# Fiche de données de sécurité

Conforme au règlement (UE) 2015/830 de la commission du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

Réf: GVRDB1

Date d'émission: 05/07/22 Date de révision: 03/06/22 Version: 1.1

# DESINCRUSTANT DEPOLLUANT SALISSURES EXTERIEURES

# Rubrique 1 IDENTIFICATION DU MELANGE ET DE LA SOCIETE

# 1.1. Identificateur de produit

Nom: DESINCRUSTANT DEPOLLUANT SALISSURES EXTERIEURES

Code fabricant: GVRDB1

Numéro UFI: D452-44CG-5T2W-6UHJ

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

Détergent chloré rénovateur de surfaces exterieures

Pour plus d'information, consulter l'étiquette.

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

Raison sociale: SOFAPI

Adresse: 376 RUE DE LANNOYBP 95

Code pays/Code postal/Localité: FR 59652 VILLENEUVE-D'ASCQ

Téléphone: 03 20 81 72 44 E-mail: sofapi@sofapi.fr Fabricant: www.sofapi.fr

**Fabricant** 

Fabricant/Fournisseur: PROMER

Adresse: 376 RUE DE LANNOY BP 95

Code pays/Code postal/Localité: FR 59652 VILLENEUVE-D'ASCQ

Téléphone: 03 20 81 72 33

E-mail: promer@promer.fr

Fabricant: www.promer.fr

# 1.4. Numéro de téléphone d'appel d'urgence

ORFILA (INRS) – liste centres anti-poisons FR: + 33 (0)1 45 42 59 59, BE: + 32 (0)70 245 245 Société/organisme: INRS

# **Rubrique 2 IDENTIFICATION DES DANGERS**

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

# 2.1.1. Conformément au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations

Corrosion cutanée / irritation cutanée / Catégorie 1A (GHS05 H314)

Toxicité aiguë (aquatique) / Catégorie 1 (GHS 09 H400)

Toxicité chronique (aquatique) / Catégorie 1 (GHS09 H410)

# 2.2. Eléments d'étiquetage

# 2.2.1. Conformément au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations

FR 1/11





#### 2.2.2. Mention d'avertissement

Danger

2.2.3. Identificateur du produit

Numéro CE	Nom INCI	Nom IUPAC
231-668-3	sodium hypochlorite	hypochlorous acid. sodium salt
216-700-6	LAURAMINE OXIDE	1-Dodecanamine. N.N-dimethyl N-oxide
500-234-8		Alcohols C12-14 ethoxylated sulfates sodium sa
215-185-5	Sodium hydroxide	sodium hydroxide

#### 2.2.4. Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers

H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

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

EUH 206 : Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

EUH 031 : Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique

#### 2.2.5. Conseils de prudence

#### Prévention

P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

P260: Ne pas respirer les vapeurs.

#### Intervention

P305 + P351 + P338 : 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. P301 + P330 + P331 : En cas d'ingestion : rincer la bouche. Ne pas faire vomir.

#### Elimination

P501 : Éliminer le contenu/récipient dans un container adapté

#### 2.3. Autres dangers

Aucun autre danger identifié dans l'état actuel de nos connaissances.

