

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nilfisk Snow Foam_125300441

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Marque commerciale

Nilfisk Snow Foam_125300441

N° de produit

125300441

Identifiant unique de formulation (UFI)

4UY1-U06W-Q00T-3XFD

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Déttergent

▼ Utilisations déconseillées

Aucune en particulier.

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

Nom et adresse de l'entreprise

Nilfisk A/S

Kornmarksvej 1

2605 Brøndby

Denmark

+45 43 23 40 50

www.nilfisk.dk

Personne à contacter

-

Courriel

sds.com@nilfisk.com

révision

16/02/2023

Version de la fiche de données de sécurité

7.0

Date de la précédente édition

4/07/2022 (6.0)

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

Eye Dam. 1; H318, Provoque de graves lésions des yeux.

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme(s) de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mention(s) de danger

Provoque de graves lésions des yeux. (H318)

Conseil(s) de prudence

Générales

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. (P101)
Tenir hors de portée des enfants. (P102)

▼ **Précautions**

Porter un équipement de protection du visage/des gants de protection. (P280)

Intervention

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. (P305+P351+P338)

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. (P310)

Stockage

-

Élimination

-

Contient

Fatty alcohol ethoxylate

D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides

Alkylpolyglycoside C8-10

fragrance

▼ **Autre étiquetage**

EUH208, Contient fragrance. Peut produire une réaction allergique.

UFI : 4UY1-U06W-Q00T-3XFD

2.3. Autres dangers

▼ **Autre**

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

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) 2018/605 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	Remarques
Fatty alcohol ethoxylate	N° CAS: 69011-36-5 N° CE: 500-241-6 REACH: 01-2119976362-32-XXXX N° index:	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %)	[19]
alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-hydroxypoly,oxethylene,sulfate,sodium,salt	N° CAS: 68585-34-2 N° CE: 500-223-8 REACH: N° index:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides	N° CAS: 110615-47-9 N° CE: 600-975-8 REACH: N° index:	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 30.00 %) Eye Dam. 1, H318 (SCL: 30.00 %)	
Alkylpolyglycoside C8-10	N° CAS: 68515-73-1 N° CE: 500-220-1 REACH: 01-2119488530-36-XXXX N° index:	1-3%	Eye Dam. 1, H318	
Benzenesulfonic,acid,1-methylethyl,-,sodium,salt	N° CAS: 15763-76-5 N° CE: 239-854-6 REACH: N° index:	1-3%	Eye Irrit. 2, H319	
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt	N° CAS: 164462-16-2 N° CE: 423-270-5 REACH: 01-0000016977-53-XXXX	1-3%		

	N° index:		
2-phénoxyéthanol	N° CAS: 122-99-6 N° CE: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21-XXXX N° index: 603-098-00-9	<1%	Acute Tox. 4, H302 (ATE: 1394.00 mg/kg) Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
acide acétique ... %	N° CAS: 64-19-7 N° CE: 200-580-7 REACH: 01-2119475328-30-XXXX N° index: 607-002-00-6	<1%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 25.00 %) Skin Corr. 1A, H314 (SCL: 90.00 %)
fragrance	N° CAS: 8028-48-6 N° CE: 232-433-8 REACH: N° index:	<1%	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Colour	N° CAS: 4474-24-2 N° CE: 224-748-4 REACH: N° index:	<0.0015%	Aquatic Chronic 4, H413

Le texte intégral des phrases H se trouve au rubrique 16. Les limites d'exposition professionnelle sont indiquées au 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.

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

5% - 15%

- Agents de surface anioniques
- Agents de surface Non ioniques

< 5%

- Parfums
- Agent de conservation (PHENOXYETHANOL)

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 difficultés respiratoires ou d'irritation des voies respiratoires : Amenez la personne à l'air frais et gardez la personne sous surveillance.

Contact cutané

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/eau savonneuse.

