



**RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE**

- 1.1 Identificateur de produit:** Lessive poudre Ecolabel  
**Autres moyens d'identification:** **11L003**  
**UFI:** PCPA-JVCV-J208-Y21F
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**  
 Utilisations identifiées pertinentes: Détergent pour laver le linge  
 Utilisations déconseillées: Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la sous-rubrique 7.3
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**  
 EASYPRO  
 Espace Entreprises Le Causse  
 BP70539 81107 CASTRES CEDEX  
 Tél +33 (0)5 63 62 61 91  
 info@easypro.fr
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

**RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS \*\***

Produit pour lequel les méthodes d'essai pertinentes ont été effectuées afin de ne pas le classer en fonction des dangers physiques.

**2.1 Classification de la substance ou du mélange:**

**Règlement n° 1272/2008 (CLP) :**

La classification de ce produit a été réalisée conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP).

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves, Catégorie 1, H318

Skin Irrit. 2: Irritation cutanée, catégorie 2, H315

**2.2 Éléments d'étiquetage:**

**Règlement n° 1272/2008 (CLP) :**

**Danger**



**Indications de danger:**

Eye Dam. 1: H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.

**Conseils de prudence:**

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

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P264: Se laver soigneusement après manipulation.

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

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.

P501: Éliminer le contenu et / ou son récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune.

**Substances qui contribuent à la classification**

Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3) <sup>1</sup> ; Acide sulfurique, esters monoalkyliques en C12-18, sels sodium; Acide silicique, sel de sodium (1.6 < MR < 2.6); Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium

**UFI:** PCPA-JVCV-J208-Y21F

**2.3 Autres dangers:**

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS \*\***

**3.1 Substances:**

Non concerné

**3.2 Mélanges:**

**Description chimique:** Mélange à base de tensioactifs non ioniques et anioniques

**Composants:**

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) n°1907/2006 (point 3), le produit contient:

| Identification  | Nom chimique /classification  | Concentration                  |
|---|---|--------------------------------|
| CAS: 497-19-8<br>EC: 207-838-8<br>Index: 011-005-00-2<br>REACH: 01-2119485498-19-XXXX   | <b>carbonate de sodium</b> <sup>1</sup><br>Règlement 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Attention   | ATP CLP00<br>10 - <25 %        |
| CAS: 15630-89-4<br>EC: 239-707-6<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119457268-30-XXXX | <b>Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)</b> <sup>1</sup> <sup>1</sup><br>Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Ox. Sol. 3: H272 - Danger                     | Auto classifiée<br>2,5 - <10 % |
| CAS: 68955-19-1<br>EC: 273-257-1<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119490225-39-XXXX | <b>Acide sulfurique, esters monoalkyliques en C12-18, sels de sodium</b> <sup>1</sup><br>Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Danger                      | Auto classifiée<br>2,5 - <10 % |
| CAS: 1344-09-8<br>EC: 215-687-4<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119448725-31-XXXX  | <b>Acide silicique, sel de sodium (1.6 &lt; MR &lt; 2.6)</b> <sup>1</sup><br>Règlement 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Danger   | Auto classifiée<br>2,5 - <10 % |
| CAS: 68411-30-3<br>EC: 270-115-0<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119489428-22-XXXX | <b>Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium</b> <sup>1</sup><br>Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Danger | Auto classifiée<br>1 - <2,5 %  |
| CAS: 68213-23-0<br>EC: 500-201-8<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119489387-20-XXXX | <b>Alcools en C12-18 éthoxylés (7 OE)</b> <sup>1</sup><br>Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318 - Danger  | Auto classifiée<br>1 - <2,5 %  |
| CAS: 101-84-8<br>EC: 202-981-2<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119472545-33-XXXX   | <b>Diphényléther</b> <sup>2</sup><br>Règlement 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319 - Attention   | Auto classifiée<br><0,3 %      |
| CAS: 68-12-2<br>EC: 200-679-5<br>Index: 616-001-00-X<br>REACH: 01-2119475605-32-XXXX    | <b>N, N-diméthylformamide</b> <sup>2</sup><br>Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H312+H332; Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360D - Danger   | ATP CLP00<br><0,3 %            |

<sup>1</sup> Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2020/878

<sup>2</sup> Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail

Pour plus d'informations sur les dangers du produit, voir les rubriques 11, 12 et 16.

**Autres informations:**

| Identification   | Limite de concentration spécifique  |
|--|---|
| Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3) <sup>1</sup><br>CAS: 15630-89-4<br>EC: 239-707-6 | % (p/p) >=25: Eye Dam. 1 - H318<br>7,5<= % (p/p) <25: Eye Irrit. 2 - H319 |
| Acide sulfurique, esters monoalkyliques en C12-18, sels de sodium<br>CAS: 68955-19-1<br>EC: 273-257-1          | % (p/p) >=20: Eye Dam. 1 - H318<br>10<= % (p/p) <20: Eye Irrit. 2 - H319  |

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

**RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS**

**4.1 Description des premiers secours:**

Les symptômes résultant d'une intoxication peuvent survenir après l'exposition, raison pour laquelle, en cas de doute, toute exposition directe au produit chimique ou persistance de la gêne exige des soins médicaux, en fournissant la FDS du produit concerné.

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



#### RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS (suite)

##### **Par inhalation:**

Il s'agit d'un produit jugé non dangereux par inhalation. Il est toutefois recommandé, en cas de symptômes d'intoxication d'enlever la personne affectée du lieu d'exposition, de lui fournir de l'air propre et de la maintenir au repos. Demander des soins médicaux si les symptômes persistent.

