Conclusion: No adverse effect observed

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Carcinogenicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.  
isopropyl alcohol has been classified by IARC as a group 3 carcinogen.

**Reproductive toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**STOT-single exposure**

Product/substance: isopropyl alcohol  
Route of exposure: Oral

Based on available data, the classification criteria are not met.

### STOT-repeated exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

### Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

### Long term effects

None known.

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

### 12.1. Toxicity

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Fish, Goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )
Duration:	48 hours
Test:	LC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Crustacean, <i>Daphnia magna</i>
Duration:	48 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Algae, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Duration:	72 hours
Test:	EC50
Result:	>100 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

### 12.2. Persistence and degradability

Product/substance	isopropyl alcohol
Result:	95%
Conclusion:	Readily biodegradable
Test:	OECD 301 E

### 12.3. Bioaccumulative potential

Product/substance	isopropyl alcohol
BCF:	<100
LogKow:	<3
Conclusion:	-

### 12.4. Mobility in soil

No data available.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

### 12.6. Other adverse effects

None known.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

### Waste treatment methods

Product is not covered by regulations on dangerous waste.

### Specific labelling

### Contaminated packing

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	14.1 UN / ID	14.2 UN proper shipping name	14.3 Hazard class(es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Other informatio n:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Packing group

\*\* Environmental hazards

### Additional information

Not dangerous goods according to ADR, IATA and IMDG.

### 14.6. Special precautions for user

Not applicable.

### 14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

No data available.

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

*Restrictions for application:*

Restricted to professional users.

*Demands for specific education:*

No specific requirements.

*Additional information:*

Not applicable.

*Sources:*

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS Rev. 8, 2019)

### 15.2. Chemical safety assessment

No

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

### Full text of H-phrases as mentioned in section 3

H225, Highly flammable liquid and vapour.

H319, Causes serious eye irritation.

H336, May cause drowsiness or dizziness.

### The full text of identified uses as mentioned in section 1

None known.

### Abbreviations and acronyms

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CERCLA = Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act

DOT = Department of Transportation

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
EPCRA = Emergency Planning and Community Right-To-Know Act  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
HCIS = Hazardous Chemical Information System  
HNOC = Hazards Not Otherwise Classified  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NFPA = National Fire Protection Association  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
OSHA = Occupational Safety and Health Administration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
RCRA = Resource Conservation and Recovery Act  
RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
RRN = REACH Registration Number  
SARA = Superfund Amendments and Reauthorization Act  
SCL = A specific concentration limit.  
STEL = Short-term exposure limits  
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
TSCA = The Toxic Substances Control Act  
TWA = Time weighted average  
UN = United Nations  
UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials  
VOC = Volatile Organic Compound  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Additional information**

A safety data sheet is not required for this product. This safety data sheet has been created on a voluntary basis to distribute relevant information.

**The safety data sheet is validated by**

Quality & Compliance

**Other**

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.

Country-language: SA-en

## SÄKERHETS DATABLAD

# i.19 glass cleaner fragrance free

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

*Handelsnamn:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

*Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:*

Tvätt- och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade)  
Endast för yrkesmässigt bruk.

*Användningar som det avråds från :*

Inga kända.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

*Företagsuppgifter:*

**Hygeniq B.V.**

Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-post:*

info@hygeniq.com

*Omarbetad:*

2025-08-07

*SDB Version:*

1.0

*Datum för tidigare utgåva:*

2025-06-02 (1.0)

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Märkningsuppgifter

*Faropiktogram:*

Ej tillämpligt.

*Signalord:*

Ej tillämpligt.

**Faroangivelser:**

Ej tillämpligt.

**Skyddsangivelser:**

**Allmänt:**

-

**Förebyggande:**

-

**Åtgärder:**

-

**Förvaring:**

-

**Avfall:**

-

**Innehåller:**

Innehåller inga anmälningsskyddade ämnen

▼ **Annan märkning:**

EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Ej tillämpligt.

▼ **Märkning av innehåll i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (gäller förpackningar av tvättmedel som säljs till allmänheten):**

< 5%

· Nonjontensider

**2.3. Andra faror**

**Annat:**

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2023/707.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**3.1. Ämnen**

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

**3.2. Blandningar**

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Anm.
isopropylalkohol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 REACH: Indexnr.: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
etanol;etylalkohol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 REACH: Indexnr.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

**Annan information**

-

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

*Allmänt:*

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.  
Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

▼ *Inandning:*

Vid obehag: Säkerställ för att personen får frisk luft.

*Hudkontakt:*

Vid irritation: Tvätta av produkten. Vid ihållande irritation: Kontakta läkare.

▼ *Kontakt med ögonen:*

Skölj försiktigt med ljummet vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

▼ *Förtäring:*

Skölj munnen noga och drick rikligt med vatten. Vid ihållande obehag: kontakta läkare och visa detta säkerhetsdatablad.

*Brännskada:*

Ej tillämpligt.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

Ej tillämpligt.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas.

Dessa är:

Koloxider (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Inga särskilda krav.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

Förorenade områden kan vara hala.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

Håll obehöriga personer på avstånd från spillet

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill begränsas och samlas upp med icke-brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vemikulit, kiselgur och placeras i behållare och bortskaffas i överensstämmelse med gällande regler.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

### 7.2. ▼ Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i tätt förslutna behållare och förvara skyddad från fukt och solljus. Behållarna ska dateras när de öppnas och testas regelbundet för förekomsten av peroxider. Överskrid inte gränserna för lagringstiden.

*Kompatibla förpackningar:*

Förvaras endast i originalförpackningen.

*Förvaringsförhållanden:*

Torr, svalt och väl ventilerat

*Oförenliga material:*

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

isopropylalkohol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 250

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m<sup>3</sup>): 600

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 150

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 350

Anmärkningar:

V = Vägledande korttidsgränsvärde.

etanol;etylalkohol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 1000

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 500

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 1000

Anmärkningar:

V = Vägledande korttidsgränsvärde.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön

### DNEL

etanol;etylalkohol

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	206 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	343 mg/kg bw/day
Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	950 mg/m <sup>3</sup>
Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	1900 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	114 mg/m <sup>3</sup>

Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	380 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	87 mg/kg bw/day

isopropylalkohol

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	319 mg/kg
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	888 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	89 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	89 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	500 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	26 mg/kg

**PNEC**

etanol;etylalkohol

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Avloppsreningsverk		580 mg/L
Havsvatten		790 µg/L
Havsvatten sediment		2.9 mg/kg
Jord		630 µg/kg
Predatorer		380-720 mg/kg
Sötvatten		960 µg/L
Sötvattenssediment		3.6 mg/kg
Sporadiska utsläpp (sötvatten)		2.75 mg/L

isopropylalkohol

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Avloppsreningsverk		2251 mg/L
Havsvatten		140,9 mg/L
Havsvatten sediment		552 mg/kg
Jord		28 mg/kg
Sötvatten		140,9 mg/L
Sötvattenssediment		552 mg/kg
Sporadiska utsläpp		140,9 mg/L

**8.2. ▼ Begränsning av exponeringen**

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

*Generellt:*

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

*Exponeringsscenarioer:*

Det finns inga implementerade exponeringsscenarioer för denna produkt.

*Exponeringsgräns:*

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

*Tekniska åtgärder:*

Ångbildning måste hållas på ett minimum och under nuvarande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt punktutslug rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och nöddusch är tydligt markerade.

Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

**▼ Hygieniska åtgärder:**

Tvätta händerna efter användning.

*Begränsning av miljöexponering:*

Inga särskilda krav.

### Individuella skyddsåtgärder

*Allmänt:*

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

*Andningsskydd:*

Typ	Klass	Färg	Standarder
Inga särskilda vid normal och avsedd användning.			

*Hudskydd:*

Rekommenderad	Typ/Kategori	Standarder
Inga särskilda vid normal och avsedd användning.	-	-

*Handskydd:*

Handskmaterial	Handsktjocklek (mm)	Genombrottstid (min.)	Standarder
Inga särskilda vid normal och avsedd användning	-	-	-

*Ögonskydd:*

Typ	Standarder
Inga särskilda vid normal och avsedd användning.	-

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

*Fysikaliskt tillstånd:*

Vätska

▼ *Färg:*

Färglös

*Lukt / Lukttröskel (ppm):*

Karakteristisk

*pH:*

ca. 7,5

*Densitet (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Kinematisk viskositet:*

Ingen data tillgänglig.

*Partikelegenskaper:*

Gäller inte för vätskor.

### Fas förändringar

*Smältpunkt/frys punkt (°C):*

Ingen data tillgänglig.

*Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (°C):*

Gäller inte för vätskor.

*Kokpunkt (°C):*

Ingen data tillgänglig.

*Ångtryck:*

Ingen data tillgänglig.

*Relativ ångdensitet:*

Ingen data tillgänglig.

*Sönderdelningstemperatur (°C):*

Ingen data tillgänglig.

**Data om brand- och explosionsrisker**

*Flampunkt (°C):*

Ingen data tillgänglig.

*Brandfarlighet (°C):*

Ingen data tillgänglig.

*Självantändningstemperatur (°C):*

Ingen data tillgänglig.

*Explosionsgränser (% v/v):*

Ingen data tillgänglig.

**Löslighet**

*Löslighet i vatten:*

Fullt lösligt

*n-oktanol/vatten koefficient (LogKow):*

Ingen data tillgänglig.

*Löslighet i fett (g/L):*

Ingen data tillgänglig.

**9.2. Annan information**

*Andra fysikaliska och kemiska parametrar:*

Ingen data tillgänglig.

*Oxiderande egenskaper:*

Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1. Reaktivitet**

Ingen data tillgänglig.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring).

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga kända.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända.

**10.5. Oförenliga material**

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Under normala förvarings- och användningsförhållanden bör det inte skapas farliga nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

**11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

**Akut toxicitet**

Produkt/Ämne isopropylalkohol  
Art: Råtta  
Exponeringsväg: Oralt  
Test: LD50  
Resultat: >2000 mg/kg

Produkt/Ämne isopropylalkohol  
Art: Kanin  
Exponeringsväg: Hud  
Test: LD50  
Resultat: >2000 mg/kg

Produkt/Ämne isopropylalkohol  
Art: Råtta  
Exponeringsväg: Inandning  
Test: LC50  
Resultat: >20

Produkt/Ämne isopropylalkohol  
Exponeringsväg: Oralt  
Test: LD50  
Resultat: 5849 mg/kg

Produkt/Ämne isopropylalkohol  
Art: Råtta  
Exponeringsväg: Oralt  
Test: LD50  
Resultat: 5840 mg/kg

Produkt/Ämne isopropylalkohol  
Art: Kanin  
Exponeringsväg: Hud  
Test: LD50  
Resultat: 12800 mg/kg

Produkt/Ämne isopropylalkohol  
Exponeringsväg: Inandning  
Test: LC50  
Resultat: 301002 mg/L

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Frätande/irriterande på huden

Produkt/Ämne isopropylalkohol  
Testmetod: OECD 404  
Art: Kanin  
Varaktighet: 4 hours

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt/Ämne isopropylalkohol  
Art: Kanin  
Resultat: Akuta effekter har observerats (Irriterande)

Produkt/Ämne isopropylalkohol  
Testmetod: OECD 405  
Art: Kanin  
Resultat: Akuta effekter har observerats (Orsakar allvarliga ögonskador)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Luftvägssensibilisering

Produkt/Ämne isopropylalkohol

Testmetod: OECD 406  
Art: Marsvin  
Resultat: Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Hudsensibilisering**

Produkt/Ämne isopropylalkohol  
Art: Marsvin  
Resultat: Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Mutagenitet i könsceller**

Produkt/Ämne isopropylalkohol  
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Produkt/Ämne isopropylalkohol  
Exponeringsväg: Oralt

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **11.2. Information om andra faror**

#### **Långsiktiga effekter**

Inga kända.

#### **Hormonstörande egenskaper**

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper med avseende på hälsan.

#### **Annan information**

isopropylalkohol: Substansen har klassificerats i grupp 3 av IARC.

## **AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

### **12.1. Toxicitet**

Produkt/Ämne isopropylalkohol  
Art: Fisk, Goudwinde (*Leuciscus idus*)  
Varaktighet: 48 timmar  
Test: LC50  
Resultat: >100 mg/L

Produkt/Ämne isopropylalkohol  
Art: Kräftdjur, *Daphnia magna*  
Varaktighet: 48 timmar  
Test: EC50  
Resultat: >100 mg/L

Produkt/Ämne isopropylalkohol  
Art: Alger, *Scenedesmus subspicatus*  
Varaktighet: 72 timmar  
Test: EC50

Resultat: >100 mg/L

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### 12.2. ▼ Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne isopropylalkohol  
Resultat: 95%  
Slutsats: Lätt biologiskt nedbrytbar  
Test: OECD 301 E

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne isopropylalkohol  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Slutsats: -

#### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha endokrinstörande egenskaper i förhållande till miljön.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.  
Avfallsförordning (SFS 2020:614).

EWC-kod:  
20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

#### Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

	14.1 UN	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	14.4 PG*	14.5 Env**	Annan information:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Förpackningsgrupp

\*\* Miljöfaror

#### Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt.

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

*Användningsrestriktioner:*

Endast för yrkesmässigt bruk.

*Krav på särskild utbildning:*

Inga särskilda krav.

*SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen:*

Ej tillämpligt.

*REACH, Bilaga XVII:*

isopropylalkohol faller inom begränsningarna för REACH-förordningen (Post nr. 40).

etanol;etylalkohol faller inom begränsningarna för REACH-förordningen (Post nr. 40).

▼ *Märkning av innehåll i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:*

< 5%

· Nonjontensider

*Annat:*

Ej tillämpligt.

