

# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

# **TASKI Tapi Extract C1b**

**Révision:** 2025-09-25 **Version:** 02.0

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: TASKI Tapi Extract C1b

UFI: KFP3-F0N6-V00K-FF7S

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

Utilisation du produit:

Nettoyant pour tissus et moquettes.
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\_4\_1 AISE\_SWED\_PW\_10\_1 AISE\_SWED\_PW\_11\_1

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

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

#### Coordonnées

Diversey Belgique

Haachtsesteenweg 672, 1910 Kampenhout, Belgique, Tel: 016-617777

E-mail: msds.jd-BE@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)

Centre Antipoisons Belgique: Tel: 070-245245

Centre Antipoisons Luxembourg: Tel: (+353) 8002 5500

# SECTION 2: Identification des dangers

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Non classé

# 2.2 Éléments d'étiquetage

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (Benzisothiazolinone)

# Mentions de danger :

EUH208 - Peut produire une réaction allergique.

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 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<br>REACH      | Classification   | Remarq<br>ues | Pour cent en poids |
|------------------------------|-----------|-------------|----------------------|--|---------------|--------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | [4]       | 111905-53-4 | [4]                  | Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302)<br>Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319)<br>Toxicité chronique pour le milieu aquatique,<br>Catégorie 3 (H412) |               | 3-10               |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | [4]       | 68439-49-6  | [4]                  | Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319)  |               | 1-3                |
| cumène sulfonate de sodium   | 239-854-6 | 15763-76-5  | 01-211948941<br>1-37 | Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319)  |               | 1-3                |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 220-120-9 | 2634-33-5   | [6]                  | Toxicité aiguë - Inhalation, Catégorie 2 (H330) Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302)  |               | < 0.01             |

|  | Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1 A (H317) Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=1 (H400) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, |   |
|--|--|---|
|  | Catégorie 1 M=1 (H410)   | I |

#### Les limites de concentration spécifiques

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

• EUH208 >= 0.0036%

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 le 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.

[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

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: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. 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:

Contact avec la peau:

Contact avec les yeux:

Ingestion:

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

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

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

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

Dioxide 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 incluants 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

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

# 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:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Ne pas respirer les aérosols.

# 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 a 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 de 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<br>systémiques | Long terme - Effets locaux    | Long terme - Effets<br>systémiques |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles       | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles      |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | -                             | -                                   | -                             | -                                  |
| cumène sulfonate de sodium   | -                             | -                                   | -                             | 3.8                                |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | -                             | -                                   | -                             | -                                  |

DNEL/DMEL exposition cutanée - Travailleur

| Ingrédient(s)                | Court terme - Effets locaux   | Court terme - Effets<br>systémiques (mg/kg<br>pc) | Long terme - Effets<br>locaux | Long terme - Effets<br>systémiques (mg/kg<br>pc) |
|------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|--|
| alkyl alcool alkoxylé        | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles                     | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles                    |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | -                             | -   | -                             | -  |
| cumène sulfonate de sodium   | -                             | -   | -                             | 136.25   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | -                             | -   | -                             | -  |

DNEL/DMEL exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s)                | Court terme - Effets<br>locaux | Court terme - Effets<br>systémiques (mg/kg<br>pc) | Long terme - Effets<br>locaux | Long terme - Effets<br>systémiques (mg/kg<br>pc) |
|------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--|
| alkyl alcool alkoxylé        | Pas de données<br>disponibles  | Pas de données<br>disponibles                     | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles                    |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | -                              | -   | -                             | -  |
| cumène sulfonate de sodium   | -                              | -   | -                             | 68.1   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | -                              | -   | -                             | -  |

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

| Ingrédient(s)              | Court terme - Effets locaux   | Court terme - Effets<br>systémiques | Long terme - Effets locaux    | Court terme - Effets<br>systémiques |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| alkyl alcool alkoxylé      | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles       | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles       |
| alcool éthoxylate d'alkyle | -                             | -                                   | -                             | -                                   |
| cumène sulfonate de sodium | -                             | -                                   | -                             | 26.9                                |