##### **Par contact cutané:**

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés, rincer la peau ou, si besoin, doucher abondamment la personne concernée à l'eau froide et au savon neutre. En cas d'affection importante, consulter un médecin. Si le mélange produit des brûlures ou une congélation, ne pas retirer les vêtements car la lésion produite pourrait empirer si ceux-ci sont collés à la peau. Dans le cas où des ampoules se formeraient sur la peau, celles-ci ne doivent jamais être percées car cela augmenterait le risque d'infection.

##### **Par contact avec les yeux:**

Rincer les yeux avec de l'eau en abondance à température ambiante au minimum pendant 15 minutes. Éviter que la personne affectée se frotte ou ferme les yeux. Si la personne accidentée utilise des lentilles de contact, celles-ci devront être enlevées à condition qu'elles ne soient pas collées aux yeux, auquel cas, cela pourrait provoquer des lésions supplémentaires. Dans tous les cas et après nettoyage, il faudra se rendre chez un médecin le plus rapidement possible muni de la FDS du produit.

##### **Par ingestion/aspiration:**

Ne pas provoquer de vomissement. En cas de vomissement, maintenir la tête penchée en avant pour éviter toute aspiration. Maintenir la personne affectée au repos. Rincer la bouche et la gorge, vu qu'il est possible qu'elles aient été touchées lors de l'ingestion.

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

Les effets aigus et à retardement sont ceux signalés dans les rubriques 2 et 11.

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

Pas pertinent

#### RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

##### **5.1 Moyens d'extinction:**

###### **Moyens d'extinction appropriés:**

Produit non inflammable dans des conditions normales de stockage, de manipulation et d'utilisation. Utiliser de préférence de l'eau.

###### **Moyens d'extinction inappropriés:**

Pas pertinent

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

La réaction suite à la combustion ou décomposition thermique peut s'avérer très toxique et par conséquent, représenter un risque très élevé pour la santé.

##### **5.3 Conseils aux pompiers:**

En fonction de l'ampleur de l'incendie, il pourra être nécessaire de porter des vêtements de protection intégrale ainsi qu'un équipement respiratoire personnel. Disposer d'un minimum d'installations d'urgence ou d'éléments d'intervention (couvertures ignifuges, trousse à pharmacie...) selon la Directive 89/654/CE.

###### **Dispositions supplémentaires:**

Intervenir conformément au Plan d'Urgences Intérieur et aux Fiches d'information relatives aux interventions en cas d'accidents et autres urgences. Supprimer toute source d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les containers de stockage des produits susceptibles de s'enflammer ou d'exploser en raison des températures élevées. Éviter le déversement des produits servant à éteindre l'incendie en milieu aquatique.

#### 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:**

Balayer, récupérer à la pelle ou par d'autres moyens et conserver le produit dans des récipients adaptés et hermétiques pour une éventuelle réutilisation ou élimination.

###### **Pour les secouristes:**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées. Voir rubrique 8.

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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE (suite)**

Éviter impérativement tout type de déversement en milieu aquatique. Conserver le produit absorbé dans des récipients hermétiques. Notifier à l'autorité compétente en cas de déversements considérables.

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

Nous préconisons:

Balayer, récupérer à la pelle ou par d'autres moyens et conserver le produit dans des récipients adaptés et hermétiques pour une éventuelle réutilisation ou élimination.

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

Voir les rubriques 8 et 13.

**RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

A.- Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques au travail concernant la manipulation des chargements à la main. Ordonner et ranger et procéder à l'élimination moyennant des méthodes sûres (chapitre 6).

B.- Recommandations techniques pour la prévention des incendies et des explosions.

Compte tenu de ses caractéristiques d'inflammabilité, le produit ne présente pas de risque d'incendie, dans les conditions normales de stockage, manipulation et utilisation.

C.- Recommandations techniques pour la prévention des risques ergonomiques et toxicologiques.

Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration

D.- Recommandations techniques pour la prévention des risques environnementaux

Privilégiez le nettoyage par aspiration. En raison de la nature dangereuse du produit par inhalation, toute méthode de nettoyage impliquant une exposition au produit par cette voie d'exposition (balayage, etc.) n'est pas recommandée

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

A.- Mesures techniques de stockage

Température minimale: 5 °C

Température maximale: 30 °C

Durée maximale: 36 mois

B.- Conditions générales de stockage

Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments. Pour obtenir des informations supplémentaires voir sous-rubrique 10.5

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

A l'exception des indications déjà spécifiées, il n'est pas nécessaire de suivre des recommandations spéciales concernant l'usage de ce produit.

**RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**8.1 Paramètres de contrôle:**

Substances dont les valeurs limites d'exposition professionnelle doivent être contrôlées sur le lieu de travail:

Directive (EU) 2000/39, Directive 2004/37/EC, Directive (EU) 2006/15, Directive (EU) 2009/161, Directive (EU) 2017/164, Directive (EU) 2019/1831:

| Identification                                       | Limites d'exposition professionnelle |        |                      |
|--|--------------------------------------|--------|----------------------|
|  | IOELV (8h)                           | 1 ppm  | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| Diphényléther<br>CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2         | IOELV (STEL)                         | 2 ppm  | 14 mg/m <sup>3</sup> |
| N, N-diméthylformamide<br>CAS: 68-12-2 EC: 200-679-5 | IOELV (8h)                           | 5 ppm  | 15 mg/m <sup>3</sup> |
|  | IOELV (STEL)                         | 10 ppm | 30 mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL (Travailleurs):**