# Rubrique 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1. Substances:

## 3.2. Mélanges:

FR 2/11

Inci: sodium hypochlorite   Iupac: hypochlorous acid. sodium salt   CAS: 7681-52-9   Stot SE 3, H335   Aquatic Acute 1, H400 (Facteur M = 10)   Aquatic Chronic 1, H410 (Facteur M = 10)   Aquatic Chronic 2, H411   Acute Tox. 4, H302   Aquatic Chronic 2, H411   Acute Tox. 4, H302   Acute Chronic 2, H411   Acute Tox. 4, H302   Acute Tox. 4, H302   Acute Chronic 2, H411   Acute Tox. 4, H302   Acute Chronic 2, H411   Acute Tox. 4, H302   Acute Chronic 2, H41	Identification	(CE) 1272/2008	Nota %
CÁS: 7881-52-9 (DE: 231-688-3 ID: N/D N° REACH: 01-2119488154-34 ID: N/D N° REACH: 01-2119488154-34 ID: N/D N° REACH: 01-2119488154-34 ID: 017-005-00-9 N° REACH: 01-2119474389-23 ID: N/D N° REACH: 01-2119474389-23 ID: N/D N° REACH: N/D Inci: Louis adium chlorate CAS: 1687-8 Ilipac: 1-Dodecanamine. N.N-dimethyl- ID: N/D N° REACH: N/D Inci: Sodium laureth sulfate Iupac: Alcohols C12-14 ethoxylated sulfates sodium sa CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8 ID: N/D N° REACH: 01-2119488639-16 Inci: Sodium hydroxide CAS: 1510-73-2 CE: 215-185-5 ID: N/D N° REACH: 01-2119457892-27 Inci: sodium carbonate Iupac: sodium carbonate Iupac: sodium carbonate Iupac: sodium carbonate CAS: 497-19-8 CE: 207-838-8 ID: 011-005-00-2	Inci: sodium hypochlorite		>= 1% & < 10%
Aquatic Acute 1, H400 (Facteur M = 10)   Aquatic Acute 1, H400 (Facteur M = 10)   Aquatic Chronic 1, H410 (Facteur M = 10)   Aquatic Chronic 2, H411   Acute Tox. 4, H302   Aquatic Chronic 2, H411   Acute Tox. 4, H302   Acute Tox.			
D: N/D   Aquatic Chronic 1, H410 (Facteur M = 10)   N° REACH: 01-2119488154-34     Inci: sodium chlorate   Ox. Liq. 1, H271   Acute Tox. 4, H302   Aquatic Chronic 2, H411     D: 017-005-00-9   Ox. Liq. 1, H271   Acute Tox. 4, H302   Aquatic Chronic 2, H411     D: 017-005-00-9   Ox. Liq. 1, H271   Acute Tox. 4, H302   Aquatic Chronic 2, H411     D: 017-005-00-9   Ox. Liq. 1, H271   Acute Tox. 4, H302   Aquatic Chronic 2, H411     D: 017-005-00-9   Ox. Liq. 1, H271   Acute Tox. 4, H302   Aquatic Chronic 2, H411     D: 017-005-00-9   Ox. Liq. 1, H302   Ox. Liq. 1, H308   Ox. Liq. 1, H309   Ox. Liq. 1, H300   Ox. Li			
N° REACH: 01-2119488154-34   Inci: sodium chlorate   Ox. Liq. 1, H271   Acute Tox. 4, H302   Aquatic Chronic 2, H411   Dx. 231-887-4   Dx. 2			
Inci: sodium chlorate   Iupac: sodium chlorate   CAS: 7775-09-9   CE: 231-887-4   ID: 017-005-00-9   N° REACH: 01-2119474389-23   Inci: LAURAMINE OXIDE   Iupac: 1-Dodecanamine. N.N-dimethyl N-oxide   CAS: 1643-20-5   CE: 216-700-6   ID: N/D   N° REACH: 01-211948639-16   Inci: Sodium hydroxide   ID: N/D   N° REACH: 01-211948639-16   Inci: Sodium hydroxide   Inci: Sodium carbonate   Inci: So		Aquatic Cironic 1, H410 (Facteur M = 10)	
		Ov Lig 1 H271	>- 1% & < 5%
CÁS: 7775-09-9 CE: 231-887-4 ID: 017-005-00-9 N° REACH: 01-2119474389-23 Inci: LAURAMINE OXIDE Iupac: 1-Dodecanamine. N.N-dimethyl N-oxide CAS: 1643-20-5 CE: 216-700-6 ID: N/D N° REACH: N/D Inci: sodium laureth sulfate Iupac: Alcohols C12-14 ethoxylated sulfates sodium sa CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8 ID: N/D N° REACH: 01-2119488639-16 Inci: Sodium hydroxide Iupac: sodium hydroxide Iupac: sodium hydroxide Iupac: sodium carbonate Iupac: sodium carbonate Iupac: sodium carbonate CAS: 497-19-8 CCE: 207-838-8 ID: 011-005-00-2  Acute Tox. 4, H302 Skin Irr. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411  Skin Irr. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (H319: 5 - 10%, H318 > 10% Skin Irr. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (H319: 5 - 10%, H318 > 10% Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 (H319: 5 - 10%, H318 > 10% Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 (H319: 0.5 - 2%, H318 > 2%) Skin Corr. 1B, H314 (H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%) Inci: sodium carbonate Iupac: sodium carbonate CAS: 497-19-8 CE: 207-838-8 ID: 011-005-00-2			
CE: 231-887-4 ID: 017-005-00-9 N° REACH: 01-2119474389-23 Inci: LAURAMINE OXIDE Iupac: 1-Dodecanamine. N.N-dimethyl- N-oxide CAS: 1643-20-5 CE: 216-700-6 ID: N/D N° REACH: N/D Inci: sodium laureth sulfate Iupac: Alcohols C12-14 ethoxylated sulfates sodium sa CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8 ID: N/D N° REACH: 01-2119488639-16 Inci: Sodium hydroxide Iupac: Sodium hydroxide CAS: 1310-73-2 CE: 215-185-5 ID: N/D N° REACH: 01-2119457892-27 Inci: sodium carbonate Iupac: sodium carbonate CAS: 497-19-8 CE: 207-838-8 ID: 011-005-00-2  Acute Tox. 4, H302 Skin Irr. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411  >= 1% & < 5%  Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 ( H319: 0.5 - 2%, H318 > 2%) Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%)  Eye Irrit. 2, H319  >= 1% & < 10%  >= 1% & < 10%  >= 1% & < 10%  >= 1% & < 10%  >= 1% & < 10%    Skin Corr. 1A, H314   H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%   Skin Irr. 2, H315   Ski	CAS: 7775-09-9		
N° REACH: 01-2119474389-23	CE: 231-887-4	,	
Inci: LAURAMINE OXIDE   Iupac: 1-Dodecanamine. N.N-dimethyl N-oxide   CAS: 1643-20-5   CE: 216-700-6   ID: N/D   N° REACH: N/D   Inci: sodium laureth sulfate   Eye Dam. 1, H318 (H319: 5 - 10%, H318 > 10%)   Aquatic Chronic 3, H412   Skin Urr. 2, H315   Eye Dam. 1, H318 (H319: 5 - 10%, H318 > 10%)   Aquatic Chronic 3, H412   Skin Urr. 2, H315   Eye Dam. 1, H318 (H319: 5 - 10%, H318 > 10%)   Aquatic Chronic 3, H412   Skin Urr. 2, H315   Eye Dam. 1, H318 (H319: 5 - 10%, H318 > 10%)   Aquatic Chronic 3, H412   Skin Urr. 2, H315   Eye Dam. 1, H318 (H319: 5 - 10%, H318 > 10%)   Aquatic Chronic 3, H412   Skin Corr. 1A, H314   Eye Dam. 1, H314 (H319: 0.5 - 2%, H318 > 2%)   Eye Dam. 1, H318 (H319: 0.5 - 2%, H314 > 2%)   Skin Corr. 1B, H314 (H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%)   Inci: sodium carbonate   Eye Irrit. 2, H319   Skin Corr. 2, H319   Skin Corr. 3, H319   Skin Corr. 4, H319   Skin Corr. 4, H300   Skin Corr. 4, H318   Skin Irr. 2, H3	ID: 017-005-00-9		
