

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** 50X15G SM TABL LAVE-VAISS CLASSIQUE      **N° de produit:** 0016133106

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

**Utilisations identifiées:** Pour nettoyer la vaisselle/couverts et ustensiles de cuisine en lave-vaisselle automatique

**Usages déconseillés:**

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

#### Fabricant

McBRIDE FOETZ (CHEMOLUX)  
Rue de l'industrie  
FOETZ 3895

**Téléphone:** + 35 2574 8491  
**Télécopie:** + 35 257 484 9203

**Site web:** <http://www.detergentinfo.com>

**E-mail:** [product.legislation@mcbride.eu](mailto:product.legislation@mcbride.eu)

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:** 8002 5500

## SECTION 2 : Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit a été classé selon la législation en vigueur.

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.**

#### Dangers pour la Santé

Irritation oculaire

Catégorie 2

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

### 2.2 Éléments d'Étiquetage



**Mention d'Avertissement:**

Attention

**Déclaration(s) de risque:**

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de Prudence  
Conseils généraux:**

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le

réipient ou l'étiquette.  
P102: Tenir hors de portée des enfants.  
P103: Lire l'étiquette avant utilisation.

**Prévention:** P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

#### Informations supplémentaires de l'étiquette

EUH208: Contient  
SUBTILISIN  
. Peut produire une réaction allergique.

**2.3 Autres dangers** Aucune information disponible.

### SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

**Informations générales:** Aucune information disponible.

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
SODIUM CARBONATE	20 - <50%	497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19	1	
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	10 - <20%	15630-89-4	239-707-6	01-2119457268-30	1	
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	1 - <5%	68439-51-0		Aucune information disponible.	1	
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	1 - <5%	1344-09-8	215-687-4	01-2119448725-31	1	
SUBTILISIN	0,1 - <1%	9014-01-1	232-752-2	01-2119480434-38	1	

\* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

# Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.

### Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
SODIUM CARBONATE	Eye Irrit.: 2: H319	Aucune information disponible.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Ox. Sol.: 3: H272 Acute Tox.: 4: H302 Eye Dam.: 1: H318	
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aquatic Chronic: 3: H412	
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Skin Irrit.: 2: H315 Eye Irrit.: 2: H319 STOT SE: 3: H335	
SUBTILISIN	STOT SE: 3: H335 Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Resp. Sens.: 1: H334 Acute Tox.: 4: H302 Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 2: H411	Aucune information disponible.

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16.  
CLP: Règlement n° 1272/2008

## SECTION 4 : Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

<b>Inhalation:</b>	Transporter à l'air frais.
<b>Contact avec la Peau:</b>	Bien laver la peau avec de l'eau.
<b>Contact oculaire:</b>	Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et bien écarquiller l'œil. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.
<b>Ingestion:</b>	Rincer soigneusement la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:** Légèrement irritant pour la peau en cas d'exposition prolongée. Provoque une sévère irritation des yeux.

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

**Dangers:** Aucune mesure de précaution sanitaire spécifique n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

**Traitement:** Consulter un médecin en cas de symptômes.

## **SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**

**Dangers d'Incendie Généraux:** Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

**5.1 Moyens d'extinction Moyens d'extinction appropriés:**

En cas d'incendie, utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou une brume d'eau.

**Moyens d'extinction inappropriés:**

Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les flammes.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:**

En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

**5.3 Conseils aux pompiers Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:**

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

## **SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Éviter tout contact oculaire et tout contact cutané prolongé ou répété.

**6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:**

Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Éviter la formation de poussières. Balayer ou ramasser et éloigner.

**6.4 Référence à d'autres sections:**

Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

## **SECTION 7 : Manipulation et stockage:**

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

Assurer une ventilation efficace. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact avec la peau. Aucune procédure particulière, mais une bonne hygiène personnelle est conseillée, surtout lors de la manipulation des produits chimiques. Respectez les consignes d'utilisation.