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)**

| Identification   |            | Courte exposition |                      | Longue exposition      |                      |
|--|------------|-------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
|  |            | Systémique        | Local                | Systémique             | Local                |
| carbonate de sodium<br>CAS: 497-19-8<br>EC: 207-838-8  | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | 10 mg/m <sup>3</sup> |
| Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3) <sup>1</sup><br>CAS: 15630-89-4<br>EC: 239-707-6 | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Acide sulfurique, esters monoalkyliques en C12-18, sels de sodium<br>CAS: 68955-19-1<br>EC: 273-257-1          | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 4060 mg/kg             | Pas pertinent        |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 285 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent        |
| Acide silicique, sel de sodium (1.6 < MR < 2.6)<br>CAS: 1344-09-8<br>EC: 215-687-4                             | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 1,59 mg/kg             | Pas pertinent        |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 5,61 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent        |
| Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium<br>CAS: 68411-30-3<br>EC: 270-115-0         | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 119 mg/kg              | Pas pertinent        |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 7,6 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent        |
| Diphényléther<br>CAS: 101-84-8<br>EC: 202-981-2  | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 25 mg/kg               | Pas pertinent        |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | 14 mg/m <sup>3</sup> | 59 mg/m <sup>3</sup>   | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| N, N-diméthylformamide<br>CAS: 68-12-2<br>EC: 200-679-5  | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 1,1 mg/kg              | Pas pertinent        |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 6 mg/m <sup>3</sup>    | Pas pertinent        |

**DNEL (Population):**

| Identification   |            | Courte exposition |                      | Longue exposition      |               |
|--|------------|-------------------|----------------------|------------------------|---------------|
|  |            | Systémique        | Local                | Systémique             | Local         |
| carbonate de sodium<br>CAS: 497-19-8<br>EC: 207-838-8  | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | 10 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent          | Pas pertinent |
| Acide sulfurique, esters monoalkyliques en C12-18, sels de sodium<br>CAS: 68955-19-1<br>EC: 273-257-1  | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 24 mg/kg               | Pas pertinent |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 2440 mg/kg             | Pas pertinent |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 85 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent |
| Acide silicique, sel de sodium (1.6 < MR < 2.6)<br>CAS: 1344-09-8<br>EC: 215-687-4                     | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 0,8 mg/kg              | Pas pertinent |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 0,8 mg/kg              | Pas pertinent |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 1,38 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent |
| Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium<br>CAS: 68411-30-3<br>EC: 270-115-0 | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 0,425 mg/kg            | Pas pertinent |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 42,5 mg/kg             | Pas pertinent |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 1,3 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent |
| N, N-diméthylformamide<br>CAS: 68-12-2<br>EC: 200-679-5  | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 0,16 mg/kg             | Pas pertinent |
|  | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent |
|  | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent        | 1,1 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent |

**PNEC:**

| Identification   |              |               |                        |  |               |
|--|--------------|---------------|------------------------|--|---------------|
| Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3) <sup>1</sup><br>CAS: 15630-89-4<br>EC: 239-707-6 | STP          | 16,24 mg/L    | Eau douce              |  | 0,035 mg/L    |
|  | Sol          | Pas pertinent | Eau de mer             |  | 0,035 mg/L    |
|  | Intermittent | 0,035 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  |  | Pas pertinent |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) |  | Pas pertinent |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)**

| Identification   |              |               |                        |               |
|--|--------------|---------------|------------------------|---------------|
| Acide sulfurique, esters monoalkyliques en C12-18, sels de sodium<br>CAS: 68955-19-1<br>EC: 273-257-1  | STP          | 6,8 mg/L      | Eau douce              | 0,098 mg/L    |
|  | Sol          | 0,631 mg/kg   | Eau de mer             | 0,01 mg/L     |
|  | Intermittent | 0,013 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  | 3,45 mg/kg    |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,345 mg/kg   |
| Acide silicique, sel de sodium (1.6 < MR < 2.6)<br>CAS: 1344-09-8<br>EC: 215-687-4                     | STP          | 348 mg/L      | Eau douce              | 7,5 mg/L      |
|  | Sol          | Pas pertinent | Eau de mer             | 1 mg/L        |
|  | Intermittent | 7,5 mg/L      | Sédiments (Eau douce)  | Pas pertinent |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | Pas pertinent |
| Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium<br>CAS: 68411-30-3<br>EC: 270-115-0 | STP          | 3,43 mg/L     | Eau douce              | 0,268 mg/L    |
|  | Sol          | 35 mg/kg      | Eau de mer             | 0,027 mg/L    |
|  | Intermittent | 0,017 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  | 8,1 mg/kg     |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 6,8 mg/kg     |
| Diphényléther<br>CAS: 101-84-8<br>EC: 202-981-2  | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 0 mg/L        |
|  | Sol          | 0,018 mg/kg   | Eau de mer             | 0 mg/L        |
|  | Intermittent | 0,005 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  | 0,093 mg/kg   |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,009 mg/kg   |
| N, N-diméthylformamide<br>CAS: 68-12-2<br>EC: 200-679-5  | STP          | 44 mg/L       | Eau douce              | Pas pertinent |
|  | Sol          | Pas pertinent | Eau de mer             | Pas pertinent |
|  | Intermittent | Pas pertinent | Sédiments (Eau douce)  | 111 mg/kg     |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 11,1 mg/kg    |

**8.2 Contrôles de l'exposition:**

A.- Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

À titre de mesure préventive, il est recommandé d'utiliser les équipements de protection individuelle basiques, avec le <marquage CE> correspondant. Pour plus de renseignements sur les équipements de protection individuelle (stockage, utilisation, nettoyage, entretien, type de protection,...) consulter la brochure d'informations fournie par le fabricant de l'EPI. Les indications formulées dans ce point concernent le produit pur. Les mesures de protection concernant le produit dilué pourront varier en fonction de son degré de dilution, de son utilisation, de la méthode d'application, etc. Pour déterminer l'obligation d'installer des douches de sécurité et/ou des rince-œil de secours dans les entrepôts, respecter la réglementation concernant le stockage de produits chimiques applicable dans chaque cas. Pour plus de renseignements, se référer aux sous-rubriques 7.1 et 7.2. Toute l'information contenue ici est une recommandation qui nécessite une spécification de la part des services de prévention des risques au travail, si la société dispose de mesures supplémentaires.

