

# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Skip Professional Active Clean

Révision: 2025-04-29

Version: 01.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** Skip Professional Active Clean

*Skip est une marque commerciale enregistrée et est utilisée sous license d' Unilever.*

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

**Utilisation du produit:** Lessive.

**Utilisations déconseillées:** Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

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

AISE\_SWED\_PW\_8a\_1

PC35-Produits de lavage et de nettoyage

AISE\_SWED\_PW\_4\_1

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

PC35-Produits de lavage et de nettoyage

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

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssebroeksedijk 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@solenis.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

Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318)

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317)

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)

#### 2.2 Éléments d'étiquetage



**Mention d'avertissement:** Danger.

Contient 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (Methylisothiazolinone), Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) (Laureth-7), sodium alkylbenzenesulfonate (Sodium Dodecylbenzenesulfonate), alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium (Sodium Laureth Sulfate), Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine (TEA-Dodecylbenzenesulfonate), 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one (Octylisothiazolinone)

#### Mentions de danger :

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

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

#### 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.

P280 - Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux et du visage.

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.

**Skip Professional Active Clean**

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P501 - Eliminer le contenu inutilisé comme un déchet chimique.

**Information complémentaire sur l'étiquette:**

Contient: agent de conservation.

**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 |
|--|-----------|------------|----------------------|--|-----------|--------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | [4]       | 3055-97-8  | [4]                  | Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302)<br>Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318)<br>Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)   |           | 3-10               |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | 270-115-0 | 68411-30-3 | 01-211948942<br>8-22 | Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302)<br>Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315)<br>Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318)<br>Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)   |           | 3-10               |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | 500-234-8 | 68891-38-3 | 01-211948863<br>9-16 | Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315)<br>Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318)<br>Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)  |           | 3-10               |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | 270-116-6 | 68411-31-4 | -                    | Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302)<br>Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315)<br>Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318)<br>Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)   |           | 1-3                |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | 247-761-7 | 26530-20-1 | -                    | Toxicité aiguë - Inhalation, Catégorie 2 (H330)<br>Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 3 (H301)<br>Toxicité aiguë - Voie cutanée, Catégorie 3 (H311)<br>Corrosion cutanée, Catégorie 1B (H314)<br>Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318)<br>Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1A (H317)<br>Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=100 (H400)<br>Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1 M=100 (H410)        |           | 0.01-0.1           |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | 220-239-6 | 2682-20-4  | [6]                  | Toxicité aiguë - Inhalation, Catégorie 2 (H330)<br>Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 3 (H301)<br>Toxicité aiguë - Voie cutanée, Catégorie 3 (H311)<br>Corrosion cutanée, Catégorie 1B (H314)<br>EUH071<br>Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318)<br>Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1A (H317)<br>Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=10 (H400)<br>Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1 M=1 (H410) |           | < 0.01             |

**Limites de concentration spécifiques**

2-Octyl-2H-isothiazole-3-one:

- Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317) >= 0.0015%

2-méthyl-2H-isothiazole-3-one:

- Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317) >= 0.0015%

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.

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

[6] exempté: produits biocides. Voir l'Article 15(2) 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****Informations générales:**

Des symptômes d'intoxication peuvent apparaître après plusieurs heures. Il est recommandé d'avoir un suivi médical au moins 48 heures après l'incident. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

**Inhalation:**

Consulter un médecin en cas de malaise.

**Skip Professional Active Clean**

|   |  |
|---|--|
| <b>Contact avec la peau:</b>                    | Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  |
| <b>Contact avec les yeux:</b>                   | 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. |
| <b>Ingestion:</b>                               | 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.  |
| <b>Protection individuelle des secouristes:</b> | Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.  |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inhalation:</b>            | Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>Contact avec la peau:</b>  | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| <b>Contact avec les yeux:</b> | Provoque des dégâts sévères ou irréversibles.                                |
| <b>Ingestion:</b>             | 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 (CO<sub>2</sub>). 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**

Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Porter des gants appropriés.

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

Diluer avec une grande quantité d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines. Ne doit pas pénétrer dans le sol. Informer les autorités compétentes dans le cas où le produit pur atteindrait les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou souterraines ou le sol.

**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). 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:**

Suivre les recommandations générales en matière d'hygiène considérées comme de bonnes pratiques sur le lieu de travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. 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. Tenir hors de portée des enfants.

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

## Skip Professional Active Clean

## 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/DMEL 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 |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles      |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | -                           | -                                | -                          | 0.425                           |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | -                           | -                                | -                          | 15                              |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles      |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles      |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | -                           | -                                | -                          | 0.027                           |

DNEL/DMEL 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) |
|--|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles                  | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles                 |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | -                           | -   | -                          | 119  |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 2750                                       |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles                  | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles                 |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles                  | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles                 |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | -                           | -   | -                          | -  |

DNEL/DMEL 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) |
|--|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles                  | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles                 |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | -                           | -   | -                          | 42.5                                       |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 1650                                       |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles                  | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles                 |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles                  | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles                 |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | -                           | -   | -                          | -  |

DNEL/DMEL 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 |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles       |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | -                           | -                                | -                          | 6                                |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | -                           | -                                | -                          | 175                              |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles       |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles       |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | -                           | -                                | -                          | -                                |

## Skip Professional Active Clean

DNEL/DMEL 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 |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles      |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | -                           | -                                | -                          | 1.5                             |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | -                           | -                                | -                          | 52                              |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles      |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles      |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | -                           | -                                | -                          | -                               |

## 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) |
|--|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles     | Pas de données disponibles    | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | 0.268                          | 0.0268                        | 0.0167                     | 3.43                       |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | 0.24                           | 0.024                         | 0.071                      | 10000                      |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles     | Pas de données disponibles    | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles     | Pas de données disponibles    | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | -                              | -                             | -                          | -                          |

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> )   |
|--|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles     | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | 8.1                            | 6.8                        | 35                         | -                          |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | 5.45                           | 0.545                      | 0.946                      | -                          |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles     | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles     | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | -                              | -                          | -                          | -                          |

## 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:** Si le produit est dilué en utilisant des systèmes de dosage spécifique sans risque d'éclaboussures ou de contact cutané direct, l'équipement de protection personnelle tel que décrits dans cette section n'est pas nécessaire.

**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   |
|---|---|-----|---------|-------------|-------|
| PC35-Produits de lavage et de nettoyage | PC35-Produits de lavage et de nettoyage                         | C   |         | -           | ERC8a |
| Transfert et dilution manuels           | AISE_SWED_PW_8a_1   | PW  | PROC 8a | 60          | ERC8a |

## Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage:

Protection des mains:

Lunettes de sécurité ou masques protecteurs (EN 16321).

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Vérifiez les instructions concernant la perméabilité et le délai, comme préconisé par le fournisseur des gants. Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température.

Gants indiqués pour un contact prolongé: Matière: caoutchouc butyle Temps de pénétration: &gt; = 480 min Epaisseur du matériau: &gt; = 0,7 mm

Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures: Matière: caoutchouc nitrile Temps de pénétration: ≥ 30 min Epaisseur du matériau: ≥ 0.4 mm

En concertation avec le fournisseur de gants de protection, un autre type offrant une protection

**Skip Professional Active Clean**

**Protection du corps:** semblable peut être choisi.  
**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 (% poids/poids):** 0.6

**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.

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

|   | SWED                                    | LCS | PROC    | Durée (min) | ERC   |
|---|---|-----|---------|-------------|-------|
| PC35-Produits de lavage et de nettoyage       | PC35-Produits de lavage et de nettoyage | C   | -       | -           | ERC8a |
| Application manuelle                          | AISE_SWED_PW_19_1                       | PW  | PROC 19 | 480         | ERC8a |
| Application automatique dans un système dédié | AISE_SWED_PW_4_1                        | PW  | PROC 4  | 480         | ERC8a |

**Équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.  
**Protection des mains:** Rincer et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.

**Protection du corps:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.  
**Protection respiratoire:** 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:** Voilé , Foncé , Bleu

**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) |
|--|----------------------------|---------------------|------------------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles |                     |                              |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | Pas de données disponibles |                     |                              |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | > 100                      | Méthode non fournie |                              |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles |                     |                              |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles |                     |                              |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | Pas de données disponibles |                     |                              |

**Méthode / remarque**

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

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

**Point d'éclair (°C):** Non déterminé

**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:

## Skip Professional Active Clean

**Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé  
**Température de décomposition:** Non applicable.  
**pH:**  $\approx 7.7$   
**pH dilué:**  $\approx 8$  (0.6 %)  
**Viscosité cinématique:** Non déterminé  
**Solubilité dans/miscibilité avec eau:** Complètement miscible

## Méthode / remarque

ISO 4316  
 ISO 4316  
 DM-006 Viscosity - Standard

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s)  | Valeur (g/l)               | Méthode             | Température (°C) |
|--|----------------------------|---------------------|------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles |                     |                  |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | > 250                      |                     |                  |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | Soluble                    | Méthode non fournie | 20               |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles |                     |                  |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles |                     |                  |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | 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) |
|--|----------------------------|---------|------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles |         |                  |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | Pas de données disponibles |         |                  |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | Pas de données disponibles |         |                  |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles |         |                  |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles |         |                  |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | Pas de données disponibles |         |                  |

**Densité relative:**  $\approx 1.03$  (20 °C)  
**Densité de vapeur:** Pas de données disponibles.  
**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

## 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.

## Skip Professional Active Clean

## 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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Données sur le mélange: .

## ATE(s) pertinentes, calculées:

ATE - Voie orale (mg/kg): &gt;2000

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 Voie orale (mg/kg) |
|--|------------------|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|------------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | LD <sub>50</sub> | > 500 - <2000              | Rat     | Méthode non fournie |                        | Non établie            |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | LD <sub>50</sub> | 1080                       | Rat     | OECD 401 (EU B.1)   |                        | 1080                   |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | LD <sub>50</sub> | 4100                       | Rat     | Méthode non fournie |                        | Non établie            |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine |                  | Pas de données disponibles |         |                     |                        | Non établie            |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   |                  | Pas de données disponibles |         |                     |                        | 125                    |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | LD <sub>50</sub> | 120                        | Rat     | OECD 401 (EU B.1)   |                        | 120                    |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s)  | Critère          | Valeur (mg/kg)             | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition (h) | ATE Voie cutanée (mg/kg) |
|--|------------------|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|--------------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  |                  | Pas de données disponibles |         |                     |                        | Non établie              |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | LD <sub>50</sub> | > 2000                     | Rat     | OCDE 402 (EU B.3)   |                        | Non établie              |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | LD <sub>50</sub> | > 2000                     | Rat     | Méthode non fournie |                        | Non établie              |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine |                  | Pas de données disponibles |         |                     |                        | Non établie              |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   |                  | Pas de données disponibles |         |                     |                        | 311                      |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | LD <sub>50</sub> | 242                        | Rat     | OCDE 402 (EU B.3)   | 24 hours               | 242                      |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s)  | Critère          | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode           | Temps d'exposition (h) |
|--|------------------|----------------------------|---------|-------------------|------------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  |                  | Pas de données disponibles |         |                   |                        |
| sodium alkylbenzènesulfonate   |                  | Pas de données disponibles |         |                   |                        |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   |                  | Pas de données disponibles |         |                   |                        |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine |                  | Pas de données disponibles |         |                   |                        |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   |                  | Pas de données disponibles |         |                   |                        |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | LC <sub>50</sub> | (brouillard) 0.11          | Rat     | OECD 403 (EU B.2) | 4 hours                |

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) |
|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|



## Skip Professional Active Clean

|  |             |             |             |             |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | Non établie | 0.11        | Non établie | Non établie |

## Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s)  | Résultats                  | Espèces | Méthode           | Temps d'exposition |
|--|----------------------------|---------|-------------------|--------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles |         |                   |                    |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | Irritant                   | Lapin   | OECD 404 (EU B.4) |                    |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | Irritant                   | Lapin   | OECD 404 (EU B.4) |                    |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles |         |                   |                    |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles |         |                   |                    |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | Corrosif(ve)               |         |                   |                    |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s)  | Résultats                  | Espèces | Méthode           | Temps d'exposition |
|--|----------------------------|---------|-------------------|--------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Lésion sévère              |         |                   |                    |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | Corrosif(ve)               | Lapin   | OECD 405 (EU B.5) |                    |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | Lésion sévère              | Lapin   | OECD 405 (EU B.5) |                    |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles |         |                   |                    |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles |         |                   |                    |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | Pas de données disponibles |         |                   |                    |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s)  | Résultats                                 | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|---|---------|---------|--------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles                |         |         |                    |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | Non irritant pour les voies respiratoires |         |         |                    |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | Pas de données disponibles                |         |         |                    |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles                |         |         |                    |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles                |         |         |                    |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | Pas de données disponibles                |         |         |                    |

## Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s)  | Résultat                   | Espèces          | Méthode                  | Temps d'exposition (h) |
|--|----------------------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles |                  |                          |                        |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | non sensibilisant          | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT |                        |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | non sensibilisant          | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT |                        |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles |                  |                          |                        |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles |                  |                          |                        |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | Sensibilisant              | Cochon de guinée |                          |                        |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s)                   | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| sodium alkylbenzènesulfonate    | Pas de données disponibles |         |         |                    |

## Skip Professional Active Clean

|  |                            |  |  |  |
|--|----------------------------|--|--|--|
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | Pas de données disponibles |  |  |  |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles |  |  |  |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles |  |  |  |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | 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)  |
|--|---|--|---|--------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles                                  |  | Pas de données disponibles                                  |                    |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 OECD 473                | Pas de données disponibles                                  |                    |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (Chinese Hamster Ovary) | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 475 (EU B.11) |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles                                  |  | Pas de données disponibles                                  |                    |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles                                  |  | Pas de données disponibles                                  |                    |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13)                                  | Pas de données disponibles                                  |                    |

## Cancérogénicité

| Ingrédient(s)  | Effets  |
|--|---|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles                                    |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | Pas de données disponibles                                    |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles                                    |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles                                    |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | 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            |
|--|---------|----------------------------|------------------------------------|---------|---|--------------------|---|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  |         |                            | Pas de données disponibles         |         |   |                    |   |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | NOAEL   | Effets tératogènes         | 300                                | Rat     | Pas de tests selon les lignes directrices |                    | Aucun effet important ou danger critique connus |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | NOAEL   | Altération de la fertilité | > 300                              | Rat     | OECD 416, (EU B.35), oral                 |                    |   |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine |         |                            | Pas de données disponibles         |         |   |                    |   |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   |         |                            | Pas de données disponibles         |         |   |                    |   |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  |         |                            | 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 |
|--|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)                        |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| sodium alkylbenzènesulfonate                           |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds.    |         | Pas de                          |         |         |                            |  |

## Skip Professional Active Clean

|                               |  |                            |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|----------------------------|--|--|--|--|
| with triethanolamine          |  | données disponibles        |  |  |  |  |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one  |  | Pas de données disponibles |  |  |  |  |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one |  | 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 |
|--|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| sodium alkylbenzènesulfonate   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  |         | Pas de 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 |
|--|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| sodium alkylbenzènesulfonate   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  |         | 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 |
|--|-------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|----------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |          |
| sodium alkylbenzènesulfonate   |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |          |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |          |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |          |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |          |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |          |

## STOT-exposition unique

## Skip Professional Active Clean

| Ingrédient(s)  | Organe(s) affecté(s)       |
|--|----------------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | Non applicable             |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | Pas de données disponibles |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s)  | Organe(s) affecté(s)       |
|--|----------------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | Non applicable             |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | Pas de données disponibles |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | 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 la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:

**Toxicité aquatique à court terme**

Toxicité aquatique à court terme - poisson

| Ingrédient(s)  | Critère          | Valeur (mg/l)              | Espèces             | Méthode                | Durée d'exposition (h) |
|--|------------------|----------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  |                  | Pas de données disponibles |                     |                        |                        |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | LC <sub>50</sub> | 1.67                       | Poisson             | EPA-OPPTS 850.1075     | 96                     |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | LC <sub>50</sub> | 7.1                        | Poisson             | OECD 203 (EU C.1)      | 96                     |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine |                  | Pas de données disponibles |                     |                        |                        |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | LC <sub>50</sub> | 0.122                      |                     |                        |                        |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | LC <sub>50</sub> | 4.77                       | Oncorhynchus mykiss | Similaire à l'OCDE 203 | 96                     |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s)  | Critère          | Valeur (mg/l)              | Espèces              | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|--|------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  |                  | Pas de données disponibles |                      |                         |                        |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | LC <sub>50</sub> | 2.9                        | Daphnie              | OECD 202 (EU C.2)       | 48                     |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | EC <sub>50</sub> | 7.4                        | Daphnie              | OECD 202 (EU C.2)       | 48                     |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine |                  | Pas de données disponibles |                      |                         |                        |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | LC <sub>50</sub> | 0.181                      |                      |                         |                        |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | LC <sub>50</sub> | 0.93-1.9                   | Daphnia magna Straus | Méthode non communiquée | 48                     |

## Skip Professional Active Clean

## Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s)  | Critère                        | Valeur (mg/l)              | Espèces                          | Méthode                                   | Durée d'exposition (h) |
|--|--------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|------------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  |                                | Pas de données disponibles |                                  |   |                        |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | E <sub>b</sub> C <sub>50</sub> | 47.3                       | Not specified                    | Pas de tests selon les lignes directrices | 72                     |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> | 27.7                       | Not specified                    | OECD 201 (EU C.3)                         | 72                     |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine |                                | Pas de données disponibles |                                  |   |                        |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | EC <sub>50</sub>               | 0.15                       |                                  |   |                        |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | EC <sub>50</sub>               | 0.158                      | <i>Selenastrum capricornutum</i> | Méthode non communiquée                   | 72                     |

## Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) |
|--|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |
| sodium alkylbenzènesulfonate   |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  |         | 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'exposition |
|--|------------------|----------------------------|----------------|--------------------|--------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  |                  | Pas de données disponibles |                |                    |                    |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | EC <sub>50</sub> | 550                        | Bactérie       | OECD 209           | 3 heure(s)         |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | EC <sub>10</sub> | > 10000                    | Bactérie       | DIN 38412 / Part 8 | 16 heure(s)        |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine |                  | Pas de données disponibles |                |                    |                    |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   |                  | Pas de données disponibles |                |                    |                    |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | EC <sub>20</sub> | 2.8                        | Boues activées | OECD 209           | 3 heure(s)         |

## Toxicité aquatique à long terme

## Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces                    | Méthode                 | Durée d'exposition | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  |         | Pas de données disponibles |                            |                         |                    |                 |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | NOEC    | 0.23                       | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | Méthode non communiquée | 72 jour(s)         |                 |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | NOEC    | 1                          | Not specified              | OECD 203                | 45 jour(s)         |                 |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine |         | Pas de données disponibles |                            |                         |                    |                 |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   |         | Pas de données disponibles |                            |                         |                    |                 |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  |         | Pas de données disponibles |                            |                         |                    |                 |

## Skip Professional Active Clean

## Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces              | Méthode                 | Durée d'exposition | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  |         | Pas de données disponibles |                      |                         |                    |                 |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | NOEC    | 1.41                       | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211                |                    |                 |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | NOEC    | 1.2                        | <i>Daphnia sp.</i>   | Méthode non communiquée | 21 jour(s)         |                 |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine |         | Pas de données disponibles |                      |                         |                    |                 |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   |         | Pas de données disponibles |                      |                         |                    |                 |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  |         | 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 |
|--|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |
| sodium alkylbenzènesulfonate   |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |

## Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

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                   |
|--|-------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  |                         |                            |                     |                         | Facilement biodégradable     |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | Boues activées, aérobie | CO <sub>2</sub> production | 85 % en 28 jours(s) | OECD 301B               | Facilement biodégradable     |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   |                         | Méthode non communiquée    | 100% en 28 jours(s) | Méthode non communiquée | Facilement biodégradable     |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine |                         |                            |                     |                         | Facilement biodégradable     |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   |                         |                            |                     | Pertinence de la        | Difficilement biodégradable. |

## Skip Professional Active Clean

|                               |  |  |  |        |                          |
|-------------------------------|--|--|--|--------|--------------------------|
|                               |  |  |  | preuve |                          |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one |  |  |  | Other  | Facilement biodégradable |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

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

| Ingrédient(s)                 | Moyens & types             | Méthode analytique     | DT <sub>50</sub>     | Méthode  | Evaluation    |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|----------|---------------|
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | Eau de surface (eau douce) | Taux de minéralisation | > 50 % en 4 jours(s) | OECD 309 | Biodégradable |

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

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

| Ingrédient(s)  | Valeur                     | Méthode                 | Evaluation                          | Remarque |
|--|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles |                         |                                     |          |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | 3.32                       | Méthode non communiquée | Faible potentiel de bioaccumulation |          |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | 0.3                        | Méthode non communiquée | Pas de bioaccumulation prévue       |          |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles |                         |                                     |          |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles |                         |                                     |          |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | -0.32                      | OECD 107                | Pas de bioaccumulation prévue       |          |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s)  | Valeur                     | Espèces | Méthode                 | Evaluation                        | Remarque |
|--|----------------------------|---------|-------------------------|-----------------------------------|----------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles |         |                         |                                   |          |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | 2-1000                     |         | Méthode non communiquée | Haut potentiel de bioaccumulation |          |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | < 3                        |         | Méthode non communiquée | Pas de bioaccumulation prévue     |          |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles |         |                         |                                   |          |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles |         |                         |                                   |          |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | 3.16                       |         | OECD 305                |                                   |          |

## 12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

| Ingrédient(s)  | Coefficient d'adsorption Log K <sub>oc</sub> | Coefficient de désorption Log K <sub>oc</sub> (des) | Méthode | Type de sol/sédiments | Evaluation |
|--|--|---|---------|-----------------------|------------|
| Dodecan-1-ol, ethoxylated (7EO)  | Pas de données disponibles                   |   |         |                       |            |
| sodium alkylbenzènesulfonate   | Pas de données disponibles                   |   |         |                       |            |
| alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium                   | Pas de données disponibles                   |   |         |                       |            |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | Pas de données disponibles                   |   |         |                       |            |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Pas de données disponibles                   |   |         |                       |            |
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  | 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

## Skip Professional Active Clean

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 ou numéro d'identification:** 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

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

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** 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
- Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)
- Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

**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 anioniques   | 5 - 15 % |
| agents de surface non ioniques, savon, polycarboxylates, phosphonates                          | < 5 %    |
| azurants optiques, Octylisothiazolinone, parfums, Citronellol, Geraniol, Methylisothiazolinone |          |

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:

| Ingrédient(s)                 | TMP n°          |
|-------------------------------|-----------------|
| 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one | RG 15bis, RG 74 |

**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 FDS:** MS1006382

**Version:** 01.0

**Révision:** 2025-04-29

**Procédure de classification**



**Skip Professional Active Clean**

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.

**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
- 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
- H301 - Toxique en cas d'ingestion.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H311 - Toxique par contact cutané.
- H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H330 - Mortel par inhalation.
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH071 - Corrosif pour les voies respiratoires.

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