



# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Suma Total Conc D2.4-Conc

Révision: 2021-03-28

Version: 07.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** Suma Total Conc D2.4-Conc

UFI: HJH5-10N6-J00P-CFRP

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

**Utilisation du produit:**

Nettoyant de surface de cuisine.  
Uniquement pour usage professionnel.

**Utilisations déconseillées:**

Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

#### SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:

AISE\_SWED\_PW\_8a\_2

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Coordonnées

Diversey France SAS

201, rue Carnot 94120 Fontenay sous Bois,

Tel: 01 45 14 76 76 - Fax: 01 45 14 76 52

E-mail: commandes.directparis@diversev.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité)

ORFILA (INRS) : 33 1 45 42 59 59

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Eye Irrit. 2 (H319)

#### 2.2 Éléments d'étiquetage



**Mention d'avertissement:** Attention.

#### Mentions de danger :

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

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

#### 3.2 Mélanges

| Ingrédient(s)          | N° CE     | N° CAS      | Numéro REACH     | Classification                           | Remarques | Pour cent en poids |
|------------------------|-----------|-------------|------------------|--|-----------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé  | [4]       | 69011-36-5  | [4]              | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318) |           | 10-20              |
| polyglucoside d'alkyle | 600-975-8 | 110615-47-9 | 01-2119489418-23 | Skin Irrit. 2 (H315)                     |           | 3-10               |

## Suma Total Conc D2.4-Conc

|                              |           |           |                  |   |  |     |
|------------------------------|-----------|-----------|------------------|---|--|-----|
|                              |           |           |                  | Eye Dam. 1 (H318)   |  |     |
| cumènesulfonate de sodium    | 239-854-6 | -         | 01-2119489411-37 | Eye Irrit. 2 (H319)   |  | 1-3 |
| alkyléthersulphate de sodium | [4]       | 9004-82-4 | [4]              | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 3 (H412) |  | 1-3 |

**Limites de concentration spécifiques**

- alcool alkyl éthoxylé:  
 • Eye Dam. 1 (H318) >= 10% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 1%  
 polyglucoside d'alkyle:  
 • Skin Irrit. 2 (H315) >= 30%  
 • Eye Dam. 1 (H318) >= 12% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 1%

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.

ATE, si disponible(s), sont énumérées dans la section 11.

[1] exempté: mélange ionique. Voir le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe V, paragraphes 3 et 4. Ce sel est potentiellement présent, déterminé par le calcul, et inclus uniquement pour la classification et l'étiquetage. Chaque composant à l'origine du mélange ionique est enregistré, tel que requis.

[4] exempté: polymère. Voir l'Article 2(9) du Règlement (CE) N°1907/2006.

Pour le texte intégral des phrases H et EUH mentionnées dans cette section, voir section 16..

**SECTION 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours****Inhalation:**

Consulter un médecin en cas de malaise.

**Contact avec la peau:**

Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

**Contact avec les yeux:**

Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation survient et persiste, faire appel à une assistance médicale.

**Ingestion:**

Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

**Protection individuelle des secouristes:** Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.

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

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

**Contact avec la peau:**

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

**Contact avec les yeux:**

Provoque des irritations sévères.

**Ingestion:**

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

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

Aucune information disponible sur les essais cliniques et le suivi médical. Si disponibles, les informations toxicologiques spécifiques des substances, peuvent être trouvées dans la section 11.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

Dioxyde de carbone (CO2). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

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

Pas de dangers particuliers connus.

**5.3 Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire et des vêtements appropriés incluant gants et protection du visage.

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pas de mesures spéciales requises.

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

Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines. Diluer avec une grande quantité d'eau.

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

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure). Ne pas replacer les matières déversées dans leur récipient d'origine. Récupérer dans des récipients fermés et adaptés pour élimination.

**6.4 Référence à d'autres sections**

Pour les équipements de protection individuelle, voir la sous-section 8.2. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:**

Pas de précautions spéciales requises.

**Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:**

Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2.

**Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:**

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

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

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Valeurs limites dans l'air, si disponible:

Valeurs limites biologiques, si disponible:

**Procédures de surveillance recommandées, si disponible:**

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation, si disponible:

**valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC****Exposition humaine**

DNEL exposition par voie orale - Consommateur (mg/kg pc)

| Ingrédient(s)                | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | -                           | -                                | -                          | -                               |
| polyglucoside d'alkyle       | -                           | -                                | -                          | 35.7                            |
| cumènesulfonate de sodium    | -                           | -                                | -                          | 3.8                             |
| alkyléthersulphate de sodium | -                           | -                                | -                          | 15                              |

DNEL exposition cutanée - Travailleur

| Ingrédient(s)                | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| alcool alkyl éthoxylé        | -                           | -   | -                          | -  |
| polyglucoside d'alkyle       | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 595000                                     |
| cumènesulfonate de sodium    | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 7.6  |
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 2750                                       |

DNEL exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s)                | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| alcool alkyl éthoxylé        | -                           | -   | -                          | -  |
| polyglucoside d'alkyle       | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 357000                                     |
| cumènesulfonate de sodium    | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 3.8  |
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 1650                                       |

## Suma Total Conc D2.4-Conc

DNEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m<sup>3</sup>)

| Ingrédient(s)                | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | -                           | -                                | -                          | -                                |
| polyglucoside d'alkyle       | -                           | -                                | -                          | 420                              |
| cumènesulfonate de sodium    | -                           | -                                | -                          | 53.6                             |
| alkyléthersulphate de sodium | -                           | -                                | -                          | 175                              |

DNEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m<sup>3</sup>)

| Ingrédient(s)                | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | -                           | -                                | -                          | -                               |
| polyglucoside d'alkyle       | -                           | -                                | -                          | 124                             |
| cumènesulfonate de sodium    | -                           | -                                | -                          | 13.2                            |
| alkyléthersulphate de sodium | -                           | -                                | -                          | 52                              |

**Exposition de l'environnement**

Exposition de l'environnement - PNEC

| Ingrédient(s)                | Eau de surface, fraîche (mg/l) | Eau de surface, marine (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Station d'épuration (mg/l) |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | -                              | -                             | -                   | -                          |
| polyglucoside d'alkyle       | 0.176                          | 0.018                         | 0.0295              | 5000                       |
| cumènesulfonate de sodium    | 0.23                           | 0.023                         | 2.3                 | 100                        |
| alkyléthersulphate de sodium | 0.24                           | 0.024                         | -                   | -                          |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s)                | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m <sup>3</sup> ) |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | -                              | -                         | -           | -                        |
| polyglucoside d'alkyle       | 1.516                          | 0.065                     | 0.654       | -                        |
| cumènesulfonate de sodium    | 0.862                          | 0.086                     | 0.037       | -                        |
| alkyléthersulphate de sodium | 0.0917                         | 0.092                     | -           | -                        |

**8.2 Contrôles de l'exposition**

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité.

Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation.

Les conditions normales d'utilisation sont supposées s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit pur :

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Contrôles organisationnels appropriés:** Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel.

**Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit non dilué :**

|                               | SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs | LCS | PROC    | Durée (min) | ERC   |
|-------------------------------|---|-----|---------|-------------|-------|
| Transfert et dilution manuels | AISE_SWED_PW_8a_2   | PW  | PROC 8a | 60          | ERC8a |

**Équipement de protection individuelle****Protection des yeux/du visage:**

Les lunettes de sécurité ne sont pas normalement requises. Toutefois, leur utilisation est recommandée dans les cas où des éclaboussures peuvent se produire lors de la manipulation du produit (EN 166).

**Protection des mains:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection du corps:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Contrôles de l'exposition de l'environnement:**

Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit dilué :

**Concentration maximale recommandée (%):** 0.5

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

**Contrôles organisationnels appropriés:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

## Suma Total Conc D2.4-Conc

## Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit dilué :

|                      | SWED              | LCS | PROC    | Durée (min) | ERC   |
|----------------------|-------------------|-----|---------|-------------|-------|
| Application manuelle | AISE_SWED_PW_19_1 | PW  | PROC 19 | 480         | ERC8a |

## Équipement de protection individuelle

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Protection des yeux/du visage:</b> | Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>Protection des mains:</b>          | Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>Protection du corps:</b>           | Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>Protection respiratoire:</b>       | Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. |