Skin Irr. 2, H315	N° REACH: 01-2119474389-23		
Eye Dam. 1, H318	Inci: LAURAMINE OXIDE		>= 1% & < 5%
CAS: 1643-20-5 CE: 216-700-6 ID: N/D N° REACH: N/D Inci: sodium laureth sulfate Iupac: Alcohols C12-14 ethoxylated sulfates sodium sa CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8 ID: N/D N° REACH: 01-2119488639-16 Inci: Sodium hydroxide Iupac: sodium hydroxide CAS: 1310-73-2 CE: 215-185-5 ID: N/D N° REACH: 01-2119457892-27 Inci: sodium carbonate CAS: 497-19-8 CE: 207-838-8 ID: 011-005-00-2  Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411  Skin Irr. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (H319: 5 - 10%, H318 > 10%) Aquatic Chronic 3, H412  >= 1% & < 3%  Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 (H319: 0.5 - 2%, H318 > 2%) Skin Corr. 1B, H314 (H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%)  Eye Irrit. 2, H319  >= 1% & < 10%  Eye Irrit. 2, H319			
Aquatic Chronic 2, H411   Aquatic Chronic 2, H411			
ID: N/D   N° REACH: N/D   Skin Irr. 2, H315   Sep Dam. 1, H318 ( H319: 5 - 10%, H318 > 10%)   Aquatic Chronic 3, H412   Skin Corr. 1, H290   Skin Corr. 1A, H314 ( H319: 0.5 - 2%, H318 > 2%)   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%)   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%)   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%)   Skin Corr. 1B, H319   Skin			
N° REACH: N/D		Aquatic Offornic 2, 11411	
Iupac: Alcohols C12-14 ethoxylated sulfates sodium sa       Eye Dam. 1, H318 ( H319: 5 - 10%, H318 > 10%)         CAS: 68891-38-3       Aquatic Chronic 3, H412         CE: 500-234-8 ID: N/D       Met. Corr. 1, H290         Inci: Sodium hydroxide       Met. Corr. 1, H314         Lyac: sodium hydroxide       Skin Corr. 1A, H314         CAS: 1310-73-2       Eye Dam. 1, H318 ( H319: 0.5 - 2%, H318 > 2%)         Di: N/D       Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%)         Inci: sodium carbonate       Eye Irrit. 2, H319         CAS: 497-19-8       Eye Irrit. 2, H319	N° REACH: N/D		
10%   Aquatic Chronic 3, H412   See See See See See See See See See S	Inci: sodium laureth sulfate	Skin Irr. 2, H315	>= 1% & < 3%
CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8 ID: N/D N° REACH: 01-2119488639-16 Inci: Sodium hydroxide Iupac: sodium hydroxide CAS: 1310-73-2 CE: 215-185-5 ID: N/D N° REACH: 01-2119457892-27 Inci: sodium carbonate CAS: 497-19-8 CE: 207-838-8 ID: 011-005-00-2  Aquátic Chronic 3, H412  Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 ( H319: 0.5 - 2%, H318 > 2%) Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%)  Eye Irrit. 2, H319  >= 1% & < 10%	lupac: Alcohols C12-14 ethoxylated	Eye Dam. 1, H318 ( H319: 5 - 10%, H318 >	
CE: 500-234-8 ID: N/D N° REACH: 01-2119488639-16 Inci: Sodium hydroxide Iupac: sodium hydroxide CAS: 1310-73-2 CE: 215-185-5 ID: N/D N° REACH: 01-2119457892-27 Inci: sodium carbonate CAS: 497-19-8 CE: 207-838-8 ID: 011-005-00-2  Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 ( H319: 0.5 - 2%, H318 > 2%) Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%)  Eye Irrit. 2, H319  >= 1% & < 10%			
ID: N/D   N° REACH: 01-2119488639-16   Met. Corr. 1, H290   Skin Corr. 1A, H314   Eye Dam. 1, H318 ( H319: 0.5 - 2%, H318 > 2%)   Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%)   Inci: sodium carbonate   CAS: 497-19-8   CE: 207-838-8   ID: 011-005-00-2	101101 00001 00 0	Aquatic Chronic 3, H412	
N° REACH: 01-2119488639-16  Inci: Sodium hydroxide Iupac: sodium hydroxide CAS: 1310-73-2 CE: 215-185-5 ID: N/D N° REACH: 01-2119457892-27  Inci: sodium carbonate CAS: 497-19-8 CE: 207-838-8 ID: 011-005-00-2  Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 ( H319: 0.5 - 2%, H318 > 2%) Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%)  >= 1% & < 10%  >= 1% & < 10%			
Inci: Sodium hydroxide   Met. Corr. 1, H290			
Iupac: sodium hydroxide       Skin Corr. 1A, H314         CAS: 1310-73-2       Eye Dam. 1, H318 (H319: 0.5 - 2%, H318 > 2%)         ID: N/D       Skin Corr. 1B, H314 (H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%)         Inci: sodium carbonate       Eye Irrit. 2, H319         CAS: 497-19-8       Eye Irrit. 2, H319         CE: 207-838-8       ID: 011-005-00-2		Met Corr 1 H290	>= 1% & < 5%
CÀS: 1310-73-2 CE: 215-185-5 ID: N/D N° REACH: 01-2119457892-27 Inci: sodium carbonate CAS: 497-19-8 CE: 207-838-8 ID: 011-005-00-2  Eye Dam. 1, H318 ( H319: 0.5 - 2%, H318 > 2%) Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%)    Eye Irrit. 2, H319   >= 1% & < 10%			
ID: N/D N° REACH: 01-2119457892-27  Inci: sodium carbonate Iupac: sodium carbonate CAS: 497-19-8 CE: 207-838-8 ID: 011-005-00-2    Skin Corr. 1B, H314 ( H315: 0.5 - 2%, H314 > 2%)	CAS: 1310-73-2		
N° REACH: 01-2119457892-27 2%) Inci: sodium carbonate Iupac: sodium carbonate CAS: 497-19-8 CE: 207-838-8 ID: 011-005-00-2	CE: 215-185-5		
Inci: sodium carbonate   Lupac: sodium carbonate	ID: N/D		
Iupac: sodium carbonate  CAS: 497-19-8  CE: 207-838-8  ID: 011-005-00-2		· · ·	
<b>CÀS: 497-19-8</b> CE: 207-838-8 ID: 011-005-00-2		Eye Irrit. 2, H319	>= 1% & < 10%
CE: 207-838-8 ID: 011-005-00-2			
ID: 011-005-00-2			
N NEAGH. 01-2113-100-13	N° REACH: 01-2119485498-19		