Retirez les vêtements et chaussures contaminés. Lavez soigneusement avec de l'eau et du savon la peau qui a été en contact avec le produit. N'utilisez PAS de produits solvants ou de diluants.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

▼ Contact visuel

En cas d'irritation oculaire: Retirez les éventuelles lentilles de contact. Rincez aussitôt les yeux avec de grandes quantités d'eau (20-30 °C) pendant au moins 30 minutes et continuez jusqu'à ce que l'irritation cesse. Assurez-vous de bien rincer sous la paupière supérieure et sous la paupière inférieure. Faites aussitôt appel à un médecin.

Consultez un médecin immédiatement et continuez de rincer pendant le trajet.

▼ Ingestion

Si la personne est consciente, rincez-lui la bouche avec de l'eau et restez avec elle. Ne donnez jamais rien à boire à la personne. En cas de malaise : contactez immédiatement un médecin et apportez-lui la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit. Ne faites pas vomir, à moins que le médecin ne le recommande.

Maintenez la tête tournée vers le bas de manière à ce que les vomissures ne reviennent pas dans la bouche et la gorge.

▼ Brûlure

Sans objet.

4.2. ▼ Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effet sensibilisants : Le produit contient des substances qui peuvent causer des réactions allergiques au contact de la peau. La réaction allergique survient typiquement 12 à 72 heures après l'exposition à l'allergène et a lieu lorsque l'allergène pénètre dans la peau et réagit avec les protéines. Les système immunitaire du corps considère les protéines chimiques comme des éléments étrangers et tente de les éliminer.

Le produit contient des substances qui causent de graves lésions oculaires. Le contact avec ces substances peut provoquer des effets irréversibles sur les yeux / des lésions oculaires graves.

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

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:

Consulter immédiatement un médecin.

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

Moyens d'extinction appropriés : mousse résistant aux alcools, acide carbonique, poudre, eau atomisée.

Moyens d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risquerait de propager l'incendie.

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 soufre

Les oxydes de nitrogène (NO_x)

Les oxydes de carbone (CO / CO₂)

Certains oxydes de métal

5.3. Conseils aux pompiers

Portez une combinaison d'intervention normale et une protection respiratoire complète afin d'éviter tout contact.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Évitez le contact direct avec le produit répandu.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

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

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

Évitez le contact direct avec le produit.

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

Voir la rubrique «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

Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

Les compatibilités en matière de conditionnement

A conserver dans des récipients qui contiennent toujours le même matériau que l'original.

Température de stockage

> 0°C

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

acide acétique ... %

Valeur à court terme (15 minutes) (VLCT ou VLE) (mg/m³): 38

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

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (mg/m³): 25

Valeur limite (8 heures) (VLEP) (ppm): 10

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

▼ DNEL

acide acétique ... %

Durée :	Voie d'exposition :	DNEL :
Effets locaux à court terme - population globale	Inhalation	25 mg/m ³
Effets locaux à court terme - travailleurs	Inhalation	25 mg/m ³
Effets locaux à long terme - population globale	Inhalation	25 mg/m ³
Effets locaux à long terme - Travailleurs	Inhalation	25 mg/m ³

2-phénoxyéthanol

Durée :	Voie d'exposition :	DNEL :
Effets locaux à long terme - population globale	Dermique	20,83 mg/kg
Effets systémiques à long terme - travailleurs	Dermique	34,72 mg/kg
Effets locaux à long terme - population globale	Inhalation	2,5 mg/m ³
Effets systémiques à long terme - travailleurs	Inhalation	8,07 mg/m ³
Effets systémiques à long terme - population globale	Oral	17,43 mg/kg

Alkylpolyglycoside C8-10

Durée :	Voie d'exposition :	DNEL :
Effets systémiques à long terme - population globale	Dermique	357000 mg/kg
Effets systémiques à long terme - travailleurs	Dermique	595000 mg/kg
Effets systémiques à long terme - population globale	Inhalation	124 mg/m ³
Effets systémiques à long terme - travailleurs	Inhalation	420 mg/m ³
Effets systémiques à long terme - population globale	Oral	35,7 mg/kg