*Källor:*

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:2) om planering och organisering av arbetsmiljöarbete – grundläggande skyldigheter för dig med arbetsgivaransvar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H225, Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336, Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne (I överensstämmelse med EU-direktiven)

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exponeringsscenario

EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP

EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringssystemet

EWC = Europeiska avfallskatalogen

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

GWP = Potential att bidra till växthuseffekten

IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)  
RRN = REACH registreringsnummer  
SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.  
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering  
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering  
SVHC = Särskilt farliga ämnen  
UVBC = Ämnen med ökad eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.  
UN = Förenta Nationerna  
VOC = Flyktiga organiska ämnen  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

**Annat**

Ej tillämpligt.

**Säkerhetsdatabladet är validerat av**

Quality & Compliance

**Annat**

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en trekant (Första siffran i SDB version).  
Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.  
Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.  
Land-språk: SE-sv

SAFETY DATA SHEET

# i.19 glass cleaner fragrance free

## SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

### Product identifier

*Trade name:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

*Relevant identified uses of the substance or mixture:*

Washing and cleaning products (including solvent based products)  
Restricted to professional users.

*Uses advised against :*

None known.

### Details of the supplier of the safety data sheet

*Company and address:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*SDS date:*

7/8/2025

*SDS Version:*

1.0

*Date of previous version:*

2/6/2025 (1.0)

### Emergency telephone number

In an emergency call 995

In less severe situations call the Drugs & Poison Hotline: 6423 9119

See section 4 "First aid measures".

## SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

### Classification of the substance or mixture

Not classified according to SS 586-2:2022.

### Label elements

*Hazard pictogram(s):*

Not applicable.

*Signal word:*

Not applicable.

*Hazard statement(s):*

Not applicable.

*Precautionary statement(s):*

*General:*

-

*Prevention:*

-

*Response:*

-

*Storage:*

-

*Disposal:*

-

*Hazardous substances:*

Does not contain any substances required to report

*Additional labelling:*

Not applicable.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### Substances

Not applicable. This product is a mixture.

### Mixtures

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
isopropyl alcohol	CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethyl alcohol	CAS No.: 64-17-5 EC No.: 200-578-6	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

### Other information

-

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

### Description of first aid measures

*General information:*

In the case of accident: Contact a doctor or casualty department – bring the label or this safety data sheet. Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

*Inhalation:*

In case of discomfort: bring the person into fresh air.

*Skin contact:*

Upon irritation: rinse with water. In the event of continued irritation, seek medical assistance.

**Eye contact:**

Rinse gently with lukewarm water. Remove any contact lenses if this is easy to do. Continue rinsing. In case of persistent eye irritation or discomfort: Seek medical help.

**Ingestion:**

Rinse and flush mouth thoroughly and consume large quantities of water. In case of continued discomfort: seek medical assistance and bring this safety data sheet.

**Burns:**

Not applicable.

**Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

None known.

**Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

Treat symptomatically.

**Information to medic**

Bring this safety data sheet or the label from this product.

## SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

**Extinguishing media**

Not applicable.

**Special hazards arising from the substance or mixture**

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are produced. These are:

Carbon oxides (CO / CO<sub>2</sub>)

**Advice for firefighters**

No specific requirements.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

Contaminated areas may be slippery.

**Environmental precautions**

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

Keep unauthorized persons away from the spill

**Methods and material for containment and cleaning up**

Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations.

Wherever possible cleaning should be performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

**Reference to other sections**

See section 13 "Disposal considerations" on handling of waste.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

**Precautions for safe handling**

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

Store in tightly closed containers and store protected from moisture and light. Containers should be dated when

opened and tested periodically for the presence of peroxides. Do not exceed storage time limits.

*Recommended storage material:*

Keep only in original packaging.

*Storage conditions:*

Dry, cool and well ventilated

*Incompatible materials:*

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

**Specific end use(s)**

This product should only be used for applications quoted in section 1.2.

**SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

**Control parameters**

isopropyl alcohol

Long term PEL (8 hours) (ppm): 400

Long term PEL (8 hours) (mg/m<sup>3</sup>): 983

Short term PEL (15 minutes) (ppm): 500

Short term PEL (15 minutes) (mg/m<sup>3</sup>): 1230

ethanol;ethyl alcohol

Long term PEL (8 hours) (ppm): 1000

Long term PEL (8 hours) (mg/m<sup>3</sup>): 1880

Workplace Safety and Health Act (Chapter 354a, Section 65), Workplace Safety and Health (General Provisions) Regulations (G.N. No. S 134/2006) (Latest revision: January 2023)

**Exposure controls**

Compliance with the given occupational exposure limits values should be controlled on a regular basis.

*General recommendations:*

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

*Exposure scenarios:*

There are no exposure scenarios implemented for this product.

*Exposure limits:*

Professional users are subjected to the legally set maximum concentrations for occupational exposure. See occupational hygiene limit values above.

*Appropriate technical measures:*

The formation of vapours must be kept at a minimum and below current limit values (see above). Installation of a local exhaust system if normal air flow in the work room is not sufficient is recommended. Ensure eyewash and emergency showers are clearly marked.

Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

*Hygiene measures:*

Wash hands after use.

*Measures to avoid environmental exposure:*

No specific requirements.

**Individual protection measures, such as personal protective equipment**

*Generally:*

Use only protective equipment with a recognized certification mark, e.g. the S-Mark.

*Respiratory Equipment:*

Type	Class	Colour	Standards	
No special when used as intended.				

*Skin protection:*

Recommended	Type/Category	Standards	
No special when used as intended.	-	-	

*Hand protection:*

Material	Glove thickness (mm)	Breakthrough time (min.)	Standards	
No special when used as intended	-	-	-	

*Eye protection:*

Type	Standards	
No special when used as intended.	-	

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Information on basic physical and chemical properties

*Form:*

Liquid

▼ *Colour:*

Colourless

*Odour:*

Characteristic

*Odour threshold (ppm):*

No data available.

*pH:*

ca. 7,5

*Density (g/cm<sup>3</sup>):*

0.99 (20 °C)

*Kinematic viscosity:*

No data available.

*Particle characteristics:*

Does not apply to liquids.

### Phase changes

*Melting point/Freezing point (°C):*

No data available.

*Softening point/range (°C):*

Does not apply to liquids.

*Boiling point (°C):*

No data available.

*Vapour pressure:*

No data available.

*Relative vapour density:*

No data available.

*Decomposition temperature (°C):*

No data available.

*Evaporation rate (n-butylacetate = 100):*

### Data on fire and explosion hazards

*Flash point (°C):*

Conforms to Singapore Standard SS 586-3:2022

No data available.

*Flammability (°C):*

No data available.

*Auto-ignition temperature (°C):*

No data available.

*Explosion limits (% v/v):*

No data available.

### Solubility

*Solubility in water:*

Completely soluble

*n-octanol/water coefficient (LogKow):*

No data available.

*Solubility in fat (g/L):*

No data available.

### Other information

*Other physical and chemical parameters:*

No data available.

*Oxidizing properties:*

No data available.

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

### Reactivity

No data available.

### Chemical stability

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

### Possibility of hazardous reactions

None known.

### Conditions to avoid

None known.

### Incompatible materials

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

### Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Information on toxicological effects

#### Acute toxicity

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Conforms to Singapore Standard SS 586-3:2022

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Inhalation
Test:	LC50
Result:	>20

Product/substance	isopropyl alcohol
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	5849 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	5840 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50
Result:	12800 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Route of exposure:	Inhalation
Test:	LC50
Result:	301002 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin corrosion/irritation**

Product/substance	isopropyl alcohol
Test method:	OECD 404
Species:	Rabbit
Duration:	4 hours

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Serious eye damage/irritation**

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Result:	Adverse effect observed (Irritating)

Product/substance	isopropyl alcohol
Test method:	OECD 405
Species:	Rabbit
Result:	Adverse effect observed (Causes serious eye damage)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Respiratory sensitisation**

Product/substance	isopropyl alcohol
Test method:	OECD 406
Species:	Guinea pig
Result:	No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Skin sensitisation**

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Guinea pig
Result:	No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Germ cell mutagenicity**

Product/substance isopropyl alcohol  
Conclusion: No adverse effect observed

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Carcinogenicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.  
isopropyl alcohol has been classified by IARC as a group 3 carcinogen.

**Reproductive toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**STOT-single exposure**

Product/substance isopropyl alcohol  
Route of exposure: Oral

Based on available data, the classification criteria are not met.

**STOT-repeated exposure**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Aspiration hazard**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Long term effects**

None known.

**SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

**Toxicity**

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Fish, Goudwinde (*Leuciscus idus*)  
Duration: 48 hours  
Test: LC50  
Result: >100 mg/L

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Crustacean, *Daphnia magna*  
Duration: 48 hours  
Test: EC50  
Result: >100 mg/L

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Algae, *Scenedesmus subspicatus*  
Duration: 72 hours  
Test: EC50  
Result: >100 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Persistence and degradability**

Product/substance isopropyl alcohol  
Result: 95%  
Conclusion: Readily biodegradable  
Test: OECD 301 E

**Bioaccumulative potential**

Product/substance isopropyl alcohol  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Conclusion: -

**Mobility in soil**

No data available.

**Results of PBT and vPvB assessment**

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

**Other adverse effects**

None known.

**SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS**

**Waste treatment methods**

Environmental Protection and Management Act 1999 (2020 Rev. Ed.)

**Contaminated packing**

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

**SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION**

	14.1 UN / ID	14.2 UN proper shipping name	14.3 Hazard class(es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Other information:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Packing group

\*\* Environmental hazards

**Additional information**

Not dangerous goods according to ADR, IATA and IMDG.

**Special precautions for user**

Not applicable.

**Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code**

No data available.

**SECTION 15: REGULATORY INFORMATION**

**Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

*Restrictions for application:*

Restricted to professional users.

*Demands for specific education:*

No specific requirements.

*Major hazard installation:*

Not applicable.

*Additional information:*

Not applicable.

*Sources:*

Employment Act 1968 (2020 Rev. Ed.)

Environmental Protection and Management Act 1999 (2020 Rev. Ed.)

Environmental Protection and Management Act (Chapter 94a, Section 77), Environmental Protection and Management (Hazardous Substances) Regulations (No. S 159/1999)

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS Rev. 8, 2019) as specified by SS 586-2 and SS 586-3:2022.

**Chemical safety assessment**

No

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

### Full text of H-phrases as mentioned in section 3

H225, Highly flammable liquid and vapour.

H319, Causes serious eye irritation.

H336, May cause drowsiness or dizziness.

### The full text of identified uses as mentioned in section 1

None known.

### Abbreviations and acronyms

ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IARC = International Agency for Research on Cancer

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)

OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PEL = Permissible Exposure Level

RCM = Regulatory Mark of Conformity

RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

SCL = A specific concentration limit

SS = Singapore Standard

STEL = Short-term exposure limits

STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure

STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure

TWA = Time weighted average

UN = United Nations

UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials

VOC = Volatile Organic Compound

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### Additional information

Not applicable.

### The safety data sheet is validated by

Quality & Compliance

### Other

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.

Country-language: SG-en

## VARNOSTNI LIST

# i.19 glass cleaner fragrance free

## ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1. Identifikator izdelka

*Trgovsko ime:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

*Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi:*

Detergenti in čistilna sredstva (vključno s tistimi na osnovi topil)  
Samo za poklicne uporabnike.

*Odsvetovane uporabe:*

Ni znano.

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

*Podjetje in naslov podjetja:*

**Hygeniq B.V.**  
Lenteweg 15  
7532 RV Enschede  
Nederland  
0534282860

*E-pošta:*

info@hygeniq.com

*Sprememba:*

7. 08. 2025

*Različica SDS:*

1.0

*Datum prejšnje izdaje:*

2. 06. 2025 (1.0)

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

112

Glejte oddelek 4 "Ukrepi za prvo pomoč"

## ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Ni klasificirano v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Elementi etikete

*Piktogram(i) za nevarnost:*

Se ne uporablja.

*Opozorilna beseda:*

Se ne uporablja.

*Stavki o nevarnosti:*

Se ne uporablja.

*Previdnostni stavki:*

*Splošno:*

-

*Preprečevanje:*

-

*Odgovor:*

-

*Shramba:*

-

*Odstranjevanje:*

-

*Identiteta snovi, ki so primarno odgovorne za večja zdravstvena tveganja:*

Ne vsebuje snovi, ki so potrebne za poročanje

▼ *Dodatno označevanje:*

EUH210, Varnosti list na voljo na zahtevo.

Se ne uporablja.

*Označevanje vsebine v skladu z Uredbo o detergentih 648/2004 (velja za embalažo detergentov, ki se prodajajo širši javnosti):*

< 5%

· Neionske površinsko aktivne snovi

### 2.3. Druge nevarnosti

*Dodatna opozorila:*

Mešanica/izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev kot PBT in/ali vPvB.

Ta proizvod ne vsebuje nobenih snovi, za katere se šteje, da so endokrini motilci v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2023/707.

## ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

### 3.1. Snovi

Se ne uporablja. Ta proizvod je mešanica.

### 3.2. Zmesi

Izdelek/sestavina	Identifikatorji	% w/w	Razvrstitev	Opombe
izopropil alkohol	Št. CAS: 67-63-0 Št. ES: 200-661-7 REACH: Indeksna št.: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
etanol;etil alkohol	Št. CAS: 64-17-5 Št. ES: 200-578-6 REACH: Indeksna št.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Poglejte celotno besedilo o H-stavkih v oddelek 16. Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti so naštet v oddelek 8, če so na voljo.

