

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

i.31 flexdose

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam:
i.31 flexdose

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)
Beperkt tot professioneel en industrieel gebruik.

Ontraden gebruik:
Geen bekend.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam en adres:
i-hygienic B.V.
Lenteweg 15
7532 RV Enschede
Nederland
+31534282860

E-mailadres:
info@hygeniq.com

Herziening:
02-07-2026

SDS-versie:
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:

Niet van toepassing.

Preventie:

Niet van toepassing.

Reactie:

Niet van toepassing.

Opslag:

Niet van toepassing.

Verwijdering:

Niet van toepassing.

Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt:

Bevat geen stoffen die op het etiket moeten worden vermeld.

Andere opmerkingen:

EUH210, Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

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% - <15%

· Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

< 5%

· Anionogene oppervlakteactieve stoffen

· Parfums

· Conserveermiddel (PHENOXYETHANOL)

· Conserveermiddel (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL)

· Conserveermiddel (BENZISOTHIAZOLINONE)

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.
C10-16 Alcoholethoxylaats propoxylaat	CAS Nr.: 69227-22-1 EG Nr: REACH: Catalogusnr.:	5-10%	Eye Irrit. 2, H319	[19]

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

ethanol	CAS Nr.: 64-17-5 EG Nr: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-XXXX Catalogusnr.:	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (C ≥ 50.0%)	
2-fenoxyethanol	CAS Nr.: 122-99-6 EG Nr: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21 Catalogusnr.: 603-098-00-9	<1%	Acute Tox. 4, H302 (ATE: 1394,00 mg/kg) Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	
Glycerides, coco mono- and di-, ethoxylated	CAS Nr.: 68201-46-7 EG Nr: 614-376-4 REACH: Catalogusnr.:	<1%		
Tri-Natriumcitraat Dihydraat	CAS Nr.: 6132-04-3 EG Nr: 612-118-5 REACH: Catalogusnr.:	<1%		
Natrium-N-methyl-N-(1-oxotetradecyl)aminoacetaat	CAS Nr.: 30364-51-3 EG Nr: 250-151-3 REACH: Catalogusnr.:	<0.25%	Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 30,00 %) Eye Dam. 1, H318	
Xanthan gum	CAS Nr.: 11138-66-2 EG Nr: 234-394-2 REACH: Catalogusnr.:	<0.1%		
butanon ethylmethylketon	CAS Nr.: 78-93-3 EG Nr: 201-159-0 REACH: Catalogusnr.: 606-002-00-3	<0.05%	EUH066 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]
propaan-2-ol	CAS Nr.: 67-63-0 EG Nr: 200-661-7 REACH: Catalogusnr.: 603-117-00-0	<0.05%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 (SCL≥20%)	
Linalyl acetate	CAS Nr.: 115-95-7 EG Nr: 204-116-4 REACH: 01-2119454789-19-XXXX Catalogusnr.:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[9]
2-phenylethanol	CAS Nr.: 60-12-8 EG Nr: 200-456-2 REACH: 01-2119963921-31-XXXX Catalogusnr.:	<0.05%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	
Geranyl acetate	CAS Nr.: 105-87-3 EG Nr: 203-341-5 REACH: 01-2119973480-35-XXXX Catalogusnr.:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
3,7-dimethyloct-6-en-3-ol	CAS Nr.: 18479-51-1 EG Nr: 242-359-8 REACH: 01-2120738993-40-XXXX Catalogusnr.:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315	
Denatonium benzoate	CAS Nr.: 3734-33-6 EG Nr: 223-095-2	<0.0001%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	

	REACH: 01-2120102843-65-XXXX Catalogusnr.:		Acute Tox. 4, H332	
--	---	--	--------------------	--

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

- [1] Europese grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.
- [9] Geïdentificeerd door de EU als een geuringrediënt, waarvan gekende oorzaak van allergische contactdermatitis (Verordening (EG) nr. 1223/2009 betreffende cosmetische producten)
- [19] UVCB = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.

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

Geen 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 / CO₂)

5.3. Advies voor brandweertieners

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

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

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (mg/m³): 1900

Grenswaarde (TGG 8 uur) (mg/m³): 260

Opmerkingen:

H = Opgenomen via de huid.

butanon ethylmethylketon

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (ppm): 300

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (mg/m³): 900

Grenswaarde (TGG 8 uur) (ppm): 197

Grenswaarde (TGG 8 uur) (mg/m³): 590

Opmerkingen:

H = Opgenomen via de huid.

Bijlage XIII behorend bij de Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden.

ethanol 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

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	0,5 mg/L
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	1,2 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	1,2 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	6,81 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	1,2 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	0,345 mg/kg
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	0,345 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	0,966 mg/kg bw/dag

2-fenoxyethanol

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	5,7 mg/m ³
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	8,07 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten	Inademing	2,41 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	5,7 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	8,07 mg/m ³
Korte termijn - Systemische effecten	Oraal	9,23 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Oraal	9,32 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten	Via de huid	10,42 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	20,83 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	34,72 mg/kg bw/dag

butanon ethylmethylketon

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
-------	----------------------	-------

Korte termijn		300 ppmV
Lange termijn		200 ppmV
Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	450 mg/m ³
Korte termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	900 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	106 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	590 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	31 mg/kg
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	1,161 mg/kg bw/dag

ethanol

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn		260 mg/m ³
Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	950 mg/m ³
Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	1900 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	114 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	380 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	950 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	87 mg/kg
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	206 mg/kg
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	343 mg/kg

Linalyl acetate

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	0.68 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	2.75 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	0.2 mg/kg bw/dag
Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Via de huid	236.2 µg/cm ²
Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Via de huid	236.2 µg/cm ²
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Via de huid	236.2 µg/cm ²
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Via de huid	236.2 µg/cm ²
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	1.25 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	2.5 mg/kg bw/dag

propaan-2-ol

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	178 mg/m ³
Korte termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	1,000 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	89 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	500 mg/m ³
Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	51 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	26 mg/kg
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	26 mg/kg bw/dag

Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	319 mg/kg
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	888 mg/kg

PNEC

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		3 mg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		1.03 mg/L
Intermitterende vrijlating (zeewater)		110 ng/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		1.1 µg/L
Zeewater		0.403 µg/L
Zeewatersediment		4.99 µg/kg
Zoet water		4.03 µg/L
Zoetwatersediment		49.9 µg/kg

2-fenoxyethanol

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		1,26 mg/kg TG
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		24,8 mg/L
Afvalwaterzuiveringsinstallatie	Enkelvoudig	36 mg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		3,44 mg/L
Zeewater		0.0943 mg/L
Zeewatersediment		0,7237 mg/kg
Zoet water		0,943 mg/L
Zoetwatersediment		7.2366 mg/kg TG

butanon ethylmethylketon

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		22.5 mg/kg

ethanol

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		0.63 mg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		580 mg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		2.75 mg/L
Predatoren		0.38 g/kg
Predatoren		0.72 mg/kg
Zeewater		0.79 mg/L
Zeewatersediment		2.9 mg/kg
Zoet water		0.96 mg/L
Zoetwatersediment		3.6 mg/kg

Linalyl acetate

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
----------------------	---------------------	-------

Aarde		0.115 mg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		1 mg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		0.11 mg/L
Zeewater		0.001 mg/L
Zeewatersediment		0.061 mg/kg
Zoet water		0.011 mg/L
Zoetwatersediment		0.609 mg/kg

propaan-2-ol

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		28 mg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		2251 mg/L
Intermitterende vrijlating		140,9 mg/L
Predatoren		160 mg/kg
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: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische baseeigenschappen

Fysische toestand:

Vloeibaar

Kleur:

Kleurloos

Geur / Geurdrempelwaarde (ppm):

Van parfum

pH:

ca. 6

Soortelijk gewicht (g/cm³):

1 (20 °C)

Kinematische viscositeit:

25

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

Geen bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen 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 C10-16 Alcoholethoxylaate propoxylaate

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Oraal
Test:	LD50
Resultaat:	> 5000 Read across mg/kg

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Oraal
Test:	LD50
Resultaat:	1840 mg/kg

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Soorten:	Konijn
Blootstellingsroute:	Via de huid
Resultaat:	>5000 mg/kg

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Soorten:	Konijn, mannetje/vrouwje
Blootstellingsroute:	Via de huid
Test:	LD50
Resultaat:	>2214 mg/kg

Product / ingrediënt	propaan-2-ol
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Oraal
Test:	LD50
Resultaat:	>2000 mg/kg

Product / ingrediënt	propaan-2-ol
Soorten:	Konijn
Blootstellingsroute:	Via de huid
Test:	LD50
Resultaat:	>2000 mg/kg

Product / ingrediënt	propaan-2-ol
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Inademing
Test:	LC50
Resultaat:	>20

Product / ingrediënt	propaan-2-ol
Blootstellingsroute:	Oraal
Test:	LD50
Resultaat:	5849 mg/kg

Product / ingrediënt	propaan-2-ol
Soorten:	Rat
Blootstellingsroute:	Oraal
Test:	LD50
Resultaat:	5840 mg/kg

Product / ingrediënt	propaan-2-ol
Soorten:	Konijn
Blootstellingsroute:	Via de huid
Test:	LD50

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Resultaat: 12800 mg/kg

Product / ingrediënt: propaan-2-ol
Blootstellingsroute: Inademing
Test: LC50
Resultaat: 301002 mg/L

Product / ingrediënt: propaan-2-ol
Soorten: Rat
Blootstellingsroute: Oraal
Test: LD50
Resultaat: > 5000 mg/kg

Product / ingrediënt: propaan-2-ol
Soorten: Konijn
Blootstellingsroute: Via de huid
Test: LD50
Resultaat: >5000 mg/kg

Product / ingrediënt: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
Soorten: Rat
Blootstellingsroute: Oraal
Test: LD50
Resultaat: 500 mg/kg

Product / ingrediënt: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
Soorten: Rat
Blootstellingsroute: Oraal
Test: LD50
Resultaat: >300 -2000 mg/kg

Product / ingrediënt: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
Resultaat: 300,03 mg/kg

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

Huidcorrosie/-irritatie

Product / ingrediënt: C10-16 Alcoholethoxylaate propoxylaate
Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Irriterend)

Product / ingrediënt: ethanol
Testmethode: OESO 404
Soorten: Konijn
Resultaat: Geen schadelijke effecten waargenomen (Niet irriterend)

Product / ingrediënt: 2-fenoxyethanol
Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Corrosief)

Product / ingrediënt: 2-fenoxyethanol
Testmethode: OESO 404
Soorten: Konijn
Duur: 4 uur
Resultaat: Geen schadelijke effecten waargenomen (Niet irriterend)

Product / ingrediënt: butanon ethylmethylketon
Soorten: Konijn

Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Matig irriterend)

Product / ingrediënt propaan-2-ol
Testmethode: OESO 404
Soorten: Konijn
Duur: 4 uur

Product / ingrediënt 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
Testmethode: OESO 404
Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Irriterend)

Product / ingrediënt 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
Soorten: Cavia
Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Heel irriterend)

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

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product / ingrediënt ethanol
Testmethode: OESO 405
Soorten: Konijn
Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Irriterend)

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol
Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Veroorzaakt ernstig oogletsel)

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol
Testmethode: OESO 405
Soorten: Konijn
Duur: 15 dagen
Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Veroorzaakt ernstig oogletsel)

Product / ingrediënt butanon ethylmethylketon
Soorten: Konijn
Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Heel irriterend)

Product / ingrediënt propaan-2-ol
Soorten: Konijn
Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Irriterend)

Product / ingrediënt propaan-2-ol
Testmethode: OESO 405
Soorten: Konijn
Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Veroorzaakt ernstig oogletsel)

Product / ingrediënt 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
Testmethode: OESO 405
Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Veroorzaakt ernstig oogletsel)

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

Sensibilisatie van de luchtwegen

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol
Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (sensibiliserend)

Product / ingrediënt butanon ethylmethylketon

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Soorten:	Cavia
Resultaat:	Geen schadelijke effecten waargenomen (niet sensibiliserend)
Product / ingrediënt	butanon ethylmethylketon
Product / ingrediënt	propaan-2-ol
Testmethode:	OESO 406
Soorten:	Cavia
Resultaat:	Geen schadelijke effecten waargenomen (niet sensibiliserend)

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

Sensibilisatie van de huid

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Testmethode:	OESO 406
Soorten:	Cavia
Resultaat:	Geen schadelijke effecten waargenomen (niet sensibiliserend)
Product / ingrediënt	propaan-2-ol
Soorten:	Cavia
Resultaat:	Geen schadelijke effecten waargenomen (niet sensibiliserend)
Product / ingrediënt	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
Testmethode:	OESO 429
Soorten:	Muis
Resultaat:	Schadelijke effecten waargenomen (sensibiliserend)

Product / ingrediënt	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
Testmethode:	OESO 406
Soorten:	Cavia
Resultaat:	Schadelijke effecten waargenomen (sensibiliserend)

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

Mutageniteit in geslachtscellen

Product / ingrediënt	ethanol
Testmethode:	OESO 471
Soorten:	S. typhimurium
Conclusie:	Geen schadelijke effecten waargenomen
Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Testmethode:	OESO 471
Soorten:	S. typhimurium
Beschrijving:	20-5000
Conclusie:	Geen schadelijke effecten waargenomen
Product / ingrediënt	butanon ethylmethylketon
Testmethode:	Ames-test
Soorten:	S. typhimurium
Conclusie:	Geen schadelijke effecten waargenomen

Product / ingrediënt	propaan-2-ol
Testmethode:	OESO 474
Conclusie:	Geen schadelijke effecten waargenomen

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

Kankerverwekkend

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

Giftigheid voor de voortplanting

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Soorten:	Muis, mannetje/vrouwtje
Resultaat:	1875 mg/kg bw

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

STOT bij eenmalige blootstelling

Product / ingrediënt	propaan-2-ol
Blootstellingsroute:	Oraal

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

STOT bij herhaalde blootstelling

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

Gevaar bij inademing

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

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Geen bekend.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

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

Overige informatie

propaan-2-ol: De stof is geclassificeerd als groep 3 door IARC.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Product / ingrediënt	C10-16 Alcholethoxylaate propoxylaate
Testmethode:	OESO 203
Soorten:	Vis
Duur:	96 uur
Test:	LC50
Resultaat:	>1 - 10 mg/L

Product / ingrediënt	C10-16 Alcholethoxylaate propoxylaate
Testmethode:	OESO 202
Duur:	48 uur
Test:	EC50
Resultaat:	>1 - 10 mg/L

Product / ingrediënt	C10-16 Alcholethoxylaate propoxylaate
Testmethode:	OESO 201
Duur:	72 uur
Test:	EC50
Resultaat:	> 1 - 10 mg/L

Product / ingrediënt	C10-16 Alcholethoxylaate propoxylaate
Soorten:	Vis
Duur:	96 uur
Test:	LC50
Resultaat:	6,7 mg/L

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Product / ingrediënt	C10-16 Alcholethoxylaate propoxylaate
Duur:	48 uur
Test:	EC50
Resultaat:	7,6 mg/L

Product / ingrediënt	C10-16 Alcholethoxylaate propoxylaate
Soorten:	Algen
Duur:	72 uur
Test:	IC50
Resultaat:	4,41 mg/L

Product / ingrediënt	ethanol
Testmethode:	OESO 203
Soorten:	Vis, Leuciscus idus
Duur:	48 uur
Test:	LC50
Resultaat:	> 100 mg/L

Product / ingrediënt	ethanol
Testmethode:	OESO 202
Soorten:	Watervlo, Daphnia magna
Duur:	24 uur
Test:	EC50
Resultaat:	> 100 mg/L

Product / ingrediënt	ethanol
Soorten:	Algen
Test:	EC50
Resultaat:	> 100 mg/L

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Soorten:	Vis
Duur:	96 uur
Test:	LC50
Resultaat:	>100 mg/L

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Soorten:	Algen
Duur:	72 uur
Test:	ErC50
Resultaat:	>100 mg/L

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Soorten:	Daphnia magna
Duur:	48 uur
Test:	EC50
Resultaat:	>100 mg/L

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Soorten:	Vis
Test:	NOEC
Resultaat:	23 mg/L

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Soorten:	Andere waterorganismen

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Duur: 30 minuten
Test: EC50
Resultaat: >1000 mg/L

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol
Soorten: Vis, Pimephales promelas
Duur: 96 uur
Resultaat: 344 mg/L

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol
Testmethode: OESO 202
Soorten: Watervlo, Daphnia magna
Duur: 48 uur
Resultaat: >500 mg/L

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol
Testmethode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.1.
Soorten: Algen, Desmodesmus subspicatus
Duur: 72 uur
Resultaat: 625 mg/L

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol
Testmethode: OESO 211
Soorten: Watervlo, Daphnia magna
Test: NOEC
Resultaat: 9,43 mg/L

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol
Soorten: Algen
Test: EC50
Resultaat: 107 mg/kg

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol
Test: EC50
Resultaat: 37 mg/kg

Product / ingrediënt butanon ethylmethylketon
Testmethode: OESO 203
Soorten: Vis, Leuciscus idus
Duur: 48 uur
Test: LC50
Resultaat: > 100 mg/L

Product / ingrediënt butanon ethylmethylketon
Testmethode: OESO 203
Soorten: Pimephales promelas
Duur: 96 uur
Test: LC50
Resultaat: 2990 mg/L

Product / ingrediënt butanon ethylmethylketon
Soorten: Watervlo, Daphnia magna
Duur: 48 uur
Test: EC50
Resultaat: > 100 mg/L

Product / ingrediënt butanon ethylmethylketon
Soorten: Algen, Desmodesmus subspicatus
Duur: 7 dagen
Test: EC50
Resultaat: > 100 mg/L

Product / ingrediënt butanon ethylmethylketon
Testmethode: OESO 201
Soorten: Pseudokirchneriella subcapitata
Duur: 72 uur
Test: EC50
Resultaat: 1972 mg/L

Product / ingrediënt propaan-2-ol
Soorten: Vis, Goudwinde (Leuciscus idus)
Duur: 48 uur
Test: LC50
Resultaat: >100 mg/L

Product / ingrediënt propaan-2-ol
Soorten: Schaaldier, Daphnia magna
Duur: 48 uur
Test: EC50
Resultaat: >100 mg/L

Product / ingrediënt propaan-2-ol
Testmethode: OESO 201
Soorten: Algen, Scenedesmus subspicatus
Duur: 72 uur
Test: EC50
Resultaat: >100 mg/L

Product / ingrediënt propaan-2-ol
Soorten: Vis
Test: LC50
Resultaat: 10000 mg/L

Product / ingrediënt propaan-2-ol
Soorten: Watervlo, Daphnia magna
Duur: 24 uur
Test: LC50
Resultaat: >10000 mg/L

Product / ingrediënt propaan-2-ol
Testmethode: OESO 203
Soorten: Watervlo, Pimephales promelas
Duur: 96 uur
Test: LC50
Resultaat: 9640 mg/L

Product / ingrediënt propaan-2-ol
Testmethode: OESO 202
Soorten: Watervlo, Daphnia magna
Duur: 48 uur
Test: EC50

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Resultaat: 13300 mg/L

Product / ingrediënt: bronopol (INN);2-broom-2-nitropropaan-1,3-diol
Duur: 48 uur
Test: EC50
Resultaat: 1,4 mg/L

Product / ingrediënt: bronopol (INN);2-broom-2-nitropropaan-1,3-diol
Soorten: Algen
Duur: 72 uur
Test: ErC50
Resultaat: 0.4-2.8 mg/L

Product / ingrediënt: bronopol (INN);2-broom-2-nitropropaan-1,3-diol
Soorten: Vis
Duur: 96 uur
Test: LC50
Resultaat: 41.2 mg/L

Product / ingrediënt: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
Soorten: Vis
Duur: 96 uur
Test: LC50
Resultaat: >0.1-1 mg/L

Product / ingrediënt: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
Soorten: Schaaldier
Duur: 48 uur
Test: EC50
Resultaat: >0.1-1 mg/L

Product / ingrediënt: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
Soorten: Algen
Duur: 72 uur
Test: EC50
Resultaat: >0.1-1 mg/L

Product / ingrediënt: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
Testmethode: OESO 202
Soorten: Watervlo, Daphnia magna
Duur: 48 uur
Resultaat: 2,9 mg/L

Product / ingrediënt: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
Testmethode: OESO 201
Soorten: Algen, Pseudokirchneriella subcapitata
Milieucompartiment: Water
Duur: 72 uur
Test: ErC50
Resultaat: 0,11 mg/L

Product / ingrediënt: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
Testmethode: OESO 201
Soorten: Algen, Pseudokirchneriella subcapitata
Duur: 72 uur

Test: NOEC
Resultaat: 0,0403 mg/L

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Product / ingrediënt C10-16 Alcoholethoxylaate propoxylaate
Conclusie: -
Test: OESO 301 B

Product / ingrediënt ethanol
Duur: 5 dagen
Resultaat: > 70 %
Conclusie: -
Test: OESO 301 D

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol
Resultaat: >70 %
Conclusie: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
Test: OESO 301 A

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol
Milieucompartiment: Geactiveerde slibinstallatie
Duur: 28 dagen
Resultaat: 90 %
Conclusie: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
Test: OESO 301 F

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol
Milieucompartiment: Geactiveerde slibinstallatie
Resultaat: > 90 %
Conclusie: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

Product / ingrediënt butanon ethylmethylketon
Duur: 28 dagen
Resultaat: 98 %
Conclusie: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
Test: OESO 301 D

Product / ingrediënt propaan-2-ol
Duur: 21 dagen
Resultaat: 95%
Conclusie: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
Test: OESO 301 E

Product / ingrediënt propaan-2-ol
Duur: 5 dagen
Resultaat: 53 %
Conclusie: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

Product / ingrediënt propaan-2-ol
Resultaat: 70-84 %
Conclusie: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

Product / ingrediënt 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
Resultaat: 90%

Conclusie: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
Test: OECD 302

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

12.3. Bioaccumulatie

Product / ingrediënt C10-16 Alcoholethoxylaate propoxylaate
Conclusie: -

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol
BCF: 0.349
LogKow: 1.2
Conclusie: -

Product / ingrediënt propaan-2-ol
BCF: <100
LogKow: <3
Conclusie: -

Product / ingrediënt 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
BCF: 2
LogKow: 1.45
Conclusie: Bioaccumulatievermogen is laag

Product / ingrediënt 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
LogKow: 0,7
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

Geen 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 Transportgevarenklasse(n)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andere informatie:
ADR/ADN/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Verpakkingsgroep

** Milieugevaren

Overig

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR/ADN/RID, 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.

Verordening inzake drugsprecursoren:

butanon ethylmethylketon (Categorie 3)

REACH, Bijlage XVII:

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

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

propaan-2-ol is onderworpen aan REACH-restricties (Vermelding nr. 40).

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

≥5% - <15%

· Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

< 5%

· Anionogene oppervlakteactieve stoffen

· Parfums

· Conserveermiddel (PHENOXYETHANOL)

· Conserveermiddel (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL)

· Conserveermiddel (BENZISOTHIAZOLINONE)

Overig:

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

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. 273/2004 inzake drugsprecursoren.
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

H302, Schadelijk bij inslikken.
H315, Veroorzaakt huidirritatie.
H317, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318, Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332, Schadelijk bij inademing.
H335, Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336, Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H412, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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
EC = Effectieve concentratie
ED = Effectieve dosis
EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances
EL = Effectieve belasting
ErC = Concentratie geassocieerd met x% groeisnelheid respons
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
HP = Gevaarlijke eigenschapscode
IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging

IBC = Tussentijdse bulk container
IC = X maximale remmende concentratie
IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen
LC = Dodelijke concentratie
LCLo = Waarde is de laagste concentratie van een materiaal in lucht waarvan is gemeld dat deze de dood van dieren of mensen heeft veroorzaakt
LD = Dodelijke dosis
LOAEC = Laagst waargenomen concentratie met bijwerkingen
LOAEL = Laagst waargenomen niveau met bijwerkingen
LOEC = Laagste waargenomen effectconcentratie
LL = Dodelijke belasting
LogKoc = Logaritme van de organische koolstof-watervedelingscoëfficiënt
LT = fatale tijd
LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt
M = Voor vermenigvuldigingsfactor
MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuiling)
NOAEC = Concentratie zonder waargenomen bijwerking
NOAEL = Niveau zonder waargenomen bijwerking
NOEC = Concentratie zonder waargenomen effect
NOELR = Beladingsgraad zonder waarneembaar effect
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