B.- Protection respiratoire.

L'utilisation d'équipements de protection sera nécessaire en cas de formation de brouillard ou dans le cas où la limite d'exposition professionnelle serait dépassée.

C.- Protection spécifique pour les mains.

| Pictogramme | PPE   | Marquage | normes ECN | Observations   |
|-------------|---|----------|------------|--|
|             | Gants de protection contre les risques mineurs (Matériel: Nitrile, Temps de pénétration: > 60 min, Épaisseur: 0,4 mm) |          |            | Remplacer les gants en cas de détérioration. Pour les périodes d'exposition prolongées du produit, il est recommandé aux utilisateurs professionnels/industriels d'utiliser des gants CE III, conformément aux normes EN 420 et EN 374 |

Étant donné que le produit est un mélange de différents matériaux, la résistance de la matière des gants ne peut pas être calculée au préalable de manière fiable et par conséquent ils devront être contrôlés avant leur utilisation.

D.- Protection du visage et des yeux

| Pictogramme | PPE  | Marquage | normes ECN                      | Observations   |
|-------------|--|----------|---------------------------------|--|
|             | Lunettes panoramiques contre les éclaboussures/projections |          | EN 166:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Nettoyer quotidiennement et désinfecter régulièrement en suivant les instructions du fabricant. À utiliser s'il y a un risque d'éclaboussements. |

E.- Protection du corps



**RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)**

| Pictogramme | PPE                                  | Marquage | normes ECN        | Observations  |
|-------------|--------------------------------------|----------|-------------------|---|
|             | Vêtements de travail                 |          |                   | Remplacer en cas de signe de détérioration. Pour les périodes prolongées d'exposition au produit par des utilisateurs professionnels/industriels, il est recommandé d'utiliser CE III, conformément aux normes EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 |
|             | Chaussures de travail antidérapantes |          | EN ISO 20347:2012 | Remplacer en cas de signe de détérioration. Pour les périodes prolongées d'exposition au produit par des utilisateurs professionnels/industriels, il est recommandé d'utiliser CE III, conformément aux normes EN ISO 20345 et EN 13832-1   |

F.- Mesures complémentaires d'urgence

| Mesure d'urgence | normes  | Mesure d'urgence | normes   |
|------------------|---|------------------|--|
| Douche d'urgence | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | Rincer œil       | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:**

En vertu de la législation communautaire sur la protection environnementale, il est recommandé d'éviter tout déversement du produit mais aussi de son emballage dans l'environnement. Pour obtenir des informations supplémentaires voir sous-rubrique 7.1.D

**Composés organiques volatiles:**

Conformément à l'application de la Directive 2010/75/EU, ce produit offre les caractéristiques suivantes:

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| C.O.V. (2010/75/UE):             | 0,02 % poids  |
| Concentration de C.O.V. à 20 °C: | Pas pertinent |
| Nombre moyen de carbone:         | 10,15         |
| Poids moléculaire moyen:         | 159,05 g/mol  |

**RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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

Pour plus d'informations voir la fiche technique du produit.

**Aspect physique:**

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| État physique à 20 °C: | Solide                         |
| Aspect:                | Granulé                        |
| Couleur:               | <input type="checkbox"/> Blanc |
| Odeur:                 | Caractéristique                |
| Seuil olfactif:        | Pas pertinent *                |

**Volatilité:**

|  |                 |
|--|-----------------|
| Température d'ébullition à pression atmosphérique: | Pas pertinent * |
| Pression de vapeur à 20 °C:                        | Pas pertinent * |
| Pression de vapeur à 50 °C:                        | Pas pertinent * |
| Taux d'évaporation à 20 °C:                        | Pas pertinent * |

**Caractéristiques du produit:**

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Masse volumique à 20 °C:       | Pas pertinent * |
| Densité relative à 20 °C:      | 445 - 605       |
| Viscosité dynamique à 20 °C:   | Pas pertinent * |
| Viscosité cinématique à 20 °C: | Pas pertinent * |
| Viscosité cinématique à 40 °C: | Pas pertinent * |
| Concentration:                 | Pas pertinent * |

\*Non applicable en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -





**Lessive poudre Ecolabel**

**RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)**

|   |                     |
|---|---------------------|
| pH:   | 10,5 - 11,5 (à 5 %) |
| Densité de vapeur à 20 °C:                    | Pas pertinent *     |
| Coefficient de partage n-octanol/eau à 20 °C: | Pas pertinent *     |
| Solubilité dans l'eau à 20 °C:                | Pas pertinent *     |
| Propriété de solubilité:                      | Pas pertinent *     |
| Température de décomposition:                 | Pas pertinent *     |
| Point de fusion/point de congélation:         | Pas pertinent *     |

**Inflammabilité:**

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Point d'éclair:                     | Non concerné    |
| Inflammabilité (solide, gaz):       | Pas pertinent * |
| Température d'auto-ignition:        | Pas pertinent * |
| Limite d'inflammabilité inférieure: | Pas pertinent * |
| Limite d'inflammabilité supérieure: | Pas pertinent * |

**Explosivité (Solide):**

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Limite inférieure d'explosivité: | Pas pertinent * |
| Limite supérieure d'explosivité: | Pas pertinent * |