### Druge informacije

-

## ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

*Splošne informacije:*

V primeru nesreče: Stopite v stik z zdravnikom ali urgenco - vzemite nalepko ali ta varnostni list s sabo. Posvetujte z zdravnikom, če ste v dvomih o stanju poškodovanca ali če simptomi ne izginejo. Nikoli ne dajajte nezavestni osebi vode ali podobno.

▼ *Vdihavanje:*

V primeru nelagodja: pospremite osebo na svež zrak.

*Stik s kožo:*

V primeru draženja: splahnite izdelek. V primeru ponavljajočega draženja: Poiščite zdravniško pomoč.

▼ *Stik z očmi:*

Rahlo izperite s toplo vodo. Če to lahko zlahka storite, odstranite kontaktne leče. Nadaljujte z izpiranjem. V primeru vztrajnega draženja oči ali neugodja: poiščite zdravniško pomoč.

▼ *Zaužitje:*

Temeljito sperite usta in pijte velike količine vode. V primeru nadaljevanja neugodja: poiščite zdravniško pomoč in vzamite ta varnostni list s seboj.

*Opeklina:*

Se ne uporablja.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni znano.

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravite simptomatsko.

### Navodila medicinskemu osebju

Prinesite ta varnostnega lista ali etiketo z materiala.

## ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1. Sredstva za gašenje

Se ne uporablja.

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ob izbruhu ognja pride do gostega dima. Izpostavljenost kataboličnim izdelkom lahko škoduje vašemu zdravju. Zaprte posode, ki so izpostavljene ognju, je treba ohladiti z vodo. Preprečite, da bi voda, s katero je bil gašen požar, iztekala v kanalizacijo in druge vodotoke.

Če je izdelek izpostavljen visokim temperaturam, kot v primeru požara, se proizvedejo nevarne katabolne snovi. To so: Ogljikovi oksidi (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Nasvet za gasilce

Ni posebnih zahtev.

## ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Zagotovite ustrezno prezračevanje, predvsem v zaprtih prostorih. Kontaminirana območja so lahko spolzka.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Izogibajte se izpustom v jezera, potoke, kanalizacijo, itd.  
Nepooblaščenim osebam naj se ne približujejo razlitju

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Razlitje omejite in zberite z nevetljivim, vpojnim materialom, npr. peskom, zemljo, vermikulitom ali diatomejsko zemljo, in dajte v posodo za odlaganje v skladu z lokalnimi predpisi.

Počistiti je potrebno v največji možni meri, z uporabo običajnih čistil. Izogibati se je potrebno topilom.

#### 6.4. Sklincevanje na druge oddelke

Glejte oddelek 13 "Odstranjevanje" za ravnanje z odpadki.

Za zaščitne ukrepe glejte oddelek 8 "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita".

## ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

V delovnih prostorih ni dovoljeno kajenje, uživanje hrane ali tekočine in shranjevanje tobaka, hrane ali tekočine.

Glejte oddelek "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita" za informacije glede osebne zaščite.

### 7.2. ▼ Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Shranjujte v tesno zaprti posodi in zaščiteno pred vlago in svetlobo. Posode je treba ob odprtju datirati in občasno preverjati glede prisotnosti peroksidov. Ne prekoračite časovne omejitve skladiščenja.

*Zdržljivostjo embalaže:*

Hraniti samo v originalni embalaži.

*Pogji skladiščenja:*

Suho, hladno in dobro prezračeno

*Nezdržljivi materiali:*

Močne kisline, močne baze, močni oksidanti in močni reducenti.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Ta izdelek se sme uporabljati le za uporabe, opisane v oddelek 1.2.

## ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1. Parametri nadzora

izopropil alkohol

Kratkotrajna vrednost (15 min) (KTV) (ppm): 400

Kratkotrajna vrednost (15 min) (KTV) (mg/m<sup>3</sup>): 1000

Mejne vrednosti (8 ur) (MV) (ppm): 200

Mejne vrednosti (8 ur) (MV) (mg/m<sup>3</sup>): 500

Opombe:

BAT = Biološka mejna vrednost – določena je biološka mejna vrednost, ki pomeni opozorilno raven nevarne kemične snovi in njenih metabolitov v tkivih, telesnih tekočinah ali izdihanem zraku, ne glede na to, ali je nevarna kemična snov vnesena v organizem z vdihavanjem, zaužitjem ali skozi kožo.

Y = Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT-vrednosti.

etanol;etil alkohol

Kratkotrajna vrednost (15 min) (KTV) (ppm): 1000

Kratkotrajna vrednost (15 min) (KTV) (mg/m<sup>3</sup>): 1920

Mejne vrednosti (8 ur) (MV) (ppm): 500

Mejne vrednosti (8 ur) (MV) (mg/m<sup>3</sup>): 960

Opombe:

Y = Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT-vrednosti.

1602. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu, stran 4251.

### DNEL

etanol;etil alkohol

Trajanje:	Način izpostavljenosti:	DNEL:
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Dermalno	343 mg/kg bw/day
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Dermalno	206 mg/kg bw/day
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Inhalacija	380 mg/m <sup>3</sup>

Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Inhalacija	114 mg/m <sup>3</sup>
Kratkoročno - lokalni učinki - delavci	Inhalacija	1900 mg/m <sup>3</sup>
Kratkoročno - lokalni učinki - splošna populacija	Inhalacija	950 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Oralno	87 mg/kg bw/day

#### izopropil alkohol

Trajanje:	Način izpostavljenosti:	DNEL:
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Dermalno	888 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Dermalno	319 mg/kg
Dolgoročno - sistemski učinki - delavci	Inhalacija	500 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Inhalacija	89 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Inhalacija	89 mg/m <sup>3</sup>
Dolgoročno - sistemski učinki - splošna populacija	Oralno	26 mg/kg

#### PNEC

##### etanol;etil alkohol

Način izpostavljenosti:	Trajanje izpostavljenosti:	PNEC:
Morska usedlina		2.9 mg/kg
Morska voda		790 µg/L
Naprava za čiščenje odplak		580 mg/L
Občasno spuščanje (sladka voda)		2.75 mg/L
Plenilci		380-720 mg/kg
Sladka voda		960 µg/L
Sladkovona usedlina		3.6 mg/kg
Tla		630 µg/kg

##### izopropil alkohol

Način izpostavljenosti:	Trajanje izpostavljenosti:	PNEC:
Morska usedlina		552 mg/kg
Morska voda		140,9 mg/L
Naprava za čiščenje odplak		2251 mg/L
Občasno spuščanje		140,9 mg/L
Sladka voda		140,9 mg/L
Sladkovona usedlina		552 mg/kg
Tla		28 mg/kg

#### 8.2. ▼ Nadzor izpostavljenosti

Skladnost z navedenimi vrednostmi omejitev ob izpostavljenosti, je treba redno preverjati.

##### Splošna priporočila:

V delovnih prostorih ni dovoljeno kajenje, uživanje hrane ali tekočine in shranjevanje tobaka, hrane ali tekočine.

##### Scenariji izpostavljenosti:

Za ta izdelek ni scenarijev izpostavljenosti.

##### Omejitve izpostavljenosti:

Trgovci so zajeti v pravilih zakonodaje delovnega okolja glede najvišjih dovoljenih koncentracij izpostavljenosti.

Zgoraj si oglejte mejne vrednosti delovne higiene.

##### Primerni tehnični ukrepi:

Nastajanje pare naj bo minimalno in pod vrednostmi trenutne omejitve (glejte zgoraj.). Če v delovnem prostoru ni zadostnega normalnega zračnega pretoka, je priporočena namestitvev lokalnega izpušnega sistema. Prepričajte se, da so zasilne enote za izpiranje oči in prhe jasno označene.

Med uporabo izdelka upoštevajte varnostne ukrepe. Izogibajte se vdihavanju hlapov.

▼ **Higienski ukrepi:**

Po uporabi si umijte roke.

*Ukrepi, da se prepreči okoljska izpostavljenost:*

Ni posebnih zahtev.

**Posamezni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

*Na splošno:*

Uporabljajte samo zaščitno opremo z oznako CE.

*Dihalna oprema:*

Tip	Razred	Barva	Standarde
Brez posebnosti, ko je v nameravani uporabi.			

*Zaščita kože:*

Priporočeno	Tipa/Kategorije	Standarde
Brez posebnosti, ko je v nameravani uporabi	-	-

*Zaščita za roke:*

Material	Debelina rokavice (mm)	Čas prodiranja (min.)	Standarde
Brez posebnosti, ko je v nameravani uporabi	-	-	-

*Zaščita za oči:*

Tip	Standarde
Brez posebnosti, ko je v nameravani uporabi.	-

## ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

*Oblika:*

Tekoč

▼ *Barva:*

Brezbarven

*Vonj / Mejne vrednosti vonja (ppm):*

Značilen

*pH:*

ca. 7,5

*Gostota (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Kinematična viskoznost:*

Podatki niso na voljo.

*Lastnosti delcev:*

Se ne uporablja za tekočine.

#### Spremembe faz

*Tališče/ledišče (°C):*

Podatki niso na voljo.

*Zmehčišče (voskih in pastah) (°C):*

Se ne uporablja za tekočine.

*Vreliščna točka (°C):*

Podatki niso na voljo.

*Pritisk pare:*

Podatki niso na voljo.

*Relativna parna gostota:*

Podatki niso na voljo.

*Temperatura razpadanja (°C):*

Podatki niso na voljo.

#### **Podatki o nevarnostih požara in eksplozije**

*Plamenišče (°C):*

Podatki niso na voljo.

*Vnetljivost (°C):*

Podatki niso na voljo.

*Temperatura samovžiga (°C):*

Podatki niso na voljo.

*Omejitve eksplozije (Vol %):*

Podatki niso na voljo.

#### **Topnost**

*Topnost v vodi:*

Povsem topno

*n-oktanol / vodni koeficient (LogKow):*

Podatki niso na voljo.

*Topnost v maščobi (g/L):*

Podatki niso na voljo.

#### **9.2. Drugi podatki**

*Drugi fizikalni in kemijski parametri:*

Podatki niso na voljo.

*Oksidacijske lastnosti:*

Podatki niso na voljo.

## **ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

### **10.1. Reaktivnost**

Podatki niso na voljo.

### **10.2. Kemijska stabilnost**

Izdelek je stabilen v pogojih, ki so navedeni v oddelek 7 "Ravnanje in skladiščenje".

### **10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij**

Ni znano.

### **10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Ni znano.

### **10.5. Nezdružljivi materiali**

Močne kisline, močne baze, močni oksidanti in močni reducenti.

### **10.6. Nevarni produkti razgradnje**

V običajnih pogojih shranjevanja in uporabe ne bi smeli nastajati nevarni produkti razgradnje.

## **ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

### **11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

#### **Akutna toksičnost**

Izdelek/sestavina                      izopropil alkohol

---

Vrste:	Podgana
Način izpostavljenosti:	Oralno
Test:	LD50
Rezultat:	>2000 mg/kg

---

Izdelek/sestavina	izopropil alkohol
Vrste:	Zajec
Način izpostavljenosti:	Dermalno
Test:	LD50
Rezultat:	>2000 mg/kg

---

Izdelek/sestavina	izopropil alkohol
Vrste:	Podgana
Način izpostavljenosti:	Inhalacija
Test:	LC50
Rezultat:	>20

---

Izdelek/sestavina	izopropil alkohol
Način izpostavljenosti:	Oralno
Test:	LD50
Rezultat:	5849 mg/kg

---

Izdelek/sestavina	izopropil alkohol
Vrste:	Podgana
Način izpostavljenosti:	Oralno
Test:	LD50
Rezultat:	5840 mg/kg

---

Izdelek/sestavina	izopropil alkohol
Vrste:	Zajec
Način izpostavljenosti:	Dermalno
Test:	LD50
Rezultat:	12800 mg/kg

---

Izdelek/sestavina	izopropil alkohol
Način izpostavljenosti:	Inhalacija
Test:	LC50
Rezultat:	301002 mg/L

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Jedkost / draženje kože**

Izdelek/sestavina	izopropil alkohol
Testni metoda:	OECD 404
Vrste:	Zajec
Trajanje:	4 hours

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Resna poškodba/draženje oči**

Izdelek/sestavina	izopropil alkohol
Vrste:	Zajec
Rezultat:	Ugotovljeni škodljivi učinki (Draži)

---

Izdelek/sestavina	izopropil alkohol
Testni metoda:	OECD 405
Vrste:	Zajec
Rezultat:	Ugotovljeni škodljivi učinki (Povzročča hude poškodbe oči)

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Preobčutljivost dihal**

Izdelek/sestavina	izopropil alkohol
Testni metoda:	OECD 406

Vrste: Morski prašiček  
Rezultat: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni (ne senzibilizira)

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Preobčutljivost kože**

Izdelek/sestavina: izopropil alkohol  
Vrste: Morski prašiček  
Rezultat: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni (ne senzibilizira)

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Mutagenost zarodnih celic**

Izdelek/sestavina: izopropil alkohol  
Zaključek: Škodljivi učinki niso bili ugotovljeni

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Rakotvornost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Razmnoževalna toksičnost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **STOT-enkratna izpostavljenost**

Izdelek/sestavina: izopropil alkohol  
Način izpostavljenosti: Oralno

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **STOT-ponavljajoča izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Nevarnost pri vdihavanju**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **11.2. Podatki o drugih nevarnostih**

#### **Dolgoročni učinki**

Ni znano.

#### **Lastnosti endokrinih motilcev**

Ta mešanica/izdelek ne vsebuje nobene snovi, za katero se šteje, da ima lastnosti hormonskega motilca v zvezi z zdravjem

#### **Drugi podatki**

izopropil alkohol: Agencija IARC je snov razvrstila v skupino 3.