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | = | = | - | - |
|------------------------------|---|---|---|---|

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m³)

| Ingrédient(s)                | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets<br>systémiques |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | Pas de données              | Pas de données                   | Pas de données             | Pas de données                     |
|                              | disponibles                 | disponibles                      | disponibles                | disponibles                        |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | -                           | -                                | -                          | -                                  |
| cumène sulfonate de sodium   | -                           | -                                | -                          | 6.6                                |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | -                           | -                                | -                          | -                                  |

#### Exposition de l'environnement

Exposition de l'environnement - PNEC

| Ingrédient(s)                | Eau de surface,<br>fraîche (mg/l) | Eau de surface,<br>marine (mg/l) | Intermittent (mg/l)           | Station d'épuration (mg/l)    |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | Pas de données<br>disponibles     | Pas de données<br>disponibles    | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | -                                 | -                                | -                             | -                             |
| cumène sulfonate de sodium   | 0.23                              | 0.023                            | 2.3                           | 100                           |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 0.0026                            | 0.00026                          | -                             | 0.055                         |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s)                | Sédiments, eau<br>fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine<br>(mg/kg)  | Sol (mg/kg)                   | Air (mg/m³)           |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | Pas de données<br>disponibles     | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles | Donnée non disponible |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | -                                 | -                             | -                             | -                     |
| cumène sulfonate de sodium   | 0.862                             | 0.0862                        | 0.037                         | -                     |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 0.0132                            | -                             | 0.33                          | -                     |

# 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 supposés s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des <u>pur</u> produit:

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

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

|                               | SWED - Description de                        | LCS | PROC    | Durée (min) | ERC   |
|-------------------------------|--|-----|---------|-------------|-------|
|                               | l'exposition sectorielle des<br>travailleurs |     |         |             |       |
| 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 16321).

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

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

l'environnement:

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit <u>dilué</u> :

Concentration maximale recommandée (% poids/poids): 10

Contrôles d'ingénierie appropriés: Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale.

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   |
|--|-------------------|-----|---------|-------------|-------|
| Application mécanique                          | AISE_SWED_PW_10_1 | PW  | PROC 10 | 480         | ERC8a |
| Application manuelle par brossage, frottage ou |                   |     |         |             |       |
| nettoyage                                      |                   |     |         |             |       |
| Application par pulvérisation                  | AISE_SWED_PW_11_1 | PW  | PROC 11 | 60          | ERC8a |

Application automatique dans un système dédié AISE\_SWED\_PW\_4\_1 PW PROC 4 480 ERC8a

Équipement de protection individuelle

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Protection des yeux/du visage: 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: Application par flacon pulvérisateur: Aucune exigence particulière dans les conditions normales

d'utilisation. Appliquer les mesures techniques conformes aux limites d'exposition professionnelle, si

disponible.

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 , Pâle , Jaune 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<br>(°C)                | Méthode | Pression<br>atmosphèrique<br>(hPa) |
|------------------------------|-------------------------------|---------|------------------------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | Pas de données disponibles    |         |                                    |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | Pas de données<br>disponibles |         |                                    |
| cumène sulfonate de sodium   | Pas de données<br>disponibles |         |                                    |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données<br>disponibles |         |                                    |

Méthode / remarque

coupelle fermée

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides

Inflammabilité (liquide): Non inflammable.

Point d'éclair (°C): > 60 °C

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

Voir les données sur la substance

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

Méthode / remarque

ISO 4316 ISO 4316

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé

Température de décomposition: Non applicable.

**pH**: ≈ 7 pur **pH dilué**: ≈ 7 (10 %)

Viscosité cinématique: Non déterminé

Solubilité dans/miscibilité avec eau: Complètement miscible

| Ingrédient(s)                | Valeur<br>(g/l)               | Méthode             | Température<br>(°C) |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | Pas de données<br>disponibles |                     |                     |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | Soluble                       | Méthode non fournie |                     |
| cumène sulfonate de sodium   | 493 Soluble                   | Méthode non fournie | 20                  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données<br>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<br>(Pa)                | Méthode             | Température<br>(°C) |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | Pas de données<br>disponibles |                     |                     |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | < 10                          | Méthode non fournie | 20                  |
| cumène sulfonate de sodium   | Pas de données<br>disponibles |                     |                     |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données<br>disponibles |                     |                     |

Méthode / remarque

OECD 109 (EU A.3)

Non approprié pour la classification de ce produit

Non applicable aux liquides.

Densité relative: ≈ 1.03 (20 °C)

Densité de vapeur: -.

Caractéristiques des particules: Pas de données disponibles.

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.

# 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): >2000

<u>Données sur la substance,</u> 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<br>d'expositio<br>n (h) | ATE Voie orale (mg/kg) |
|------------------------------|------------------------|------------|---------|---------------------|-------------------------------|------------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | LD 50                  | ≥ 300-2000 | Rat     | Méthode non fournie |                               | Non établie            |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | LD 50                  | > 2000     | Rat     | Méthode non fournie |                               | Non établie            |
| cumène sulfonate de sodium   | LD 50                  | > 7000     | Rat     | Méthode non fournie |                               | Non établie            |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | LD 50                  | > 2000     | Rat     |                     |                               | 450                    |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Temps | ATE Voie |
|---------------|---------|--------|---------|---------|-------|----------|
|               |         |        |         |         |       |          |

|                              |       | (mg/kg)                          |       |                     | d'expositio<br>n (h) | cutanée<br>(mg/kg) |
|------------------------------|-------|----------------------------------|-------|---------------------|----------------------|--------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        |       | Pas de<br>données<br>disponibles |       |                     |                      | Non établie        |
| alcool éthoxylate d'alkyle   |       | Pas de<br>données<br>disponibles |       |                     |                      | Non établie        |
| cumène sulfonate de sodium   | LD 50 | > 2000                           | Lapin | Méthode non fournie |                      | Non établie        |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | LD 50 | > 2000                           | Rat   | OECD 402 (EU B.3)   |                      | Non établie        |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur<br>(mg/l)                                    | Espèces | Méthode           | Temps<br>d'expositio<br>n (h) |
|------------------------------|---------|---|---------|-------------------|-------------------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        |         | Pas de<br>données<br>disponibles                    |         |                   |                               |
| alcool éthoxylate d'alkyle   |         | Pas de<br>données<br>disponibles                    |         |                   |                               |
| cumène sulfonate de sodium   | LC 50   | > 5 (brouillard)<br>Pas de<br>mortalité<br>observée | Rat     | Par extrapolation | 3.87                          |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one |         | Pas de<br>données<br>disponibles                    |         |                   |                               |

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

| Ingrédient(s)                | ATE - inhalation, poussières (mg/l) | ATE - inhalation,<br>brouillard (mg/l) | ATE - inhalation,<br>vapeurs (mg/l) | ATE - inhalation, gaz<br>(mg/l) |
|------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | Non établie                         | Non établie                            | Non établie                         | Non établie                     |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | Non établie                         | Non établie                            | Non établie                         | Non établie                     |
| cumène sulfonate de sodium   | Non établie                         | Non établie                            | Non établie                         | Non établie                     |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Non établie                         | 0.21                                   | Non établie                         | Non établie                     |

# Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s)                | Résultats           | Espèces | Méthode                                      | Temps<br>d'exposition |
|------------------------------|---------------------|---------|--|-----------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | Faiblement irritant | Lapin   | OECD 404 (EU B.4)                            |                       |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | Non irritant        | Lapin   | Pas de tests selon les<br>lignes directrices |                       |
| cumène sulfonate de sodium   | Non irritant        | Lapin   | OECD 404 (EU B.4)                            |                       |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Corrosif(ve)        |         | Méthode non fournie                          |                       |

Irritation occulaire et corrosivité

| Ingrédient(s)                | Résultats                   | Espèces | Méthode                                      | Temps        |
|------------------------------|-----------------------------|---------|--|--------------|
|                              |                             |         |  | d'exposition |
| alkyl alcool alkoxylé        | Irritant                    | Lapin   | OECD 405 (EU B.5)                            |              |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | Non corrosif ou<br>irritant | Lapin   | Pas de tests selon les<br>lignes directrices |              |
| cumène sulfonate de sodium   | Irritant                    | Lapin   | OECD 405 (EU B.5)                            |              |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Lésion sévère               |         | Méthode non fournie                          |              |

| Ingrédient(s)                | Résultats                     | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|------------------------------|-------------------------------|---------|---------|--------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | Pas de données disponibles    |         |         |                    |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | Pas de données<br>disponibles |         |         |                    |
| cumène sulfonate de sodium   | Pas de données<br>disponibles |         |         |                    |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données<br>disponibles |         |         |                    |

# Sensibilisation

| Sensibilisation par contact avec la peau |                               |         |         |                           |  |  |
|--|-------------------------------|---------|---------|---------------------------|--|--|
| Ingrédient(s)                            | Résultat                      | Espèces | Méthode | Temps<br>d'exposition (h) |  |  |
| alkyl alcool alkoxylé                    | Pas de données<br>disponibles |         |         |                           |  |  |

| alcool éthoxylate d'alkyle   | non sensibilisant |                     | Méthode non fournie         |  |
|------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|--|
| cumène sulfonate de sodium   | non sensibilisant | Cochon de<br>guinée | OECD 406 (EU B.6) /<br>GPMT |  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Sensibilisant     | Cochon de<br>guinée |                             |  |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s)                | Résultats                     | Espèces | Méthode | Temps<br>d'exposition |
|------------------------------|-------------------------------|---------|---------|-----------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | Pas de données<br>disponibles |         |         |                       |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | Pas de données<br>disponibles |         |         |                       |
| cumène sulfonate de sodium   | Pas de données<br>disponibles |         |         |                       |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données<br>disponibles |         |         |                       |

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

| Ingrédient(s)                | Résultats (in-vitro)  | Méthode<br>(in-vitro)    | Résultat (in-vivo)  | Méthode<br>(in-vivo)  |
|------------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | Pas de données disponibles                                  |                          | Pas de données disponibles                                  |                       |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | Pas de données disponibles                                  |                          | Pas de données disponibles                                  |                       |
| cumène sulfonate de sodium   | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs |                          | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 474 (EU<br>B.12) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU<br>B.12/13) | Pas de données disponibles                                  |                       |

Cancérogénicité

| Ingrédient(s)                | Effets  |
|------------------------------|---|
| alkyl alcool alkoxylé        | Pas de données disponibles                                      |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | Pas de données disponibles                                      |
| cumène sulfonate de sodium   | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles                                      |

Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s)                    | Critère | Effet spécifique   | Valeur<br>(mg/kg poids<br>corporel/jour<br>) | Espèces | Méthode  | Durée<br>d'exposition | Remarques et autres effets rapportés            |
|----------------------------------|---------|--------------------|--|---------|--|-----------------------|---|
| alkyl alcool alkoxylé            |         |                    | Pas de<br>données<br>disponibles             |         |  |                       |   |
| alcool éthoxylate<br>d'alkyle    |         |                    | Pas de<br>données<br>disponibles             |         |  |                       |   |
| cumène sulfonate de<br>sodium    | NOAEL   | Effets tératogènes | > 936  | Rat     | Pas de tests<br>selon les<br>lignes<br>directrices |                       | Aucun effet important ou danger critique connus |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H<br>)-one |         |                    | Pas de<br>données<br>disponibles             |         |  |                       |   |

