



Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2020/878

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Coral Farbschutz Wolle & Feines Lessive Liquide

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

#### 1.1 Identificateur de produit

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Nom du produit         | : | Coral Farbschutz Wolle & Feines Lessive Liquide |
| Code du produit        | : | 200000276605;62749584_S, 62745821               |
| Description du produit | : | Lessive liquide pour le linge                   |
| Type de produit        | : | liquide   |
| Code UFI               | : | 3M7K-60TN-G00N-KYP3                             |
| Nanomaterials          | : | Aucune  |

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

| Utilisations identifiées  |
|---|
| Lessive liquide pour le linge<br>Utilisations par des consommateurs |

| Utilisations non recommandées | Raison |
|-------------------------------|--------|
| Non applicable.               | -      |

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

Unilever Schweiz GmbH

Bahnhofstrasse 19  
Thayngen  
SWITZERLAND  
8240  
052/645'66'66  
-

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : Sicherheitsdatenblatt.ch@unilever.com

#### Contact national

Non disponible.

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

#### Organisme de conseil/centre antipoison national

**Numéro de téléphone** : Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum / Centre Suisse d'Information Toxicologique / Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica: 145 (+41442515151 from abroad)

#### Fournis seur

**Numéro de téléphone** : 052/645'66'66  
**Heures ouvrables** : -  
**Limitations des informations** : Non disponible.

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Définition du produit** : Mélange

#### Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Skin Sens. 1, H317

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 3, H412

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

**Composants de toxicité inconnue** : Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : 0 %  
Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 0 %  
Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 0 %

**Composants d'écotoxicité inconnue** : Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 0 %

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Pictogrammes de danger** :



**Mention d'avertissement** :  
**Mentions de danger** :

Attention  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Conseils de prudence

**Généralités** : P102 Tenir hors de portée des enfants.  
**Prévention** : P280 Porter des gants de protection.  
**Intervention** : P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:  
P351 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

P338 Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P302 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:  
 P352 Laver abondamment à l'eau/[\*].

**Stockage** : - Non applicable.  
**Élimination** : P501 Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

**Contient** : Methylisothiazolinone  
 Octylisothiazolinone  
 ISOEUGENOL

**Éléments d'étiquetage supplémentaires** : Non applicable.

**Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux** : Non applicable.

**Exigences d'emballages spéciaux**

**Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants** : Non applicable.  
**Avertissement tactile de danger** : Non applicable.

**2.3 Autres dangers**

**Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII** : Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.  
**Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification** : Aucun connu.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

**3.1 Substances** : Non applicable

**3.2 Mélanges** : Mélange

| Nom du produit/composant       | Identifiants           | %          | Classification   | Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA | Type |
|--------------------------------|------------------------|------------|--|---|------|
| Sodium Dodecylbenzenesulfonate | RRN : 01-2119489428-22 | > 0 - <= 3 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ETA [oral] = 1.080 mg/kg                            | [1]  |