## **ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI**

### **12.1. Strupenost**

Izdelek/sestavina: izopropil alkohol  
Vrste: Riba, Goudwinde (*Leuciscus idus*)  
Trajanje: 48 ur  
Test: LC50  
Rezultat: >100 mg/L

Izdelek/sestavina: izopropil alkohol  
Vrste: Rak, *Daphnia magna*  
Trajanje: 48 ur  
Test: EC50  
Rezultat: >100 mg/L

Izdelek/sestavina: izopropil alkohol  
Vrste: Alge, *Scenedesmus subspicatus*  
Trajanje: 72 ur  
Test: EC50

Rezultat: >100 mg/L

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Izdelek/sestavina: izopropil alkohol  
Rezultat: 95%  
Zaključek: Hiter biološki razkroj  
Test: OECD 301 E

#### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Izdelek/sestavina: izopropil alkohol  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Zaključek: -

#### 12.4. Mobilnost v tleh

Podatki niso na voljo.

#### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Mešanica/izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev kot PBT in/ali vPvB.

#### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ta mešanica/izdelek ne vsebuje nobene snovi, za katero se šteje, da ima lastnosti endokrinega motilca v zvezi z okoljem.

#### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Ni znano.

## ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Ta izdelek ni zajet v predpisih o nevarnih odpadkih.  
Uredba (EU) št. 1357/2014 z dne 18. decembra 2014 o odpadkih.

EWC koda:  
20 01 30 čistila, ki niso zajeta v 20 01 29

#### Kontaminirana embalaža

Embalažo, ki vsebuje ostanke iz izdelka, je treba odstraniti na enak način, kot izdelek.

## ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

	14.1 ZN	14.2 Pravilno odpremno ime ZN	14.3 Razredi nevarnosti prevoza	14.4 PG*	14.5 Env**	Druge informacije:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Skupina embalaže

\*\* Nevarnosti za okolje

#### Dodatne informacije

Ni naveden kot nevarno blago, v skladu s predpisi ADR, IATA in IMDG.

#### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Se ne uporablja.

#### 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Podatki niso na voljo.

## ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

*Omejitve za uporabo:*

Samo za poklicne uporabnike.

*Zahteve za posebno izobraževanje:*

Ni posebnih zahtev.

*SEVESO - Kategorije nevarnih snovi / Imenovane nevarne snovi:*

Se ne uporablja.

*REACH, Priloga XVII:*

izopropil alkohol. Za kemično snov veljajo omejitve iz uredbe REACH (Vnos št. 40).  
etanol;etil alkohol. Za kemično snov veljajo omejitve iz uredbe REACH (Vnos št. 40).

*Označevanje vsebine v skladu z Uredbo o detergentih 648/2004:*

< 5%

· Neionske površinsko aktivne snovi

*Dodatne informacije:*

Se ne uporablja.

*Viri:*

Zakon o delovnih razmerjih (ZDR-1) ‡ z dne 5. marca 2013.

Uredba (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 o detergentih.

Uredba (EU) št. 1357/2014 z dne 18. decembra 2014 o odpadkih.

Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (CLP).

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH).

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ne

## ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

### Celotno besedilo o H-stavkih, kot je omenjeno v oddelek 3

H225, Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319, Povzroča hudo draženje oči.

H336, Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

### Okrajšave in akronimi

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah/po Renu

ADR = Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga

ATE = ocena akutne strupenosti

BCF = biokoncentracijski faktor

CAS = Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov

CE = Evropska skladnost

CLP = Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi

CSA = Ocena kemijske varnosti

CSR = Poročilo o kemijski varnosti

DNEL = Izpeljana raven brez učinka

EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu

ES = Scenarij izpostavljenosti

EUH = CLP - specifičen stavek nevarnosti

EuPCS = Evropski sistem kategorizacije proizvodov

EWC = Evropski katalog odpadkov

GHS = Globalno usklajen sistem Združenih narodov za razvrščanje in označevanje kemikalij

GWP = Potencial globalnega segrevanje

HOS = Hlapna organska snov

IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov  
IMDG = Mednarodni kodeks o prevozu nevarnega blaga po morju  
LogPow = logaritem porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda  
MARPOL = Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij, 1973, in njen Protokol iz leta 1978  
MV = časovna povprečna  
OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj  
PBT = Obstojen, bioakumulativen in strupen  
PNEC = predvidena koncentracija brez učinka  
RID = Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga  
RRN = Registracijska številka REACH  
SCL = Posebne mejne koncentracije.  
SVHC = snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost  
STOT-RE = Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost  
STOT-SE = Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost  
UVCB = Pomeni snovi z neznano ali spremenljivo sestavo, kompleksne reakcijske produkte ali biološke materiale.  
vPvB = zelo obstojen in zelo bioakumulativen  
ZN = Združeni narodi

**Dodatne informacije**

Se ne uporablja.

**Varnostnega lista je ovrednotil**

Quality & Compliance

**Drugo**

Sprememba (v razmerju do zadnje bistvene spremembe (prva številka v različici SDS)) je označena z trikotnikom.  
Podatki v tem varnostnega lista, veljajo samo za ta poseben izdelek (navedeno v oddelek 1) in niso nujno primerni za uporabo z drugimi kemikalijami/izdelki.  
Priporočljivo je, da se izroči ta varnostnega lista dejanskemu uporabniku izdelka. Podatki v tem varnostnem listu se ne morejo uporabljati kot specifikacija izdelka.  
Država-jezik: SI-sl

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

# i.19 glass cleaner fragrance free

## ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor produktu

*Názov produktu:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

*Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi:*

Čistiace a čistiace prostriedky (vrátane tých na báze rozpúšťadiel)  
Len na odborné použitie.

*Neodporúčané spôsoby použitia:*

Žiadne známe.

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

*Spoločnosť a adresa:*

**Hygeniq B.V.**  
Lenteweg 15  
7532 RV Enschede  
Nederland  
0534282860

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*Revízia:*

7. 8. 2025

*Verzia KBÚ:*

1.0

*Dátum predchádzajúceho vydania:*

2. 6. 2025 (1.0)

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Použite vaše štátne +421 2 5477 4166 alebo miestne tiesňové číslo.  
Pozri oddiel 4 "Opatrenia prvej pomoci".

## ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Nie je klasifikovaný podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Prvky označovania

*Výstražný/-é piktogram/-y:*

Nerelevantné.

*Výstražné slová:*

Nerelevantné.

*Výstražné upozornenie/-a:*

Nerelevantné.

**Bezpečnostné upozornenia:**

Všeobecné:

-

Prevenčia:

-

Odozva:

-

Uchovávanie:

-

Zneškodňovanie:

-

**Identifikácia látok primárne zodpovedných za hlavné zdravotné riziká:**

Neobsahuje žiadne látky, ktoré ste povinný nahlásiť

▼ **Ďalšie označovanie (etiketácia):**

EUH210, Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

Nerelevantné.

**Označovanie obsahu podľa nariadenia o detergentoch 648/2004 (platí pre obaly detergentov predávaných širokej verejnosti):**

< 5%

· Neionogénne povrchovo aktívne látky

**2.3. Iná nebezpečnosť**

**Ďalšie upozornenia:**

Táto zmes/tento výrobok neobsahuje žiadne látky považované za také, ktoré by spĺňali kritériá na ich klasifikáciu ako PBT a/alebo vPvB.

Tento výrobok neobsahuje žiadne látky považované za endokrinné disruptory v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EÚ) 2023/707.

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

**3.1. Látky**

Nerelevantné. Tento výrobok je zmes.

**3.2. Zmesi**

Výrobok/prísada	Identifikácia	% w/w	Klasifikácia	Názov komponentu
izopropylalkohol	Č. CAS: 67-63-0 Č. EC: 200-661-7 REACH: Indexové č.: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
etanol;etylalkohol	Č. CAS: 64-17-5 Č. EC: 200-578-6 REACH: Indexové č.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Pozri plné znenie H-viet v oddiele 16. Limity v pracovnom prostredí sú uvedené v oddiele 8, ak sú k dispozícii.

**Ďalšie informácie**

-

## ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

*Všeobecné informácie:*

V prípade nehody: Vyhľadajte lekára alebo pohotovostnú službu - vezmite si so sebou etiketu alebo tento bezpečnostný list.

Kontaktujte lekára, ak máte pochybnosti o stave postihnutej osoby alebo ak príznaky pretrvávajú. Nikdy nedávajte osobe v bezvedomí vodu ani iné tekutiny.

▼ *Vdýchnutie:*

V prípade ťažkostí: zoberte osobu na čerstvý vzduch.

*Styk s pokožkou:*

V prípade podráždenia: produkt opláchnite. V prípade pretrvávajúceho podráždenia: Vyhľadajte lekársku pomoc.

▼ *Zasiahnutie očí:*

Jemne opláchnite vlažnou vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. V prípade pretrvávajúceho podráždenia očí alebo nepohodlia: Vyhľadajte lekársku pomoc.

▼ *Požitie:*

Ústa dôkladne vypláchnite a vypite veľké množstvo vody. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí: vyhľadajte lekársku pomoc a doneste so sebou kartu bezpečnostných údajov.

*Popáleniny:*

Nerelevantné.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Žiadne známe.

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Ošetrujte na základe symptómov.

### Informácie pre zdravotníkov

Vezmite so sebou tento karty bezpečnostných údajov alebo etiketu materiálu.

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1. Hasiace prostriedky

Nerelevantné.

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V dôsledku požiaru vznikne hustý dym. Kontakt s katabolickými produktmi môže viesť k poškodeniu vášho zdravia.

Uzavreté nádoby, ktoré sú vystavené požiaru, sa musia ochladiť vodou. Nedovoľte, aby hasiaca voda prenikla do kanalizácie a iných vodných tokov.

Ak je produkt vystavený vysokým teplotám, ako napr. v prípade požiaru, vznikajú nebezpečné katabolické látky. Ide o: Oxidy uhlíka (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Pokyny pre požiarnikov

Žiadne špecifické požiadavky

## ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabezpečte primerané vetranie, hlavne v obmedzených priestoroch.

Kontaminované plochy môžu byť klzké.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte vypúšťaniu do jazier, potokov, kanalizácií, atď.

Zabráňte prístupu nepovolanych osôb k úniku.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Uniknutý materiál zachyťte a pozbierajte pomocou nehorľavého absorpčného materiálu, napr. piesku, zeminy,

vermikulitu alebo kremeliny, a umiestnite do nádoby na likvidáciu v súlade s miestnymi predpismi.  
Podľa možnosti čistenie vykonajte za použitia bežných čistiacich prostriedkov. Nepoužívajte rozpúšťadlá.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri oddiel 13 "Opatrenia pri zneškodňovaní" o nakladaní s odpadmi.  
Pozri oddiel 8 "Kontroly expozície/osobná ochrana" o ochranných opatreniach.

## ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Fajčenie, konzumácia potravín alebo tekutín a skladovanie tabaku, potravín alebo tekutín sú v pracovnej miestnosti zakázané.

Pozri oddiel "Kontroly expozície/osobná ochrana" o informáciách o osobnej ochrane.

### 7.2. ▼ Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte v tesne uzavretých nádobách a chráňte pred vlhkosťou a svetlom. Pri otvorení a pravidelnom testovaní na prítomnosť peroxidu by sa mal uviesť dátum. Neprekračujte časové limity skladovania.

#### Kompatibilita obalov:

Uchovávajúte iba v pôvodnom balení.

#### Podmienky skladovania:

Suché, chladné a dostatočne vetrané

#### Nekompatibilné materiály:

Silné kyseliny, silné zásady, silné oxidačné činidlá a silné katabolické činidlá.

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Tento produkt sa môže používať len v prípadoch popísaných v oddiel 1.2.

## ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1. Kontrolné parametre

izopropylalkohol

Najvyššie prípustné expozičné limity (priemerný) (mg/m<sup>3</sup>): 500

Najvyššie prípustné expozičné limity (priemerný) (ppm): 200

Najvyššie prípustné expozičné limity (krátkodobý) (mg/m<sup>3</sup>): 1000

Najvyššie prípustné expozičné limity (krátkodobý) (ppm): 400

etanol;etylalkohol

Najvyššie prípustné expozičné limity (priemerný) (mg/m<sup>3</sup>): 960

Najvyššie prípustné expozičné limity (priemerný) (ppm): 500

Najvyššie prípustné expozičné limity (krátkodobý) (mg/m<sup>3</sup>): 1920

Najvyššie prípustné expozičné limity (krátkodobý) (ppm): 1000

NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 10. mája 2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci. 355/2006 Z.z. (Zmena: 122/2024 Z.z.)