Benzenesulfonic,acid,1-methylethyl,-,sodium,salt

Durée :	Voie d'exposition :	DNEL :
Effets locaux à long terme - population globale	Dermique	450 µg/cm ²
Effets locaux à long terme - Travailleurs	Dermique	4.49 mg/cm ²
Effets systémiques à court terme - population globale	Dermique	40 mg/kg/jour
Effets systémiques à court terme - travailleurs	Dermique	20 mg/kg/jour
Effets systémiques à long terme - population globale	Dermique	16 mg/kg/jour
Effets systémiques à long terme - travailleurs	Dermique	32 mg/kg/jour
Effets locaux à court terme - population globale	Inhalation	770 mg/m ³

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

Effets locaux à court terme - travailleurs	Inhalation	770 mg/m ³
Effets locaux à long terme - population globale	Inhalation	1.98 mg/m ³
Effets locaux à long terme - Travailleurs	Inhalation	4.02 mg/m ³
Effets systématiques à court terme - population globale	Inhalation	770 mg/m ³
Effets systématiques à court terme - travailleurs	Inhalation	770 mg/m ³
Effets systématiques à long terme - population globale	Inhalation	1.98 mg/m ³
Effets systématiques à long terme - travailleurs	Inhalation	4.02 mg/m ³
Effets systématiques à court terme - population globale	Oral	70 mg/kg/jour
Effets systématiques à long terme - population globale	Oral	1.14 mg/kg/jour

D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides

Durée :	Voie d'exposition :	DNEL :
Effets systématiques à long terme - population globale	Dermique	357000 mg/kg bw/day
Effets systématiques à long terme - travailleurs	Dermique	595000 mg/kg bw/day
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	Oral	35,7 mg/kg bw/day

▼ PNEC

acide acétique ... %

Voie d'exposition :	Durée d'exposition :	PNEC :
Eau de marines		305.8 µg/L
Eau douce		3.058 mg/L
Emission intermittente (eau douce)		30.58 mg/L
Installation de traitement des eaux usées		85 mg/L
Sédiment en eau de marines		1.136 mg/kg
Sédiments en eau douce		11.36 mg/kg
Terre		470 µg/kg

2-phénoxyéthanol

Voie d'exposition :	Durée d'exposition :	PNEC :
Eau de marines		0,0943 mg/L
Eau douce		0,943 mg/L
Installation de traitement des eaux usées		24,8 mg/L
Sédiment en eau de marines		0,7237 mg/kg
Sédiments en eau douce		7,2366 mg/kg
Terre		1,26 mg/kg

Alkylpolyglycoside C8-10

Voie d'exposition :	Durée d'exposition :	PNEC :
Eau de marines		0,0176 mg/L
Eau douce		0,176 mg/L
Emission intermittente		0,27 mg/L
Installation de traitement des eaux usées		560 mg/L
Sédiment en eau de marines		0,152 mg/kg
Sédiments en eau douce		1,516 mg/kg
Terre		0,654 mg/kg

Benzenesulfonic,acid,1-methylethyl,-,sodium,salt

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

Voie d'exposition :	Durée d'exposition :	PNEC :
Eau de marines		23 µg/L
Eau douce		230 µg/L
Emission intermittente (eau douce)		2.3 mg/L
Installation de traitement des eaux usées		160 mg/L
Sédiment en eau de marines		89 µg/kg
Sédiments en eau douce		890 µg/kg
Terre		1.954 mg/kg
D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides		
Voie d'exposition :	Durée d'exposition :	PNEC :
Eau de marines		0,029 mg/l
Eau de marines		0,018 mg/l
Eau douce		0,176 mg/l
Installation de traitement des eaux usées		5000 mg/l
Sédiment en eau de marines		0,065 mg/kg sediment dw
Sédiments en eau douce		1,516 mg/kg sediment dw
Terre		0,654 mg/kg soil dw

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 auquel 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 recommandé. Assurez-vous que les douches oculaires et les douches d'urgence sont clairement indiquées.

