

# 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: REC HDP 001A UD UNDEF 0      N° de produit: 0016135352

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

Utilisations identifiées: Pour détacher le linge

Usages déconseillés:

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

#### Fabricant

McBRIDE MOYAUX (McBRIDE S.A.S.)

Rue Gustave Flaubert

MOYAUX 14590

Téléphone: + 33 (0) 231 616 161

Télécopie: + 33 (0) 231 616 189

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

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

## 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

Lésions oculaires graves

Catégorie 1

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

### 2.2 Éléments d'Étiquetage

#### Contient:

SODIUM SILICATE  
SODIUM CARBONATE PEROXIDE  
C12-18 PARETH-7  
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE



#### Mentions

##### d'Avertissement:

Danger

#### Déclaration(s) de

##### risque:

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

#### Conseils de Prudence

##### Conseils généraux:

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.



P103: Lire l'étiquette avant utilisation.

**Prévention:** P280: Porter un équipement de protection des yeux.

**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.  
P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

**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               | 10 - <20%     | 497-19-8   | 207-838-8 | 01-2119485498-19               | 1           |       |
| SODIUM SILICATE                | 1 - <3%       | 1344-09-8  | 215-887-4 | 01-2119448725-31               | 1           |       |
| SODIUM CARBONATE PEROXIDE      | 1 - <3%       | 15630-89-4 | 239-707-6 | 01-2119457268-30               | 1           |       |
| C12-18 PARETH-7                | 1 - <3%       | 68213-23-0 | 500-201-8 | Aucune information disponible. | 1           |       |
| SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE | 1 - <3%       | 68411-30-3 | 270-115-0 | 01-2119489428-22               | 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 SILICATE                | STOT SE: 3: H335<br>Eye Dam.: 1: H318<br>Skin Corr.: 2: H315                                |  |
| SODIUM CARBONATE PEROXIDE      | Ox. Sol.: 3: H272<br>Acute Tox.: 4: H302<br>Eye Dam.: 1: H318                               |  |
| C12-18 PARETH-7                | Eye Dam.: 1: H318<br>Acute Tox.: 4: H302<br>Aquatic Chronic: 3: H412                        |  |
| SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE | Acute Tox.: 4: H302<br>Skin Corr.: 2: H315<br>Eye Dam.: 1: H318<br>Aquatic Chronic: 3: H412 |  |

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>     | Consulter immédiatement un médecin. 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. |
| <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 de graves lésions des yeux.

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Dangers:</b>    | Aucune mesure de précaution sanitaire spécifique n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>Traitement:</b> | 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.

22/01/2019



Version: 1.0  
Date de dernière révision: 22.03.2017

**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. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter les vêtements de protection appropriés.

**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:**

Établir une digue autour de grands déversements pour élimination ultérieure. Absorber le produit avec du sable ou un autre absorbant inerte. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque. Recueillir les déversements en récipients, sceller hermétiquement et déposer pour élimination conformément aux réglementations locales. 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:**

Éviter tout contact oculaire. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Respectez les consignes d'utilisation. Assurer une ventilation efficace. Éviter le contact avec la peau.

**7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités.:**

Conserver à l'écart des matières incompatibles. Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):**

Pour détacher le linge

**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:** L'accès facile à l'eau abondante et à un dispositif de rinçage oculaire devra être garanti. 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 tout contact oculaire. 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                          |
| <b>Odeur:</b>                                  | indéterminé                    |
| <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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalation:</b>           | Aucune dans les conditions normales.  |
| <b>Contact avec la Peau:</b> | Légèrement irritant pour la peau en cas d'exposition prolongée.               |
| <b>Contact oculaire:</b>     | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| <b>Ingestion:</b>            | Peut être ingéré par accident. L'ingestion peut provoquer irritation et maux. |

##### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

###### Toxicité aiguë

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Ingestion</b>                 |                             |
| <b>Mélange:</b>                  | ETAmél: 25.475,950000 mg/kg |
| <b>Substance(s) spécifiée(s)</b> |                             |

22/01/2019



Version: 1.0  
Date de dernière révision: 22.03.2017

|   |  |
|---|--|
| SODIUM CARBONATE                        | Aucune information disponible.   |
| SODIUM SILICATE                         | Aucune information disponible.   |
| SODIUM CARBONATE PEROXIDE               | LD 50 (Rat): 893,000000 mg/kg  |
| C12-18 PARETH-7                         | LD 50 : 1.642,000000 mg/kg   |
| SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE          | LD 50 (Rat): 1.080,000000 mg/kg Résultat expérimental, Étude clé                         |
| <b>Contact avec la peau</b>             |  |
| <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 SILICATE                         | Aucune information disponible.   |
| SODIUM CARBONATE PEROXIDE               | Aucune information disponible.   |
| C12-18 PARETH-7                         | Aucune information disponible.   |
| SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE          | Aucune information disponible.   |
| <b>Inhalation</b>                       |  |
| <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 SILICATE                         | Aucune information disponible.   |
| SODIUM CARBONATE PEROXIDE               | Aucune information disponible.   |
| C12-18 PARETH-7                         | Aucune information disponible.   |
| SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE          | Aucune information disponible.   |
| <b>Toxicité à dose répétée</b>          |  |
| <b>Mélange:</b>                         | Aucune information disponible.   |
| <b>Substance(s) spécifiée(s)</b>        |  |
| SODIUM CARBONATE                        | Aucune information disponible.   |
| SODIUM SILICATE                         | Aucune information disponible.   |
| SODIUM CARBONATE PEROXIDE               | Aucune information disponible.   |
| C12-18 PARETH-7                         | Aucune information disponible.   |
| SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE          | Aucune information disponible.   |
| <b>Corrosion ou irritation cutanée:</b> |  |
| <b>Mélange:</b>                         | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| <b>Substance(s) spécifiée(s)</b>        |  |