- |  |   |
|--|---|
| <b>7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités.:</b> | Conserver à l'écart des matières incompatibles. Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé. |
| <b>7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):</b>   | Pour nettoyer la vaisselle/couverts et ustensiles de cuisine en lave-vaisselle automatique                  |

## **SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

- 8.1 Paramètres de Contrôle**  
**Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle**  
Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

- 8.2 Contrôles de l'exposition**  
**Contrôles Techniques Appropriés:** Aucune information disponible.

### **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

- Informations générales:** Ne pas manger, ne pas boire ou ne pas fumer pendant l'utilisation. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection.
- Protection des yeux/du visage:** Porter des lunettes de sécurité approuvées ou un masque facial.
- Protection de la peau**  
**Protection des Mains:** Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.
- Autres:** Aucune information disponible.
- Protection respiratoire:** Éviter de respirer les poussières.
- Mesures d'hygiène:** Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact avec la peau. Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- Contrôles environnementaux:** Pas eFDS disponible

## **SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <b>Aspect</b>   |                 |
| <b>État:</b>    | solide          |
| <b>Forme:</b>   | solide          |
| <b>Couleur:</b> | Blanc, Jaune    |
| <b>Odeur:</b>   | agrume - citron |

<b>Seuil olfactif:</b>	Aucune information disponible.
<b>pH:</b>	10,50
<b>Point de fusion:</b>	Aucune information disponible.
<b>Point d'ébullition:</b>	Aucune information disponible.
<b>Point d'éclair:</b>	Aucune information disponible.
<b>Taux d'évaporation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Aucune information disponible.
<b>Limite supérieure d'inflammabilité (%):</b>	Aucune information disponible.
<b>Limite inférieure d'inflammabilité (%):</b>	Aucune information disponible.
<b>Pression de vapeur:</b>	Aucune information disponible.
<b>Tension de vapeur (air = 1):</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité relative:</b>	Aucune information disponible.
<b>Solubilités</b>	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Aucune information disponible.
<b>Solubilité (autre):</b>	Aucune information disponible.
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Aucune information disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Aucune information disponible.
<b>Température de décomposition:</b>	Aucune information disponible.
<b>SADT:</b>	Aucune information disponible.
<b>Viscosité:</b>	Aucune information disponible.
<b>Propriétés explosives:</b>	Aucune information disponible.
<b>Propriétés comburantes:</b>	Aucune information disponible.

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité:</b>	Stable dans les conditions normales de température pour une utilisation recommandée.
<b>10.2 Stabilité Chimique:</b>	Ce produit est stable dans des conditions normales.
<b>10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:</b>	Aucune dans les conditions normales.
<b>10.4 Conditions à Éviter:</b>	Éviter tout chauffage ou contamination. Ne pas congeler. Éviter la formation de poussières.
<b>10.5 Matières Incompatibles:</b>	Acides forts. Combustibles forts. Bases fortes.
<b>10.6 Produits de Décomposition Dangereux:</b>	En cas d'incendie, des gaz toxiques (COx, NOx) peuvent se dégager.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

**Inhalation:** Aucune dans les conditions normales.

**Contact avec la Peau:** Légèrement irritant pour la peau en cas d'exposition prolongée.

<b>Contact oculaire:</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>Ingestion:</b>	Peut être ingéré par accident. L'ingestion peut provoquer irritation et malaises.

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

##### Ingestion

<b>Mélange:</b>	ETAmél: 8.553,640000 mg/kg
<b>Substance(s) spécifiée(s)</b>	
SODIUM CARBONATE	Aucune information disponible.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	LD 50 (Rat): 893,000000 mg/kg
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	LD 50 (Rat): 1.800,000000 mg/kg Résultat expérimental, Étude clé

##### Contact avec la peau

<b>Mélange:</b>	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
<b>Substance(s) spécifiée(s)</b>	
SODIUM CARBONATE	Aucune information disponible.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aucune information disponible.
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	Aucune information disponible.

##### Inhalation

<b>Mélange:</b>	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
<b>Substance(s) spécifiée(s)</b>	
SODIUM CARBONATE	Aucune information disponible.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aucune information disponible.
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	Aucune information disponible.

##### Toxicité à dose répétée

<b>Mélange:</b>	Aucune information disponible.
-----------------	--------------------------------

**Substance(s) spécifiée(s)**

SODIUM CARBONATE	Aucune information disponible.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aucune information disponible.
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	Aucune information disponible.

**Corrosion ou Irritation de la Peau:**

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

**Substance(s) spécifiée(s)**

SODIUM CARBONATE	Aucune information disponible.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aucune information disponible.
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	Aucune information disponible.

**Blessure ou Irritation Grave des Yeux:**

**Mélange:** Provoque une sévère irritation des yeux.

**Substance(s) spécifiée(s)**

SODIUM CARBONATE	in vivo (Lapin, 1,00 - 14,00 jour): Effet irritant.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aucune information disponible.
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	Aucune information disponible.

**Sensibilisation**

**Respiratoire ou Cutanée:**

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

**Substance(s) spécifiée(s)**

SODIUM CARBONATE	Aucune information disponible.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aucune information disponible.
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	Aucune information disponible.

### Mutagenicité des Cellules Germinales

#### In vitro

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

#### Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM CARBONATE	Aucune information disponible.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aucune information disponible.
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	Aucune information disponible.

#### In vivo

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

#### Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM CARBONATE	Aucune information disponible.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aucune information disponible.
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	Aucune information disponible.

### Cancérogénicité

**Mélange:** Aucune information disponible.

#### Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM CARBONATE	Aucune information disponible.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aucune information disponible.
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	Aucune information disponible.

### **Toxicité pour la reproduction**

**Mélange:** Aucune information disponible.

#### **Substance(s) spécifiée(s)**

SODIUM CARBONATE	Aucune information disponible.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aucune information disponible.
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	Aucune information disponible.

### **Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique**

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

#### **Substance(s) spécifiée(s)**

SODIUM CARBONATE	Aucune information disponible.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aucune information disponible.
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	Aucune information disponible.

### **Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées**

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

#### **Substance(s) spécifiée(s)**

SODIUM CARBONATE	Aucune information disponible.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aucune information disponible.
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	Aucune information disponible.

### **Risque d'Aspiration**

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

#### **Substance(s) spécifiée(s)**

SODIUM CARBONATE	Aucune information disponible.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aucune information disponible.
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)      Aucune information disponible.  
SUBTILISIN      Aucune information disponible.

## SECTION 12 : Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aiguë

##### Poisson

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

##### Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM CARBONATE      Aucune information disponible.  
SODIUM CARBONATE      Aucune information disponible.  
PEROXIDE  
ALCOHOLS, C12-14,      Aucune information disponible.  
ETHOXYLATED  
PROPOXYLATED  
SODIUM SILICATE      Aucune information disponible.  
(MOLAR RATIO 2.6-3.2)  
SUBTILISIN      Aucune information disponible.

##### Invertébrés Aquatiques

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

##### Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM CARBONATE      Aucune information disponible.  
SODIUM CARBONATE      Aucune information disponible.  
PEROXIDE  
ALCOHOLS, C12-14,      Aucune information disponible.  
ETHOXYLATED  
PROPOXYLATED  
SODIUM SILICATE      Aucune information disponible.  
(MOLAR RATIO 2.6-3.2)  
SUBTILISIN      CE50 (Daphnia magna, 48,0 H): 170,000000 µg/l (semi-static) Résultat expérimental, Étude clé

#### Toxicité chronique

##### Poisson

**Mélange:**      Aucune information disponible.

##### Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM CARBONATE      Aucune information disponible.  
SODIUM CARBONATE      Aucune information disponible.  
PEROXIDE  
ALCOHOLS, C12-14,      Aucune information disponible.  
ETHOXYLATED  
PROPOXYLATED  
SODIUM SILICATE      Aucune information disponible.  
(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

SUBTILISIN NOEC (Pimephales promelas, 32,0 jour): 0,0420000 mg/l (flow-through)  
Résultat expérimental, Étude clé

#### **Invertébrés Aquatiques**

**Mélange:** Aucune information disponible.

#### **Substance(s) spécifiée(s)**

SODIUM CARBONATE Aucune information disponible.

SODIUM CARBONATE Aucune information disponible.

PEROXIDE

ALCOHOLS, C12-14, Aucune information disponible.

ETHOXYLATED

PROPOXYLATED

SODIUM SILICATE Aucune information disponible.

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

SUBTILISIN Aucune information disponible.

#### **Toxicité pour les plantes aquatiques**

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

#### **Substance(s) spécifiée(s)**

SODIUM CARBONATE Aucune information disponible.

SODIUM CARBONATE Aucune information disponible.

PEROXIDE

ALCOHOLS, C12-14, Aucune information disponible.

ETHOXYLATED

PROPOXYLATED

SODIUM SILICATE Aucune information disponible.

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

SUBTILISIN Aucune information disponible.

## **12.2 Persistance et Dégradabilité**

### **Biodégradation**

**Mélange:** Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans ce mélange respecte(nt) les critères de biodégradabilité définis dans le Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres. Les autres composants de ce mélange sont soit environnementalement inertes ou soit absorbés dans les eaux usées et sédiments ou se dégradent en substances dont l'impact environnemental est susceptible d'être faible lorsque le mélange est utilisé comme recommandé.

#### **Substance(s) spécifiée(s)**

SODIUM CARBONATE Aucune information disponible.

SODIUM CARBONATE Aucune information disponible.

PEROXIDE

ALCOHOLS, C12-14, Aucune information disponible.

ETHOXYLATED

PROPOXYLATED

SODIUM SILICATE Aucune information disponible.

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

SUBTILISIN 100,000000 % Détecté dans l'eau. Résultat expérimental, Étude clé

### **Rapport DBO/DCO**

**Mélange:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

SODIUM CARBONATE	Aucune information disponible.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aucune information disponible.
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	Aucune information disponible.

**12.3 Potentiel de Bioaccumulation**

**Mélange:** Ce produit n'est pas bioaccumulable.

**Substance(s) spécifiée(s)**

SODIUM CARBONATE	Aucune information disponible.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aucune information disponible.
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	Aucune information disponible.

**12.4 Mobilité dans le Sol:**

Aucune information disponible.

**Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement**

SODIUM CARBONATE	Aucune information disponible.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aucune information disponible.
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	Aucune information disponible.

**12.5 Résultats des évaluations**

**PBT et vPvB:**

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

SODIUM CARBONATE	Aucune information disponible.
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Aucune information disponible.
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	Aucune information disponible.

**12.6 Autres Effets Néfastes:**

Aucun connu.

**12.7 Informations supplémentaires:**

Aucune information disponible.

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Informations générales:** Eliminer le contenu/réceptif conformément aux prescriptions locales pour l'élimination des déchets ménagers.

**Méthodes d'élimination:** Rincer avant élimination. Éliminer auprès d'un organisme homologué.

## SECTION 14 : Informations relatives au transport

### ADR

Non réglementé.

### ADN

Non réglementé.

### RID

Non réglementé.

### IMDG

Non réglementé.

### IATA

Non réglementé.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** non applicable

## SECTION 15 : Informations réglementaires

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

#### Règlements UE

**Règlement (CE) n° 2037/2000 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone:** aucune  
**Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants:** aucune

**Règlement (CE) no 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux:** aucune

**Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements:** aucune

**Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation:** aucune

**Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail.:** aucune

**Directive 92/85/CEE concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.:** aucune

**Directive 96/82/CE (Seveso III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses:** aucune

**RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants:** aucune

**Directive 98/24/CEE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail:** aucune

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

#### Règlements internationaux

Protocole de Montréal

Convention de Stockholm

Convention de Rotterdam

Protocole de Kyoto

### SECTION 16 : Autres informations

**Informations de révision:** Sans objet.

#### Références

PBT PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.  
vPvB vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

**Principales références bibliographiques et sources de données:** Aucune information disponible.

#### Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

H272	Peut aggraver un incendie; comburant.
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.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Informations de formation:** Aucune information disponible.

#### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Eye Irrit. 2, H319

**Classification DetNet -** Sans objet.

**Numéro d'enregistrement:**

**Date de Publication:** 05.12.2017

**FDS n°:**

**Avis de non-responsabilité:** Ces informations sont fournies sans garantie et sont censées être exactes. Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.