### DNEL

etanol;etylalkohol

Doba:	Priebeh vystavenia:	DNEL:
Dlhodobý – systémové účinky - zamestnanci	Dermálne	343 mg/kg bw/day
Dlhodobý – systémové účinky - všeobecná populácia	Dermálne	206 mg/kg bw/day
Dlhodobý – systémové účinky - všeobecná populácia	Orálne	87 mg/kg bw/day
Dlhodobý – systémové účinky - zamestnanci	Vdýchnutie	380 mg/m <sup>3</sup>
Dlhodobý – systémové účinky - všeobecná populácia	Vdýchnutie	114 mg/m <sup>3</sup>
Krátkodobý – lokálne účinky - pracovníci	Vdýchnutie	1900 mg/m <sup>3</sup>

Krátkodobo – lokálne účinky – všeobecná populácia	Vdýchnutie	950 mg/m <sup>3</sup>
---	------------	-----------------------

izopropylalkohol

Doba:	Priebeh vystavenia:	DNEL:
Dlhodobo – systémové účinky - zamestnanci	Dermálne	888 mg/m <sup>3</sup>
Dlhodobo – systémové účinky – všeobecná populácia	Dermálne	319 mg/kg
Dlhodobo – systémové účinky – všeobecná populácia	Orálne	26 mg/kg
Dlhodobo – systémové účinky - zamestnanci	Vdýchnutie	500 mg/m <sup>3</sup>
Dlhodobo – systémové účinky – všeobecná populácia	Vdýchnutie	89 mg/m <sup>3</sup>
Dlhodobo – systémové účinky – všeobecná populácia	Vdýchnutie	89 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC**

etanol;etylalkohol

Priebeh vystavenia:	Trvanie expozície:	PNEC:
Čistiareň splaškov		580 mg/L
Morská voda		790 µg/L
Občasné uvoľňovanie (sladká voda)		2.75 mg/L
Pôda		630 µg/kg
Predátori		380-720 mg/kg
Sladká voda		960 µg/L
Sladkovodná usadenina		3.6 mg/kg
Usadenina v morskej vode		2.9 mg/kg

izopropylalkohol

Priebeh vystavenia:	Trvanie expozície:	PNEC:
Čistiareň splaškov		2251 mg/L
Morská voda		140,9 mg/L
Občasné uvoľňovanie		140,9 mg/L
Pôda		28 mg/kg
Sladká voda		140,9 mg/L
Sladkovodná usadenina		552 mg/kg
Usadenina v morskej vode		552 mg/kg

**8.2. ▼ Kontroly expozície**

Zhoda s uvedenými hodnotami expozičných limitov by sa mala pravidelne kontrolovať.

*Všeobecné odporúčania:*

Fajčenie, konzumácia potravín alebo tekutín a skladovanie tabaku, potravín alebo tekutín sú v pracovnej miestnosti zakázané.

*Scenáre vystavenia:*

Pre tento produkt neboli implementované žiadne expozičné scenáre.

*Expozičné limity:*

Pre obchodníkov platia právne predpisy týkajúce sa pracovného prostredia o maximálnych koncentráciách pri vystavení. Pozrite si vyššie uvedené prahové hodnoty pracovnej hygieny.

*Vhodné technické opatrenia:*

Tvorba pár sa musí udržiavať na minimálnej úrovni a pod aktuálnymi limitnými hodnotami (pozri vyššie). Ak normálne prúdenie vzduchu v pracovnej miestnosti nie je dostatočné, odporúča sa inštalácia lokálneho odsávacieho systému. Zabezpečte, aby boli núdzové fontánky na umývanie očí a sprchy jasne označené. Počas používania výrobku dodržiavajte štandardné bezpečnostné opatrenia. Zabráňte vdýchnutiu pár.

**▼ Hygienické opatrenia:**

Po použití si umyte ruky.

*Opatrenia na zamedzenie vystavenia životného prostredia:*

Žiadne špecifické požiadavky

### Individuálne ochranné opatrenia, akými sú napr. osobné ochranné prostriedky

*Všeobecne:*

Používajte len ochranné vybavenie označené značkou CE.

*Dýchacie zariadenia:*

Typ	Trieda	Farba	Normy
Žiadne špeciálne požiadavky, ak sa používa podľa určenia.			

*Ochrana kože:*

Odporúčané	Typ/Kategória	Normy
Žiadne špeciálne požiadavky, ak sa používa podľa určenia	-	-

*Ochrana rúk:*

Materiál	Hrúbka (mm)	Doba prieniku (min.)	Normy
Žiadne špeciálne požiadavky, ak sa používa podľa určenia	-	-	-

*Ochrana očí:*

Odporúčané	Normy
Žiadne špeciálne požiadavky, ak sa používa podľa určenia.	-

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

*Forma:*

Kvapalina

▼ *Farba:*

Bezfarebná

*Zápach / Prahová hodnota zápachu (ppm):*

Charakteristický

*pH:*

ca. 7,5

*Hustota (g/cm<sup>3</sup>):*

0,99 (20 °C)

*Kinematická viskozita:*

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

*Vlastnosti častíc:*

Neuplatňuje sa na kvapaliny.

### Fázové zmeny

*Teplota topenia/tuhnutia (°C):*

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

*Teplota/rozmedzie mäknutia (°C):*

Neuplatňuje sa na kvapaliny.

*Bod varu (°C):*

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

*Tlak pary:*

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

*Relatívna hustota pár:*

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

*Teplota rozkladu (°C):*

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

#### **Údaje o nebezpečenstve požiaru a výbuchu**

*Bod vzplanutia (°C):*

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

*Horľavosť (°C):*

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

*Teplota samovznietenia (°C):*

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

*Medze výbušnosti (% v/v):*

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

#### **Rozpustnosť**

*Rozpustnosť vo vode:*

Úplne rozpustný

*Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda) (LogKow):*

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

*Rozpustnosť v tuku (g/L):*

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

#### **9.2. Iné informácie**

*D'alšie fyzikálne a chemické parametre:*

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

*Oxidačné vlastnosti:*

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

## **ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA**

### **10.1. Reaktivita**

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

### **10.2. Chemická stabilita**

Produkt je stabilný za podmienok uvedených v oddieli "Zaobchádzanie a skladovanie".

### **10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Žiadne známe.

### **10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Žiadne známe.

### **10.5. Nekompatibilné materiály**

Silné kyseliny, silné zásady, silné oxidačné činidlá a silné katabolické činidlá.

### **10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Za normálnych podmienok skladovania a používania by nemali vznikajúť nebezpečné produkty rozkladu.

## **ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

### **11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008**

#### **Akútna toxicita**

Výrobok/prísada	izopropylalkohol
Testované živočíchy:	Potkan
Priebeh vystavenia:	Orálne
Skúška:	LD50
Výsledok:	>2000 mg/kg

Výrobok/prísada	izopropylalkohol
Testované živočíchy:	Králík
Priebeh vystavenia:	Dermálne
Skúška:	LD50
Výsledok:	>2000 mg/kg

Výrobok/prísada	izopropylalkohol
Testované živočíchy:	Potkan
Priebeh vystavenia:	Vdýchnutie
Skúška:	LC50
Výsledok:	>20

Výrobok/prísada	izopropylalkohol
Priebeh vystavenia:	Orálne
Skúška:	LD50
Výsledok:	5849 mg/kg

Výrobok/prísada	izopropylalkohol
Testované živočíchy:	Potkan
Priebeh vystavenia:	Orálne
Skúška:	LD50
Výsledok:	5840 mg/kg

Výrobok/prísada	izopropylalkohol
Testované živočíchy:	Králík
Priebeh vystavenia:	Dermálne
Skúška:	LD50
Výsledok:	12800 mg/kg

Výrobok/prísada	izopropylalkohol
Priebeh vystavenia:	Vdýchnutie
Skúška:	LC50
Výsledok:	301002 mg/L

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **Poleptanie/podráždenie kože**

Výrobok/prísada	izopropylalkohol
Testovacia metóda:	OECD 404
Testované živočíchy:	Králík
Doba:	4 hours

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **Vážne poškodenie/podráždenie očí**

Výrobok/prísada	izopropylalkohol
Testované živočíchy:	Králík
Výsledok:	Pozorované nepriaznivé účinky (Dráždivý)

Výrobok/prísada	izopropylalkohol
Testovacia metóda:	OECD 405
Testované živočíchy:	Králík
Výsledok:	Pozorované nepriaznivé účinky (Spôsobuje vážne poškodenie očí)

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **Respiračná senzibilizácia**

Výrobok/prísada	izopropylalkohol
-----------------	------------------

Testovacia metóda: OECD 406  
Testované živočíchy: Morča  
Výsledok: Nepozorované žiadne nepriaznivé účinky (nesenzibilizujúci)

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **Kožná senzibilizácia**

Výrobok/prísada: izopropylalkohol  
Testované živočíchy: Morča  
Výsledok: Nepozorované žiadne nepriaznivé účinky (nesenzibilizujúci)

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **Mutagenita zárodočných buniek**

Výrobok/prísada: izopropylalkohol  
Záver: Nepozorované žiadne nepriaznivé účinky

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **Karcinogenita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **Reprodukčná toxicita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **TSCO (Toxicita pre špecifický cieľový orgán) - jednorazové vystavenie**

Výrobok/prísada: izopropylalkohol  
Priebeh vystavenia: Orálne

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **TSCO (Toxicita pre špecifický cieľový orgán) - opakované vystavenie**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **Nebezpečenstvo pri vdýchnutí**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### **11.2. Informácie o inej nebezpečnosti**

##### **Dlhodobé účinky**

Žiadne známe.

##### **Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Táto zmes/výrobok neobsahuje žiadne látky, ktoré sa považujú za látky narúšajúce hormonálny systém vo vzťahu k zdraviu.

##### **Iné informácie**

izopropylalkohol: Látka bola klasifikovaná podľa IARC ako skupina 3.

## **ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

### **12.1. Toxicita**

Výrobok/prísada: izopropylalkohol  
Testované živočíchy: Ryby, Goudwinde (Leuciscus idus)  
Doba: 48 hodín  
Skúška: LC50  
Výsledok: >100 mg/L

Výrobok/prísada: izopropylalkohol  
Testované živočíchy: Kôrovce, Daphnia magna  
Doba: 48 hodín  
Skúška: EC50  
Výsledok: >100 mg/L

Výrobok/prísada: izopropylalkohol  
Testované živočíchy: Riasy, Scenedesmus subspicatus  
Doba: 72 hodín  
Skúška: EC50

Výsledok: >100 mg/L

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Výrobok/prísada: izopropylalkohol  
Výsledok: 95%  
Záver: Ľahká biodegradovateľnosť  
Skúška: OECD 301 E

#### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Výrobok/prísada: izopropylalkohol  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Záver: -

#### 12.4. Mobilita v pôde

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

#### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto zmes/tento výrobok neobsahuje žiadne látky považované za také, ktoré by spĺňali kritériá na ich klasifikáciu ako PBT a/alebo vPvB.

#### 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Táto zmes/výrobok neobsahuje žiadne látky, ktoré sa považujú za látky narúšajúce endokrinný systém vo vzťahu k životnému prostrediu.

#### 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Žiadne známe.

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Na tento produkt sa nevzťahujú predpisy o nebezpečných odpadoch. Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1357/2014 z 18. decembra 2014 o odpade.

Kód EWC:  
20 01 30 Iné detergenty než uvedené v 20 01 29

#### Balenie kontaminovaného materiálu

Balenie, ktoré obsahuje zvyšky produktu, sa musí zlikvidovať rovnakým spôsobom ako produkt.

## ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

	14.1 OSN	14.2 Správne expedičné označenie OSN	14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	14.4 PG*	14.5. Env**	Ďalšie informácie:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Obalová skupina

\*\* Nebezpečnosť pre životné prostredie

#### Ďalšie informácie

Nie je uvedený ako nebezpečný tovar podľa predpisov ADR, IATA a IMDG.

#### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nerelevantné.

#### 14.7. Národná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

## ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

*Obmedzenia použitia:*

Len na odborné použitie.

*Požiadavky na špecifické vzdelávanie:*

Žiadne špecifické požiadavky

*SEVESO - Kategórie nebezpečných látok / Menované nebezpečné látky:*

Nerelevantné.

*REACH, Príloha XVII:*

izopropylalkohol. Chemická látka podlieha obmedzeniam podľa REACH (Položka č. 40).

etanol;etylalkohol. Chemická látka podlieha obmedzeniam podľa REACH (Položka č. 40).

*Označovanie obsahu podľa nariadenia o detergentoch 648/2004:*

< 5%

· Neionogénne povrchovo aktívne látky

*Ďalšie informácie:*

Nerelevantné.

*Zdroje:*

Nariadenie vlády č. 272/2004 Z. z. v znení č. 310/2010 Z. z., 106/2015 Z. z. ktorým sa ustanovuje zoznam prác a pracovísk, ktoré sú zakázané tehotným ženám, matkám do konca deviateho mesiaca po pôrode a dojčiacim ženám, zoznam prác a pracovísk spojených so špecifickým rizikom pre tehotné ženy, matky do konca deviateho mesiaca po pôrode a pre dojčiacie ženy a ktorým sa ustanovujú niektoré povinnosti zamestnávateľom pri zamestnávaní týchto žien.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch.

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1357/2014 z 18. decembra 2014 o odpade.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP).

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH).

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie

## ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

### Plné znenia H-viet, ako sú uvedené v oddieli 3

H225, Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H319, Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H336, Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

### Skratky a akronymy

ADN = Európske opatrenia o medzinárodnej vnútrozemskej vodnej preprave nebezpečných vecí

ADR = Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

ATE = Odhad akútnej toxicity

BCF = Biokoncentračný faktor

CAS = Služba chemických konspektov

CE = Európska zhoda

CLP = klasifikácia, označenie a balenie nariadenie (ES) 1272/2008

CSA = Hodnotenie chemickej bezpečnosti

CSR = Správa o chemickej bezpečnosti

DNEL = Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku

EINECS = Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok ES = Scenáre expozície

EUH vyhlásenie = CLP-špecifické vyhlásenie o nebezpečenstve

EuPCS = Európsky systém kategorizácie výrobkov

EWC = Európsky katalóg odpadov  
GHS = Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania  
GWP = Potenciál globálneho otepľovania  
IATA = Medzinárodná asociácia leteckej prepravy  
IBC = Stredne veľká nádoba na voľne ložené látky  
IMDG = Medzinárodný námorný zákon o nebezpečných veciach  
LogPow = logaritmus koeficientu pomeru oktanol / voda  
MARPOL = Medzinárodný dohovor na prevenciu znečistenia z lodí, 1973, modifikovaný protokolom z roku 1978.  
("Marpol" = námorné znečistenie)  
OECD = Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj  
PBT = Perzistentný, bioakumulovateľný a toxický  
PNEC = Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku  
OSN = Organizácia Spojených Národov  
RID = Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru  
RRN = Registračné číslo REACH  
SCL = špecifický koncentračný limit.  
SVHC = Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy  
STOT - RE = Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia  
STOT-SE = Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia  
TWA = časom vážená priemerná  
UVCB = Znamenajú látky neznámeho alebo variabilného zloženia, produkty komplexných reakcií alebo biologické materiály.  
VOC = Prchavé organické látky  
vPvB = Veľmi perzistentný a veľmi akumulovateľný

#### **Ďalšie informácie**

Nerelevantné.