**Caractéristiques des particules:**

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Diamètre équivalent médian: | Pas pertinent * |
|-----------------------------|-----------------|

**9.2 Autres informations:**

**Informations concernant les classes de danger physique:**

|   |                 |
|---|-----------------|
| Propriétés explosives:  | Pas pertinent * |
| Propriétés comburantes:   | Pas pertinent * |
| Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux:                         | Pas pertinent * |
| Chaleur de combustion:  | Pas pertinent * |
| Aérosols-pourcentage total suivant (en masse) de composants inflammables: | Pas pertinent * |

**Autres caractéristiques de sécurité:**

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Tension superficielle à 20 °C: | Pas pertinent * |
| Indice de réfraction:          | Pas pertinent * |

\*Non applicable en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

**RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**10.1 Réactivité:**

Aucune réaction dangereuse attendue dans les conditions normales de stockage, manipulation et utilisation. Voir la rubrique 7.

**10.2 Stabilité chimique:**

Chimiquement stable dans les conditions indiquées de stockage, manipulation et utilisation.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses:**

En conditions normales, pas de réactions dangereuses susceptibles de produire une pression ou des températures excessives.

**10.4 Conditions à éviter:**

Applicables pour manipulation et stockage à température ambiante :

| Choc et friction | Contact avec l'air | Échauffement   | Lumière Solaire            | Humidité       |
|------------------|--------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Non applicable   | Non applicable     | Non applicable | Éviter tout contact direct | Non applicable |

**10.5 Matières incompatibles:**

| Acides                  | Eau            | Matières comburantes | Matières combustibles | Autres                                  |
|-------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|---|
| Éviter les acides forts | Non applicable | Non applicable       | Précaution            | Éviter les alcalins ou les bases fortes |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -





## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ (suite)

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Voir sous-rubriques 10.3, 10.4 et 10.5 pour connaître précisément les produits de décomposition. En fonction des conditions de décomposition et à l'issue de cette dernière, certains mélanges complexes à base de substances chimiques peuvent se dégager: dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone et autres composés organiques.

## RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES \*\*

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008:

Aucune donnée expérimentale concernant le mélange et ses propriétés toxicologiques n'est disponible

#### Effets dangereux pour la santé:

En cas d'exposition répétée, prolongée ou de concentrations supérieures à celles qui sont établies par les limites d'exposition professionnelles, des effets néfastes pour la santé peuvent survenir selon le mode d'exposition :

#### A- Ingestion (effets aigus):

- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par ingestion. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Corrosivité/irritabilité: L'ingestion d'une forte dose peut provoquer une irritation de la gorge, une douleur abdominale, des nausées et des vomissements.

#### B- Inhalation (effets aigus):

- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par inhalation. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Corrosivité/irritabilité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

#### C- Contact avec la peau et les yeux (effets aigus):

- Contact avec la peau: Suite à un contact, provoque une inflammation cutanée.
- Contact avec les yeux: Provoque des lésions oculaires graves après contact

#### D- Effets CMR (carcinogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction):

- Carcinogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses au vu des effets décrits. Pour plus d'information, voir rubrique 3.  
IARC: Titanium dioxide (2B); N, N-diméthylformamide (2A); Coumarine (3); (R)-p-mentha-1,8-diène (3); Eugénol (3)
- Mutagénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- Toxicité sur la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

#### E- Effets de sensibilisation:

- Respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses à effets sensibilisants. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Cutané: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

#### F- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-temps d'exposition:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

#### G- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée:

- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- Peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

#### H- Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

#### Autres informations:

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES \*\* (suite)**

Pas pertinent

**Information toxicologique spécifique des substances:**

| Identification   | Toxicité sévère |                  | Genre     |
|--|-----------------|------------------|-----------|
|  | DL50 orale      | DL50 cutanée     |           |
| Alcools en C12-18 éthoxylés (7 OE)<br>CAS: 68213-23-0<br>EC: 500-201-8   | DL50 orale      | 500 mg/kg (ATEi) |           |
|  | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg      |           |
|  | CL50 inhalation | >5 mg/L          |           |
| Acide silicique, sel de sodium (1.6 < MR < 2.6)<br>CAS: 1344-09-8<br>EC: 215-687-4                             | DL50 orale      | >2000 mg/kg      |           |
|  | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg      |           |
|  | CL50 inhalation | >5 mg/L          |           |
| carbonate de sodium<br>CAS: 497-19-8<br>EC: 207-838-8  | DL50 orale      | 2800 mg/kg       |           |
|  | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg      |           |
|  | CL50 inhalation | >5 mg/L          |           |
| Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium<br>CAS: 68411-30-3<br>EC: 270-115-0         | DL50 orale      | 1260 mg/kg       | Rat       |
|  | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg      |           |
|  | CL50 inhalation | >5 mg/L          |           |
| Acide sulfurique, esters monoalkyliques en C12-18, sels de sodium<br>CAS: 68955-19-1<br>EC: 273-257-1          | DL50 orale      | 4010 mg/kg       | La souris |
|  | DL50 cutanée    | 10000 mg/kg      | Lapin     |
|  | CL50 inhalation | >5 mg/L          |           |
| Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3) <sup>1</sup><br>CAS: 15630-89-4<br>EC: 239-707-6 | DL50 orale      | 1034 mg/kg       | Rat       |
|  | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg      |           |
|  | CL50 inhalation | >5 mg/L          |           |
| Diphényléther<br>CAS: 101-84-8<br>EC: 202-981-2  | DL50 orale      | >5000 mg/kg      | Rat       |
|  | DL50 cutanée    | 7940 mg/kg       | Lapin     |
|  | CL50 inhalation | >5 mg/L          |           |
| N, N-diméthylformamide<br>CAS: 68-12-2<br>EC: 200-679-5  | DL50 orale      | 2800 mg/kg       | Rat       |
|  | DL50 cutanée    | 1500 mg/kg       | Lapin     |
|  | CL50 inhalation | 12 mg/L (4 h)    | Rat       |

**11.2 Informations sur les autres dangers:**

**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

**Autres informations**

Pas pertinent

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

**RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE \*\***

Aucune donnée expérimentale sur le produit n'est disponible, concernant les propriétés écotoxicologiques.