22/01/2019



Version: 1.0  
Date de dernière révision: 22.03.2017

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| SODIUM CARBONATE                | Aucune information disponible.                    |
| SODIUM SILICATE                 | Aucune information disponible.                    |
| SODIUM CARBONATE PEROXIDE       | Aucune information disponible.                    |
| C12-18 PARETH-7                 | Aucune information disponible.                    |
| SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE | in vivo (Lapin): Résultat expérimental, Étude clé |

#### Lésions oculaires

##### graves/Irritation oculaire:

###### Mélange:

Provoque de graves lésions des yeux.

###### Substance(s) spécifiée(s)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| SODIUM CARBONATE                | in vivo (Lapin, 1,00 - 14,00 jour): Effet irritant. |
| SODIUM SILICATE                 | Aucune information disponible.                      |
| SODIUM CARBONATE PEROXIDE       | Aucune information disponible.                      |
| C12-18 PARETH-7                 | Aucune information disponible.                      |
| SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE | in vivo (Lapin, 24,00 - 72,00 hre): Catégorie 1 UE  |

#### 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 SILICATE                 | Aucune information disponible. |
| SODIUM CARBONATE PEROXIDE       | Aucune information disponible. |
| C12-18 PARETH-7                 | Aucune information disponible. |
| SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE | 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 SILICATE                | Aucune information disponible. |
| SODIUM CARBONATE PEROXIDE      | Aucune information disponible. |
| C12-18 PARETH-7                | Aucune information disponible. |
| SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE | 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 SILICATE         | Aucune information disponible. |
| SODIUM CARBONATE        | Aucune information disponible. |
| PEROXIDE                |                                |
| C12-18 PARETH-7         | Aucune information disponible. |
| SODIUM                  | Aucune information disponible. |
| DODECYLBENZENESULFONATE |                                |

**Cancérogénicité**

**Mélange:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| SODIUM CARBONATE        | Aucune information disponible. |
| SODIUM SILICATE         | Aucune information disponible. |
| SODIUM CARBONATE        | Aucune information disponible. |
| PEROXIDE                |                                |
| C12-18 PARETH-7         | Aucune information disponible. |
| SODIUM                  | Aucune information disponible. |
| DODECYLBENZENESULFONATE |                                |

**Toxicité pour la reproduction**

**Mélange:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s)**

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| SODIUM CARBONATE        | Aucune information disponible. |
| SODIUM SILICATE         | Aucune information disponible. |
| SODIUM CARBONATE        | Aucune information disponible. |
| PEROXIDE                |                                |
| C12-18 PARETH-7         | Aucune information disponible. |
| SODIUM                  | Aucune information disponible. |
| DODECYLBENZENESULFONATE |                                |

**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 SILICATE         | Aucune information disponible. |
| SODIUM CARBONATE        | Aucune information disponible. |
| PEROXIDE                |                                |
| C12-18 PARETH-7         | Aucune information disponible. |
| SODIUM                  | Aucune information disponible. |
| DODECYLBENZENESULFONATE |                                |

**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 SILICATE   | Aucune information disponible. |
| SODIUM CARBONATE  | Aucune information disponible. |
| PEROXIDE          |                                |
| C12-18 PARETH-7   | Aucune information disponible. |
| SODIUM            | Aucune information disponible. |
| DODECYLBENZENESUL |                                |
| FONATE            |                                |

**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 SILICATE   | Aucune information disponible. |
| SODIUM CARBONATE  | Aucune information disponible. |
| PEROXIDE          |                                |
| C12-18 PARETH-7   | Aucune information disponible. |
| SODIUM            | Aucune information disponible. |
| DODECYLBENZENESUL |                                |
| FONATE            |                                |

**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 SILICATE  | Aucune information disponible.  |
| SODIUM CARBONATE | Aucune information disponible.  |
| PEROXIDE         |   |
| C12-18 PARETH-7  | LC 50 (Danio rerio, 96,0 H): 0,876000 mg/l (semi-static) Résultat expérimental, Étude clé |
| SODIUM           | Aucune information disponible.  |
| DODECYLBENZENESU |   |
| LFONATE          |   |

**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 SILICATE  | Aucune information disponible.  |
| SODIUM CARBONATE | Aucune information disponible.  |
| PEROXIDE         |   |
| C12-18 PARETH-7  | CE50 (Daphnia magna, 48,0 H): 0,530000 mg/l (Static) Extrapolation basée sur le regroupement de substances (approche par catégorie), Etude de soutien |

22/01/2019



Version: 1.0  
Date de dernière révision: 22.03.2017

SODIUM  
DODECYLBENZENESU  
LFONATE

Aucune information disponible.

#### Toxicité chronique

##### Poisson

**Mélange:** Aucune information disponible.

##### Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM CARBONATE

Aucune information disponible.

SODIUM SILICATE

Aucune information disponible.

SODIUM CARBONATE

Aucune information disponible.

PEROXIDE

C12-18 PARETH-7

NOAEL (Pimephales promelas, 30,0 jour): 0,2800000 mg/l (flow-through)

SODIUM

NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 72,0 jour): 0,2300000 mg/l (flow-through)

DODECYLBENZENESU

LFONATE

##### Invertébrés Aquatiques

**Mélange:** Aucune information disponible.

##### Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM CARBONATE

Aucune information disponible.

SODIUM SILICATE

Aucune information disponible.

SODIUM CARBONATE

Aucune information disponible.

PEROXIDE

C12-18 PARETH-7

Aucune information disponible.

SODIUM

Aucune information disponible.

DODECYLBENZENESU

LFONATE

#### 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 SILICATE

Aucune information disponible.

SODIUM CARBONATE

Aucune information disponible.

PEROXIDE

C12-18 PARETH-7

Aucune information disponible.

SODIUM

Aucune information disponible.

DODECYLBENZENESU

LFONATE

## 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 États 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.



|   |   |
|---|---|
| <b>Substance(s) spécifiée(s)</b>  |   |
| SODIUM CARBONATE  | Aucune information disponible.  |
| SODIUM SILICATE   | Aucune information disponible.  |
| SODIUM CARBONATE  | Aucune information disponible.  |
| PEROXIDE  |   |
| C12-18 PARETH-7   | Aucune information disponible.  |
| SODIUM  | (29,000000 jour): 85,000000 % Détecté dans l'eau. Résultat expérimental,  |
| DODECYLBENZENESULFONATE   | Étude clé   |
| <b>Rapport DBO/DCO</b>  |   |
| <b>Mélange</b>  | Aucune information disponible.  |
| <b>Substance(s) spécifiée(s)</b>  |   |
| SODIUM CARBONATE  | Aucune information disponible.  |
| SODIUM SILICATE   | Aucune information disponible.  |
| SODIUM CARBONATE  | Aucune information disponible.  |
| PEROXIDE  |   |
| C12-18 PARETH-7   | Aucune information disponible.  |
| SODIUM  | Aucune information disponible.  |
| DODECYLBENZENESULFONATE   |   |
| <b>12.3 Potentiel de Bioaccumulation</b>  |   |
| <b>Mélange:</b>   | Ce produit n'est pas bioaccumulable.  |
| <b>Substance(s) spécifiée(s)</b>  |   |
| SODIUM CARBONATE  | Aucune information disponible.  |
| SODIUM SILICATE   | Aucune information disponible.  |
| SODIUM CARBONATE  | Aucune information disponible.  |
| PEROXIDE  |   |
| C12-18 PARETH-7   | Piméphales promelas, Facteur de Bioconcentration (BCF): 387,50<br>Sédiments aquatiques Extrapolation à partir de la substance de support<br>(structure analogue ou substitution), Étude clé |
| SODIUM  | Aucune information disponible.  |
| DODECYLBENZENESULFONATE   |   |
| <b>12.4 Mobilité dans le Sol:</b>   | Aucune information disponible.  |
| <b>Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement</b> |   |
| SODIUM CARBONATE  | Aucune information disponible.  |
| SODIUM SILICATE   | Aucune information disponible.  |
| SODIUM CARBONATE  | Aucune information disponible.  |
| PEROXIDE  |   |
| C12-18 PARETH-7   | Aucune information disponible.  |
| SODIUM  | Aucune information disponible.  |
| DODECYLBENZENESULFONATE   |   |
| <b>12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:</b>  | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |

22/01/2019



Version: 1.0  
Date de dernière révision: 22.03.2017

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| SODIUM CARBONATE                      | Aucune information disponible. |
| SODIUM SILICATE                       | Aucune information disponible. |
| SODIUM CARBONATE<br>PEROXIDE          | Aucune information disponible. |
| C12-18 PARETH-7                       | Aucune information disponible. |
| SODIUM<br>DODECYLBENZENESUL<br>FONATE | 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/récipient 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

22/01/2019



Version: 1.0  
Date de dernière révision: 22.03.2017

**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 oeuvre.

#### 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 : substance persistante, bioaccumulable et toxique.  
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.   |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| 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.**

22/01/2019



Version: 1.0  
Date de dernière révision: 22.03.2017

Eye Dam. 1, H318

**Classification DetNet -**

**Numéro d'enregistrement:**

**Date de Publication:**

**FDS n°:**

**Avis de non-responsabilité:**

Sans objet.

22.03.2017

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.