#### **Táto karta bezpečnostných údajov bola potvrdená**

Quality & Compliance

#### **Iné**

Zmena (v pomere k poslednej zásadnej zmene (prvá šifra vo verzii karty bezpečnostných údajov)) je označená trojuholníkom.

Informácie uvedené v tomto karty bezpečnostných údajov platia iba pre tento konkrétny produkt (uvedené v oddiel 1), a nemusia byť preto správne pri použití tohto produktu s inými chemickými látkami/produktmi.

Odporúča sa odovzdať tento karty bezpečnostných údajov skutočnému užívateľovi produktu. Informácie v tomto bezpečnostnom liste sa nemôžu použiť ako špecifikácia produktu.

Krajina-jazyk: SK-sk

## MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

# i.19 glass cleaner fragrance free

## BÖLÜM 1: MADDE/KARISIM VE ŞİRKET/YÜKLENİCİNİN TANIMLANMASI

### 1.1. Madde /Karışımın kimliği

*Ticari adı:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

*Madde veya karışımın ilgili belirlenmiş kullanımları:*

Deterjanlar ve temizlik maddeleri (solvent bazlı olanlar dahil)  
Sadece profesyonel kullanıcılar içindir.

*Kullanılması önerilmez:*

Hiçbiri bilinmiyor.

### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

*Şirket ve adres:*

**Hygeniq B.V.**

Postbus 618

7500 AP Enschede

The Netherlands

+31 53 4282860

+31 53 5393865

www.hygeniq.com

*E-posta:*

info@hygeniq.com

*SDS tarihi:*

7.08.2025

*SDS Versiyonu:*

1.0

*Önceki Yayın Tarihi:*

2.06.2025 (1.0)

### 1.4. Acil durum telefon numarası

114

Ulusal veya yerel acil durum numarasını kullanın  
Bkz bölüm 4 "İlk yardım önlemleri".

## BÖLÜM 2: TEHLİKE TANIMLARI

### 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması (SEA) 11 Aralık 2013 Direktifi ve sayılı Resmi Gazete'de 28 848 yayımlanan göre Sınıflandırılmamış.

### 2.2. Etiket Unsurları

*Tehlike belirten resimli yazı(lar):*

Uygulanamaz.

*uyarı ifadesi:*

Uygulanamaz.

*Tehlike beyan(lar)ı:*

Uygulanamaz.

*Güvenlik beyan(lar)ı:*

*Genel:*

-

*Önleyici:*

-

*Yanıt:*

-

*Depolama:*

-

*Atık:*

-

*Büyük sağlık tehditlerinden birincil olarak sorumlu maddelerin kimliği:*

Rapor etme zorunluluğu bulunan hiç bir madde içermez

▼ *Ek Etiketleme:*

EUH210, Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

Uygulanamaz.

*DETERJANLAR HAKKINDA YÖNETMELİK göre içeriğin etiketlenmesi (genel halka satılan deterjanların ambalajlanması için geçerlidir):*

< 5%

· İyonik olmayan sürfaktanlar

### 2.3. Diğer zararlar

*Ek uyarılar:*

Bu karışım/ürün, PBT ve/veya vPvB sınıfı kapsamında değerlendirilen herhangi bir ürün içermez.

Bu ürün, Komisyon Delegasyonu Yönetmeliği (AB) 2017/2100 veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2023/707'te belirtilen kriterlere uygun olarak endokrin bozucu olarak kabul edilen herhangi bir madde içermez.

## BÖLÜM 3: BİLESİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.1. Maddeler

Uygulanamaz. Bu ürün bir karışımdır.

### 3.2. Karışımlar

Ürün/içerik	Tanımlayıcılar	% w/w	Sınıflandırma	Notlar
İsopropylalcohol	CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7 REACH: Liste No.: 603-117-00-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Ethanol, ethyl alcohol	CAS No.: 64-17-5 EC No.: 200-578-6 REACH: Liste No.: 603-002-00-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Bölüm 16'daki H terimlerinin tam metnine bakın. Mevcut ise mesleki sınırlar bölüm 8'de listelenmiştir.

### Diğer bilgiler

-

## BÖLÜM 4: İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

#### Genel bilgiler:

Kaza durumunda: Doktor veya acil servise başvurun, etiketi veya bu güvenlik veri sayfasını yanınıza alın. Yaralanan kişinin durumundan emin değilseniz veya belirtiler devam ediyorsa doktora başvurun. Bilinç kaybına uğramış bir kişiye su veya benzeri şeyler vermeyin.

#### ▼ Solunma:

Rahatsızlık durumunda: kişiyi temiz havaya çıkarınız.

#### Cilt ile temas:

Tahriş durumunda: ürünü yıkayınız. Tahrişin devam etmesi durumunda: Doktora başvurunuz.

#### ▼ Göz ile temas:

İlik suyla hafifçe durulayın. Yapması kolaysa kontakt lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin. Kalıcı göz tahrişi veya rahatsızlığı durumunda: Tıbbi destek alın.

#### ▼ Yutma:

Ağzını iyice yıkayınız ve çok miktarda su içiniz. Rahatsızlığın devam etmesi durumunda: doktora başvurunuz ve bu güvenlik veri sayfasını yanınızda götürünüz.

#### Yanıklar:

Uygulanamaz.

### 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Hiçbiri bilinmiyor.

### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomatik olarak tedavi edin.

### Doktorlar için bilgiler

Bu güvenlik belgesini veya malzemenin etiketini yanınıza alın.

## BÖLÜM 5: YANGIN ÖNLEMLERİ

### 5.1. Yangın söndürücüler

Uygulanamaz.

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın yoğun bir duman oluşturacaktır. Katabolik ürünlere maruz kalmak sağlığınız için zararlı olabilir. Yangına maruz kalan kapalı konteynerler su ile soğutulmalıdır. Yangın söndürme suyunun kanalizasyona veya benzeri su kanallarına akmasını engelleyin.

Eğer ürün bir yangın durumunda olduğu gibi yüksek sıcaklıklara maruz kalırsa, tehlikeli katabolik maddeler yayılır.

Bunlar:

Karbon oksitler (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Belirli gereksinimler yoktur.

## BÖLÜM 6: KAZARA SALINIMA KARŞI ÖNLEMLER

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kirli alanlar kaygan olabilir.

### 6.2. Çevresel önlemler

Göl, akarsu, kanalizasyon vb.'ne akması engellenmelidir.

Yetkisiz kişileri döküntüden uzak tutun

### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Dökülen maddeyi, kum, toprak, vermikülit, diyatumlu toprak gibi yanmayan emici maddelerle etrafını çevirip toplayın ve yerel mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynere yerleştirin.

Temizlik mümkün olduğunca normal temizlik malzemeleri ile yapılmalıdır. Çözücülerden kaçınılmalıdır.

#### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Atıklarla ilgili olarak 13 " Atıkların atılması ile ilgili hususlar" bölümüne göz atın.

Koruyucu önlemler için 8 "Maruz kalma kontrolleri/kişisel koruma" bölümüne bakın.

## BÖLÜM 7: TASIMA VE DEPOLAMA

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Çalışma alanları içerisinde sigara içilmesi, yiyecek veya içecek tüketimi, tütün, yiyecek veya içeceklerin depolanmasına izin verilmez.

Kişisel koruma için "Maruz kalma kontrolleri/kişisel koruma" bölümüne bakın.

#### 7.2. ▼ Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Sıkıca kapalı konteynerlerde saklayın ve nem ve ışıktan koruyun. Konteynerlerin açıldığı tarih not edilmeli ve peroksitler için periyodik olarak test edilmelidir. Depolama süresi sınırlarını aşmayın.

*Ambalaj uygunlukları:*

Sadece orijinal paketi içerisinde tutun.

*Depolama koşulları:*

Kuru, serin ve iyi havalandırılmış

*Kaçınılması gereken maddeler:*

Güçlü asitler, güçlü bazlar, güçlü paslandırıcı maddeler ve güçlü katabolik maddeler.

#### 7.3. Belirli son kullanımlar

Bu ürün sadece bölüm 1.2'de belirtilen uygulamalar için kullanılmalıdır.

## BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİSİSEL KORUMA

#### 8.1. Kontrol parametreleri

Ürün, çalışma alanı maruz kalma limitli madde olarak Türkiye listesinde bulunan maddeler içermez.

#### DNEL

Ethanol, ethyl alcohol

Süresi:	Maruz kalma şekli:	DNEL:
Uzun Vade - sistemik etkiler - genel nüfus	Ağız yolu	87 mg/kg/gün
Uzun Vade - Sistemik Etkiler - Çalışanlar	Cilt yolu	343 mg/kg/gün
Uzun Vade - sistemik etkiler - genel nüfus	Cilt yolu	206 mg/kg/gün
Kısa Vade - Lokal etkiler - Çalışanlar	Solunum yolu	1900 mg/m <sup>3</sup>
Kısa vade - lokal etkiler - Genel nüfus	Solunum yolu	950 mg/m <sup>3</sup>
Uzun Vade - Sistemik Etkiler - Çalışanlar	Solunum yolu	380 mg/m <sup>3</sup>
Uzun Vade - sistemik etkiler - genel nüfus	Solunum yolu	114 mg/m <sup>3</sup>

Isopropylalcohol

Süresi:	Maruz kalma şekli:	DNEL:
Uzun Vade - sistemik etkiler - genel nüfus	Ağız yolu	26 mg/kg
Uzun Vade - Sistemik Etkiler - Çalışanlar	Cilt yolu	888 mg/m <sup>3</sup>
Uzun Vade - sistemik etkiler - genel nüfus	Cilt yolu	319 mg/kg
Uzun Vade - Sistemik Etkiler - Çalışanlar	Solunum yolu	500 mg/m <sup>3</sup>
Uzun Vade - sistemik etkiler - genel nüfus	Solunum yolu	89 mg/m <sup>3</sup>
Uzun Vade - sistemik etkiler - genel nüfus	Solunum yolu	89 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC

Ethanol, ethyl alcohol

Maruz kalma şekli:	Maruz Kalma Süresi:	PNEC:
Aralıklı serbest bırakma (temiz su)		2.75 mg/L
Atık su Arıtma Tesisi		580 mg/L
Deniz suyu		790 µg/L
deniz suyu tortusu		2.9 mg/kg
Predatorler		380-720 mg/kg
Temiz su		960 µg/L
Temiz su tortusu		3.6 mg/kg
toprak		630 µg/kg

#### Isopropylalcohol

Maruz kalma şekli:	Maruz Kalma Süresi:	PNEC:
Aralıklı serbest bırakma		140,9 mg/L
Atık su Arıtma Tesisi		2251 mg/L
Deniz suyu		140,9 mg/L
deniz suyu tortusu		552 mg/kg
Temiz su		140,9 mg/L
Temiz su tortusu		552 mg/kg
toprak		28 mg/kg

#### 8.2. ▼ Maruz kalma kontrolleri

Gereksiz maruziyeti önlemek için genel kontrol işlemi gerçekleştirin.

##### Genel öneriler:

Çalışma alanları içerisinde sigara içilmesi, yiyecek veya içecek tüketimi, tütün, yiyecek veya içeceklerin depolanmasına izin verilmez.

##### Maruz kalma senaryoları:

Bu ürün için uygulanan hiçbir maruz kalma senaryosu bulunmamaktadır.

##### Maruz kalma sınırları:

Bu ürün içerisinde bulunan maddeler için maksimum maruz kalma limiti yoktur.

##### İlgili teknik önlemler:

Ürünün kullanımı sırasında standart tedbirleri uygulayın. Buharı solumaktan kaçının.

##### ▼ Hijyen önlemleri:

Kullanımdan sonra ellerinizi yıkayın.

##### Çevresel maruz kalmayı engellemek üzere önlemler:

Belirli gereksinimler yoktur.

#### Kişisel koruma ekipmanları gibi bireysel koruma önlemleri

##### Genel:

Sadece CE işaretli koruyucu ekipmanları kullanınız.

##### Solunum ekipmanı:

Tipi	Sınıf	Renk	Standartlarına
Amacına uygun kullanıldığında özel durum yoktur.			

##### Cildin korunması:

Önerilen	Tip/Kategori	Standartlarına
Amacına uygun kullanıldığında özel durum yoktur	-	-



i-hygienic®

plant based cleaning

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (23.06.2017 Tarih ve 30105 Nolu Resmi Gazete)

**Ellerin korunması:**

Malzeme	Minimum tabaka kalınlığı (mm)	Delinme süresi (dakika)	Standartlarına	
Amacına uygun kullanıldığında özel durum yoktur	-	-	-	

**Gözlerin korunması:**

Tipi	Standartlarına	
Amacına uygun kullanıldığında özel durum yoktur.	-	

## BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

**Sekil:**

Sıvı

**▼ Renk:**

Renksiz

**Koku / Koku eşiği (ppm):**

Karakteristik

**pH:**

ca. 7,5

**Yogunluk (g/cm<sup>3</sup>):**

0,99 (20 °C)

**Kinematik vizkosite:**

Veri bulunmamaktadır.

**Partikül özellikleri:**

Sıvılar uygulanmaz

#### Hal değişimlikleri

**Erime noktası/Donma noktası (°C):**

Veri bulunmamaktadır.