**12.1 Toxicité:**

**Toxicité sévère:**

| Identification   | Concentration |                  | Espèce                    | Genre    |
|--|---------------|------------------|---------------------------|----------|
|  | CL50          | CE50             |                           |          |
| carbonate de sodium<br>CAS: 497-19-8<br>EC: 207-838-8  | CL50          | 740 mg/L (96 h)  | Gambusia affinis          | Poisson  |
|  | CE50          | 265 mg/L (48 h)  | Daphnia magna             | Crustacé |
|  | CE50          | Pas pertinent    |                           |          |
| Acide sulfurique, esters monoalkyliques en C12-18, sels de sodium<br>CAS: 68955-19-1<br>EC: 273-257-1  | CL50          | 17 mg/L (96 h)   | Cyprinus carpio           | Poisson  |
|  | CE50          | 15 mg/L (48 h)   | Daphnia magna             | Crustacé |
|  | CE50          | 38 mg/L (96 h)   | Scenedesmus subspicatus   | Algue    |
| Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium<br>CAS: 68411-30-3<br>EC: 270-115-0 | CL50          | 1,67 mg/L (96 h) | Lepomis macrochirus       | Poisson  |
|  | CE50          | 2,9 mg/L (48 h)  | Daphnia magna             | Crustacé |
|  | CE50          | 29 mg/L (96 h)   | Selenastrum capricornutum | Algue    |

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE \*\* (suite)

| Identification   | Concentration |                       | Espèce              | Genre    |
|--|---------------|-----------------------|---------------------|----------|
| Alcools en C12-18 éthoxylés (7 OE)<br>CAS: 68213-23-0<br>EC: 500-201-8 | CL50          | >10 - 100 mg/L (96 h) |                     | Poisson  |
|  | CE50          | >10 - 100 mg/L (48 h) |                     | Crustacé |
|  | CE50          | >10 - 100 mg/L (72 h) |                     | Algue    |
| Diphényléther<br>CAS: 101-84-8<br>EC: 202-981-2                        | CL50          | >0,1 - 1 mg/L (96 h)  |                     | Poisson  |
|  | CE50          | >0,1 - 1 mg/L (48 h)  |                     | Crustacé |
|  | CE50          | >0,1 - 1 mg/L (72 h)  |                     | Algue    |
| N, N-diméthylformamide<br>CAS: 68-12-2<br>EC: 200-679-5                | CL50          | 10400 mg/L (96 h)     | Pimephales promelas | Poisson  |
|  | CE50          | 15700 mg/L (48 h)     | Daphnia magna       | Crustacé |
|  | CE50          | Pas pertinent         |                     |          |

**Toxicité chronique:**

| Identification  | Concentration |           | Espèce              | Genre    |
|---|---------------|-----------|---------------------|----------|
| Acide sulfurique, esters monoalkyliques en C12-18, sels de sodium<br>CAS: 68955-19-1 EC: 273-257-1  | NOEC          | 0,11 mg/L | Pimephales promelas | Poisson  |
|   | NOEC          | 0,14 mg/L | Daphnia magna       | Crustacé |
| Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium<br>CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0 | NOEC          | 0,23 mg/L | Oncorhynchus mykiss | Poisson  |
|   | NOEC          | 1,18 mg/L | Daphnia magna       | Crustacé |
| N, N-diméthylformamide<br>CAS: 68-12-2 EC: 200-679-5  | NOEC          | 102 mg/L  | Oryzias latipes     | Poisson  |
|   | NOEC          | 1500 mg/L | Daphnia magna       | Crustacé |

**12.2 Persistance et dégradabilité:**

**Informations spécifiques à la substance:**

| Identification   | Dégradabilité |               | Biodégradabilité |               |
|--|---------------|---------------|------------------|---------------|
|  |               |               |                  |               |
| Acide sulfurique, esters monoalkyliques en C12-18, sels de sodium<br>CAS: 68955-19-1<br>EC: 273-257-1  | DBO5          | 0,52 g O2/g   | Concentration    | Pas pertinent |
|  | DCO           | Pas pertinent | Période          | 28 jours      |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 76 %          |
| Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium<br>CAS: 68411-30-3<br>EC: 270-115-0 | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | 34,3 mg/L     |
|  | DCO           | Pas pertinent | Période          | 29 jours      |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 89 %          |
| Diphényléther<br>CAS: 101-84-8<br>EC: 202-981-2  | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | 5,6 mg/L      |
|  | DCO           | Pas pertinent | Période          | 20 jours      |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 76 %          |

**12.3 Potentiel de bioaccumulation:**

**Informations spécifiques à la substance:**

| Identification   | Potentiel de bioaccumulation |       |
|--|------------------------------|-------|
|  |                              |       |
| Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium<br>CAS: 68411-30-3<br>EC: 270-115-0 | FBC                          | 2     |
|  | Log POW                      | 3,32  |
|  | Potentiel                    | Bas   |
| Diphényléther<br>CAS: 101-84-8<br>EC: 202-981-2  | FBC                          | 196   |
|  | Log POW                      | 4,21  |
|  | Potentiel                    | Élevé |
| N, N-diméthylformamide<br>CAS: 68-12-2<br>EC: 200-679-5  | FBC                          | 3     |
|  | Log POW                      | -1,01 |
|  | Potentiel                    | Bas   |

