

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 11/07/2024 Version: 1.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

: DESTY LESSIVE POUDRE TOUS TEXTILES Nom du produit

UFI : SMH1-RRMW-4005-F98G

Code du produit : 258 : Détergent Type de produit Groupe de produits : Mélange

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

: Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle Catégorie d'usage principal

Utilisation de la substance/mélange : Détergent

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

**HEDIS SAS** 136, Rue Victor Hugo 92300 LEVALLOIS PERRET T 01 42 70 54 55, F 01 42 70 54 47

contact@groupe-hedis.com, www.groupe-hedis.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays/Région | Organisme/Société  | Adresse   | Numéro d'urgence        | Commentaire  |
|-------------|--|---|-------------------------|--|
| Belgique    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid                  | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles                                       | +32 70 245 245          | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)  |
| France      | ORFILA   |   | +33 1 45 42 59 59       | Ce numéro permet<br>d'obtenir les<br>coordonnées de tous<br>les centres Anti-<br>poison Français. Ces<br>centres anti-poison et<br>de toxicovigilance<br>fournissent une aide<br>médicale gratuite<br>(hors coût<br>d'appel), 24 heures<br>sur 24 et 7 jours sur<br>7. |
| France      | Centre antipoison de Nancy<br>CHRU de Nancy, Hôpital Central                           | 29 avenue du Maréchal de<br>Lattre-de-Tassigny<br>54035 Nancy Cedex | +33 3 83 22 50 50       |  |
| Luxembourg  | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine<br>Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120   | +352 8002 5500          | Numéro gratuit avec<br>accès 24/24 et 7/7.<br>Des experts<br>répondent à toutes les<br>questions urgentes<br>sur des produits<br>dangereux en<br>français, néerlandais<br>et anglais   |
| Suisse      | Tox Info Suisse  | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich                                      | 145<br>+41 44 251 51 51 | (de l'étranger :+41 44<br>251 51 51) Cas non-<br>urgents: +41 44 251<br>66 66  |

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

# RUBRIQUE 2: Identification des dangers

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319

Texte intégral des phrases H et EUH : voir rubrique 16

#### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

# Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Mentions de danger (CLP) : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence (CLP) : 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.

## 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2 Mélanges

| Nom   | Identificateur de produit   | %       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|---------|--|
| Chloride de sodium<br>substance possédant une/des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle nationales (LT, LV) | Numéro ° CAS: 7647-14-5<br>Einecs nr: 231-598-3<br>N° REACH: 01-2119485491-<br>33                             | 30 – 60 | Non classé   |
| carbonate de sodium<br>substance possédant une/des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle nationales (RO)    | Numéro ° CAS: 497-19-8<br>Einecs nr: 207-838-8<br>EG annex nr: 011-005-00-2<br>N° REACH: 01-2119485498-<br>19 | 10 – 30 | Eye Irrit. 2, H319   |
| Sulfate de sodium<br>substance possédant une/des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle nationales (LT, LV)  | Numéro ° CAS: 7757-82-6<br>Einecs nr: 231-820-9<br>N° REACH: 01-2119519226-<br>43                             | 10 – 30 | Non classé   |
| Éthoxylate d'alcool   | Numéro ° CAS: 157627-86-6<br>Einecs nr: 500-337-8<br>N° REACH: Exempted<br>(polymer)                          | 1-3     | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel) Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |

Texte intégral des phrases H et EUH : voir rubrique 16

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

Conseils généraux : En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.

Inhalation : Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme et si nécessaire appeler un

médecin.

Contact avec la peau : Laver immédiatement avec beaucoup d'eau. En cas de malaises ou d'irritation de la peau,

consulter un médecin.

#### Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Contact avec les yeux : Bien rincer abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire

persiste, consulter un médecin.

Ingestion : Rincer la bouche à l'eau. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON/un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigu d' inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets aigu de peau : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets aigu des yeux : Irritation des yeux.

Effets aigu de voie orale : Aucun effet important ou danger critique connu.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Utiliser un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection chimiquement

résistant

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Equipement de protection : Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans : E

danger

: Eviter le contact avec la peau et les yeux. Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés à proximité de tout endroit où il y a risque d'exposition.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Conditions de stockage : Conserver fermé dans un endroit sec et frais. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Matière(s) à éviter : Acides forts.

Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 11/13 - Solides

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

#### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

#### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité bien fermées avec protections latérales (EN 166)

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

#### Equipement spécial de sécurité:

Porter un vêtement de protection approprié minimum (EN 13034) Equipement de type 6

#### Protection des mains:

des gants en PVC, résistant chimiquement (selon la norme Européenne EN 374 ou équivalent)

#### 8.2.2.3. Protection respiratoire

#### Protection des voies respiratoires:

Bien ventiler

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Etat physique : Solide

Couleur : Blanc + points bleus.

Etat physique/Forme : Poudre. : parfumée. Odeur Seuil olfactif : Pas disponible

Point/intervalle de fusion : Non déterminé car non pertinent pour la caractérisation du produit Point de congélation : Non déterminé car non pertinent pour la caractérisation du produit Point d'ébullition : Non déterminé car non pertinent pour la caractérisation du produit Inflammabilité : Non déterminé car non pertinent pour la caractérisation du produit

Propriétés explosives : Aucun(e). Propriétés comburantes : Aucun(e).

Limite inférieure d'explosion : Non applicable pour les solides. Limite supérieure d'explosion : Non applicable pour les solides. Point d'éclair : Non applicable pour les solides. Température d'autoinflammation : Non applicable pour les solides.

: S'applique uniquement aux substances et mélanges autoréactifs, aux peroxydes Température de décomposition

organiques et aux autres substances et mélanges susceptibles de se décomposer.

: 10,9 ± 0,5 рH

Concentration de la solution de pH 1 %

Viscosité, cinématique : Non applicable pour les solides.

Solubilité : Eau: Soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Ne s'applique pas aux liquides inorganiques et ioniques et ne s'applique généralement pas

aux mélanges. : Pas disponible

Pression de la vapeur Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible Densité : 1060 kg/l Densité relative : Pas disponible

Densité relative de vapeur à 20°C : Applicable seulement pour les gaz et les liquides.

Taille d'une particule : Pas disponible

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

#### 9.2. Autres informations

# 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable en conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.4. Conditions à éviter

L'air humide.

#### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Non classé : Non classé Toxicité aiguë (cutanée)

| Toxicité aiguë (Inhalation)                  | : Non classé   |
|--|--|
| carbonate de sodium (497-19-8)               |  |
| DL50 orale rat                               | 2800 mg/kg de poids corporel Animal: rat                         |
| DL50 orale                                   | 4090 mg/kg de poids corporel                                     |
| DL50 cutanée lapin                           | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: other: |
| DL50 voie cutanée                            | > 2000 mg/kg de poids corporel                                   |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 1,2 mg/l Source: SIDS  |
| Sulfate de sodium (7757-82-6)                |  |
| DL50 orale rat                               | 10000 mg/kg  |
| DL50 orale                                   | > 2000 mg/kg de poids corporel                                   |
| CL50 Inhalation - Rat                        | > 2,4 mg/l/4h  |
| Chloride de sodium (7647-14-5)               |  |
| DL50 orale rat                               | 3000 mg/kg Source: ChemIDplus                                    |
| DL50 orale                                   | 3000 mg/kg de poids corporel                                     |
| DL50 cutanée lapin                           | > 10000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit                   |
| DL50 voie cutanée                            | > 10000 mg/kg de poids corporel                                  |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | > 10,5 mg/l Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex   |
| Éthoxylate d'alcool (157627-86-6)            |  |
| DL50 orale rat                               | 300 – 2000   |
| DL50 cutanée lapin                           | > 2000 mg/kg   |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | : Non classé<br>pH: 10,9 ± 0,5                                   |
| carbonate de sodium (497-19-8)               |  |
| рН   | ≈ 11,6 Concentration: (≈)0,1 other:                              |
| ·  |  |

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

pH: 10,9 ± 0,5

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| carbonate de sodium (497-19-8)   |                                     |
|--|-------------------------------------|
| рН   | ≈ 11,6 Concentration: (≈)0,1 other: |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                                      | : Non classé                        |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                                     | : Non classé                        |
| Cancérogénicité  | : Non classé                        |
| Toxicité pour la reproduction  | : Non classé                        |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | : Non classé                        |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé                        |
| Danger par aspiration  | : Non classé                        |
| DESTY LESSIVE POUDRE TOUS TEXTILE  | S                                   |
| Viscosité, cinématique   | Non applicable pour les solides.    |

# 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

(aiguë)

: Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

(chronique)

: Non classé

| · ' '                                   |   |
|---|---|
| carbonate de sodium (497-19-8)          |   |
| CL50 - Poisson [1]                      | 300 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus            |
| CE50 - Crustacés [1]                    | 200 – 227 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.         |
| CE50 - Crustacés [2]                    | 200 – 227 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.         |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 265 mg/l waterflea  |
| CE50 96h - Algues [1]                   | 242 mg/l Source: ECOTOX   |
| Sulfate de sodium (7757-82-6)           |   |
| CL50 - Poisson [1]                      | 7960 mg/l   |
| CE50 - Crustacés [1]                    | 4580 mg/l   |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 4580 mg/l waterflea   |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | 1900 mg/l   |
| Chloride de sodium (7647-14-5)          |   |
| CL50 - Poisson [1]                      | 5840 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus           |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 4136 mg/l waterflea   |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | 2430 mg/l   |
| LOEC (chronique)                        | 441 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d' |
| NOEC (chronique)                        | 314 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d' |
| Éthoxylate d'alcool (157627-86-6)       |   |
| CL50 - Poisson [1]                      | 1 – 10 mg/l   |
| CE50 - Crustacés [1]                    | 1 – 10 mg/l   |
| CEr50 autres plantes aquatiques         | 1 – 10 mg/l   |
| NOEC chronique crustacé                 | > 0,1 (≤ 1) mg/l  |

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

# 12.2. Persistance et dégradabilité

| Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de   |  |  |
|--|--|--|
| Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande d'un fabricant de détergents. |  |  |
|  |  |  |
| Rapidement dégradable  |  |  |
| Sulfate de sodium (7757-82-6)  |  |  |
| Rapidement dégradable  |  |  |
| Chloride de sodium (7647-14-5)   |  |  |
| Rapidement dégradable  |  |  |
|  |  |  |
| Facilement biodégradable, selon le test OCDE concerné.   |  |  |
| ≥ 90 % (mod. OECD 303A)  |  |  |
|  |  |  |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| 12.3. Potentiel de bloaccumulation   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| DESTY LESSIVE POUDRE TOUS TEXTILES   |  |  |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)  Ne s'applique pas aux liquides inorganiques et ioniques et ne s'applique généralemen pas aux mélanges. |  |  |  |
| Potentiel de bioaccumulation   | Non connu(e).                                      |  |  |
| carbonate de sodium (497-19-8)   |  |  |  |
| Log Poe -6,19 Source: Quantitative Structure Activity Relation   |  |  |  |
| Sulfate de sodium (7757-82-6)  |  |  |  |
| Log Poe  | -3   |  |  |
| Chloride de sodium (7647-14-5)   |  |  |  |
| Log Poe  | -3   |  |  |
| Éthoxylate d'alcool (157627-86-6)  |  |  |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)   | Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) < 4 |  |  |

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

# 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets / produits non utilisés : Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer

conformément aux règlements locaux en vigueur.

Liste européenne des déchets (LoW, CE : 20 01 29\* - détergents contenant des substances dangereuses

2000/532)

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG | IATA |
|---|------|------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification |      |      |
| Non réglementé pour le transport            |      |      |

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| IMDG   | IATA  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| e l'ONU  |   |  |  |  |
| Non applicable   | Non applicable  |  |  |  |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport                |   |  |  |  |
| Non applicable Non applica                                 |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
| Non applicable   | Non applicable  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
| Dangereux pour l'environnement: Non<br>Polluant marin: Non | Dangereux pour l'environnement: Non   |  |  |  |
|  | Non applicable  Non applicable  Non applicable  Dangereux pour l'environnement: Non |  |  |  |

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

Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

#### **Transport maritime**

Aucune donnée disponible

#### Transport aérien

Aucune donnée disponible

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

Non applicable

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

# REACH Annexe XVII (liste des restrictions)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

#### **REACH Annex XIV (Authorisation List)**

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

# **REACH Liste Candidate (SVHC)**

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

#### Règlement PIC (Consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

#### Règlement POP (polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

# Règlement sur l'ozone (1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

### Règlement sur les biens à double usage (428/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 428/2009 DU CONSEIL du 5 mai 2009 instituant un régime communautaire de contrôle des exportations, des transferts, du courtage et du transit de biens à double usage

## Règlement sur les détergents (648/2004)

| Étiquetage du contenu          |     |  |
|--------------------------------|-----|--|
| Composant                      | %   |  |
| agents de surface non ioniques | <5% |  |
| parfums                        |     |  |

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

#### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

#### Règlement sur les précurseurs de drogues (273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

#### 15.1.2. Directives nationales

#### France

| Maladies professionnelles                            |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Code   | Description  |  |  |
| RG 78  | Affections provoquées par le chlorure de sodium dans les mines de sel et leurs dépendances |  |  |
| Installations classées                               |  |  |  |
| No ICPE Désignation de la rubrique Code Régime Rayon |  |  |  |
| 48.text  | Non classifié  |  |  |

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Autres informations

: Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée aux utilisateurs. De telles informations sont actuellement les meilleures à notre connaissance. Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et ne peut pas être valable en combinaison avec d'autres produits. Cette fiche de données de sécurité répond à la directive 1907/2006/EEC. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur. Le fabricant n'est pas responsable pour des pertes ou des dégats causés par l'utilisation de ces renseignements.

| Texte intégral des phrases H et EUH: |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| Acute Tox. 4 (par voie orale)        | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4                                     |  |
| Aquatic Chronic 3                    | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3               |  |
| Eye Dam. 1                           | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1                        |  |
| Eye Irrit. 2                         | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2                        |  |
| H302                                 | Nocif en cas d'ingestion.  |  |
| H318                                 | Provoque de graves lésions des yeux.   |  |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.   |  |
| H412                                 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |  |

| Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au réglement (CE) 1272/2008 [CLP]: |      |  |
|--|------|--|
| Eye Irrit. 2   | H319 |  |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.