Mesures d'hygiène

A chaque pause lors de l'utilisation du produit et une fois le travail terminé, les parties exposées du corps doivent être lavées. Lavez-vous toujours les mains, les avant-bras et le visage.

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

Pas d'exigences particulières.

8.3. Mesures de protection individuelle, telles que les équipement de protection personnelle

Généralités

Utilisez exclusivement des équipement de protection comportant la marque CE.

Équipements respiratoires

Type	Classe	Couleur	Normes
Pas d'exigences particulières			

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
Caoutchouc nitrile	0,3	>240	EN388



Protection des yeux

Type	Normes
En cas de risque de contact direct ou d'éclaboussure, utilisez une protection faciale.	EN166



RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique

Liquide

Couleur

Bleu

Odeur / Seuil olfactif (ppm)

Caractéristique

pH

8,0

Densité (g/cm³)

1,08

▼ Viscosité cinématique

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

Caractéristiques des particules

Ne s'applique pas aux liquides.

Changement d'état

Point de fusion/point de congélation (°C)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

Le point/l'intervalle (les cires et les pâtes) (°C)

Ne s'applique pas aux liquides.

Point d'ébullition (°C)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

Pression de vapeur

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

Densité de vapeur

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

Température de décomposition (°C)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

Informations concernant les risques d'explosion et d'incendie

Point d'éclair (°C)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

Inflammabilité (°C)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

Température d'auto-inflammation (°C)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

Limite d'explosivité (% v/v)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

Solubilité

Solubilité dans l'eau

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

n-octanol/coefficient d'eau

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

Solubilité dans la graisse (g/L)

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

9.2. Autres informations

- ▼ D'autres paramètres physiques et chimiques
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 en particulier.

10.4. ▼ Conditions à éviter

Aucune en particulier.

10.5. Matières incompatibles

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

10.6. Produits de décomposition dangereux

Le produit ne se dégrade pas lorsqu'il est utilisé comme spécifié dans le rubrique 1.

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 : Fatty alcohol ethoxylate
Méthode d'essai :
Espèce : Rat
Voie d'exposition : Oral
Test : DL50
Valeur : > 500 - 2000 mg/kg ·
Autres informations :

Produit/composant : Fatty alcohol ethoxylate
Méthode d'essai :
Espèce : Rat
Voie d'exposition : Dermique
Test : DL50
Valeur : > 4000 mg/kg ·
Autres informations :

Produit/composant : alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-hydroxypoly,oxyethylene,sulfate,sodium,salt
Méthode d'essai :
Espèce : Rat
Voie d'exposition : Oral
Test : DL50
Valeur : > 2000 mg/kg ·
Autres informations :

Produit/composant : D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides
Méthode d'essai :
Espèce : Rat
Voie d'exposition : Oral
Test : DL50
Valeur : > 2000 mg/kg ·
Autres informations :

Produit/composant : Alkylpolyglycoside C8-10
Méthode d'essai :
Espèce : Rat
Voie d'exposition : Oral
Test : DL50
Valeur : > 5000 mg/kg ·
Autres informations :

Produit/composant Alkylpolyglycoside C8-10
Méthode d'essai :
Espèce :
Voie d'exposition : Dermique
Test : DL50
Valeur : > 5000 mg/kg ·
Autres informations :

Produit/composant Benzenesulfonic,acid,1-methylethyl,-,sodium,salt
Méthode d'essai :
Espèce : Rat
Voie d'exposition : Oral
Test : DL50
Valeur : 7000 mg/kg ·
Autres informations :

Produit/composant 2-phénoxyéthanol
Méthode d'essai :
Espèce : Lapin, mâle/femelle
Voie d'exposition : Dermique
Test : DL50
Valeur : > 2214 mg/kg
Autres informations :

Produit/composant 2-phénoxyéthanol
Méthode d'essai : OCDE 401
Espèce : Rat
Voie d'exposition : Oral
Test : DL50
Valeur : 1850 mg/kg
Autres informations :

Produit/composant acide acétique ... %
Méthode d'essai :
Espèce : Rat
Voie d'exposition : Inhalation
Test : CL50
Valeur : 16000 ppm/4 h ·
Autres informations :

Produit/composant acide acétique ... %
Méthode d'essai :
Espèce : Lapin
Voie d'exposition : Dermique
Test : DL50
Valeur : 1060 mg/kg ·
Autres informations :

Produit/composant acide acétique ... %
Méthode d'essai :
Espèce : Rat
Voie d'exposition : Oral
Test : DL50
Valeur : 3310 mg/kg ·
Autres informations :

▼ Corrosion cutanée/irritation cutanée

Produit/composant Alkylpolyglycoside C8-10
Méthode d'essai : OCDE 404
Espèce : Lapin
Durée : Aucune information disponible
Valeur : Aucun effet nocif observé (Non irritant)
Autres informations :

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

Espèce : Lapin
Durée :
Valeur : Aucun effet nocif observé (Non irritant)
Autres informations :

▼ Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol
Méthode d'essai : OCDE 405
Espèce : Lapin
Durée :
Valeur : Effets nocifs observés (Irritant)
Autres informations :

Provoque de graves lésions des yeux.

Sensibilisation respiratoire

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

▼ Sensibilisation cutanée

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

▼ Mutagénicité sur les cellules germinales

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

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

Le produit contient des substances qui causent de graves lésions oculaires. Le contact avec ces substances peut provoquer des effets irréversibles sur les yeux / des lésions oculaires graves.

▼ Propriétés perturbant le système endocrinien

Sans objet.

▼ Autres informations

Aucune en particulier.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. ▼ Toxicité

Produit/composant : Fatty alcohol ethoxylate
Méthode d'essai :
Espèce : Poisson
Milieu environnemental :
Durée : 96 heures
Test : CL50
Valeur : 10 - 100 mg/L ·
Autres informations :

Produit/composant : Fatty alcohol ethoxylate
Méthode d'essai :
Espèce : Daphnie
Milieu environnemental :
Durée : 48 heures
Test : CE50
Valeur : 10 - 100 mg/L ·
Autres informations :

Produit/composant : Fatty alcohol ethoxylate
Méthode d'essai :
Espèce : Algues
Milieu environnemental :
Durée : 72 heures
Test : CE50
Valeur : 10 - 100 mg/L ·
Autres informations :

Produit/composant : alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-hydroxypoly,oxyethylene,sulfate,sodium,salt
Méthode d'essai :
Espèce : Poisson
Milieu environnemental :
Durée : 96 heures
Test : CL50
Valeur : > 1 mg ·
Autres informations :

Produit/composant : D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides
Méthode d'essai :
Espèce : Poisson
Milieu environnemental :
Durée : 96 heures
Test : CL50
Valeur : > 10 mg/l ·
Autres informations :

Produit/composant : D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides
Méthode d'essai :
Espèce : Daphnie
Milieu environnemental :
Durée : 48 heures
Test : CE50
Valeur : 14 mg/l ·
Autres informations :

Produit/composant : Alkylpolyglycoside C8-10
Méthode d'essai :
Espèce : Poisson
Milieu environnemental :
Durée : 96 heures
Test : CL50
Valeur : > 100 mg/L ·
Autres informations :

Produit/composant : Alkylpolyglycoside C8-10
Méthode d'essai :
Espèce : Daphnie
Milieu environnemental :
Durée : 48 heures
Test : CE50
Valeur : > 100 mg/L ·
Autres informations :

Produit/composant : Alkylpolyglycoside C8-10
Méthode d'essai :
Espèce : Algues
Milieu environnemental :
Durée : 72 heures
Test : CE50
Valeur : > 10 - < 10072 h ·
Autres informations :

Produit/composant : 2-phénoxyéthanol
Méthode d'essai :
Espèce : Poisson

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

Milieu environnemental :
Durée : 96 heures
Test : CL50
Valeur : 344 mg/L ·
Autres informations :

Produit/composant 2-phénoxyéthanol
Méthode d'essai :
Espèce : Daphnie
Milieu environnemental :
Durée : 48 heures
Test : CE50
Valeur : > 500 mg/L ·
Autres informations :

Produit/composant 2-phénoxyéthanol
Méthode d'essai :
Espèce : Algues
Milieu environnemental :
Durée : 72 heures
Test : CE50
Valeur : > 500 mg/L ·
Autres informations :

Produit/composant acide acétique ... %
Méthode d'essai :
Espèce : Poisson
Milieu environnemental :
Durée : 24 heures
Test : CL50
Valeur : 251 mg/L ·
Autres informations :

Produit/composant acide acétique ... %
Méthode d'essai :
Espèce : Daphnie
Milieu environnemental :
Durée : 96 heures
Test : IC50
Valeur : 47 mg/L ·
Autres informations :

12.2. ▼ Persistance et dégradabilité

Produit/composant Fatty alcohol ethoxylate
Biodégradable dans l'environnement aquatique :
Méthode d'essai :
Valeur :

Produit/composant Alkylpolyglycoside C8-10
Biodégradable dans l'environnement aquatique :
Méthode d'essai :
Valeur :

Produit/composant 2-phénoxyéthanol
Biodégradable dans l'environnement aquatique :
Méthode d'essai : OCDE 301 F
Valeur : 90 %

12.3. ▼ Potentiel de bioaccumulation

Produit/composant Fatty alcohol ethoxylate
Méthode d'essai :

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

Potentiel bioaccumulable : Non
 LogPow : Aucune information disponible.
 BCF: Aucune information disponible.
 Autres informations :

Produit/composant Alkylpolyglycoside C8-10
 Méthode d'essai :
 Potentiel bioaccumulable : Non
 LogPow : Aucune information disponible.
 BCF: Aucune information disponible.
 Autres informations :

Produit/composant 2-phénoxyéthanol
 Méthode d'essai :
 Potentiel bioaccumulable : Non
 LogPow : 1,2
 BCF: 0,35
 Autres informations :

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 tPtB.

12.6. ▼ Propriétés perturbant le système endocrinien

Sans objet.

12.7. ▼ Autres effets néfastes

Aucune en particulier.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

▼ Méthodes de traitement des déchets

Éliminer le produit conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur pour le traitement des déchets.
 HP 4 - Irritant (irritation cutanée et lésions oculaires)
 Règlement (UE) n° 1357/2014 de la Commission du 18 décembre 2014 relative aux déchets.

Catalogue Européen de Déchets (CED)

20 01 29* Détergents contenant des substances dangereuses

▼ Étiquetage spécifique

Sans objet.

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	-	-	-	-	-	-
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

Aucune particulière.

Demandes de formation spécifique

Pas d'exigences particulières.

▼ Protection contre les accidents majeurs - Catégories / Substances dangereuses désignées

Sans objet.

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

3 MAI 1999. - Arrêté royal relatif à la protection des jeunes 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

H226, Liquide et vapeurs inflammables.

H302, Nocif en cas d'ingestion.

H304, Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

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

H315, Provoque une irritation cutanée.

H317, Peut provoquer une allergie cutanée.

H318, Provoque de graves lésions des yeux.

H319, Provoque une sévère irritation des yeux.

H335, Peut irriter les voies respiratoires.

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

H413, Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

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

EINECS = Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

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_{ow} = 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
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
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
tPtB = 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

La classification du mélange au regard des risques pour la santé est conforme aux méthodes de calcul fournies par le Règlement (CE) n° 1272/2008.

▼ Homologué par

MH

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 bleu.

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