**Yumuşama noktası/aralığı (°C):**

Sıvılar uygulanmaz

**Kaynama noktası (°C):**

Veri bulunmamaktadır.

**Buhar basıncı:**

Veri bulunmamaktadır.

**Bağıl buhar yoğunluğu:**

Veri bulunmamaktadır.

**Bozunma sıcaklığı (°C):**

Veri bulunmamaktadır.

#### Yangın ve patlama tehlikeleri ile ilgili veriler

**Parlama noktası (°C):**

Veri bulunmamaktadır.

**Alevlenirlik (°C):**

Veri bulunmamaktadır.

**Kendi kendine yanma noktası (°C):**

Veri bulunmamaktadır.

*Patlama sınırları (% v/v):*  
Veri bulunmamaktadır.

#### **Çözünürlük**

*Suda çözünürlük:*  
Tamamen çözünür

*n-oktanol/su katsayısı (LogKow):*  
Veri bulunmamaktadır.

*Yağda çözünürlük (g/L):*  
Veri bulunmamaktadır.

#### **9.2. Diğer bilgiler**

*Diğer fiziksel ve kimyasal parametreler:*  
Veri bulunmamaktadır.

*Oksitleyici özellikler:*  
Veri bulunmamaktadır.

## **BÖLÜM 10: KARARLILIK VE REAKTİFLİK**

#### **10.1. Tepkime**

Veri bulunmamaktadır.

#### **10.2. Kimyasal kararlılık**

Ürün 7, "Taşıma ve depolama" bölümünde belirtilen koşullar altında durağandır.

#### **10.3. Zararlı tepkime olasılığı**

Hiçbiri bilinmiyor.

#### **10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Hiçbiri bilinmiyor.

#### **10.5. Kaçınılması gereken maddeler**

Güçlü asitler, güçlü bazlar, güçlü paslandırıcı maddeler ve güçlü katabolik maddeler.

#### **10.6. Zararlı bozunma ürünleri**

Normal depolama ve kullanım koşulları altında tehlikeli bozunma ürünleri üretilmemelidir.

## **BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**

#### **11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi**

##### **Akut toksik**

Ürün/içerik	Isopropylalcohol
Tür:	Sıçan
Maruz kalma şekli:	Ağız yolu
Test:	LD50
Sonuç:	>2000 mg/kg

Ürün/içerik	Isopropylalcohol
Tür:	Tavşan
Maruz kalma şekli:	Cilt yolu
Test:	LD50
Sonuç:	>2000 mg/kg

Ürün/içerik	Isopropylalcohol
Tür:	Sıçan
Maruz kalma şekli:	Solunum yolu
Test:	LC50
Sonuç:	>20

Ürün/içerik: Isopropylalcohol  
Maruz kalma şekli: Ağız yolu  
Test: LD50  
Sonuç: 5849 mg/kg

Ürün/içerik: Isopropylalcohol  
Tür: Sığan  
Maruz kalma şekli: Ağız yolu  
Test: LD50  
Sonuç: 5840 mg/kg

Ürün/içerik: Isopropylalcohol  
Tür: Tavşan  
Maruz kalma şekli: Cilt yolu  
Test: LD50  
Sonuç: 12800 mg/kg

Ürün/içerik: Isopropylalcohol  
Maruz kalma şekli: Solunum yolu  
Test: LC50  
Sonuç: 301002 mg/L

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Cilt asınması/tahris

Ürün/içerik: Isopropylalcohol  
Test metodu: OECD 404  
Tür: Tavşan  
Süresi: 4 hours

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Ciddi göz hasarları/tahrişi

Ürün/içerik: Isopropylalcohol  
Tür: Tavşan  
Sonuç: Yan etki gözlemlenmiştir (Tahriş edici)

Ürün/içerik: Isopropylalcohol  
Test metodu: OECD 405  
Tür: Tavşan  
Sonuç: Yan etki gözlemlenmiştir (Ciddi göz hasarına yol açar)

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Solunum yolları hassaslaşması

Ürün/içerik: Isopropylalcohol  
Test metodu: OECD 406  
Tür: Gine domuzu  
Sonuç: Hiçbir yan etki gözlenmemiştir (hassaslaştırıcı değil)

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Cilt hassaslaşması

Ürün/içerik: Isopropylalcohol  
Tür: Gine domuzu  
Sonuç: Hiçbir yan etki gözlenmemiştir (hassaslaştırıcı değil)

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Hastalıklı hücre mutajenitesi

Ürün/içerik: Isopropylalcohol  
Sonuç: Hiçbir yan etki gözlenmemiştir

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Kanserojenlik

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

### Üreme toksisitesi

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

### STOT- tekil maruz kalma

Ürün/içerik: Isopropylalcohol  
Maruz kalma şekli: Ağız yolu

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

### STOT - tekrarlı maruz kalma

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

### Aspirasyon tehlikesi

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

### 11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

#### Uzun vadeli etkiler

Hiçbiri bilinmiyor.

#### Endokrin bozucu özellikler

Bu karışım/ürün, sağlıkla ilgili hormon bozucu özelliklere sahip olduğu düşünülen herhangi bir madde içermemektedir.

#### Diğer bilgiler

Isopropylalcohol: Bu madde IARC (Uluslararası Kanseri Araştırmaları Ajansı) tarafından grup 3 olarak sınıflandırılmıştır.

## BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİLER

### 12.1. Toksikite

Ürün/içerik: Isopropylalcohol  
Tür: Balık, Goudwinde (Leuciscus idus)  
Süresi: 48 saat  
Test: LC50  
Sonuç: >100 mg/L

Ürün/içerik: Isopropylalcohol  
Tür: Kabuklu, Daphnia magna  
Süresi: 48 saat  
Test: EC50  
Sonuç: >100 mg/L

Ürün/içerik: Isopropylalcohol  
Tür: Yosun, Scenedesmus subspicatus  
Süresi: 72 saat  
Test: EC50  
Sonuç: >100 mg/L

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürün/içerik: Isopropylalcohol  
Sonuç: 95%  
Test: Kolay biyobozunabilirlik  
Test: OECD 301 E

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Ürün/içerik: Isopropylalcohol  
BCF: <100  
LogKow: <3  
Sonuç: -

### 12.4. Toprakta hareketlilik

Veri bulunmamaktadır.

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bu karışım/ürün, PBT ve/veya vPvB sınıfı kapsamında değerlendirilen herhangi bir ürün içermez.

#### 12.6. Endokrin bozucu özellikler

Bu karışım/ürün, çevreyle ilgili endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu düşünülen herhangi bir madde içermemektedir.

#### 12.7. Diğer olumsuz etkiler

Hiçbiri bilinmiyor.

## BÖLÜM 13: ATIKLARIN ATILMASI İLE İLGİLİ HUSUSLAR

#### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Bu ürün tehlikeli atık düzenlemeleri kapsamında değildir.

18 Aralık 2014 tarih ve 1357/2014 sayılı Komisyon Yönetmeliği (AB), Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin atıklarla ilgili 2008/98/EC Yönergesinin Ek III'ünün yerini almıştır.

EWC kodu:

20 01 30 20 01 29 belirtilenler dışındaki deterjanlar

#### Bulasmış ambalaj

Ürünün artıklarının bulunduğu ambalaj malzemeleri ürün ile aynı şekilde atılmalıdır.

## BÖLÜM 14: TASIMACILIK BİLGİLERİ

	14.1 UN	14.2 İsim ve tanım	14.3 Sınıf	14.4 PG*	14.5. Env**	Diğer bilgiler:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Paketleme grubu

\*\* Çevresel zararlar

#### Ek bilgiler

ADR, IATA ve IMDG düzenlemelerine göre tehlikeli mallar listesinde yer almamaktadır.

#### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz.

#### 14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık

Veri bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 15: MEVZUAT BİLGİLERİ

#### 15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

*Uygulama ile ilgili sınırlamalar:*

Sadece profesyonel kullanıcılar içindir.

*Özel eğitim talepleri:*

Belirli gereksinimler yoktur.

*SEVESO - Tehlikeli maddelerin zararlılık kategorileri / Adlandırılmış tehlikeli maddeler:*

Uygulanamaz.

*REACH, Ek XVII:*

Isopropylalcohol. Bu kimyasal madde REACH kısıtlamaları (40 numaralı giriş).

Ethanol, ethyl alcohol. Bu kimyasal madde REACH kısıtlamaları (40 numaralı giriş).

*DETERJANLAR HAKKINDA YÖNETMELİK göre içeriğin etiketlenmesi:*

< 5%

· İyonik olmayan sürfaktanlar

**Ek bilgiler:**

Uygulanamaz.

**Kaynaklar:**

İş Kanunu No. 4857 22.5.2003.

DETERJANLAR HAKKINDA YÖNETMELİK. Resmî Gazete Sayı : 30314 (Ocak 2018)

18 Aralık 2014 tarih ve 1357/2014 sayılı Komisyon Yönetmeliği (AB), Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin atıklarla ilgili 2008/98/EC Yönergesinin Ek III'ünün yerini almıştır.

11/12/2013 tarihli ve 28848 MADDELERİN VE KARIŞIMLARIN SINIFLANDIRILMASI, ETİKETLENMESİ VE AMBALAJLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK

23/06/2017 tarihli ve 30105 KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZİNİ VE KISITLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK.

**15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi**

Hayır

## BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER

**Bölüm 3'te belirtilen H terimlerinin tam metni**

H225, Çok alevlenir sıvı ve buhar.

H319, Ciddi göz tahrişine yol açar.

H336, Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

**Kısaltmalar ve eş anlamlılar**

ACGIH = American Conference of Industrial Hygienists

ADN = Tehlikeli yüklerin iç su yollarında uluslararası taşınması hakkındaki Avrupa Koşulları

ADR = Tehlikeli yüklerin uluslararası karayollarında taşınması hakkındaki Avrupa Sözleşmesi

ATE = Öngörülen akut toksisite

BCF = Biyobirikim faktörü

BM = Birleşmiş Milletler

CAS = Kimyasal Kuramlar Servisi

CE = Avrupa Uygunluğu

EuPCS = Avrupa Ürün Kategorizasyon Sistemi

GHS = Kimyasalların Global Harmonize Sınıflandırma ve Etiketleme Sistemi

IATA = Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği

IMDG = Uluslararası Denizcilikte Tehlikeli Yükler

KIP = Küresel ısınma potansiyeli

LogPow = oktanol/su dağılım katsayısının 10 tabanlı logaritması

MARPOL = Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğini Önleme Sözleşmesi, 1973 1978 Protokolüyle değiştirilmiş hali ("Marpol" = deniz kirlenmesi)

OECD = Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü

PBT = Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik

RID = Tehlikeli Yüklerin Uluslararası Demiryolu ile Taşınması hakkındaki Tüzük

SCL = Spesifik konsantrasyon limiti.

STOT-RE = Özel Organ Hedefli Toksikite - Tekrarlanan Maruziyet

STOT-SE = Özel Organ Hedefli Toksikite - Tek Maruziyet

TWA = Zaman ağırlıklı ortalama

UOB = Uçucu Organik Bileşikler

UVCB = Bilinmeyen veya değişken bileşim, kompleks reaksiyon ürünleri veya biyolojik malzemeler

vPvB = Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

**▼ Ek bilgiler**

REACH'in 31. maddesine uyarınca güvenlik bilgi formu bu ürün için gerekli değildir. Bu güvenlik bilgi formu REACH'in 32. madde gereğince ilgili bilgiyi düzenlemek için gönüllülük esasıyla oluşturulmuştur.

**Güvenlik bilgi formunu onaylayan**

Quality & Compliance

**Diğer**

Değişiklik (en son önemli değişiklik ile orantılı olarak (SDS versiyonu ilk anahtarı)) üçgen ile işaretlenmiştir.

Bu güvenlik bilgi formu içerisindeki bilgiler sadece belirlenmiş ürün için uygundur (bölüm 1'de belirtilmiştir) ve diğer



Kimyasalların Kaydi, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (23.06.2017 Tarih ve 30105 Nolu Resmi Gazete)

---

kimyasallar/ürünler için kullanılması uygun olmayabilir.

Bu güvenlik bilgi formunun asıl ürün kullanıcılarına teslim edilmesi önerilir. Bu güvenlik bilgi formu içerisindeki bilgiler ürün spesifikasyonu olarak kullanılamaz.

Ülke-dil: TR-tr

SAFETY DATA SHEET

# i.19 glass cleaner fragrance free

## SECTION 1: IDENTIFICATION

### 1.1. Product identifier

*Trade name:*

i.19 glass cleaner fragrance free

### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

*Relevant identified uses of the substance or mixture:*

Washing and cleaning products (including solvent based products)  
Restricted to professional users.

*Uses advised against :*

None known.

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

*Company and address:*

**Hygeniq B.V.**  
Postbus 618  
7500 AP Enschede  
The Netherlands  
+31 53 4282860  
+31 53 5393865  
www.hygeniq.com

*E-mail:*

info@hygeniq.com

*SDS date:*

8/7/2025

*SDS Version:*

1.0

*Date of previous version:*

6/2/2025 (1.0)

### 1.4. Emergency telephone number

Contact the poison control at 1-800-222-1222 (24/7) or use the webPOISONCONTROL® ([triage.webpoisoncontrol.org](https://www.webpoisoncontrol.org)) to get specific guidance for your case  
See also section 4 "First aid measures".

## SECTION 2: HAZARD(S) IDENTIFICATION

### 2.1. Classification of the substance or mixture

Not classified according to HCS (29 CFR 1910.1200)

### 2.2. Label elements

*Hazard pictogram(s):*

Not applicable.

*Signal word:*

Not applicable.

*Hazard statement(s):*

*Precautionary statement(s):*

*General:*

-

*Prevention:*

-

*Response:*

-

*Storage:*

-

*Disposal:*

-

*Additional labelling:*

Not applicable.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### 3.1. Substances

Not applicable. This product is a mixture.

### 3.2. Mixtures

Product/substance	Identifiers	% w/w	Classification	Note
isopropyl alcohol	CAS No.: 67-63-0	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
ethanol;ethyl alcohol	CAS No.: 64-17-5	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Where the concentration of an ingredient is expressed as a range the exact concentration has been withheld as a trade secret.

See full text of H-phrases in section 16. Occupational exposure limits are listed in section 8, if these are available.

### Other information

-

## SECTION 4: FIRST-AID MEASURES

### 4.1. Description of first aid measures

*General information:*

If breathing is irregular, drowsiness, loss of consciousness or cramps: Call 911 and give immediate treatment (first aid).

Contact a doctor if in doubt about the injured person's condition or if the symptoms persist. Never give an unconscious person water or other drink.

*Inhalation:*

In case of discomfort: bring the person into fresh air.

*Skin contact:*

Upon irritation: rinse with water. In the event of continued irritation, seek medical assistance.

*Eye contact:*

Rinse gently with lukewarm water. Remove any contact lenses if this is easy to do. Continue rinsing. In case of persistent eye irritation or discomfort: Seek medical help.

*Ingestion:*

Rinse and flush mouth thoroughly and consume large quantities of water. In case of continued discomfort: seek medical assistance and bring this safety data sheet.

*Burns:*

Not applicable.

**4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

None known.

**4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

Treat symptomatically.

**Information to medics**

Bring this safety data sheet or the label from this product.

## SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

**5.1. Extinguishing media**

Not applicable.

**5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**

Fire will result in dense smoke. Exposure to combustion products may harm your health. Closed containers, which are exposed to fire, should be cooled with water. Do not allow fire-extinguishing water to enter the sewage system and nearby surface waters.

If the product is exposed to high temperatures, e.g. in the event of fire, dangerous decomposition compounds are produced. These are:

Carbon oxides (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. Advice for firefighters**

No specific requirements.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

Contaminated areas may be slippery.

**6.2. Environmental precautions**

Avoid discharge to lakes, streams, sewers, etc.

Keep unauthorized persons away from the spill

**6.3. Methods and material for containment and cleaning up**

Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations.

Wherever possible cleaning should be performed with normal cleaning agents. Avoid use of solvents.

**6.4. Reference to other sections**

See section 13 "Disposal considerations" on handling of waste.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for protective measures.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

**7.1. Precautions for safe handling**

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

See section 8 "Exposure controls/personal protection" for information on personal protection.

**7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

Store in tightly closed containers and store protected from moisture and light. Containers should be dated when opened and tested periodically for the presence of peroxides. Do not exceed storage time limits.

*Recommended storage material:*

Keep only in original packaging.

*Storage conditions:*

Dry, cool and well ventilated

*Incompatible materials:*

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

**7.3. Specific end use(s)**

This product should only be used for applications quoted in section 1.2.

**SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

**8.1. Control parameters**

isopropyl alcohol

Short term exposure limit (STEL) (ACGIH TLV) (ppm): 400

Short term exposure limit (STEL) (NIOSH REL) (ppm): 500

Long term exposure limit (OSHA Table Z-1) (mg/m<sup>3</sup>): 980

Long term exposure limit (OSHA Table Z-1) (ppm): 400

Long term exposure limit (ACGIH TLV) (ppm): 200

ethanol;ethyl alcohol

Short term exposure limit (STEL) (ACGIH TLV) (ppm): 1000

Long term exposure limit (OSHA Table Z-1) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

Long term exposure limit (OSHA Table Z-1) (ppm): 1000

Part 1910 - Occupational Safety and Health Standards (29 CFR 1910.1000 TABLE Z-1 - Limits for Air Contaminants)

**8.2. Exposure controls**

Compliance with the given occupational exposure limits values should be controlled on a regular basis.

*General recommendations:*

Smoking, drinking and consumption of food is not allowed in the work area.

*Exposure scenarios:*

There are no exposure scenarios implemented for this product.

*Exposure limits:*

Professional users are subjected to the legally set maximum concentrations for occupational exposure. See occupational hygiene limit values above.

*Appropriate technical measures:*

The formation of vapours must be kept at a minimum and below current limit values (see above). Installation of a local exhaust system if normal air flow in the work room is not sufficient is recommended. Ensure eyewash and emergency showers are clearly marked.

Apply standard precautions during use of the product. Avoid inhalation of vapours.

*Hygiene measures:*

Wash hands after use.

*Measures to avoid environmental exposure:*

No specific requirements.

**Individual protection measures, such as personal protective equipment**

*Generally:*

Use only protective equipment with a recognized certification mark, e.g. the UL mark.

*Respiratory Equipment:*

Type	Class	Colour	Standards	
No special when used as intended.				

*Skin protection:*

Recommended	Type/Category	Standards	
No special when used as intended.	-	-	

*Hand protection:*

Material	Glove thickness (mm)	Breakthrough time (min.)	Standards	
No special when used as intended	-	-	-	

*Eye protection:*

Type	Standards	
No special when used as intended.	-	

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

*Physical state:*

Liquid

▼ *Color:*

Colourless

*Odor:*

Characteristic

*Odor threshold (ppm):*

No data available.

*pH:*

ca. 7,5

*Density (g/cm<sup>3</sup>):*

0.99 (20 °C)

*Kinematic viscosity:*

No data available.

*Particle characteristics:*

Does not apply to liquids.

#### Phase changes

*Melting point/freezing point (°F):*

No data available.

*Softening point/range (°F):*

Does not apply to liquids.

*Boiling point (°F):*

No data available.

*Vapor pressure:*

No data available.

*Relative vapor density:*

No data available.

*Decomposition temperature (°F):*

No data available.

#### Data on fire and explosion hazards

*Flash point (°F):*

No data available.

*Flammability (°F):*

No data available.

*Auto-ignition temperature (°F):*

No data available.

*Explosion limits (% v/v):*

No data available.

**Solubility**

*Solubility in water:*

Completely soluble

*n-octanol/water coefficient (LogKow):*

No data available.

*Solubility in fat (g/L):*

No data available.

**9.2. Other information**

*Other physical and chemical parameters:*

No data available.

*Oxidizing properties:*

No data available.

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

**10.1. Reactivity**

No data available.

**10.2. Chemical stability**

The product is stable under the conditions, noted in section 7 "Handling and storage".

**10.3. Possibility of hazardous reactions, including those associated with foreseeable emergencies**

None known.

**10.4. Conditions to avoid**

None known.

**10.5. Incompatible materials**

Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, and strong reducing agents.

**10.6. Hazardous decomposition products**

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

**11.1. Information on toxicological effects**

**Acute toxicity**

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat
Route of exposure:	Oral
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rabbit
Route of exposure:	Dermal
Test:	LD50
Result:	>2000 mg/kg

Product/substance	isopropyl alcohol
Species:	Rat

Conforms to OSHA Hazard Communication Standard (HCS) (29 CFR 1910.1200 / revised 2024)

Route of exposure: Inhalation  
Test: LC50  
Result: >20

Product/substance isopropyl alcohol  
Route of exposure: Oral  
Test: LD50  
Result: 5849 mg/kg

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Rat  
Route of exposure: Oral  
Test: LD50  
Result: 5840 mg/kg

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Route of exposure: Dermal  
Test: LD50  
Result: 12800 mg/kg

Product/substance isopropyl alcohol  
Route of exposure: Inhalation  
Test: LC50  
Result: 301002 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Skin corrosion/irritation

Product/substance isopropyl alcohol  
Test method: OECD 404  
Species: Rabbit  
Duration: 4 hours

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Serious eye damage/irritation

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Irritating)

Product/substance isopropyl alcohol  
Test method: OECD 405  
Species: Rabbit  
Result: Adverse effect observed (Causes serious eye damage)

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Respiratory sensitisation

Product/substance isopropyl alcohol  
Test method: OECD 406  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Skin sensitisation

Product/substance isopropyl alcohol  
Species: Guinea pig  
Result: No adverse effect observed (not sensitising)

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Germ cell mutagenicity

Product/substance isopropyl alcohol  
Conclusion: No adverse effect observed

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Carcinogenicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Reproductive toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**STOT-single exposure**

Product/substance      isopropyl alcohol  
Route of exposure:      Oral

Based on available data, the classification criteria are not met.

**STOT-repeated exposure**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Aspiration hazard**

Based on available data, the classification criteria are not met.

**Long term effects**

None known.

**Other information**

isopropyl alcohol has been classified by IARC as a group 3 carcinogen.

**SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

**12.1. Toxicity**

Product/substance      isopropyl alcohol  
Species:                      Fish, Goudwinde (Leuciscus idus)  
Duration:                    48 hours  
Test:                            LC50  
Result:                        >100 mg/L

Product/substance      isopropyl alcohol  
Species:                      Crustacean, Daphnia magna  
Duration:                    48 hours  
Test:                            EC50  
Result:                        >100 mg/L

Product/substance      isopropyl alcohol  
Species:                      Algae, Scenedesmus subspicatus  
Duration:                    72 hours  
Test:                            EC50  
Result:                        >100 mg/L

Based on available data, the classification criteria are not met.

**12.2. Persistence and degradability**

Product/substance      isopropyl alcohol  
Result:                        95%  
Conclusion:                Readily biodegradable  
Test:                            OECD 301 E

**12.3. Bioaccumulative potential**

Product/substance      isopropyl alcohol  
BCF:                            <100  
LogKow:                      <3  
Conclusion:                -

**12.4. Mobility in soil**

No data available.

**12.5. Results of PBT and vPvB assessment**

This mixture/product does not contain any substances known to fulfil the criteria for PBT and vPvB classification.

**12.6. Other adverse effects**

None known.

**SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS**

**RCRA Hazardous waste ("P" and "U" list) (40 CFR 261)**

None of the components are listed

**Specific labelling**

**Contaminated packing**

Packaging containing residues of the product must be disposed of similarly to the product.

**SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION**

	14.1 UN / ID	14.2 UN proper shipping name	14.3 Hazard class(es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Other informatio n:
DOT	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Packing group

\*\* Environmental hazards

**Additional information**

Not dangerous goods according to DOT, IATA and IMDG.

**14.6. Special precautions for user**

Not applicable.

**14.7. Transport in bulk according to IMO instruments**

No data available.

**SECTION 15: REGULATORY INFORMATION**

**15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

**15.2. U.S. Federal regulations**

*TSCA (the non-confidential portion):*

isopropyl alcohol is listed  
ethanol;ethyl alcohol is listed

*Clean Air Act:*

None of the components are listed

*EPCRA Section 302:*

None of the components are listed

*EPCRA Section 304:*

None of the components are listed

*EPCRA section 313:*

isopropyl alcohol is listed

*CERCLA:*

None of the components are listed

*Hazardous chemical inventory reporting:*

This product is not subject to Tier II reporting.

## State regulations

### *California / Prop. 65:*

None of the components are listed

### *Massachusetts / Right To Know Act:*

isopropyl alcohol is listed  
ethanol;ethyl alcohol is listed

### *New Jersey / Right To Know Act:*

isopropyl alcohol / Substance number: 1076  
isopropyl alcohol is on the Special Health Hazard Substance List

—  
ethanol;ethyl alcohol / Substance number: 0844

ethanol;ethyl alcohol is on the Special Health Hazard Substance List

—

### *New York / Right To Know Act:*

isopropyl alcohol is listed  
isopropyl alcohol is regulated with a Treshold Reporting Quantity (TRQ) of: 0 pounds

—  
ethanol;ethyl alcohol is listed

ethanol;ethyl alcohol is regulated with a Treshold Reporting Quantity (TRQ) of: 0 pounds

—

### *Pennsylvania / Right To Know Act:*

isopropyl alcohol is listed  
isopropyl alcohol is hazardous to the environment (E)

—  
ethanol;ethyl alcohol is listed

—

## 15.4. Restrictions for application

Restricted to professional users.

## 15.5. Demands for specific education

No specific requirements.

## 15.6. Additional information

Not applicable.

## 15.7. Chemical safety assessment

No

## 15.8. Sources

OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

### Full text of H-phrases as mentioned in section 3

H225, Highly flammable liquid and vapour.

H319, Causes serious eye irritation.

H336, May cause drowsiness or dizziness.

### The full text of identified uses as mentioned in section 1

None known.

### Abbreviations and acronyms

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ATE = Acute Toxicity Estimate

BCF = Bioconcentration Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CERCLA = Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act

DOT = Department of Transportation

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
EPCRA = Emergency Planning and Community Right-To-Know Act  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
HCIS = Hazardous Chemical Information System  
HNOC = Hazards Not Otherwise Classified  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NFPA = National Fire Protection Association  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
OSHA = Occupational Safety and Health Administration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
RCRA = Resource Conservation and Recovery Act  
RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
RRN = REACH Registration Number  
SARA = Superfund Amendments and Reauthorization Act  
SCL = A specific concentration limit.  
STEL = Short-term exposure limits  
STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
TSCA = The Toxic Substances Control Act  
TWA = Time weighted average  
UN = United Nations  
UVBC = Unknown or variable composition, complex reaction products or of biological materials  
VOC = Volatile Organic Compound  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Additional information**

Not applicable.

**The safety data sheet is validated by**

Quality & Compliance

**Other**

A change (in proportion to the last essential change (first cipher in SDS version, see section 1)) is marked with a triangle.

The information in this safety data sheet applies only to this specific product (mentioned in section 1) and is not necessarily correct for use with other chemicals/products.

It is recommended to hand over this safety data sheet to the actual user of the product. Information in this safety data sheet cannot be used as a product specification.

Country-language: US-en