Les autres composants de ce mélange ne sont pas classés selon les critères CLP et/ou directive 67/548/CE ou sont présents dans des concentrations inférieures aux valeurs seuils.

## 3.3. Substances faisant l'objet de valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail:

Se référer au paragraphe 8

# Rubrique 4 PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. Lui montrer cette fiche de données de sécurité.

Si la personne est inconsciente, la placer en position latérale de sécurité.

NE JAMAIS faire ingérer quoique ce soit par voie orale à une personne inconsciente ou souffrant de convulsions.

Tourner sur le côté une personne couchée sur le dos, qui est en train de vomir.

#### 4.1. Description des premiers secours:

## 4.1.1. En cas d'inhalation:

En cas d'inhalation massive et de symptômes d'étourdissements/vertiges, amener la victime à l'air libre. Consulter un médecin en cas de symptômes.

#### 4.1.2. En cas de projections ou de contact avec les yeux:

Rincer l'œil abondamment avec de l'eau tiède (20 à 25°C), douce et propre (ou au sérum physiologique), pendant au moins 15 minutes, en maintenant les paupières écartées. Eviter les éclaboussures vers l'œil non atteint (ex : à l'aide d'une compresse). Écoulement de l'eau toujours du nez vers l'oreille. Bouger l'œil dans toutes les directions lors du rincage.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer la FDS du produit.

Si l'irritation oculaire persiste, ou en cas de nouveaux symptômes (douleur, gêne visuelle), consulter un ophtalmologiste.

#### 4.1.3. En cas de contact avec la peau:

Si zone de contact étendue, retirer rapidement les vêtements et les chaussures contaminés. Les laver avant de réutiliser.

FR 3/11

Rincer immédiatement la peau à grande eau (10-15°C) pendant au moins 30 minutes. Ne pas utiliser de diluant ou de solvant.

Consulter immédiatement un médecin et lui montrer la FDS du produit.

En cas d'irritation cutanée ou de manifestation allergique, consulter un médecin.

Lorsque la zone contaminée est étendue et/ou s'il apparaît des lésions cutanées, il est nécessaire de consulter rapidement un médecin ou de se rendre à l'hôpital.

### 4.1.4. En cas d'ingestion:

Rincer la bouche.

Ne pas faire vomir, ni faire boire la victime (sauf avis contraire du médecin).

Consulter immédiatement un médecin et lui montrer la FDS du produit.

Amener la victime à l'air libre et la maintenir au chaud et au repos, dans une position où elle peut confortablement respirer.

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

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquetage (voir section 2.2) et/ou en section 11.

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

Demander conseil à un centre antipoison ou à un toxicologue.

Consulter son médecin traitant et lui montrer cette fiche de données de sécurité.

# Rubrique 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

# 5.1. Moyens d'extinction:

Tous les agents d'extinction sont autorisés: mousse, sable, dioxyde de carbone, eau, poudre.

Moyens d'extinction à ne surtout pas utiliser : Jet d'eau (risque de propagation de l'incendie)

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

Eventuellement et à cause de matières organiques, un incendie pourrait produire une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition pourrait comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées. Les produits de combustion peuvent contenir du monoxyde de carbone.

### 5.3. Conseils aux pompiers:

Vêtement complet de protection.

Ne pas respirer les fumées. Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant (appareil de protection respiratoire autonome isolant).

Prévenir l'échauffement des conteneurs exposés au feu par pulvérisation d'eau (rideau d'eau).

Eviter de pulvériser l'eau directement sur le bac de stockage afin d'éviter tout débordement du produit.

Ne pas laisser les eaux d'extinction pénétrer dans les égouts et les cours d'eau. A traiter comme un déchet dangereux.

Considérer les résidus des moyens d'extinction comme des produits dangereux. Les éliminer conformément aux indications en rubrique 13.

# Rubrique 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes :

Eviter d'inhaler les vapeurs. Ventiler les locaux.

Eviter tout contact avec la peau.

Eviter tout contact avec les yeux.

Alerter / évacuer les personnes dans le périmètre immédiat.

Couper la source du déversement.

Eliminer les sources d'ignition, de chaleur et les charges électrostatiques qui pourraient engendrer un feu.

Isoler la zone contaminée.

Revêtir les équipements de protection individuelle (voir rubrique 8).

Se référer à la rubrique 6.3 pour les méthodes de confinement et de nettoyage.

En cas de signe de gravité, alerter les secours.

Si les quantités répandues sont importantes, évacuer rapidement le personnel et ne faire intervenir que des opérateurs entraînés (ou services de secours), munis d'équipements de protection.

#### 6.1.2. Pour les secouristes :

Les intervenants seront équipés d'équipements de protection individuelle (voir rubrique 8).

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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empêcher tout écoulement dans les cours d'eau, égouts, sous-sols ou espaces clos (au delà de la dose et l'usage recommandés).

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

Stopper la fuite si cela peut se faire sans risque.

Ne pas marcher dans le produit déversé, ni le toucher.

Empêcher tout écoulement dans les cours d'eau, égouts, sous-sols ou espaces clos (au delà de la dose et l'usage recommandés).

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure, terre, ...) dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Utiliser des outils propres pour recueillir le produit absorbé.

Assurer une aération suffisante.

#### 6.4. Référence à d'autres sections:

Se reporter à la rubrique 8 pour les EPI.

Se reporter à la rubrique 4 pour les mesures de premiers secours.

Se reporter à la rubrique 5 pour les mesures de lutte contre l'incendie. Se reporter à la rubrique 13 pour la gestion des absorbants contaminés.

# **Rubrique 7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

Manipuler dans des zones bien ventilées.

Ne jamais ouvrir les emballages par pression.

Porter les équipements de protection individuelle indiqués en rubrique 8.

Ne pas respirer la poussière ou le brouillard de pulvérisation.

Ne pas avaler.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Il est recommandé que le sol des locaux soit imperméable et forme une cuvette de rétention afin qu'en cas de déversement majeur accidentel, le liquide ne puisse se répandre au dehors.

# 7.1.1. Prévention des incendies:

Respecter les compatibilité de stockage (voir paragraphe 7.2).

# 7.1.2. Protection de l'environnement :

Utiliser des filtres pour les ventilations par aspiration.

Eviter la contamination des égouts (au delà de la dose et l'usage recommandés).

Ne pas rejeter dans les eaux usées ni les cours d'eau (au delà de la dose et l'usage recommandés).

#### 7.1.3. Consignes d'hygiène de travail :

Se laver les mains après chaque utilisation, et avant de manger, boire ou fumer.

Il est interdit de fumer, manger, et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

Ne pas porter de vêtements de travail souillés dans des endroits tels que les bureaux, salles de séminaire, espaces de détente, restaurants d'entreprise ou cafétéria.

Changer fréquemment de vêtements de travail et les laver avant réutilisation, particulièrement s'ils ont été souillés par des produits chimiques dangereux.

Ranger les vêtements de travail séparés des vêtements de ville.

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

#### 7.2.1. Stockage

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit tempéré, sec et bien ventilé, à l'abri de la lumière.

Conserver dans le récipient d'origine.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Conserver hors de la portée des enfants.

Respecter la date limite d'utilisation indiquée sur l'emballage.

Stocker éloigné de toute source de chaleur et de matières incompatibles (voir rubrique 10).

Le stockage doit être séparé de celui des acides. Stocker en bac de rétention si possible.

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Stocker à l'abri du gel.

## 7.2.2. Matériaux recommandés:

Conserver dans le récipient d'origine.

# 7.2.3. Matériaux déconseillés:

Aucun

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

Consulter la fiche technique et l'étiquette pour plus de détails sur la mise en oeuvre du produit.

Ne pas mélanger de nettoyants différents.

# Rubrique 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètres de contrôle:

## 8.1.2. Valeurs limites d'exposition professionnelle:

Composants présentant des valeurs-seuils à surveiller par poste de travail:

	Nom INCI	Nom IUPAC	N° CAS	VME (ppm)	VME (pg/m3)	VLE (ppm)	VLE (mg/m3)
Г	Sodium hydroxide	sodium hydroxide	1310-73-2	N/D	2	N/D	N/D

#### 8.2. Contrôles de l'exposition:

## 8.2.1. Contrôles techniques appropriés:

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus. Vérifier l'état avant utilisation. Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable.

Maintenir les locaux et les postes de travail en parfait état de propreté, les nettoyer fréquemment.

#### 8.2.2. Mesures de protection individuelle:

Les équipements de protection individuelle (EPI) sont à porter en compléments des équipements de protection collective mis en place (rubrique 7).

Pour les équipements de protection individuelle spécifiques à l'incendie, consulter la rubrique 5.

# 8.2.3. Protection des yeux et du visage:

Eviter le contact avec les yeux.

Avant toute manipulation, porter des lunettes-masques à protection latérale conformes à la norme NF EN166.

En cas de pulvérisation du produit, porter un écran facial conforme à la norme NF EN166.

Le port de lunettes de vue ne constitue pas une protection.

FR 5/11

Il est recommandé aux porteurs de lentilles de favoriser le port des lunettes de vue (sous les lunettes de sécurité) lors de la manipulation de ce produit.

Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où est manipulée la préparation.

EPI non requis dans les conditions normales d'utilisation.

#### 8.2.4. Protection des mains:

Eviter tout contact avec la peau.

Utiliser des gants de protection appropriés et résistants aux agents chimiques, conformes à la norme NF EN374. Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupure, piqure, protection thermique), dextérité demandée.

Type de gants conseillés: latex, caoutchouc nitrile, caoutchouc butyle, néoprène, PVC.

# 8.2.5. Protection de la peau:

Eviter tout contact avec la peau.

Porter des vêtements de protection (tablier, blouse, bottes) étanches qui seront maintenus en bon état et nettoyés après usage.

Porter des vêtements de protection (type blouse/tablier) conformes à la norme NF EN13034.

En cas de contact prolongé, porter des bottes ou demi-bottes de protection contre le risque chimique conformes à la norme NF EN13832-2.

Prévoir des douches de sécurité dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.

Des crèmes protectrices peuvent être utilisées pour les parties exposées de la peau. Elles ne doivent toutefois pas être appliquées directement après contact avec le produit, sans avis médical préalable.

## 8.2.6. Protection respiratoire:

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés (à cartouches adaptées).

## Rubrique 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Etat physique: Liquide Aspect: Limpide Couleur: Naturel beige Odeur: parfumé

Point de fusion / point de congélation: Non disponible

Ébullition: Non disponible Inflammabilité: Non déterminé

Limites inférieure et supérieure d'explosion:

Point d'éclair: Non disponible

Température d'auto inflammation: Non disponible Température de décomposition: Non disponible

**pH**: 12.38 - 13.38 pH dilué: Non disponible

Viscosité cinématique: 278 - 416 cP (19-21°C)

Solubilité: totale

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow): Non disponible

Pression de vapeur: Non disponible

Densité: 1.123 - 1.133

Densité et/ou densité relative: Non applicable Caractéristiques des particules: Non applicable

Teneur maximale en COV: 0 % Présence nanoforme: Non concerné

## 9.2. Autres informations:

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Explosibles: Non applicable Gaz inflammables: Non applicable Gaz comburants: Non applicable Gaz sous pression: Non applicable Liquides inflammables: Non applicable Solides inflammables: Non applicable

Autoréactifs: Non applicable

Peroxydes organiques: Non applicable Liquides pyrophoriques: Non applicable Solides pyrophoriques: Non applicable Auto-échauffants: Non applicable

Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables: Non applicable

Liquides comburants: Non applicable Solides comburants: Non applicable Corrosifs pour les métaux: Non applicable Aérosols inflammables: Non applicable Gaz chimiquement instables: Non applicable Explosibles désensibilisés: Non applicable

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Sensibilité mécanique: Non disponible

Température de polymérisation auto-accélérée: Non disponible Formation de mélanges poussières/air explosibles: Non disponible

Réserve acide/alcaline: Non disponible Taux d'évaporation: Non disponible

Miscibilité: Non disponible Conductivité: Non disponible Corrosivité: Non disponible Groupe de gaz: Non disponible Potentiel redox: Non disponible

Potentiel de formation de radicaux libres: Non disponible

Propriétés photocatalytiques: Non disponible

# **Rubrique 10 STABILITE ET REACTIVITE**

# 10.1. Réactivité:

Aucun

#### 10.2. Stabilité chimique:

Stable aux températures typiques d'utilisation et de stockage (voir rubrique 7).

A des températures extrêmes (<5°C ou >35°C) ou sous exposition importante aux UV, les propriétés du produit peuvent être altérées.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Aucun

#### 10.4. Conditions à éviter:

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

#### 10.5. Matières incompatibles:

Aucun

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

Il ne devrait pas se former de produits de décomposition dangereux dans des conditions de stockage normales. Produits de décomposition thermique / produits de combustion : voir rubrique 5.

### **Rubrique 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

#### 11.1.1. Substances:

Non concerné

#### 11.1.2. Mélanges:

Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

# 11.1.2.1. Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification de toxicité aigüe ne sont pas remplis Toxicité des matières premières:

FR 7/11

# Valeurs expérimentales de Toxicité aiguë

Nom IUPAC	N° CAS	N° CE	DL50 orale (mg/Kg)	DL50 cutanée (mg/Kg)	CL50 inhalation	Espèces	Temps (h)
hypochlorous acid. sodium salt	7681-52-9	231-668-3	1100	-	-	Rat	NC
hypochlorous acid. sodium salt	7681-52-9	231-668-3	-	20001	-	Lapin	NC
hypochlorous acid. sodium salt	7681-52-9	231-668-3	-	-	10.5 mg/L (brouillards poussières)	Rat	1
hypochlorous acid. sodium salt	7681-52-9	231-668-3	-	-	10.5 mg/L (vapeurs)	Rat	1
1-dodecanamine. n.n-dimethyl n-oxide	1643-20-5	216-700-6	1064	-	-	Rat	NC
1-dodecanamine. n.n-dimethyl n-oxide	1643-20-5	216-700-6	-	2000	-	NC	NC
alcohols c12-14 ethoxylated sulfates sodium sa	68891-38-3	500-234-8	5001	-	-	Rat	NC
alcohols c12-14 ethoxylated sulfates sodium sa	68891-38-3	500-234-8	-	5001	-	Rat	NC
sodium carbonate	497-19-8	207-838-8	2800	-	-	Rat	NC
sodium carbonate	497-19-8	207-838-8	-	2001	-	Lapin	NC
sodium carbonate	497-19-8	207-838-8	-	-	2300 mg/L (brouillards poussières)	Rat	NC

#### 11.1.2.2. Corrosion cutanée / irritation cutanée

Corrosif pour la peau. Provoque des lésions cutanées irréversibles.

En cas de contact cutané : engendre des brûlures sévères, dont la gravité dépend du temps de contact du produit (nécrose, saignements).

En cas d'inhalation : peut provoquer toux, suffocation, atteinte pulmonaire.

En cas d'ingestion : peut entraîner des lésions profondes des voies digestives.

# 11.1.2.3. Lésions oculaires graves / Irritation oculaire

Provoque de graves lésions des yeux.

En cas de projection dans les yeux, engendre des effets irréversibles très graves : lésions des tissus oculaires (rougeur, douleur), dégradation grave de la vue (troubles visuels).

#### 11.1.2.4. Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé vis-à-vis de la sensibilisation respiratoire ou cutanée au sens du règlement CLP 1272/2008.

#### 11.1.2.5. Cancérogénicité

Non classé vis-à-vis de la cancérogénicité au sens du règlement CLP 1272/2008.

## 11.1.2.6. Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé vis-à-vis de la mutagénicité sur les celulles germinales au sens du règlement CLP 1272/2008.

#### 11.1.2.7. Toxicité pour la reproduction

Non classé vis-à-vis de la toxicité pour la reproduction au sens du règlement CLP 1272/2008.

#### 11.1.2.8. Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé vis-à-vis de la toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique au sens du règlement CLP 1272/2008.

#### 11.1.2.9. Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé vis-à-vis de la toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée au sens du règlement CLP 1272/2008.

## 11.1.2.10. Danger par aspiration

Non classé vis à vis du danger par aspiration au sens du règlement CLP 1272/2008.

#### 11.1.2.11. Effets interactifs

Aucun effet interactif important ou danger critique connu pour ce mélange.

#### 11.1.3. Autres informations sur la toxicité

Aucun

#### 11.2. Propriété perturbant le système endocrinien

Aucun autre danger identifié dans l'état actuel de nos connaissances.

# **Rubrique 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Eviter le rejet dans l'environnement.

# 12.1. Toxicité:

FR 8/11

Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

#### 12.1.1. **Substances**:

Ecotoxicité des matières premières contenues dans la formulation:

Nom IUPAC	N° CAS	N° CE	CL(E) 50	Espèces	Temps (h)
hypochlorous acid. sodium salt	7681-52-9	231-668-3	0.02	Poissons	96
hypochlorous acid. sodium salt	7681-52-9	231-668-3	0.02	Daphnies	48
hypochlorous acid. sodium salt	7681-52-9	231-668-3	0.02	Algues vertes	72
1-Dodecanamine. N.N-dimethyl N-oxide	1643-20-5	216-700-6	5	Daphnies	48
Alcohols C12-14 ethoxylated sulfates sodium sa	68891-38-3	500-234-8	11	Poissons	N/D
Alcohols C12-14 ethoxylated sulfates sodium sa	68891-38-3	500-234-8	11	Daphnies	N/D
Alcohols C12-14 ethoxylated sulfates sodium sa	68891-38-3	500-234-8	101	Scenedesmi subspict	ıs N/D
sodium hydroxide	1310-73-2	215-185-5	125	Poissons	96
sodium hydroxide	1310-73-2	215-185-5	76	Daphnies	24
sodium carbonate	497-19-8	207-838-8	300	Poissons	96
sodium carbonate	497-19-8	207-838-8	200	Invertébré aquatique	48

#### 12.1.2. Mélanges:

Aucune donnée de toxicité aquatique n'est disponible sur le mélange.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité:

Données de dégradabilité des matières premières contenues dans la formulation :

Nom IUPAC	N° CAS	N° CE	Biodégradation	jours	Méthode	Conclusion dégradabilité
1-dodecanamine. n.n-dimethyl n-oxide	1643-20-5	216-700-6	>60%%	28	OECD 301D	La substance est considérée comme se dégradant facilement
sodium carbonate	497-19-8	207-838-8	N/D	N/D	N/D	La substance ne se dégrade pas facilement

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (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:

Données de bioaccumulation des matières premières contenues dans la formulation:

Aucune donnée de bioaccumulation n'est disponible sur les substances.

Aucune donnée de bioaccumulation n'est disponible sur le mélange.

#### 12.4. Mobilité dans le sol:

Aucune donnée complémentaire n'est disponible.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Aucun autre danger identifié dans l'état actuel de nos connaissances.

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun autre danger identifié dans l'état actuel de nos connaissances.

## 12.7. Autres effets néfastes:

Aucune donnée complémentaire n'est disponible.

# Rubrique 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION:

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

Respecter votre convention de déversement et la règlementation ICPE (Installations classées pour la protection de l'environnement).

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets:

#### 13.1.1. Déchets:

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

9/11

Ne pas déverser le produit dans les égouts ni dans les cours d'eau.

# 13.1.2. Emballages souillés:

Vider complètement le récipient. Conserver la (les) étiquettes sur le récipient.

FR

Remettre à un éliminateur agréé.

Ne pas réutiliser les emballages souillés.

#### 13.1.3. Codes déchets:

20 01 29\* détergents contenant des substances dangereuses

15 01 02 emballages en matières plastiques

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Directive 2008/98/CE relatives aux déchets
- Décision 2014/955/UE listant les déchets visés à l'article 7 de la directive 2008/98/CE
- Règlement (UE) N°1357/2014 remplaçant l'annexe III de la directive 2008/98/CE (Propriétés qui rendent les déchets dangereux)

# Rubrique 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Conformément aux exigences ADR:

# 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Aucun

## 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Aucun

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Aucun

### 14.4. Groupe d'emballage:

Aucun

#### 14.5. Dangers pour l'environnement:

Toxicité aigue (aquatique) / Catégorie 1 (GHS 09 H400) Toxicité chronique (aquatique) / Catégorie 1 (GHS09 H410)

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

Précautions de manipulations : se référer au point 7.1.

Aucun

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

Non applicable

# **Rubrique 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

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

# 15.1.1. Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la section 2

Les réglementations suivantes ont été prises en compte:

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), amendé.

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), amendé.

#### 15.1.2. Composition détergents (règlement CE 648/2004 et 907/2006):

5% ou plus mais moins de 15% : Agents de blanchiment chlorés; moins de 5% : agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques; Parfum; D-Limonene.

#### 15.1.3. Nomenclature des installations classées:

2630 – Fabrication de ou à base de détergents et savons

#### 15.1.4. Maladies professionnelles selon Code Travail (Source: INRS):

Aucun

#### 15.1.5. Déclaration biocide

Non concerné

Non concerné

#### 15.1.6. Substances SVHC:

Dans l'état actuel de nos connaissances, ce mélange ne contient pas de substance de la liste candidate des substances très préoccupantes soumises à autorisation (SVHC) mise à jour par l'ECHA.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur pour le mélange.

Les informations issues de l'évaluation de la sécurité chimique des substances présentes dans le produit sont intégrées dans les sections appropriées de la présente fiche de données de sécurité, chaque fois que nécessaire.

# **Rubrique 16 AUTRES INFORMATIONS**

## 16.1. Libellé(s) des phrases mentionnées au paragraphe 3 :

FR 10/11

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

H271 Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

### 16.2. Abréviations et acronymes :

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

OACI: Organisation de l'Aviation Civile Internationale.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

CL50 : Concentration létale qui provoque 50% de mortalité dans la population d'organismes étudiée, pendant un temps donné, par administration unique.

DL 50 : Dose léthale provoquant 50% de mortalité dans la population d'organismes étudiée, pendant un temps donné, par administration unique.

ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

AISE = Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien

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

VLE: valeur limite d'exposition

VME : valeur moyenne d'exposition au poste de travail

#### 16.3. Modifications

## Modification du danger

Met. Corr. 1, H290 a été supprimé(e)

#### Modification d'ADR

La valeur "Groupe emballage" a été modifiée, Nouvelle valeur: II.

# Modification des phrases de données de sécurité

#### Paragraphe 12

"Aucune donnée complémentaire n'est disponible."a été ajouté(e)

"Perturbateur endocrinien"a été supprimé(e)

#### 16.4. Références bibliographiques :

http://echa.europa.eu/fr/

Brochure INRS ED984 "Valeurs limites d'exposition professionnelle"

http://www.inrs.fr/risques/chimiques/mesures-hygiene.html

http://www.inrs.fr/risques/incendie-lieu-travail/demarche-prevention-risque-incendie.htm

Nomenclature des installations classées - Version 48a - décembre 2019

Décision 2014/955/UE

Méthode d'évaluation utilisée pour classifier le mélange: Méthode de calcul

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour, et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu (spécifiés en section 1), sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites. Cette fiche se rapporte au produit spécifiquement désigné et ne peut être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s). Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et règlementations locales.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées dans cette fiche ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations lui incombent en raison de textes autres que ceux cités (textes réglementant son activité) et qui régissent la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable. Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas.

# Fin de document

FR 11/11