# Toxicité par administration répétée

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur<br>(mg/kg poids<br>corporel/j) | Espèces | Méthode               | Temps<br>d'expositio<br>n (jours) | Effets spécifiques et<br>organes atteints |
|------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| alkyl alcool alkoxylé        |         | Pas de<br>données<br>disponibles      |         |                       |                                   |   |
| alcool éthoxylate d'alkyle   |         | Pas de<br>données<br>disponibles      |         |                       |                                   |   |
| cumène sulfonate de sodium   | NOAEL   | 763 - 3534                            | Rat     | OECD 408 (EU<br>B.26) |                                   | Pas d'effets observés                     |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one |         | Pas de<br>données<br>disponibles      |         |                       |                                   |   |

toxicité dermale subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur       | Espèces | Méthode | Durée       | Effets spécifiques et |
|---------------|---------|--------------|---------|---------|-------------|-----------------------|
|               |         | (mg/kg poids |         |         | d'expositio | organes atteints      |
|               |         | corporel/j)  |         |         | n (jours)   |                       |

| alkyl alcool alkoxylé        | Pas de<br>données |  |  |
|------------------------------|-------------------|--|--|
|                              | disponibles       |  |  |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | Pas de            |  |  |
| · · · · · ·                  | données           |  |  |
|                              | disponibles       |  |  |
| cumène sulfonate de sodium   | Pas de            |  |  |
|                              | données           |  |  |
|                              | disponibles       |  |  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de            |  |  |
| · ' '                        | données           |  |  |
|                              | disponibles       |  |  |

toxicité par inhalation subchronique

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur<br>(mg/kg poids<br>corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps<br>d'expositio<br>n (jours) | Effets spécifiques et<br>organes atteints |
|------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|
| alkyl alcool alkoxylé        |         | Pas de<br>données<br>disponibles      |         |         |                                   |   |
| alcool éthoxylate d'alkyle   |         | Pas de<br>données<br>disponibles      |         |         |                                   |   |
| cumène sulfonate de sodium   |         | Pas de<br>données<br>disponibles      |         |         |                                   |   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one |         | Pas de<br>données<br>disponibles      |         |         |                                   |   |

Toxicité chronique

| Ingrédient(s)          | Voie        | Critère | Valeur       | Espèces | Méthode | Temps       | Effets spécifiques et | Remarque |
|------------------------|-------------|---------|--------------|---------|---------|-------------|-----------------------|----------|
|                        | d'expositio |         | (mg/kg poids | •       |         | d'expositio | organes atteints      |          |
|                        | n           |         | corporel/j)  |         |         | n (jours)   |                       |          |
| alkyl alcool alkoxylé  |             |         | Pas de       |         |         |             |                       |          |
|                        |             |         | données      |         |         |             |                       |          |
|                        |             |         | disponibles  |         |         |             |                       |          |
| alcool éthoxylate      |             |         | Pas de       |         |         |             |                       |          |
| d'alkyle               |             |         | données      |         |         |             |                       |          |
|                        |             |         | disponibles  |         |         |             |                       |          |
| cumène sulfonate de    |             |         | Pas de       |         |         |             |                       |          |
| sodium                 |             |         | données      |         |         |             |                       |          |
|                        |             |         | disponibles  |         |         |             |                       |          |
| ,2-benzisothiazol-3(2H |             |         | Pas de       |         |         |             |                       |          |
| )-one                  |             |         | données      |         |         |             |                       |          |
| •                      |             |         | disponibles  |         |         |             |                       |          |

STOT-exposition unique

| 3101-exposition unique       |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Ingrédient(s)                | Organe(s) affecté(s)       |
| alkyl alcool alkoxylé        | Pas de données disponibles |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | Pas de données disponibles |
| cumène sulfonate de sodium   | Non applicable             |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| OTOT exposition repeties     |                            |  |  |  |  |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| Ingrédient(s)                | Organe(s) affecté(s)       |  |  |  |  |
| alkyl alcool alkoxylé        | Pas de données disponibles |  |  |  |  |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | Pas de données disponibles |  |  |  |  |
| cumène sulfonate de sodium   | Non applicable             |  |  |  |  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-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.

<u>Données sur la substance</u>, 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<br>(mg/l) | Espèces                | Méthode                    | Durée<br>d'expositio<br>n (h) |
|------------------------------|---------|------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | LC 50   | > 1- 10          | Leuciscus idus         | Méthode non<br>communiquée | 96                            |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | LC 50   | 1 - 10           | Leuciscus idus         | Méthode non<br>communiquée | 96                            |
| cumène sulfonate de sodium   | LC 50   | > 1000           | Poisson                | EPA-OPPTS 850.1075         | 96                            |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | LC 50   | 2.18             | Oncorhynchus<br>mykiss | OECD 203 (EU C.1)          |                               |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur<br>(mg/l)                 | Espèces                 | Méthode                 | Durée<br>d'expositio<br>n (h) |
|------------------------------|---------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | EC 50   | > 1 - 10                         | Daphnia<br>magna Straus | Méthode non communiquée | 48                            |
| alcool éthoxylate d'alkyle   |         | Pas de<br>données<br>disponibles |                         |                         |                               |
| cumène sulfonate de sodium   | EC 50   | > 1000                           | Daphnia<br>magna Straus | OECD 202 (EU C.2)       | 48                            |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | EC 50   | 2.94                             | Daphnie                 | OECD 202 (EU C.2)       | 48                            |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur<br>(mg/l)                 | Espèces       | Méthode            | Durée<br>d'expositio<br>n (h) |
|------------------------------|---------|----------------------------------|---------------|--------------------|-------------------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        |         | Pas de<br>données<br>disponibles |               |                    |                               |
| alcool éthoxylate d'alkyle   |         | Pas de<br>données<br>disponibles |               |                    |                               |
| cumène sulfonate de sodium   | Еь С 50 | > 230                            | Non déterminé | EPA OPPTS 850.5400 | 96                            |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Er C 50 | 0.11                             |               | OECD 201 (EU C.3)  | 72                            |

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur<br>(mg/l)                 | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n (jours) |
|------------------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                                   |
| alcool éthoxylate d'alkyle   |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                                   |
| cumène sulfonate de sodium   |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                                   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                                   |

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

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur<br>(mg/l) | Inoculum       | Méthode  | Durée<br>d'expositio<br>n |
|------------------------------|---------|------------------|----------------|----------|---------------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | EC 10   | > 1000           | Boues activées | DEV-L2   |                           |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | EC 10   | > 5000           | Boues activées | DEV-L2   |                           |
| cumène sulfonate de sodium   | Er C 50 | > 1000           | Bactérie       | OECD 209 | 3 heure(s)                |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | EC 20   | 3.3              | Boues activées | OECD 209 | 3 heure(s)                |

Toxicité aquatique à long terme

Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur<br>(mg/l)                 | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n | Effets observés |
|------------------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|---------------------------|-----------------|
| alkyl alcool alkoxylé        |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                           |                 |
| alcool éthoxylate d'alkyle   |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                           |                 |
| cumène sulfonate de sodium   |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                           |                 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                           |                 |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur<br>(mg/l)                 | Espèces          | Méthode  | Durée<br>d'expositio<br>n | Effets observés |
|------------------------------|---------|----------------------------------|------------------|----------|---------------------------|-----------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | NOEC    | > 0.1 - 1                        | Daphnia<br>magna | OECD 202 | 21 jour(s)                |                 |
| alcool éthoxylate d'alkyle   |         | Pas de<br>données<br>disponibles |                  |          |                           |                 |
| cumène sulfonate de sodium   |         | Pas de<br>données<br>disponibles |                  |          |                           |                 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one |         | Pas de<br>données<br>disponibles |                  |          |                           |                 |