|                             |   |               |  |   |         |
|-----------------------------|---|---------------|--|---|---------|
|                             | CE : 246-680-4<br>CAS : 68411-30-3  |               |  |   |         |
| Laureth-7                   | CE : 500-213-3<br>CAS : 68439-50-9  | > 0 - <= 3    | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412  | ETA [oral] = 1.700 mg/kg  | [1]     |
| Sodium Laureth Sulfate      | RRN : 01-<br>2119488639-16<br><br>CE : 500-234-8<br>CAS : 68891-38-3                        | > 0 - <= 3    | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412   | Eye Dam. 1, H318: >= 10 %<br>Eye Irrit. 2, H319: 5 - < 10 %   | [1]     |
| TEA-Dodecylbenzenesulfonate | CE : 248-406-9<br>CAS : 27323-41-7  | > 0 - <= 1,7  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412   | ETA [oral] = 1.080 mg/kg  | [1]     |
| Diphenyl ether              | RRN : 01-<br>2119472545-33<br><br>CE : 202-981-2<br>CAS : 101-84-8                          | > 0 - < 0,1   | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412   | M [aigu] = 1  | [1] [2] |
| Methyl Alcohol              | RRN : 01-<br>2119433307-44<br><br>CE : 200-659-6<br>CAS : 67-56-1<br>Index: 603-001-00-X    | > 0 - < 0,1   | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 3, H331<br>STOT SE 1, H370<br>(système nerveux central (SNC), nerf optique)                                       | ETA [oral] = 100 mg/kg<br>ETA [dermique] = 300 mg/kg<br>ETA [inhalation (vapeurs)] = 3 mg/l<br>STOT SE 1, H370: >= 10 %<br>STOT SE 2, H371: 3 - < 10 %  | [1] [2] |
| Octylisothiazolinone        | RRN : 01-<br>2120768921-45<br><br>CE : 247-761-7<br>CAS : 26530-20-1<br>Index: 613-112-00-5 | > 0 - < 0,025 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071 | ETA [oral] = 125 mg/kg<br>ETA [dermique] = 311 mg/kg<br>ETA [inhalation (poussières et brouillards)] = 0,27 mg/l<br>Skin Sens. 1A, H317: >= 0,0015 %<br>M [aigu] = 100<br>M [chronique] = 100 | [1]     |
| Methylisothiazolinone       | RRN : 01-<br>2120764690-50<br><br>CE : 220-239-6<br>CAS : 2682-20-4<br>Index: 613-326-00-9  | > 0 - < 0,01  | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071 | ETA [oral] = 120 mg/kg<br>ETA [dermique] = 242 mg/kg<br>ETA [inhalation (poussières et brouillards)] = 0,11 mg/l<br>Skin Sens. 1A, H317: >= 0,0015 %<br>M [aigu] = 10<br>M [chronique] = 1    | [1]     |
| ISOEUGENOL                  | CE : 202-590-7<br>CAS : 97-54-1<br>Index: 604-094-00-X                                      | > 0 - < 0,01  | Skin Sens. 1A, H317  | Skin Sens. 1A, H317: >= 0,01 %  | [1]     |

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni comme PTB ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumis à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### **4.1 Description des premiers secours**

- Contact avec les yeux** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins.
- Inhalation** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
- Contact avec la peau** : Consulter un médecin immédiatement. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'affections ou de symptômes, évitez d'exposer plus longuement. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
- Ingestion** : Consulter un médecin immédiatement. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication

- contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons.
- Protection des sauveteurs** : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

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

##### Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.  
**Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Contact avec la peau** : Peut provoquer une allergie cutanée.  
**Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

##### Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: rougeur, irritation  
**Inhalation** : Aucune donnée spécifique.  
**Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation, rougeur, la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître  
**Ingestion** : Aucune donnée spécifique.

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

- Note au médecin traitant** : Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  
**Traitements spécifiques** : Pas de traitement particulier.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés** : Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.  
**Moyens d'extinction inappropriés** : Aucun connu.

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

- Dangers dus à la substance ou au mélange** : L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée

- en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
- Produits de combustion dangereux** : Non applicable pour ce type de mélanges.

### 5.3 Conseils aux pompiers

- Mesures spéciales de protection pour les pompiers** : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie** : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
- Informations complémentaires** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

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

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

- Pour les non-secouristes** : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
- Pour les secouristes** : Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités.

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

- Petit déversement accidentel** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

**Grand déversement accidentel** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu.

**6.4 Référence à d'autres rubriques** : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.  
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.  
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

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

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

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

**Mesures de protection** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter le rejet dans l'environnement. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

**Conseils sur l'hygiène professionnelle en général** : Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute



contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

#### **Directive Seveso - Seuils de déclaration**

Non applicable.

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

- Recommandations** : Non disponible.  
**Solutions spécifiques au secteur industriel** : Non disponible.

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

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Ces informations sont fournies sur la base d'utilisations du produit typiques attendues. Des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires pour la manipulation du vrac ou toute autre utilisation pouvant augmenter significativement l'exposition des travailleurs ou les rejets dans l'environnement.

#### **8.1 Paramètres de contrôle**

##### **Limites d'exposition professionnelle**

| <b>Nom du produit/composant</b> | <b>Valeurs limites d'exposition</b>  |
|---------------------------------|--|
| Diphenyl ether                  | <b>UE Valeurs limites d'exposition professionnelle (2017-02-21).</b><br>STEL 14 mg/m <sup>3</sup> 2 ppm<br>TWA 7 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm |
| Methyl Alcohol                  | <b>UE Valeurs limites d'exposition professionnelle (2006-02-01).</b><br><b>Absorbé par la peau.</b><br>TWA 260 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm |

##### **Indices d'exposition biologique**

Aucun index d'exposition connu.

##### **Procédures de surveillance recommandées**

- : Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

##### **DNEL/DMEL**

| <b>Nom du produit/composant</b> | <b>Type</b> | <b>Exposition</b> | <b>Valeur</b> | <b>Population</b> | <b>Effets</b> |
|---------------------------------|-------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
|---------------------------------|-------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|

|                                |      |                          |                        |  |            |
|--------------------------------|------|--------------------------|------------------------|--|------------|
| Sodium Dodecylbenzenesulfonate | DNEL | Long terme Inhalation    | 14,8 mg/m <sup>3</sup> | Opérateurs                                       | Systemique |
|                                | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 105 mg/kg bw/jour      | Opérateurs                                       | Systemique |
|                                | DNEL | Long terme Inhalation    | 2,61 mg/m <sup>3</sup> | Population générale                              | Systemique |
|                                | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 37,5 mg/kg bw/jour     | Population générale                              | Systemique |
|                                | DNEL | Long terme Voie orale    | 1,5 mg/kg bw/jour      | Population générale                              | Systemique |
| Laureth-7                      | DNEL | Long terme Inhalation    | 19,6 mg/m <sup>3</sup> | Opérateurs                                       | Systemique |
|                                | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 187 mg/kg bw/jour      | Opérateurs                                       | Systemique |
|                                | DNEL | Long terme Inhalation    | 3,48 mg/m <sup>3</sup> | Population générale                              | Systemique |
|                                | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 66,7 mg/kg bw/jour     | Population générale                              | Systemique |
|                                | DNEL | Long terme Voie orale    | 1,33 mg/kg bw/jour     | Population générale                              | Systemique |
| Sodium Laureth Sulfate         | DNEL | Long terme Inhalation    | 175 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs                                       | Systemique |
|                                | DNEL | Long terme Inhalation    | 52 mg/m <sup>3</sup>   | Population générale [Humain via l'environnement] | Systemique |
|                                | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 2750 mg/kg bw/jour     | Opérateurs                                       | Systemique |
|                                | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 132 µg/cm <sup>2</sup> | Opérateurs                                       | Local      |
|                                | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 1650 mg/kg bw/jour     | Population générale [Humain via l'environnement] | Systemique |
|                                | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 79 µg/cm <sup>2</sup>  | Population générale [Humain via l'environnement] | Local      |
|                                | DNEL | Long terme Voie orale    | 15 mg/kg bw/jour       | Population générale [Humain via l'environnement] | Systemique |
| Methylisothiazolinone          | DNEL | Long terme Inhalation    | 21 µg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs                                       | Local      |
|                                | DNEL | Court terme Inhalation   | 43 µg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs                                       | Local      |
|                                | DNEL | Long terme Inhalation    | 21 µg/m <sup>3</sup>   | Population générale                              | Local      |
|                                | DNEL | Court terme Voie cutanée | 43 µg/m <sup>3</sup>   | Population générale                              | Local      |
|                                | DNEL | Long terme Voie orale    | 27 µg/kg bw/jour       | Population générale                              | Systemique |

|                |      |                             |                       |                        |            |
|----------------|------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|------------|
|                | DNEL | Court terme<br>Voie orale   | 53 µg/kg<br>bw/jour   | Population<br>générale | Systemique |
| Diphenyl ether | DNEL | Long terme<br>Inhalation    | 59 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs             | Systemique |
|                | DNEL | Long terme<br>Inhalation    | 7 mg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs             | Local      |
|                | DNEL | Court terme<br>Inhalation   | 14 mg/m <sup>3</sup>  | Opérateurs             | Local      |
|                | DNEL | Long terme<br>Voie cutanée  | 25 mg/kg<br>bw/jour   | Opérateurs             | Systemique |
| Methyl Alcohol | DNEL | Long terme<br>Inhalation    | 130 mg/m <sup>3</sup> | Opérateurs             | Systemique |
|                | DNEL | Court terme<br>Inhalation   | 130 mg/m <sup>3</sup> | Opérateurs             | Systemique |
|                | DNEL | Long terme<br>Inhalation    | 130 mg/m <sup>3</sup> | Opérateurs             | Local      |
|                | DNEL | Court terme<br>Inhalation   | 130 mg/m <sup>3</sup> | Opérateurs             | Local      |
|                | DNEL | Long terme<br>Voie cutanée  | 20 mg/kg<br>bw/jour   | Opérateurs             | Systemique |
|                | DNEL | Court terme<br>Voie cutanée | 20 mg/kg<br>bw/jour   | Opérateurs             | Systemique |
|                | DNEL | Long terme<br>Inhalation    | 26 mg/m <sup>3</sup>  | Population<br>générale | Systemique |
|                | DNEL | Court terme<br>Inhalation   | 26 mg/m <sup>3</sup>  | Population<br>générale | Systemique |
|                | DNEL | Long terme<br>Inhalation    | 26 mg/m <sup>3</sup>  | Population<br>générale | Local      |
|                | DNEL | Court terme<br>Inhalation   | 26 mg/m <sup>3</sup>  | Population<br>générale | Local      |
|                | DNEL | Long terme<br>Voie cutanée  | 4 mg/kg<br>bw/jour    | Population<br>générale | Systemique |
|                | DNEL | Court terme<br>Voie cutanée | 4 mg/kg<br>bw/jour    | Population<br>générale | Systemique |
|                | DNEL | Long terme<br>Voie orale    | 4 mg/kg<br>bw/jour    | Population<br>générale | Systemique |
|                | DNEL | Court terme<br>Voie orale   | 4 mg/kg<br>bw/jour    | Population<br>générale | Systemique |

**PNEC**

| Nom du produit/composant       | Type | Description du milieu            | Valeur      | Description de la Méthode |
|--------------------------------|------|----------------------------------|-------------|---------------------------|
| Sodium Dodecylbenzenesulfonate | PNEC | Eau douce                        | 22 µg/l     | -                         |
|                                | PNEC | Eau douce - temporaire           | 19,1 µg/l   | -                         |
|                                | PNEC | Eau de mer                       | 2,24 µg/l   | -                         |
|                                | PNEC | Eau de mer - intermittent        | 1,9 µg/l    | -                         |
|                                | PNEC | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 2,96 mg/l   | -                         |
|                                | PNEC | Sédiment d'eau douce             | 22,48 µg/kg | -                         |

|                        |      |                                  |                 |   |
|------------------------|------|----------------------------------|-----------------|---|
|                        | PNEC | Sédiment d'eau de mer            | 2,248 µg/kg     | - |
|                        | PNEC | Sol                              | 4,483 mg/kg dwt | - |
| Laureth-7              | PNEC | Eau douce                        | 3,4 µg/l        | - |
|                        | PNEC | Eau douce - temporaire           | 445 ng/l        | - |
|                        | PNEC | Eau de mer                       | 340 ng/l        | - |
|                        | PNEC | Eau de mer - intermittent        | 44,5 ng/l       | - |
|                        | PNEC | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 200 µg/l        | - |
|                        | PNEC | Sédiment d'eau douce             | 89,5 µg/kg dwt  | - |
|                        | PNEC | Sédiment d'eau de mer            | 8,95 µg/kg dwt  | - |
|                        | PNEC | Sol                              | 16 µg/kg dwt    | - |
| Sodium Laureth Sulfate | PNEC | Eau douce                        | 240 µg/l        | - |
|                        | PNEC | Eau douce - temporaire           | 71 µg/l         | - |
|                        | PNEC | Eau de mer                       | 24 µg/l         | - |
|                        | PNEC | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 10 g/l          | - |
|                        | PNEC | Sédiment d'eau douce             | 916,8 µg/kg     | - |
|                        | PNEC | Sédiment d'eau de mer            | 91,7 µg/kg      | - |
|                        | PNEC | Sol                              | 7,5 mg/kg       | - |
| Methylisothiazolinone  | PNEC | Eau douce                        | 3,39 µg/l       | - |
|                        | PNEC | Eau douce - temporaire           | 3,39 µg/l       | - |
|                        | PNEC | Eau de mer                       | 3,39 µg/l       | - |
|                        | PNEC | Eau de mer - intermittent        | 3,39 µg/l       | - |
|                        | PNEC | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 230 µg/l        | - |
|                        | PNEC | Sol                              | 47,1 µg/kg dwt  | - |
| Diphenyl ether         | PNEC | Eau douce                        | 455 ng/l        | - |
|                        | PNEC | Eau douce - temporaire           | 4,55 µg/l       | - |
|                        | PNEC | Marin                            | 45,5 ng/l       | - |
|                        | PNEC | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 10 mg/l         | - |
|                        | PNEC | Sédiment                         | 92,6 µg/kg      | - |
|                        | PNEC | Sédiment d'eau de mer            | 9,26 µg/kg      | - |
| Octylisothiazolinone   | PNEC | Eau douce                        | 2,2 µg/l        | - |
|                        | PNEC | Eau douce - temporaire           | 1,22 µg/l       | - |
|                        | PNEC | Eau de mer                       | 220 ng/l        | - |
|                        | PNEC | Eau de mer - intermittent        | 122 ng/l        | - |

|  |      |                       |            |   |
|--|------|-----------------------|------------|---|
|  | PNEC | Sédiment d'eau douce  | 47,5 µg/kg | - |
|  | PNEC | Sédiment d'eau de mer | 4,75 µg/kg | - |
|  | PNEC | Sol                   | 8,2 µg/kg  | - |

## 8.2 Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés :** Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

### Mesures de protection individuelle

#### Mesures d'hygiène

: Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

#### Protection des yeux/du visage

: Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes anti-éclaboussures chimiques et/ou écran facial. En cas de danger par inhalation, un respirateur facial intégral peut être exigé.

### Protection de la peau

#### Protection des mains

: Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.  
1 - 4 heures (temps avant transpercement) : 120 µm caoutchouc nitrile

#### Protection corporelle

: L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

#### Autre protection cutanée

: Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

#### Protection respiratoire

: En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose

conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

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

#### Aspect

|  |  |
|--|--|
| <b>État physique</b>   | : liquide [liquide]  |
| <b>Couleur</b>   | : Rose   |
| <b>Odeur</b>   | : Caractéristique.   |
| <b>Seuil olfactif</b>  | : Non disponible.  |
| <b>Point de fusion/point de congélation</b>                  | : Dans des conditions normales d'utilisation, le Point de fusion/point de congélation n'est pas observé  |
| <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b> | : > 100 °C (> 212 °F)  |
| <b>Inflammabilité</b>  | : Ininflammable.   |
| <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>          | : <b>Seuil minimal:</b> D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.<br><b>Seuil maximal:</b> D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits. |
| <b>Point d'éclair</b>  | : Ininflammable.   |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>                     | : Non Inflammable  |
| <b>Température de décomposition</b>                          | : Non disponible.  |
| <b>pH</b>  | : 7,7 [Conc. (% poids / poids): 1.000 g/l ]  |
| <b>Viscosité</b>   | : <b>Dynamique</b> : 350 mPa.s<br><b>Cinématique</b> : Non applicable pour ce type de mélanges.  |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>                                 | : Soluble  |
| <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>                 | : Non applicable pour les mélanges.  |
| <b>Pression de vapeur</b>                                    | : Non applicable pour ce type de mélanges.   |

**Densité relative** : 1,020  
**Masse volumique** : 1,020 g/cm<sup>3</sup>  
**Densité apparente** : Non disponible.  
**Densité de vapeur** : Non applicable pour ce type de mélanges.

#### Caractéristiques particulières

**Taille des particules moyenne** : Non applicable.

## 9.2 Autres informations

### 9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

**Chaleur de combustion** : Non applicable pour ce type de mélanges.  
**Propriétés explosives** : le mélange ne possède pas de propriétés explosives.  
**Propriétés comburantes** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

#### Produit aérosol

**Type d'aérosol** : Non applicable

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité** : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.  
**10.2 Stabilité chimique** : Le produit est stable.  
**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  
**10.4 Conditions à éviter** : Aucun connu.  
**10.5 Matières incompatibles** : Aucun connu.  
**10.6 Produits de décomposition dangereux** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

#### Toxicité aiguë

| Nom du produit/composant       | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|--------------------------------|----------|---------|--------|------------|
| Sodium Dodecylbenzenesulfonate |          |         |        |            |

|                             |   |               |  |     |
|-----------------------------|---|---------------|--|-----|
|                             | DL50 Voie orale                                   | Rat           | 1.080 mg/kg<br>OECD 401<br>Toxicité orale<br>aiguë               | -   |
| Laureth-7                   |   |               |  |     |
|                             | DL50 Voie orale                                   | Rat           | 1.700 mg/kg<br>Value based on<br>literature test<br>data.        | -   |
| TEA-Dodecylbenzenesulfonate |   |               |  |     |
|                             | DL50 Voie orale                                   | Rat           | 1.080 mg/kg<br>OECD 401<br>Toxicité orale<br>aiguë               | -   |
| Methylisothiazolinone       |   |               |  |     |
|                             | DL50 Voie orale                                   | Rat - Femelle | 120 mg/kg<br>OPPTS 870.1100<br>Acute Oral<br>Toxicity            | -   |
|                             | CL50<br>Inhalation<br>Poussière et<br>brouillards | Rat           | 0,11 mg/l<br>OECD 403<br>Toxicité aiguë<br>par inhalation        | 4 h |
|                             | DL50 Voie cutanée                                 | Rat           | 242 mg/kg OECD<br>402 Toxicité<br>cutanée aiguë                  | -   |
| Octylisothiazolinone        |   |               |  |     |
|                             | DL50 Voie orale                                   | Rat           | 125 mg/kg OECD<br>401 Toxicité<br>orale aiguë                    | -   |
|                             | CL50<br>Inhalation<br>Poussière et<br>brouillards | Rat           | 0,27 mg/l<br>OECD 403<br>Toxicité aiguë<br>par inhalation        | 4 h |
|                             | DL50 Voie cutanée                                 | Lapin         | 311 mg/kg OECD<br>402 Toxicité<br>cutanée aiguë                  | -   |
| Methyl Alcohol              |   |               |  |     |
|                             | DL50 Voie orale                                   | Rat           | 100 mg/kg Value<br>based on<br>supplier/literature<br>test data. | -   |
|                             | CL50<br>Inhalation                                | Rat           | 3 mg/l Value<br>based on<br>supplier/literature<br>test data.    | 6 h |
|                             | DL50 Voie cutanée                                 | Lapin         | 300 mg/kg Value<br>based on<br>supplier/literature<br>test data. | -   |

**Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

### **Estimations de la toxicité aiguë**



| Nom du produit/composant                        | Voie orale   | Voie cutanée | Inhalation (gaz) | Inhalation (vapeurs) | Inhalation (poussières et brouillards) |
|---|--------------|--------------|------------------|----------------------|--|
| Coral Farbschutz Wolle & Feines Lessive Liquide | > 2000 mg/kg | > 2000 mg/kg | > 20000 ppm      | > 20 mg/l            | > 5 mg/l                               |

**Irritation/Corrosion****Conclusion/Résumé**

- Peau** : Non irritant pour la peau.  
**Yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux. D'après les données d'essai [OECD 438+160]  
**Respiratoire** : Non irritant pour le système respiratoire.

**Sensibilisation****Conclusion/Résumé**

- Peau** : Peut provoquer une allergie cutanée.  
**Respiratoire** : Non sensibilisant

**Mutagénicité**

- Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Cancérogénicité**

- Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Toxicité pour la reproduction**

- Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Tératogénicité**

- Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

| Nom du produit/composant | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles                              |
|--------------------------|-------------|-------------------|---|
| Methyl Alcohol           | Catégorie 1 | -                 | système nerveux central (SNC), nerf optique |

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

Non disponible.

**Danger par aspiration**

Non disponible.

- Informations sur les voies d'exposition probables** : Non disponible.

### **Effets aigus potentiels sur la santé**

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <b>Contact avec les yeux</b> | : | Provoque une sévère irritation des yeux.        |
| <b>Inhalation</b>            | : | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Contact avec la peau</b>  | : | Peut provoquer une allergie cutanée.            |
| <b>Ingestion</b>             | : | Aucun effet important ou danger critique connu. |

### **Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <b>Contact avec les yeux</b> | : | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: rougeur, irritation  |
| <b>Inhalation</b>            | : | Aucune donnée spécifique.  |
| <b>Contact avec la peau</b>  | : | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation, rougeur, la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître |
| <b>Ingestion</b>             | : | Aucune donnée spécifique.  |

### **Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

#### **Exposition de courte durée**

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| <b>Effets potentiels immédiats</b> | : | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Effets potentiels différés</b>  | : | Aucun effet important ou danger critique connu. |

#### **Exposition prolongée**

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| <b>Effets potentiels immédiats</b> | : | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Effets potentiels différés</b>  | : | Aucun effet important ou danger critique connu. |