**Contrôle de l'exposition de l'environnement:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

## Méthode / remarque

**État physique:** Liquide

**Couleur:** Limpide , Vert

**Odeur:** Produit caractéristique

**Seuil olfactif:** Non applicable

**Point de fusion/point de gel (°C)** Non déterminé

**Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)** Non déterminé

Non approprié pour la classification de ce produit  
Voir les données sur la substance

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s)                | Valeur (°C) | Méthode             | Pression atmosphérique (hPa) |
|------------------------------|-------------|---------------------|------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | > 200       | Méthode non fournie |                              |
| polyglucoside d'alkyle       | > 100       | Méthode non fournie | 1013                         |
| cumènesulfonate de sodium    | > 100       | Méthode non fournie |                              |
| alkyléthersulphate de sodium | > 100       | Méthode non fournie |                              |

## Méthode / remarque

**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable aux liquides

**Inflammabilité (liquide):** Non inflammable.

**Point d'éclair (°C):** Non applicable.

**Supporte la combustion:** Non applicable.

( Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2 )

**Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité/d'explosivité (%):** Non déterminé

Données de la substance, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, si disponible:

## Méthode / remarque

**Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé

**Température de décomposition:** Non applicable.

**pH:** ≈ 5 (pur)

**pH dilué:** ≈ 7 (0.5 %)

**Viscosité cinématique:** ≈ 75 mPa.s (20 °C)

**Solubilité dans/miscibilité avec Eau:** Complètement miscible

ISO 4316  
ISO 4316  
DM-006 Viscosity - Additional

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s)                | Valeur (g/l)               | Méthode             | Température (°C) |
|------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | Soluble                    | Méthode non fournie | 20               |
| polyglucoside d'alkyle       | Pas de données disponibles |                     |                  |
| cumènesulfonate de sodium    | Soluble                    |                     |                  |
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles |                     |                  |

Données de la substance, coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) : voir sous-section 12.3

## Méthode / remarque

**Pression de vapeur:** Non déterminé

Voir les données sur la substance

Données de la substance, pression de vapeur

| Ingrédient(s)         | Valeur (Pa) | Méthode             | Température (°C) |
|-----------------------|-------------|---------------------|------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Négligeable | Méthode non fournie | 20-25            |

## Suma Total Conc D2.4-Conc

|                              |                            |                     |    |
|------------------------------|----------------------------|---------------------|----|
| polyglucoside d'alkyle       | < 0.0077                   | Méthode non fournie | 20 |
| cumènesulfonate de sodium    | Pas de données disponibles |                     |    |
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles |                     |    |

**Densité relative:** ≈ 1.05 (20 °C)

**Densité de vapeur:** -

**Caractéristiques des particules:** Pas de données disponibles.

**Méthode / remarque**

OECD 109 (EU A.3)

Non approprié pour la classification de ce produit

Non applicable aux liquides.

**9.2 Autres informations****9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique**

**Propriétés explosives:** Non-explosif.

**Propriétés comburantes:** Non comburant.

**Corrosion vis à vis des métaux:** Non corrosif

Pertinence de la preuve

**9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité**

Aucune autre information pertinente disponible.

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.4 Conditions à éviter**

Aucune donnée connue dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.5 Matières incompatibles**

Pas connu en cas d'usage dans des conditions normales.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Données sur le mélange:.

**ATE(s) pertinentes, calculées:**

ATE - Voie orale (mg/kg): >2000

**Irritation oculaire et corrosivité**

**Résultats:** Eye irritant 2

**Espèces:** Non applicable.

**Méthode:** Pertinence de la preuve

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:.

**Toxicité aiguë**

Toxicité aiguë par voie orale

| Ingrédient(s)                | Critère          | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode                 | Durée d'exposition (h) | ATE (mg/kg) |
|------------------------------|------------------|----------------|---------|-------------------------|------------------------|-------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | LD <sub>50</sub> | > 300-2000     | Rat     | OECD 423 (EU B.1 tris)  |                        | 3700        |
| polyglucoside d'alkyle       | LD <sub>50</sub> | > 5000         | Rat     | OECD 401 (EU B.1)       |                        | Non établie |
| cumènesulfonate de sodium    | LD <sub>50</sub> | > 7000         | Rat     | Méthode non fournie     |                        | Non établie |
| alkyléthersulphate de sodium | LD <sub>50</sub> | 1600           | Rat     | Pertinence de la preuve |                        | Non établie |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s)         | Critère          | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition (h) | ATE (mg/kg) |
|-----------------------|------------------|----------------|---------|---------------------|------------------------|-------------|
| alcool alkyl éthoxylé | LD <sub>50</sub> | > 2000         | Lapin   | Méthode non fournie |                        | Non établie |

## Suma Total Conc D2.4-Conc

|                              |                  |        |       |                         |  |             |
|------------------------------|------------------|--------|-------|-------------------------|--|-------------|
| polyglucoside d'alkyle       | LD <sub>50</sub> | > 5000 | Lapin | OCDE 402 (EU B.3)       |  | Non établie |
| cumènesulfonate de sodium    | LD <sub>50</sub> | > 2000 | Lapin | Méthode non fournie     |  | Non établie |
| alkyléthersulphate de sodium |                  | > 5000 |       | Pertinence de la preuve |  | Non établie |

## Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s)                | Critère          | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition (h) |
|------------------------------|------------------|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        |                  | Pas de données disponibles |         |                     |                        |
| polyglucoside d'alkyle       |                  | Pas de données disponibles |         |                     |                        |
| cumènesulfonate de sodium    | LC <sub>50</sub> | > 770                      | Rat     | Méthode non fournie | 4                      |
| alkyléthersulphate de sodium |                  | Pas de données disponibles |         |                     |                        |

## Toxicité d'inhalation aiguë, continu

| Ingrédient(s)                | ATE - inhalation, poussières (mg/l) | ATE - inhalation, brouillard (mg/l) | ATE - inhalation, vapeurs (mg/l) | ATE - inhalation, gaz (mg/l) |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | Non établie                         | Non établie                         | Non établie                      | Non établie                  |
| polyglucoside d'alkyle       | Non établie                         | Non établie                         | Non établie                      | Non établie                  |
| cumènesulfonate de sodium    | Non établie                         | Non établie                         | Non établie                      | Non établie                  |
| alkyléthersulphate de sodium | Non établie                         | Non établie                         | Non établie                      | Non établie                  |

## Irritation et corrosivité

## Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s)                | Résultats           | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|------------------------------|---------------------|---------|---------------------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | Non irritant        | Lapin   | OECD 404 (EU B.4)   |                    |
| polyglucoside d'alkyle       | Irritant            |         | OECD 404 (EU B.4)   |                    |
| cumènesulfonate de sodium    | Faiblement irritant | Lapin   | OECD 404 (EU B.4)   |                    |
| alkyléthersulphate de sodium | Irritant            |         | Méthode non fournie |                    |

## Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s)                | Résultats     | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|------------------------------|---------------|---------|---------------------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | Lésion sévère | Lapin   | Méthode non fournie |                    |
| polyglucoside d'alkyle       | Lésion sévère |         | OECD 405 (EU B.5)   |                    |
| cumènesulfonate de sodium    | Irritant      | Lapin   | OECD 405 (EU B.5)   |                    |
| alkyléthersulphate de sodium | Irritant      |         | Méthode non fournie |                    |

## Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s)                | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| polyglucoside d'alkyle       | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| cumènesulfonate de sodium    | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles |         |         |                    |

## Sensibilisation

## Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s)                | Résultat                   | Espèces          | Méthode                  | Temps d'exposition (h) |
|------------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | non sensibilisant          | Cochon de guinée | Méthode non fournie      |                        |
| polyglucoside d'alkyle       | non sensibilisant          | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT |                        |
| cumènesulfonate de sodium    | non sensibilisant          | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT |                        |
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles |                  |                          |                        |

## Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---------------|-----------|---------|---------|--------------------|
|---------------|-----------|---------|---------|--------------------|

## Suma Total Conc D2.4-Conc

|                              |                            |  |  |  |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| alcool alkyl éthoxylé        | Pas de données disponibles |  |  |  |
| polyglucoside d'alkyle       | Pas de données disponibles |  |  |  |
| cumènesulfonate de sodium    | Pas de données disponibles |  |  |  |
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles |  |  |  |

## Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

## Mutagénicité

| Ingrédient(s)                | Résultats (in-vitro)  | Méthode (in-vitro)             | Résultat (in-vivo)  | Méthode (in-vivo)   |
|------------------------------|---|--------------------------------|---|---------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie            | Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie |
| polyglucoside d'alkyle       | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 474 (EU B.12)  |
| cumènesulfonate de sodium    | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie            | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 474 (EU B.12)  |
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles                                  |                                | Pas de données disponibles                                  |                     |

## Cancérogénicité

| Ingrédient(s)                | Effets  |
|------------------------------|---|
| alcool alkyl éthoxylé        | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données   |
| polyglucoside d'alkyle       | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données   |
| cumènesulfonate de sodium    | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles                                      |

## Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s)                | Critère | Effet spécifique                                      | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) | Espèces | Méthode                                   | Durée d'exposition | Remarques et autres effets rapportés            |
|------------------------------|---------|---|------------------------------------|---------|---|--------------------|---|
| alcool alkyl éthoxylé        | NOAEL   | Effets tératogènes                                    | > 50                               | Rat     | Non connu                                 |                    | Aucun effet important ou danger critique connus |
| polyglucoside d'alkyle       | NOAEL   | Toxicité pour le développement<br>Toxicité maternelle | 1000                               | Rat     | OECD 414 (EU B.31), oral OECD 421, oral   |                    | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction  |
| cumènesulfonate de sodium    | NOAEL   | Effets tératogènes                                    | > 3000                             | Rat     | Pas de tests selon les lignes directrices |                    |   |
| alkyléthersulphate de sodium |         |   | Pas de données disponibles         |         |   |                    |   |

## Toxicité par administration répétée

## Toxicité orale subaiguë ou subchronique

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode            | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|------------------------------|---------|---------------------------------|---------|--------------------|----------------------------|--|
| alcool alkyl éthoxylé        |         | Pas de données disponibles      |         |                    |                            |  |
| polyglucoside d'alkyle       | NOAEL   | 100                             | Rat     | OECD 408 (EU B.26) |                            |  |
| cumènesulfonate de sodium    | NOAEL   | 763 - 3534                      |         | OECD 408 (EU B.26) | 90                         |  |
| alkyléthersulphate de sodium |         | Pas de données disponibles      |         |                    |                            |  |

## toxicité dermale subchronique

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode             | Durée d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------------------|--|
| alcool alkyl éthoxylé        |         | Pas de données disponibles      |         |                     |                            |  |
| polyglucoside d'alkyle       |         | Pas de données disponibles      |         |                     |                            |  |
| cumènesulfonate de sodium    | NOAEL   | 440                             | Souris  | Méthode non fournie | 90                         |  |
| alkyléthersulphate de sodium |         | Pas de                          |         |                     |                            |  |



## Suma Total Conc D2.4-Conc

|  |  |                     |  |  |  |  |
|--|--|---------------------|--|--|--|--|
|  |  | données disponibles |  |  |  |  |
|--|--|---------------------|--|--|--|--|

toxicité par inhalation subchronique

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| alcool alkyl éthoxylé        |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| polyglucoside d'alkyle       |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| cumènesulfonate de sodium    |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| alkyléthersulphate de sodium |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |

Toxicité chronique

| Ingrédient(s)                | Voie d'exposition | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints | Remarque |
|------------------------------|-------------------|---------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------------------|--|----------|
| alcool alkyl éthoxylé        | Oral(e)           | NOAEL   | 50                              | Rat     | Méthode non fournie | 24 mois                    | Effets sur le poids des organes        |          |
| polyglucoside d'alkyle       |                   |         | Pas de données disponibles      |         |                     |                            |  |          |
| cumènesulfonate de sodium    | Dermale           | NOAEL   | 727                             | Souris  | Méthode non fournie | 24 mois                    |  |          |
| alkyléthersulphate de sodium |                   |         | Pas de données disponibles      |         |                     |                            |  |          |

STOT-exposition unique

| Ingrédient(s)                | Organe(s) affecté(s)       |
|------------------------------|----------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | Non applicable             |
| polyglucoside d'alkyle       | Pas de données disponibles |
| cumènesulfonate de sodium    | Pas de données disponibles |
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s)                | Organe(s) affecté(s)       |
|------------------------------|----------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | Non applicable             |
| polyglucoside d'alkyle       | Pas de données disponibles |
| cumènesulfonate de sodium    | Pas de données disponibles |
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles |

**Risque d'aspiration**

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3.

**Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé**

Le cas échéant, les effets et symptômes liés au produit sont énumérés au paragraphe 4.2.

**11.2 Informations sur les autres dangers****11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Propriétés perturbant le système endocrinien - Résultats pour l'humain, si disponible:

**11.2.2 Autres informations**

Aucune autre information pertinente disponible.

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles, sont énumérées ci-dessous:

**Toxicité aquatique à court terme**

Toxicité aquatique à court terme - poisson

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Durée |
|---------------|---------|--------|---------|---------|-------|
|---------------|---------|--------|---------|---------|-------|

|                              |                  | (mg/l) |                          |                         | d'expositio<br>n (h) |
|------------------------------|------------------|--------|--------------------------|-------------------------|----------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | LC <sub>50</sub> | 1 - 10 | <i>Cyprinus carpio</i>   | OECD 203 (EU C.1)       | 96                   |
| polyglucoside d'alkyle       | LC <sub>50</sub> | 1 - 10 | <i>Poisson</i>           | ISO 7346                |                      |
| cumènesulfonate de sodium    | LC <sub>50</sub> | > 1000 | <i>Poisson</i>           | EPA-OPPTS 850.1075      | 96                   |
| alkyléthersulphate de sodium | LC <sub>50</sub> | 2.3    | <i>Brachydanio rerio</i> | Pertinence de la preuve | 96                   |

## Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s)                | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces                     | Méthode                 | Durée d'expositio<br>n (h) |
|------------------------------|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | EC <sub>50</sub> | 1 - 10        | <i>Daphnia magna Straus</i> | OCDE 202, statique      | 48                         |
| polyglucoside d'alkyle       | EC <sub>50</sub> | 7             | <i>Daphnia magna Straus</i> | Méthode non communiquée | 48                         |
| cumènesulfonate de sodium    | EC <sub>50</sub> | > 1000        | <i>Daphnie</i>              | EPA-OPPTS 850.1010      | 48                         |
| alkyléthersulphate de sodium | EC <sub>50</sub> | > 13          | <i>Daphnie</i>              | Pertinence de la preuve | 48                         |

## Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s)                | Critère                        | Valeur (mg/l) | Espèces                        | Méthode                        | Durée d'expositio<br>n (h) |
|------------------------------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | EC <sub>50</sub>               | 1 - 10        | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OCDE 201, statique             | 72                         |
| polyglucoside d'alkyle       | EC <sub>50</sub>               | 10 - 100      | <i>Not specified</i>           | CEE/88/302, partie C, statique |                            |
| cumènesulfonate de sodium    | E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> | 310           | <i>Not specified</i>           |                                | 72                         |
| alkyléthersulphate de sodium | EC <sub>50</sub>               | > 56          | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | Pertinence de la preuve        | 72                         |

## Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode | Durée d'expositio<br>n (jours) |
|------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|--------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        |         | Pas de données disponibles |         |         |                                |
| polyglucoside d'alkyle       |         | Pas de données disponibles |         |         |                                |
| cumènesulfonate de sodium    |         | Pas de données disponibles |         |         |                                |
| alkyléthersulphate de sodium |         | Pas de données disponibles |         |         |                                |

## Impact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis des bactéries

| Ingrédient(s)                | Critère                        | Valeur (mg/l)              | Inoculum              | Méthode            | Durée d'expositio<br>n |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | EC <sub>10</sub>               | > 10000                    | <i>Boues activées</i> | DIN 38412 / Part 8 | 17 heure(s)            |
| polyglucoside d'alkyle       | EC <sub>0</sub>                | > 100                      | <i>Bactérie</i>       | OECD 209           |                        |
| cumènesulfonate de sodium    | E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> | > 1000                     | <i>Bactérie</i>       | OECD 209           | 3 heure(s)             |
| alkyléthersulphate de sodium |                                | Pas de données disponibles |                       |                    |                        |

## Toxicité aquatique à long terme

## Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces              | Méthode  | Durée d'expositio<br>n | Effets observés |
|------------------------------|---------|----------------------------|----------------------|----------|------------------------|-----------------|
| alcool alkyl éthoxylé        |         | Pas de données disponibles |                      |          |                        |                 |
| polyglucoside d'alkyle       | NOEC    | 1 - 10                     | <i>Not specified</i> | OECD 204 | 14 jour(s)             |                 |
| cumènesulfonate de sodium    |         | Pas de données disponibles |                      |          |                        |                 |
| alkyléthersulphate de sodium |         | Pas de données disponibles |                      |          |                        |                 |

## Suma Total Conc D2.4-Conc

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces            | Méthode  | Durée d'exposition | Effets observés |
|------------------------------|---------|----------------------------|--------------------|----------|--------------------|-----------------|
| alcool alkyl éthoxylé        |         | Pas de données disponibles |                    |          |                    |                 |
| polyglucoside d'alkyle       | NOEC    | 1 - 10                     | <i>Daphnia sp.</i> | OECD 202 |                    |                 |
| cumènesulfonate de sodium    |         | Pas de données disponibles |                    |          |                    |                 |
| alkyléthersulphate de sodium |         | Pas de données disponibles |                    |          |                    |                 |

Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benthiques y compris les organismes vivant dans les sédiments, si disponible:

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur (mg/kg dw sédiment) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| alcool alkyl éthoxylé        |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |
| polyglucoside d'alkyle       |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |
| cumènesulfonate de sodium    |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |
| alkyléthersulphate de sodium |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |

**Toxicité terrestre**

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

| Ingrédient(s)         | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces               | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|-----------------------|---------|------------------------|-----------------------|---------|----------------------------|-----------------|
| alcool alkyl éthoxylé | NOEC    | 220                    | <i>Eisenia fetida</i> |         |                            |                 |

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

| Ingrédient(s)         | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces                 | Méthode  | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|-----------------------|---------|------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|-----------------|
| alcool alkyl éthoxylé | NOEC    | 10                     | <i>Lepidium sativum</i> | OECD 208 |                            |                 |

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

**12.2 Persistance et dégradabilité****Dégradation abiotique**

Dégradation abiotique - photodégradation dans l'air, si disponible:

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

**Biodégradation**

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s)                | Inoculum                | Méthode analytique         | DT <sub>50</sub>      | Méthode   | Evaluation               |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------|--------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | Boues activées, aérobie | CO <sub>2</sub> production | > 60 % en 28 jours(s) | OECD 301B | Facilement biodégradable |
| polyglucoside d'alkyle       | Boues activées, aérobie | Elimination de la DBO      | 88% en 28 jours(s)    | OECD 301D | Facilement biodégradable |
| cumènesulfonate de sodium    | Boues activées, aérobie | CO <sub>2</sub> production | 100 % en 28 jours(s)  | OECD 301B | Facilement biodégradable |
| alkyléthersulphate de sodium |                         | Elimination de la DCO      | 97.5%                 | OECD 301A | Facilement biodégradable |

## Suma Total Conc D2.4-Conc

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

Dégradation dans les compartiments pertinents de l'environnement, si disponible:

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

| Ingrédient(s)                | Valeur                     | Méthode                 | Evaluation                          | Remarque |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| alcool alkyl éthoxylé        | -                          |                         | Pas de bioaccumulation prévue       |          |
| polyglucoside d'alkyle       | ≤ 0.07                     | Méthode non communiquée | Pas de bioaccumulation prévue       |          |
| cumènesulfonate de sodium    | -1.1                       | Méthode non communiquée | Faible potentiel de bioaccumulation |          |
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles |                         | Pas de bioaccumulation prévue       |          |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s)                | Valeur                     | Espèces | Méthode | Evaluation                    | Remarque |
|------------------------------|----------------------------|---------|---------|-------------------------------|----------|
| alcool alkyl éthoxylé        | -                          |         |         | Pas de bioaccumulation prévue |          |
| polyglucoside d'alkyle       | Pas de données disponibles |         |         |                               |          |
| cumènesulfonate de sodium    | Pas de données disponibles |         |         |                               |          |
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles |         |         |                               |          |

**12.4 Mobilité dans le sol**

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

| Ingrédient(s)                | Coefficient d'adsorption Log Koc | Coefficient de désorption Log Koc(des) | Méthode                 | Type de sol/ sédiments | Evaluation                            |
|------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé        | Pas de données disponibles       |  |                         |                        | Immobile dans le sol ou les sédiments |
| polyglucoside d'alkyle       | 1.7                              |  | Méthode non communiquée |                        |                                       |
| cumènesulfonate de sodium    | Pas de données disponibles       |  |                         |                        |                                       |
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles       |  |                         |                        |                                       |

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Substances répondant aux critères PBT / vPvB, le cas échéant, sont énumérées à l'article 3.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Propriétés perturbant le système endocrinien - Effets sur l'environnement, si disponible:

**12.7 Autres effets néfastes**

Pas d'effets néfastes connus.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Déchets de résidus / produits non utilisés:**

Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent être éliminés par un organisme agréé ou conformément au permis d'exploitation du site. Le rejet de déchets dans les égouts est déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec la législation locale.

**Le code européen des déchets:**

20 01 29\* - détergents contenant des substances dangereuses.

**Emballages vides**

**Recommandation:**

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

**Produits de nettoyage appropriés:**

De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)**

**14.1 Numéro ONU:** Marchandises non-dangereuses

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies:** Marchandises non-dangereuses

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** Marchandises non-dangereuses

**14.4 Groupe d'emballage:** Marchandises non-dangereuses

**14.5 Dangers pour l'environnement:** Marchandises non-dangereuses

## Suma Total Conc D2.4-Conc

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Marchandises non-dangereuses

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

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange

#### Règlements UE:

- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- Règlement (CE) n° 648/2004 - règlement relatif aux détergents
- les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605

**Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VII et Titre VIII, respectivement):** Non applicable.

#### Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

|  |           |
|--|-----------|
| agents de surface non ioniques         | 15 - 30 % |
| agents de surface anioniques           | < 5 %     |
| Sodium Benzoate, parfums, Benzoic Acid |           |

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

**Seveso - Classification:** Non classé

#### Installations classées:

Non concerné

Substance(s) inscrite(s) au(x) tableau(x) des Maladies professionnelles, si disponible:

### 15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée sur le mélange

## SECTION 16: Autres informations

*Les informations de ce document sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.*

**Code SDS:** MSDS5506

**Version:** 07.0

**Révision:** 2021-03-28

#### Raison de la révision:

Le format général est modifié conformément à l'Amendement 2020/878, annexe II du Règlement (CE) N° 1907/2006. Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2, 3, 8, 9, 11, 12, 15, 16

#### Procédure de classification

La classification du mélange est en général basée sur les méthodes de calcul à l'aide de données sur les substances, conformément au Règlement (CE) N°1272/2008. Si, pour certains produits les données de classification sur le mélange sont disponibles, par exemple les principes d'extrapolation ou les poids de la preuve de l'évidence, elles peuvent être utilisées pour la classification, cela sera indiqué dans les Fiches de Données de Sécurité. Voir la section 9 pour les propriétés physiques et chimiques, la section 11 pour l'information toxicologique et la section 12 pour toute information écologique.

#### Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées à l'article 3:

- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Abréviations et acronymes:

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- CE50 - concentration efficace, 50%
- ERC - Catégories de rejet dans l'environnement

**Suma Total Conc D2.4-Conc**

- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- CL50 - concentration létale, 50%
- LCS - Étape du cycle de vie
- DL50 - dose létale, 50%
- DSENO - Dose sans effet nocif observé
- DSEO - Dose sans effet observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- PROC - Catégories de processus
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**