**12.4 Mobilité dans le sol:**

| Identification  | L'absorption/désorption |               | Volatilité |               |
|---|-------------------------|---------------|------------|---------------|
|   |                         |               |            |               |
| Acide sulfurique, esters monoalkyliques en C12-18, sels de sodium<br>CAS: 68955-19-1<br>EC: 273-257-1 | Koc                     | 1400          | Henry      | Pas pertinent |
|   | Conclusion              | Bas           | Sol sec    | Pas pertinent |
|   | Tension superficielle   | Pas pertinent | Sol humide | Pas pertinent |

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE \*\* (suite)**

| Identification  | L'absorption/désorption                         |                         | Volatilité |                                 |
|---|---|-------------------------|------------|---------------------------------|
|   | Diphényléther<br>CAS: 101-84-8<br>EC: 202-981-2 | Koc                     | 1960       | Henry                           |
| N, N-diméthylformamide<br>CAS: 68-12-2<br>EC: 200-679-5 | Conclusion                                      | Bas                     | Sol sec    | Pas pertinent                   |
|   | Tension superficielle                           | 1,753E-2 N/m (258,4 °C) | Sol humide | Pas pertinent                   |
|   | Koc   | 7                       | Henry      | 7,488E-3 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|   | Conclusion                                      | Très élevé              | Sol sec    | Pas pertinent                   |
|   | Tension superficielle                           | 3,443E-2 N/m (25 °C)    | Sol humide | Non                             |

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:**

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:**

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

**12.7 Autres effets néfastes:**

Non décrits

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

**RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets:**

| Code      | Description                                     | Type de déchet (Règlement (UE) n °1357/2014) |
|-----------|---|--|
| 20 01 29* | détergents contenant des substances dangereuses | Dangereux                                    |

**Type de déchets (Règlement (UE) n °1357/2014):**

HP4 Irritant — irritation cutanée et lésions oculaires

**Gestion du déchet (élimination et évaluation):**

Consulter le responsable des déchets compétent en matière d'évaluation et élimination conformément à l'Annexe 1 et l'Annexe 2 (Directive 2008/98/CE, Décret no 2011-828, Ordonnance no 2010-1579). Conformément aux codes 15 01 (2014/955/CE), au cas où l'emballage entrerait en contact avec le produit, il faudra procéder de la même façon qu'avec le propre produit, dans le cas contraire, il faudra le traiter comme un résidu non dangereux. Il est fortement déconseillé de le verser dans des cours d'eau. Voir sous-rubrique 6.2.

**Dispositions se rapportant au traitement des déchets:**

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) les dispositions communautaires ou nationales se rapportant au traitement des déchets sont appliquées.

Législation communautaire: Directive 2008/98/CE, 2014/955/CE, Règlement (UE) n °1357/2014

**RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**Transport terrestre des marchandises dangereuses:**

En application de l'ADR 2021 et RID 2021:



**RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)**

**14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:** Pas pertinent

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:** Pas pertinent

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** Pas pertinent

Étiquettes: Pas pertinent

**14.4 Groupe d'emballage:** Pas pertinent

**14.5 Dangereux pour l'environnement:** Non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Dispositions spéciales: Pas pertinent

code de restriction en tunnels: Pas pertinent

Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9

Quantités limitées: Pas pertinent

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** Pas pertinent

**Transport de marchandises dangereuses par mer:**

En application au IMDG 40-20:

**14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:** Pas pertinent

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:** Pas pertinent

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** Pas pertinent

Étiquettes: Pas pertinent

**14.4 Groupe d'emballage:** Pas pertinent

**14.5 Polluants marins:** Non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Dispositions spéciales: Pas pertinent

Codes EmS:

Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9

Quantités limitées: Pas pertinent

Groupe de ségrégation: Pas pertinent

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** Pas pertinent

**Transport de marchandises dangereuses par air:**

En application au IATA/ICAO 2023:

**14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:** Pas pertinent

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:** Pas pertinent

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** Pas pertinent

Étiquettes: Pas pertinent

**14.4 Groupe d'emballage:** Pas pertinent

**14.5 Dangereux pour l'environnement:** Non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** Pas pertinent

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**

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

Substances soumises à autorisation dans le Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) : N, N-diméthylformamide

Substances inscrites à l'annexe XIV de REACH (liste d'autorisation) et date d'expiration: Pas pertinent

Règlement (CE) 1005/2009 sur les substances qui perforent la couche d'ozone : Pas pertinent

Article 95, RÈGLEMENT (UE) No 528/2012: Pas pertinent

RÈGLEMENT (UE) No 649/2012 régissant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux : Pas pertinent

**Règlement (CE) n°648/2004 concernant les détergents:**

Conformément à ce règlement le produit remplit les conditions suivantes:

Les tensioactifs contenus dans ce mélange observent les critères de biodégradabilité stipulés dans le Règlement (CE) n°648/2004 concernant les détergents. Les informations qui justifient cette affirmation sont mises à la disposition des autorités compétentes des États Membres et leur seront fournies sur demande directe ou sur demande d'un producteur de détergents.