### **Effets chroniques potentiels pour la santé**

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| <b>Conclusion/Résumé</b>             | : | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.  |
| <b>Généralités</b>                   | : | Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux. |
| <b>Cancérogénicité</b>               | : | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
| <b>Mutagénicité</b>                  | : | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b> | : | Aucun effet important ou danger critique connu.  |

## **11.2. Informations sur les autres dangers**

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien</b> | : | Les substances contenues dans le mélange n'ont pas de propriétés perturbant le système endocrinien pour les organismes non cibles, étant donné qu'elle ne répond pas aux critères énoncés dans la partie B du règlement (UE) 2017/2100. |
| <b>11.2.2 Autres informations</b>                          | : | Aucun connu   |

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

**Conclusion/Résumé** : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

**Conclusion/Résumé** : Les agents de surface utilisées dans ce mélange sont facilement biodégradables. 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

Le mélange est exempt de substances présentant un potentiel de bioaccumulation

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (KOC)** : Non disponible.

**Mobilité** : Ce mélange est extrêmement soluble.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien** : Les substances contenues dans le mélange n'ont pas de propriétés perturbant le système endocrinien pour les organismes non cibles, étant donné qu'elle ne répond pas aux critères énoncés dans la partie B du règlement (UE) 2017/2100.

**12.7 Autres effets néfastes** : Les substances utilisées dans ce mélange ne sont des substances ni PBT ni vPvB.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

**Déchets Dangereux** : Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

**Catalogue Européen des Déchets**

| Code de déchets | Désignation du déchet                           |
|-----------------|---|
| 20 01 29*       | détergents contenant des substances dangereuses |

**Emballage**

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

| Type d'emballage | Catalogue Européen des Déchets             |
|------------------|--|
| Bouteille        | 15 01 02 emballages en matières plastiques |

**Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

|  | ADR/RID         | ADN             | IMDG            | IATA            |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1</b> Numéro ONU ou numéro d'identification        | -               | -               | -               | -               |
| <b>14.2</b> Désignation officielle de transport de l'ONU | Non réglementé. | Non réglementé. | Non réglementé. | Non réglementé. |
| <b>14.3</b> Classe(s) de danger pour le transport        | -               | -               | -               | -               |
| <b>14.4</b> Groupe d'emballage                           | -               | -               | -               | -               |
| <b>14.5.</b> Dangers pour l'environnement                | Non.            | Non.            | Non.            | Non.            |

**Informations complémentaires**

**ADN** : Non réglementé.

**IMDG** : Non réglementé.

**IATA** : Non réglementé.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** : Transport avec les utilisateurs locaux : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que

les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

**14.7 Transport maritime en vrac** : Non disponible.  
**conformément aux instruments de l'OMI**

## **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**

### **Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)**

#### **Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation**

##### **Annexe XIV**

Aucun des composants n'est répertorié.

##### **Substances extrêmement préoccupantes**

Aucun des composants n'est répertorié.

#### **Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux**

Aucun des composants n'est répertorié.

#### **Autres Réglementations UE**

**Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) - Air** : Non inscrit

**Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) - Eau** : Non inscrit

**Précurseurs d'explosifs** : Non applicable.

#### **Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)**

Aucun des composants n'est répertorié.

#### **Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)**

Aucun des composants n'est répertorié.

#### **les polluants organiques persistants**

Aucun des composants n'est répertorié.

#### **Directive Seveso**

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

#### **Réglementations nationales**

**Teneur en COV** : Exonéré.

#### **Réglementations Internationales**

**Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques**

**Liste des substances chimiques du tableau I de la Convention sur les armes chimiques**

Aucun des composants n'est répertorié.

**Liste des substances chimiques du tableau II de la Convention sur les armes chimiques**

Aucun des composants n'est répertorié.

**Liste des substances chimiques du tableau III de la Convention sur les armes chimiques**

Aucun des composants n'est répertorié.

**Protocole de Montréal**

Aucun des composants n'est répertorié.

**Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants**

**Annexe A - Elimination - Production**

Aucun des composants n'est répertorié.

**Annexe A - Elimination - Utilisation**

Aucun des composants n'est répertorié.

**Annexe B - Restriction - Production**

Aucun des composants n'est répertorié.

**Annexe B - Restriction - Utilisation**

Aucun des composants n'est répertorié.

**Annexe C - Production non intentionnelle**

Aucun des composants n'est répertorié.

**Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)**

**Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause (PIC) - Industriel**

Aucun des composants n'est répertorié.

**Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause (PIC) - Pesticides**

Aucun des composants n'est répertorié.

**Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause (PIC) - Pesticides extrêmement dangereux**

Aucun des composants n'est répertorié.

**Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds**

**Métaux lourds - Annexe 1**

Aucun des composants n'est répertorié.

**POPs - Annexe 1 - Production**

Aucun des composants n'est répertorié.

**POPs - Annexe 1 - Utilisation**

Aucun des composants n'est répertorié.

**POPs - Annexe 2**

Aucun des composants n'est répertorié.

**POPs - Annexe 3**

Aucun des composants n'est répertorié.

**Liste d'inventaire**

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| <b>Australie</b>                     | : | Indéterminé.   |
| <b>Canada</b>                        | : | Indéterminé.   |
| <b>Chine</b>                         | : | Indéterminé.   |
| <b>Union économique eurasiatique</b> | : | <b>Inventaire de la Fédération de Russie:</b> Indéterminé.   |
| <b>Japon</b>                         | : | <b>Inventaire du Japon (CSCL):</b> Indéterminé.<br><b>Inventaire du Japon (ISHL):</b> Indéterminé. |
| <b>Nouvelle-Zélande</b>              | : | Indéterminé.   |
| <b>Philippines</b>                   | : | Indéterminé.   |
| <b>République de Corée</b>           | : | Indéterminé.   |
| <b>Taïwan</b>                        | : | Indéterminé.   |
| <b>Thaïlande</b>                     | : | Indéterminé.   |
| <b>Turquie</b>                       | : | Indéterminé.   |
| <b>États-Unis</b>                    | : | Indéterminé.   |
| <b>Viêt-Nam</b>                      | : | Indéterminé.   |

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique** : Non applicable

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Abréviations et acronymes** :

- ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
- CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
- DMEL = dose dérivée avec effet minimum
- DNEL = Dose dérivée sans effet
- Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
- N/A = Non disponible
- PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques
- PNEC = concentration prédite sans effet
- RRN = Numéro d'enregistrement REACH
- SGG = Groupe de séparation
- vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

**Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]**

| <b>Classification</b>   | <b>Justification</b>                       |
|-------------------------|--|
| Skin Sens. 1, H317      | Méthode de calcul                          |
| Eye Irrit. 2, H319      | D'après les données d'essai [OECD 438+160] |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Méthode de calcul                          |

**Texte intégral des mentions H abrégées**

|      |   |
|------|---|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables.                                 |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion.   |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H311 | Toxique par contact cutané.   |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |

|        |   |
|--------|---|
| H315   | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317   | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H318   | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| H319   | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H330   | Mortel par inhalation.  |
| H331   | Toxique par inhalation.   |
| H370   | Risque avéré d'effets graves pour les organes.  |
| H400   | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410   | Très 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.        |
| EUH071 | Corrosif pour les voies respiratoires.  |

### **Texte intégral des classifications [CLP/SGH]**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 2      | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 2   |
| Acute Tox. 3      | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3   |
| Acute Tox. 4      | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4   |
| Aquatic Acute 1   | TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1              |
| Aquatic Chronic 1 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1           |
| Aquatic Chronic 3 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3           |
| Eye Dam. 1        | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1                         |
| Eye Irrit. 2      | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2                         |
| Flam. Liq. 2      | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2  |
| Skin Corr. 1B     | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B                                |
| Skin Irrit. 2     | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2                                 |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1  |
| Skin Sens. 1A     | SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A   |
| STOT SE 1         | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 1 |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Conseils relatifs à la formation</b> | : | Les travailleurs qui manipulent le produit régulièrement et les nouveaux employés doivent suivre une formation régulière ou une formation d'introduction sur les risques et la prévention et sur la façon de se comporter pour ne pas se mettre en danger ou mettre en danger les autres. Le périmètre du cycle de formation est déterminé par l'employeur conformément à la réglementation locale |
| <b>Date d'impression</b>                | : | 26.07.2024   |
| <b>Date d'édition/ Date de révision</b> | : | 26.07.2024   |
| <b>Date de la précédente édition</b>    | : | 00.00.0000   |
| <b>Version</b>                          | : | 1.0  |

### **Avis au lecteur**

**Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucun de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou**



**préparations. Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.**