

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ID.7 flexdose ultra

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

1.1. Identificateur de produit

▼ *Marque commerciale:*
ID.7 flexdose ultra

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 à un usage professionnel et industriel.

Utilisations déconseillées :

Aucune connue.

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

Nom et adresse de l'entreprise:

i-hygienic B.V.
Lenteweg 15
7532 RV Enschede
Nederland
+31534282860

Courriel:

info@hygeniq.com

Révision:

23/03/2026

Version de la fiche de données de sécurité:

5.0

Date de la précédente édition:

06/03/2026 (4.0)

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:

Sans objet.

Précautions:

Sans objet.

Intervention:

Sans objet.

Stockage:

Sans objet.

Élimination:

Sans objet.

Substances dangereuses:

Ne contient aucune substance devant être mentionnée sur l'étiquette.

Autre étiquetage:

EUH210, Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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

≥5% - <15%

· Agents de surface non ioniques

< 5%

· Parfums

· Agent de conservation (PHENOXYETHANOL)

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
Glycerides, coco mono- and di-, ethoxylated	N° CAS : 68201-46-7 N° CE: 614-376-4 REACH: N° index :	5-10%		

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 2020/878

propan-2-ol; isopropanol	N° CAS : 67-63-0 N° CE: 200-661-7 REACH: N° index : 603-117-00-0	1-3%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
éthanol; alcool éthylique 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	
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	N° CAS : 68515-73-1 N° CE: 500-220-1 REACH: N° index :	1-3%	Eye Irrit. 2, H319	[19]
Citrate trisodique dihydraté	N° CAS : 6132-04-3 N° CE: 612-118-5 REACH: N° index :	<1%		
2-phénoxyéthanol	N° CAS : 122-99-6 N° CE: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21 N° index : 603-098-00-9	<1%	Acute Tox. 4, H302 (ATE: 1394,00 mg/kg) Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	
Xanthan gum	N° CAS : 11138-66-2 N° CE: 234-394-2 REACH: N° index :	<0.25%		
butanone; éthylméthylcétone méthyléthylcétone	N° CAS : 78-93-3 N° CE: 201-159-0 REACH: N° index : 606-002-00-3	<0.05%	EUH066 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]
Undecan-4-olide	N° CAS : 104-67-6 N° CE: 203-225-4 REACH: 01-2119959333-34-XXXX N° index :	<0.01%	Aquatic Chronic 3, H412	
2-tert-butylcyclohexyl acetate	N° CAS : 88-41-5 N° CE: 201-828-7 REACH: N° index :	<0.01%	Aquatic Chronic 2, H411	
Anisaldehyde	N° CAS : 123-11-5 N° CE: 204-602-6 REACH: 01-2119977101-43-XXXX N° index :	<0.01%	Repr. 2, H361fd Aquatic Chronic 3, H412	
2,6-diméthylheptan-2-ol	N° CAS : 13254-34-7 N° CE: 236-244-1 REACH: 01-2120275178-48-XXXX N° index :	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7- methanoinden-6-yl acetate	N° CAS : 5413-60-5 N° CE: 226-501-6 REACH: N° index :	<0.01%	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
1-méthyl-4-(4- méthylpentyl)cyclohex-3-	N° CAS : 66327-54-6 N° CE: 266-314-7	<0.0015%	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 2020/878

ene-1-carbaldehyde	REACH: N° index :		Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Allyl (3-methylbutoxy)acetate	N° CAS : 67634-00-8 N° CE: 266-803-5 REACH: 01-2120795456-39-XXXX N° index :	<0.0015%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
hydroxyde de sodiumsoude caustique	N° CAS : 1310-73-2 N° CE: 215-185-5 REACH: 01-2119457892-27-XXXX N° index : 011-002-00-6	<0.0015%	Skin Corr. 1A, H314 (C ≥ 5%) Skin Corr. 1B, H314 (2% ≤ C < 5%) Skin Irrit. 2, H315 (0.5% ≤ C < 2%) Eye Irrit. 2, H319 (0.5% ≤ C < 2%)	
Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate	N° CAS : 1934-21-0 N° CE: 217-699-5 REACH: N° index :	<0.0015%		
Denatonium benzoate	N° CAS : 3734-33-6 N° CE: 223-095-2 REACH: 01-2120102843-65-XXXX N° index :	<0.0001%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H332	

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

[1] Limite européenne d'exposition professionnelle.

[19] UVCB = substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques.

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 / CO₂)

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

propan-2-olue isopropanol

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

Valeur à court terme (15 minutes) (VLCT ou VLE) (mg/m³): 980

éthanol;alcool éthylique alcool éthylique

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (mg/m³): 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/m³): 9500

butanone; éthylméthylcétone méthyléthylcétone

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (mg/m³): 600

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

Valeur à court terme (15 minutes) (VLCT ou VLE) (ppm): 300

Valeur à court terme (15 minutes) (VLCT ou VLE) (mg/m³): 900

Observations:

Risque de pénétration percutanée.

Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) 06/2024.

▼ DNEL

2-phénoxyéthanol

Durée :	Voie d'exposition :	DNEL :
Effets systématiques à long terme - population globale	Cutanée	20,83 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Cutanée	34,72 mg/kg/jour
Effets systémiques à long terme	Cutanée	10,42 mg/kg/jour
Effets locaux à long terme - Travailleurs	Inhalation	5,7 mg/m ³
Effets locaux à long terme - Travailleurs	Inhalation	8,07 mg/m ³
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Inhalation	5,7 mg/m ³
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Inhalation	8,07 mg/m ³
Effets systémiques à long terme	Inhalation	2,41 mg/m ³
Effets locaux à long terme - population globale	Orale	9,32 mg/kg/jour
Effets systémiques à court terme	Orale	9,23 mg/kg/jour

butanone; éthylméthylcétone méthyléthylcétone

Durée :	Voie d'exposition :	DNEL :
---------	---------------------	--------

À court terme		300 ppmV
À long terme		200 ppmV
Effets systématiques à long terme - population globale	Cutanée	412 mg/kg
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Cutanée	1,161 mg/kg/jour
Effets systématiques à court terme - population globale	Inhalation	450 mg/m ³
Effets systématiques à court terme - Travailleurs	Inhalation	900 mg/m ³
Effets systématiques à long terme - population globale	Inhalation	106 mg/m ³
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Inhalation	590 mg/m ³
Effets systématiques à long terme - population globale	Orale	31 mg/kg/jour

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Durée :	Voie d'exposition :	DNEL :
Effets systématiques à long terme - population globale	Cutanée	357000 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Cutanée	595000 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - population globale	Inhalation	124 mg/m ³
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Inhalation	420 mg/m ³
Effets systématiques à long terme - population globale	Orale	35.7 mg/kg/jour

éthanol;alcool éthylique alcool éthylique

Durée :	Voie d'exposition :	DNEL :
À long terme		260 mg/m ³
Effets systématiques à long terme - population globale	Cutanée	206 mg/kg
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Cutanée	343 mg/kg
Effets locaux à court terme - population globale	Inhalation	950 mg/m ³
Effets locaux à court terme - Travailleurs	Inhalation	1900 mg/m ³
Effets systématiques à long terme - population globale	Inhalation	114 mg/m ³
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Inhalation	380 mg/m ³
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Inhalation	950 mg/m ³
Effets systématiques à long terme - population globale	Orale	87 mg/kg

propan-2-olue isopropanol

Durée :	Voie d'exposition :	DNEL :
Effets systématiques à long terme - population globale	Cutanée	319 mg/kg
Effets systématiques à long terme - population globale	Cutanée	319 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Cutanée	888 mg/kg
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Cutanée	888 mg/kg/jour
Effets systématiques à court terme - population globale	Inhalation	178 mg/m ³
Effets systématiques à court terme - Travailleurs	Inhalation	1,000 mg/m ³
Effets systématiques à long terme - population globale	Inhalation	89 mg/m ³
Effets systématiques à long terme - population globale	Inhalation	89 mg/m ³
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Inhalation	500 mg/m ³
Effets systématiques à long terme - Travailleurs	Inhalation	500 mg/m ³

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 2020/878

Effets systématiques à court terme - population globale	Orale	51 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - population globale	Orale	26 mg/kg
Effets systématiques à long terme - population globale	Orale	26 mg/kg/jour