**Étiquetage du contenu:**

| composant                      | Intervalle de concentration |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Enzymes                        |                             |
| Agents de surface non ioniques | % (p/p) < 5                 |
| Polycarboxylates               | % (p/p) < 5                 |
| Azurants optiques              |                             |
| Phosphonates                   | % (p/p) < 5                 |
| Agents de surface anioniques   | 5 ≤ % (p/p) < 15            |
| Savon                          | % (p/p) < 5                 |
| Agents de blanchiment oxygénés | 5 ≤ % (p/p) < 15            |
| Parfums                        |                             |

**Cleanright (www.cleanright.eu) © A.I.S.E.:**



Conserver hors de portée des enfants.



Éviter le contact avec les yeux. Après contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.



Se rincer les mains après utilisation.



Éviter un contact prolongé avec le produit si la peau est sensible ou blessée.

**Seveso III:**

Pas pertinent

**Restrictions en matière de commercialisation et d'usage de certaines substances et mélanges dangereux (Annexe XVII REACH, etc...):**

Tableaux des maladies professionnelles (Régime général) 84: Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

Tableaux des maladies professionnelles (Régime général) 78: Affections provoquées par le chlorure de sodium dans les mines de sel et leurs dépendances

Tableaux des maladies professionnelles (Régime général) 25: Affections dues à la silice cristalline, aux silicates cristallins, au graphite ou à la houille

Tableaux des maladies professionnelles (Régime général) 63: Affections provoquées par les enzymes

**Dispositions spéciales en matière de protection des personnes ou d'environnement:**

Il est recommandé d'utiliser l'information recueillie sur cette fiche de données de sécurité faisant office d'information de départ pour une évaluation des risques des circonstances locales dans le but d'établir les mesures nécessaires en matière de prévention des risques pour la manipulation, l'utilisation, le stockage et l'élimination du produit.

**Autres législations:**

Pas pertinent



## RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION (suite)

- Règlement (CE) n° 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques
- Règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents
- Règlement (CE) n° 551/2009 de la Commission du 25 juin 2009 modifiant le règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil relatif aux détergents afin d'en adapter les annexes V et VI (agents de surface bénéficiant d'une dérogation)
- Règlement (CE) n° 907/2006 de la Commission du 20 juin 2006 modifiant le règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil relatif aux détergents afin d'en adapter les annexes III et VII

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Le fournisseur n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique.

## RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

### Législation s'appliquant aux fiches de données en matière de sécurité:

Cette fiche de données en matière de sécurité a été réalisée conformément à l'ANNEXE II - Guide pour élaborer des Fiches de Données en matière de Sécurité du Règlement (CE) N° 1907/2006 (RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION)

### Modifications par rapport à la fiche de sécurité précédente avec répercussions sur les mesures de gestion du risque :

RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (RUBRIQUE 3, RUBRIQUE 11, RUBRIQUE 12):

- Substances ajoutées
  - Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3) <sup>1</sup> (15630-89-4)
  - N, N-diméthylformamide (68-12-2)
- Substances retirées
  - Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3) (15630-89-4)
  - N, N-diméthylformamide (68-12-2)

Substances qui contribuent à la classification (RUBRIQUE 2):

- Substances ajoutées
  - Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3) <sup>1</sup> (15630-89-4)
- Substances retirées
  - Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3) (15630-89-4)

Règlement n° 1272/2008 (CLP) (RUBRIQUE 2, RUBRIQUE 16):

- Conseils de prudence

Substances de la rubrique 3 présentant des modifications (RUBRIQUE 3):

- N, N-diméthylformamide (68-12-2): Substances soumises à autorisation dans le Règlement (CE) 1907/2006 (REACH)

### Textes des phrases législatives dans la rubrique 2:

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

H315: Provoque une irritation cutanée.

### Textes des phrases législatives dans la rubrique 3:

Les phrases inscrites ne portent pas sur le produit lui-même, elles sont seulement à titre d'information et se réfèrent aux composants individuels qui apparaissent dans la section 3

### Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.

Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.

Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Eye Dam. 1: H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Ox. Sol. 3: H272 - Peut aggraver un incendie, comburant.

Repr. 1B: H360D - Peut nuire au fœtus.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.

### Procédé de classement:

Eye Dam. 1: Méthode de calcul

Skin Irrit. 2: Méthode de calcul

### Conseils relatifs à la formation:

Une formation minimum en matière de prévention des risques au travail est recommandée pour le personnel qui va manipuler ce produit, dans le but de faciliter la compréhension et l'interprétation de cette fiche de données de sécurité au même titre que l'étiquetage du produit.

### Sources de documentation principale:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

### Abréviations et acronymes:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -





**RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS (suite)**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses  
IATA: Association internationale du transport aérien  
ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale  
DCO: Demande chimique en oxygène  
DBO5: Demande biologique en oxygène après 5 jours  
FBC: Facteur de bioconcentration  
DL50: Dose létale 50 CL50: Concentration létale 50  
CE50: Concentration effective 50  
Log Pow: Coefficient de partage octanol/eau  
UFI: identifiant unique de formulation  
IARC: Centre international de recherche sur le cancer

L'information contenue sur cette Fiche de données de sécurité est fondée sur des sources, des connaissances techniques ainsi que sur la législation en vigueur au niveau européen et national, ne pouvant en aucun cas, garantir l'exactitude de celle-ci. Il est impossible de considérer que ladite information est une garantie des propriétés dudit produit. Il s'agit simplement d'une description concernant les exigences en matière de sécurité. La méthodologie et les conditions de travail des utilisateurs de ce produit ne relèvent pas de nos connaissances et de nos contrôles, l'utilisateur devant toujours assumer en toute responsabilité les mesures nécessaires à prendre pour observer les exigences légales en matière de manipulation, stockage, usage et élimination de produits chimiques. L'information contenue sur cette fiche de sécurité ne concerne que ce produit, ce dernier ne devant pas être utilisé à d'autres fins que celles qui y sont stipulées.

- FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ -