

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# Nilfisk Stone & Wood Cleaner\_125300385

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Marque commerciale

Nilfisk Stone & Wood Cleaner\_125300385

N° de produit

125300385

Identifiant unique de formulation (UFI)

1W70-YORM-D001-PJGV

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

▼ Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Aucune en particulier.

▼ 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

5.0

Date de la précédente édition

4/07/2022 (4.0)

#### 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 Irrit. 2; H319, Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme(s) de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mention(s) de danger

Provoque une sévère irritation des yeux. (H319)

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)

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. (P337+P313)

**Stockage**

-

**Élimination**

-

▼ **Contient**

Aucune en particulier.

▼ **Autre étiquetage**

UFI : 1W70-Y0RM-D001-PJGV

**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:	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %)	[19]
alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-hydroxypoly,oxyethylene,sulfate,sodium,salt	N° CAS: 68585-34-2 N° CE: 500-223-8 REACH: N° index:	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif	N° CAS: 68188-18-1 N° CE: 269-144-1 REACH: N° index:	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
sodium glyconate	N° CAS: 527-07-1 N° CE: 208-407-7 REACH: N° index:	1-3%		
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	

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**

[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 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 d'irritation : rincez le produit. En cas d'irritation continue : Consultez 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) jusqu'à ce que l'irritation cesse et continuez pendant au moins 5 minutes. Assurez-vous de bien rincer sous la paupière supérieure et sous la paupière inférieure. Si l'irritation persiste, contactez un médecin. Si l'irritation persiste, consultez un médecin. 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 vomissements ne reviennent pas dans la bouche et la gorge.

#### ▼ Brûlure

Sans objet.

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

Effets irritants : le produit contient des substances qui sont des irritants locaux en cas de contact avec la peau/ les yeux ou en cas d'inhalation. Il peut résulter du contact avec des produits irritants localement, que la zone de contact soit plus exposée à l'absorption de produits nocifs tels que par exemple les allergènes.

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

Si l'irritation oculaire persiste: consulter 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 carbone (CO / CO2)

### 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

Pas d'exigences particulières.

### 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. Evitez les solvants.

#### 6.4. ▼ Référence à d'autres rubriques

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

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

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

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

Voir la rubrique «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

Le produit ne contient aucune substance énumérée dans la liste de la Belgique des substances avec une limite d'exposition en milieu de travail.

##### ▼ DNEL

##### 2-phénoxyéthanol

Durée :	Voie d'exposition :	DNEL :
Effets locaux à long terme - population globale	Dermique	20,83 mg/kg
Effets systématiques à long terme - travailleurs	Dermique	34,72 mg/kg
Effets locaux à long terme - population globale	Inhalation	2,5 mg/m3
Effets systématiques à long terme - travailleurs	Inhalation	8,07 mg/m3
Effets systématiques à long terme - population globale	Oral	17,43 mg/kg

##### Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif

Durée :	Voie d'exposition :	DNEL :
Effets systématiques à long terme - population globale	Dermique	10 mg/kg bw/dag
Effets systématiques à long terme - travailleurs	Dermique	17 mg/kg bw/dag
Effets locaux à long terme - Travailleurs	Inhalation	10 mg/m3

##### ▼ PNEC

##### 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

##### Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif

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		0,2 µg/L
Eau douce		20 µg/L
Installation de traitement des eaux usées		8,1 mg/L
Sédiment en eau de marines		0,017 mg/kg
Sédiments en eau douce		0,17 mg/kg
Terre		0,02 mg/kg

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Aucun contrôle n'est nécessaire à condition que le produit soit utilisé normalement.

### 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

Il n'existe pas de limites d'exposition pour les substances contenues dans le produit.

### Mesures techniques

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

### 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	>120	EN374-2



### 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

Jaunâtre

#### Odeur / Seuil olfactif (ppm)

#### Caractéristique

pH

8,0

Densité (g/cm<sup>3</sup>)

1,01

#### ▼ 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)

1

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

Complètement soluble

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 : Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Méthode d'essai :  
Espèce : Rat  
Voie d'exposition : Oral  
Test : DL50  
Valeur : 1271 mg/kg ·  
Autres informations :

Produit/composant : Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Méthode d'essai :  
Espèce : Rat  
Voie d'exposition : Dermique  
Test : DL50  
Valeur : > 5000 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 :

**▼ Corrosion cutanée/irritation cutanée**

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 une sévère irritation 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

Effets irritants : le produit contient des substances qui sont des irritants locaux en cas de contact avec la peau/ les yeux ou en cas d'inhalation. Il peut résulter du contact avec des produits irritants localement, que la zone de contact soit plus exposée à l'absorption de produits nocifs tels que par exemple les allergènes.

#### ▼ 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 :	

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

---

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 : Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Méthode d'essai :  
Espèce : Daphnie  
Milieu environnemental :  
Durée : 48 heures  
Test : CE50  
Valeur : 4,72 mg/L ·  
Autres informations :

---

Produit/composant : Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Méthode d'essai :  
Espèce : Algues  
Milieu environnemental :  
Durée : 72 heures  
Test : IC50  
Valeur : 246,89 mg/L ·  
Autres informations :

---

Produit/composant : Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Méthode d'essai :  
Espèce : Poisson  
Milieu environnemental :  
Durée : 96 heures  
Test : CL50  
Valeur : 4,16 mg/L ·  
Autres informations :

---

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

#### 12.2. ▼ Persistance et dégradabilité

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

Produit/composant Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Biodégradable dans l'environnement aquatique : Oui  
Méthode d'essai : OCDE 301 E  
Valeur : 82 %

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

#### 12.3. ▼ Potentiel de bioaccumulation

Produit/composant Fatty alcohol ethoxylate  
Méthode d'essai :  
Potentiel bioaccumulable : Non  
LogPow : Aucune information disponible.  
BCF: Aucune information disponible.  
Autres informations :

Produit/composant Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Méthode d'essai :  
Potentiel bioaccumulable : Non  
LogPow : 2,2700  
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

Le produit n'est pas concerné par la réglementation sur les déchets dangereux.

Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale.

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  
20 03 01 Déchets municipaux en mélange

▼ **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**

Sans objet.

▼ **Sources**

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**

H302, Nocif en cas d'ingestion.

H315, Provoque une irritation cutanée.

H318, Provoque de graves lésions des yeux.

H319, Provoque une sévère irritation des yeux.

H335, Peut irriter les voies respiratoires.

**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  
LogKoe = Coefficient de partage octanol/eau  
MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)  
NU = Nations Unies  
OCDE = Organisation de Coopération et de Développement Economiques  
PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques  
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 = 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  
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