▼ **PNEC**

2-phénoxyéthanol

Voie d'exposition :	Durée d'exposition :	PNEC :
Eau de mer		0.0943 mg/L
Eau douce		0,943 mg/L
Emission intermittente (eau douce)		3,44 mg/L
Installation de traitement des eaux usées		24,8 mg/L
Installation de traitement des eaux usées	Unique	36 mg/L
Sédiments en eau de marines		0,7237 mg/kg
Sédiments en eau douce		7.2366 mg/kg TG
Sol		1,26 mg/kg TG

butanone; éthylméthylcétone méthyléthylcétone

Voie d'exposition :	Durée d'exposition :	PNEC :
Sol		22.5 mg/kg

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Voie d'exposition :	Durée d'exposition :	PNEC :
Eau		0,1 mg/L
Eau		0,27 mg/L
Eau de mer		17.6 µg/L
Eau de mer		0,01 mg/L
Eau douce		176 µg/L
Emission intermittente (eau douce)		270 µg/L
Installation de traitement des eaux usées		560 mg/L
Prédateurs		111.11 mg/kg
Sédiments en eau de marines		152 µg/kg
Sédiments en eau de marines		0,048 mg/kg
Sédiments en eau douce		1.516 mg/kg
Sédiments en eau douce		0,487 mg/kg
Sol		654 µg/kg

éthanol;alcool éthylique alcool éthylique

Voie d'exposition :	Durée d'exposition :	PNEC :
Eau de mer		0.79 mg/L
Eau douce		0.96 mg/L
Emission intermittente (eau douce)		2.75 mg/L
Installation de traitement des eaux usées		580 mg/L
Prédateurs		0.38 g/kg

Prédateurs		0.72 mg/kg
Sédiments en eau de marines		2.9 mg/kg
Sédiments en eau douce		3.6 mg/kg
Sol		0.63 mg/kg

propan-2-olue isopropanol

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
Prédateurs		160 mg/kg
Sédiments en eau de marines		552 mg/kg
Sédiments en eau douce		552 mg/kg
Sol		28 mg/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	
Pas d'exigences particulières				

Protection de la peau:

Recommandé	Type/Catégorie	Normes	
Pas d'exigences particulières	-	-	

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

État physique:

Liquide

Couleur:

Vert

Odeur / Seuil olfactif (ppm):

De parfum

pH:

7,4

Densité (g/cm³):

1,02 (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	propan-2-olue isopropanol
Espèce :	Rat
Voie d'exposition :	Orale
Test :	DL50
Valeur :	>2000 mg/kg

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 2020/878

Produit/composant : propan-2-olue isopropanol
Espèce : Lapin
Voie d'exposition : Cutanée
Test : DL50
Valeur : >2000 mg/kg

Produit/composant : propan-2-olue isopropanol
Espèce : Rat
Voie d'exposition : Inhalation
Test : CL50
Valeur : >20

Produit/composant : propan-2-olue isopropanol
Voie d'exposition : Orale
Test : DL50
Valeur : 5849 mg/kg

Produit/composant : propan-2-olue isopropanol
Espèce : Rat
Voie d'exposition : Orale
Test : DL50
Valeur : 5840 mg/kg

Produit/composant : propan-2-olue isopropanol
Espèce : Lapin
Voie d'exposition : Cutanée
Test : DL50
Valeur : 12800 mg/kg

Produit/composant : propan-2-olue isopropanol
Voie d'exposition : Inhalation
Test : CL50
Valeur : 301002 mg/L

Produit/composant : propan-2-olue isopropanol
Espèce : Rat
Voie d'exposition : Orale
Test : DL50
Valeur : > 5000 mg/kg

Produit/composant : propan-2-olue isopropanol
Espèce : Lapin
Voie d'exposition : Cutanée
Test : DL50
Valeur : >5000 mg/kg

Produit/composant : D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Méthode d'essai : OCDE 401
Espèce : Rat
Voie d'exposition : Orale
Test : DL50
Valeur : >5000 mg/kg

Produit/composant : D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Méthode d'essai : OCDE 402

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 2020/878

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

Produit/composant : Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-omega.-hydroxy-
Méthode d'essai : OCDE 423
Espèce : Rat
Voie d'exposition : Orale
Test : DL50
Valeur : > 300 - 2.000 mg/kg

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol
Espèce : Rat
Voie d'exposition : Orale
Test : DL50
Valeur : 1840 mg/kg

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol
Espèce : Lapin
Voie d'exposition : Cutanée
Valeur : >5000 mg/kg

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol
Espèce : Lapin, mâle/femelle
Voie d'exposition : Cutanée
Test : DL50
Valeur : >2214 mg/kg

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

▼ Corrosion cutanée/irritation cutanée

Produit/composant : propan-2-olue isopropanol
Méthode d'essai : OCDE 404
Espèce : Lapin
Durée : 4 hours

Produit/composant : éthanol;alcool éthylique alcool éthylique
Méthode d'essai : OCDE 404
Espèce : Lapin
Valeur : Aucun effet nocif observé (Non irritant)

Produit/composant : D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Espèce : Souris
Valeur : Aucun effet nocif observé (Non irritant)

Produit/composant : Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-omega.-hydroxy-
Méthode d'essai : OCDE 404
Espèce : Lapin
Valeur : Effets nocifs observés (Légèrement irritant)

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol
Valeur : Effets nocifs observés (Corrosif)

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol
Méthode d'essai : OCDE 404

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 2020/878

Espèce :	Lapin
Durée :	4 hours
Valeur :	Aucun effet nocif observé (Non irritant)

Produit/composant	butanone; éthylméthylcétone méthyléthylcétone
Espèce :	Lapin
Valeur :	Effets nocifs observés (Modérément irritant)

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

▼ Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit/composant	propan-2-olue isopropanol
Espèce :	Lapin
Valeur :	Effets nocifs observés (Irritant)

Produit/composant	propan-2-olue isopropanol
Méthode d'essai :	OCDE 405
Espèce :	Lapin
Valeur :	Effets nocifs observés (Provoque de graves lésions des yeux)

Produit/composant	éthanol;alcool éthylique alcool éthylique
Méthode d'essai :	OCDE 405
Espèce :	Lapin
Valeur :	Effets nocifs observés (Irritant)

Produit/composant	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Méthode d'essai :	OCDE 405
Espèce :	Lapin

Produit/composant	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-
Méthode d'essai :	OCDE 405
Valeur :	Effets nocifs observés (Provoque de graves lésions des yeux)

Produit/composant	2-phénoxyéthanol
Valeur :	Effets nocifs observés (Provoque de graves lésions des yeux)

Produit/composant	2-phénoxyéthanol
Méthode d'essai :	OCDE 405
Espèce :	Lapin
Durée :	15 days
Valeur :	Effets nocifs observés (Provoque de graves lésions des yeux)

Produit/composant	butanone; éthylméthylcétone méthyléthylcétone
Espèce :	Lapin
Valeur :	Effets nocifs observés (Très irritant)

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

▼ Sensibilisation respiratoire

Produit/composant	propan-2-olue isopropanol
Méthode d'essai :	OCDE 406
Espèce :	Cochon d'Inde
Valeur :	Aucun effet nocif observé (pas sensibilisant)

Produit/composant	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-
Valeur :	Aucun effet nocif observé (pas sensibilisant)

Produit/composant	2-phénoxyéthanol
Valeur :	Effets nocifs observés (sensibilisant)

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

▼ Sensibilisation cutanée

Produit/composant	propan-2-olue isopropanol
Espèce :	Cochon d'Inde
Valeur :	Aucun effet nocif observé (pas sensibilisant)

Produit/composant	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-
Valeur :	Aucun effet nocif observé (pas sensibilisant)

Produit/composant	2-phénoxyéthanol
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.

▼ Mutagénicité sur les cellules germinales

Produit/composant	propan-2-olue isopropanol
Conclusion :	Aucun effet nocif observé

Produit/composant	éthanol;alcool éthylique alcool éthylique
Méthode d'essai :	OCDE 471
Conclusion :	Aucun effet nocif observé

Produit/composant	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Méthode d'essai :	OCDE 476
Conclusion :	Aucun effet nocif observé

Produit/composant	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Espèce :	Souris
Conclusion :	Aucun effet nocif observé

Produit/composant	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-
Conclusion :	Aucun effet nocif observé

Produit/composant	2-phénoxyéthanol
Méthode d'essai :	OCDE 471
Espèce :	S. typhimurium
Description:	20-5000
Conclusion :	Aucun effet nocif observé

Produit/composant	butanone; éthylméthylcétone méthyléthylcétone
Méthode d'essai :	Ames-test
Espèce :	S. typhimurium
Conclusion :	Aucun effet nocif observé

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

Cancérogénicité

Produit/composant	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-
Conclusion :	Aucun effet nocif observé

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

Toxicité pour la reproduction

Produit/composant	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Méthode d'essai :	OCDE 414
Espèce :	Rat
Valeur :	1000 mg/kg bw

Produit/composant	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-
Conclusion :	Aucun effet nocif observé

Produit/composant	2-phénoxyéthanol
Espèce :	Souris, mâle/femelle
Valeur :	1875 mg/kg bw

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

▼ Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Produit/composant	propan-2-olue isopropanol
Voie d'exposition :	Orale

Produit/composant	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-
Conclusion :	Aucun effet nocif observé

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Produit/composant	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Méthode d'essai :	OCDE 408
Espèce :	Rat
Voie d'exposition :	Orale
Durée :	90 jours
Valeur :	100 mg/kg

Produit/composant	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-
Conclusion :	Aucun effet nocif observé

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

Danger par aspiration

Produit/composant	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-
Conclusion :	Aucun danger par aspiration

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

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Aucune connue.

11.2. Informations sur les autres dangers

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

propan-2-olue isopropanol: La substance a été classée dans le groupe 3 par le CIRC.

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. ▼ Toxicité

Produit/composant	propan-2-olue isopropanol
Espèce :	Poisson, Goudwinde (Leuciscus idus)

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 2020/878

Durée : 48 heures
Test : CL50
Valeur : >100 mg/L

Produit/composant : propan-2-olue isopropanol
Espèce : Crustacés, Daphnia magna
Durée : 48 heures
Test : CE50
Valeur : >100 mg/L

Produit/composant : propan-2-olue isopropanol
Espèce : Algues, Scenedesmus subspicatus
Durée : 72 heures
Test : CE50
Valeur : >100 mg/L

Produit/composant : propan-2-olue isopropanol
Espèce : Poisson
Test : CL50
Valeur : 10000 mg/L

Produit/composant : propan-2-olue isopropanol
Espèce : Daphnie, Daphnia magna
Durée : 24 heures
Test : CL50
Valeur : >10000 mg/L

Produit/composant : propan-2-olue isopropanol
Espèce : Daphnie, Pimephales promelas
Durée : 96 heures
Test : CL50
Valeur : 9640 mg/L

Produit/composant : éthanol;alcool éthylique alcool éthylique
Méthode d'essai : OCDE 203
Espèce : Poisson
Durée : 48 heures
Test : CL50
Valeur : > 100 mg/L

Produit/composant : éthanol;alcool éthylique alcool éthylique
Méthode d'essai : OCDE 202
Espèce : Daphnie
Durée : 24 heures
Test : CE50
Valeur : > 100 mg/L

Produit/composant : éthanol;alcool éthylique alcool éthylique
Espèce : Algues
Test : CE50
Valeur : > 100 mg/L

Produit/composant : D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Méthode d'essai : OCDE 203
Espèce : Poisson

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 2020/878

Durée : 96 heures
Test : CL50
Valeur : 96,64 mg/L

Produit/composant : D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Espèce : Poisson
Durée : 96 heures
Test : CSEO
Valeur : > 21 mg/L

Produit/composant : D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Méthode d'essai : OCDE 202
Espèce : Daphnie
Durée : 48 heures
Test : CE50
Valeur : > 100 mg/L

Produit/composant : D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Espèce : Andere waterorganismen
Durée : 48 heures
Valeur : 31,62 mg/L

Produit/composant : D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Espèce : Algues
Durée : 72 heures
Test : CE50
Valeur : 37 mg/L

Produit/composant : D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Espèce : Algues
Durée : 72 heures
Test : CE50
Valeur : 10 mg/L

Produit/composant : D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Espèce : Algues
Durée : 72 heures
Test : CE50
Valeur : 19,82 mg/L

Produit/composant : D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Espèce : Bactéries
Test : CE50
Valeur : > 560 mg/L

Produit/composant : D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Espèce : Poisson
Durée : 28 jours
Test : CSEO
Valeur : 1,8 mg/L

Produit/composant : D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Méthode d'essai : OCDE 202
Espèce : Daphnie
Durée : 21 jours

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 2020/878

Test : CSEO
Valeur : 2 mg/L

Produit/composant : D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Espèce : Andere waterorganismen
Durée : 14 jours
Valeur : > 654 mg/kg

Produit/composant : D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Espèce : Algues
Durée : 14 jours
Valeur : >= 654 mg/kg

Produit/composant : Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-
Méthode d'essai : OCDE 202
Durée : 48 heures
Test : CE50
Valeur : > 100 mg/L

Produit/composant : Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-
Méthode d'essai : DIN 38412
Durée : 72 heures
Test : CE50
Valeur : > 100 mg/L

Produit/composant : Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-
Méthode d'essai : DIN 38412
Espèce : Algues
Durée : 96 heures
Test : EC10
Valeur : >1 mg/L

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol
Espèce : Poisson
Durée : 96 heures
Test : CL50
Valeur : >100 mg/L

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol
Espèce : Algues
Durée : 72 heures
Test : ErC50
Valeur : >100 mg/L

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol
Espèce : Daphnia magna
Durée : 48 heures
Test : CE50
Valeur : >100 mg/L

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol
Espèce : Poisson
Test : CSEO
Valeur : 23 mg/L

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 2020/878

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol
Espèce : Andere waterorganismen
Durée : 30 minutes
Test : CE50
Valeur : >1000 mg/L

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol
Espèce : Poisson, Pimephales promelas
Durée : 96 heures
Valeur : 344 mg/L

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol
Méthode d'essai : OCDE 202
Espèce : Daphnie, Daphnia magna
Durée : 48 heures
Valeur : >500 mg/L

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol
Méthode d'essai : Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.1.
Espèce : Algues, Desmodesmus subspicatus
Durée : 72 heures
Valeur : 625 mg/L

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol
Méthode d'essai : OCDE 211
Espèce : Daphnie, Daphnia magna
Test : CSEO
Valeur : 9,43 mg/L

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol
Espèce : Algues
Test : CE50
Valeur : 107 mg/kg

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol
Test : CE50
Valeur : 37 mg/kg

Produit/composant : butanone; éthylméthylcétone méthyléthylcétone
Méthode d'essai : OCDE 203
Espèce : Poisson, Leuciscus idus
Durée : 48 heures
Test : CL50
Valeur : > 100 mg/L

Produit/composant : butanone; éthylméthylcétone méthyléthylcétone
Méthode d'essai : OCDE 203
Espèce : Pimephales promelas
Durée : 96 heures
Test : CL50
Valeur : 2990 mg/L

Produit/composant : butanone; éthylméthylcétone méthyléthylcétone
Espèce : Daphnie, Daphnia magna
Durée : 48 heures

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 2020/878

Test : CE50
Valeur : > 100 mg/L

Produit/composant : butanone; éthylméthylcétone méthyléthylcétone
Espèce : Algues, Desmodesmus subspicatus
Durée : 7 jours
Test : CE50
Valeur : > 100 mg/L

Produit/composant : butanone; éthylméthylcétone méthyléthylcétone
Méthode d'essai : OCDE 201
Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata
Durée : 72 heures
Test : CE50
Valeur : 1972 mg/L

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

12.2. ▼ Persistance et dégradabilité

Produit/composant : propan-2-olue isopropanol
Durée : 21 jours
Valeur : 95%
Conclusion : Biodégradabilité facile
Test : OCDE 301 E

Produit/composant : propan-2-olue isopropanol
Durée : 5 days
Valeur : 53 %
Conclusion : Biodégradabilité facile

Produit/composant : éthanol;alcool éthylique alcool éthylique
Durée : 5 days
Valeur : > 70 %
Conclusion : -
Test : OCDE 301 D

Produit/composant : D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Milieu environnemental : Installation à boue activé
Durée : 28 jours
Valeur : 100 %
Conclusion : -
Test : OCDE 301 E

Produit/composant : D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Milieu environnemental : Installation à boue activé
Durée : 14 jours
Valeur : 73 %
Conclusion : -
Test : OECD 302

Produit/composant : Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-
Durée : 28 jours
Valeur : >60 %
Conclusion : -
Test : OCDE 301 B

Produit/composant : Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 2020/878

Valeur : > 90% %
Conclusion : -

Produit/composant 2-phénoxyéthanol
Valeur : >70 %
Conclusion : Biodégradabilité facile
Test : OCDE 301 A

Produit/composant 2-phénoxyéthanol
Milieu environnemental : Installation à boue activée
Durée : 28 jours
Valeur : 90 %
Conclusion : Biodégradabilité facile
Test : OCDE 301 F

Produit/composant 2-phénoxyéthanol
Milieu environnemental : Installation à boue activée
Valeur : > 90 %
Conclusion : Biodégradabilité facile

Produit/composant butanone; éthylméthylcétone méthyléthylcétone
Durée : 28 jours
Valeur : 98 %
Conclusion : Biodégradabilité facile
Test : OCDE 301 D

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

12.3. ▼ Potentiel de bioaccumulation

Produit/composant propan-2-olue isopropanol
BCF: <100
LogKow : <3
Conclusion : -

Produit/composant D-Glucopyranose, oligomères, decyl octyl glycosides
LogKow : < 1,77
Conclusion : -

Produit/composant Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-
Conclusion : -

Produit/composant 2-phénoxyéthanol
BCF: 0.349
LogKow : 1.2
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 informations :
ADR/A DN/RID	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Groupe d'emballage

** Dangers pour l'environnement

Autre

Marchandises non dangereuses conformément à ADR/ADN/RID, 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.

▼ Règlement relatif aux précurseurs de drogues:

butanone; éthylméthylcétone méthyléthylcétone (Catégorie 3)

REACH, Annexe XVII:

propan-2-ol; isopropanol est soumis aux restrictions REACH (N° entrée 40).
éthanol; alcool éthylique est soumis aux restrictions REACH (N° entrée 40).
butanone; éthylméthylcétone est soumis aux restrictions REACH (N° entrée 40).

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

≥5% - <15%

· Agents de surface non ioniques

< 5%

· Parfums

· Agent de conservation (PHENOXYETHANOL)

Autre:

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

▼ *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° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues.

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

EUH066, L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H225, Liquide et vapeurs très inflammables.

H302, Nocif en cas d'ingestion.

H314, Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315, Provoque une irritation cutanée.

H318, Provoque de graves lésions des yeux.

H319, Provoque une sévère irritation des yeux.

H330, Mortel par inhalation.

H332, Nocif par inhalation.

H335, Peut irriter les voies respiratoires.

H336, Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H361fd, Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus

H400, Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410, Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411, Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

▼ 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
EC = Concentration efficace
ED = Dose efficace
EINECS = Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
EL = Chargement efficace
ErC = Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %
ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
EuPCS = Système européen de catégorisation des produits
FBC = Facteur de Bioconcentration r
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
HP = Code de propriété de danger
IARC = Le Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC)
IATA = Association Internationale du Transport Aérien
IC = Concentration inhibitrice maximale X
code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
LC = Concentration létale
LCLo = a valeur est la concentration la plus faible d'une substance dans l'air qui aurait causé la mort d'animaux ou d'humains
LD = Dose létale
LOAEC = Concentration minimale pour un effet nocif observé
LOAEL = Dose minimale pour un effet nocif observé
LOEC = Concentration minimale pour un effet observé
LL = Chargement léthal
LogKoc = Logarithme du coefficient de partage carbone organique-eau
LogKoe = Coefficient de partage octanol/eau
LT = temps léthal
M = Pour le facteur de multiplication
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)
NOAEC = Concentration sans effet nocif observé
NOAEL = Dose sans effet nocif observé
NOEC = Concentration sans effet observé
NOELR = Taux de chargement sans effet observable
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 : FR-fr