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

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur<br>(mg/kg dw<br>sediment) | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n (jours) | Effets observés |
|------------------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| alkyl alcool alkoxylé        |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                                   |                 |
| alcool éthoxylate d'alkyle   |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                                   |                 |
| cumène sulfonate de sodium   |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                                   |                 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one |         | Pas de<br>données<br>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<br>analytique      | DT 50                    | Méthode   | Evaluation               |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| alkyl alcool alkoxylé | Boues activées,<br>aérobie | CO <sub>2</sub> production | > 60 % en 28<br>jours(s) | OECD 301B | Facilement biodégradable |

| alcool éthoxylate d'alkyle   | Boues activées,<br>aérobie  | CO <sub>2</sub> production | > 60 % en 28<br>iours(s)     | OECD 301B | Facilement biodégradable     |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------|------------------------------|
| cumène sulfonate de sodium   |                             | CO <sub>2</sub> production | 103 - 109% en 28<br>iours(s) | OECD 301B | Facilement biodégradable     |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Boues activées,<br>adaptées | CO <sub>2</sub> production | 62% en 4 jours(s)            | OECD 301C | Difficilement biodégradable. |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

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

| 2 og i adament dante teo compartimente per intente de l'ent | moninomoni, or alop | 01110101    |       |           |               |
|---|---------------------|-------------|-------|-----------|---------------|
| Ingrédient(s)   | Moyens & types      | Méthode     | DT 50 | Méthode   | Evaluation    |
|   |                     | analytique  |       |           |               |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one                                | Simulation de       | Dégradation | > 90% | OECD 303A | Biodégradable |
|   | station d'épuration | primaire    |       |           | 1             |

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

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

| Ingrédient(s)                | Valeur         | Méthode     | Evaluation                    | Remarque |
|------------------------------|----------------|-------------|-------------------------------|----------|
| alkyl alcool alkoxylé        | Pas de données |             |                               |          |
|                              | disponibles    |             |                               |          |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | Pas de données |             | Pas de bioaccumulation prévue |          |
|                              | disponibles    |             |                               |          |
| cumène sulfonate de sodium   | -1.1           | Méthode non | Pas de bioaccumulation prévue |          |
|                              |                | communiquée |                               |          |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 0.7            | OECD 107    | Pas de bioaccumulation prévue |          |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Facteur de bioconcentration (FBC) |                |         |          |            |          |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|----------------|---------|----------|------------|----------|--|--|--|--|--|
| Ingrédient(s)                     | Valeur         | Espèces | Méthode  | Evaluation | Remarque |  |  |  |  |  |
| alkyl alcool alkoxylé             | Pas de données |         |          |            |          |  |  |  |  |  |
|                                   | disponibles    |         |          |            |          |  |  |  |  |  |
| alcool éthoxylate                 | Pas de données |         |          |            |          |  |  |  |  |  |
| d'alkyle                          | disponibles    |         |          |            |          |  |  |  |  |  |
| cumène sulfonate de               | Pas de données |         |          |            |          |  |  |  |  |  |
| sodium                            | disponibles    |         |          |            |          |  |  |  |  |  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H           | 6.95           |         | OECD 305 |            |          |  |  |  |  |  |
| )-one                             |                |         |          |            |          |  |  |  |  |  |

# 12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

| Ingrédient(s)                | Coéfficient<br>d'adsorption<br>Log Koc | Coefficient de<br>désorption<br>Log Koc(des) | Méthode | Type de sol/<br>sédiments | Evaluation                        |
|------------------------------|--|--|---------|---------------------------|-----------------------------------|
| alkyl alcool alkoxylé        | Pas de données disponibles             |  |         |                           |                                   |
| alcool éthoxylate d'alkyle   | Pas de données disponibles             |  |         |                           | Potentiel d'adsorption par le sol |
| cumène sulfonate de sodium   | Pas de données disponibles             |  |         |                           |                                   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données<br>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 néfates

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 êtres 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 30 - detergents autres que ceux mentionnés au 20 01 29.

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

#### Rèalements 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 non ioniques 5 - 15 % < 5 %

parfums, Hexyl Cinnamal, Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone

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

#### 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: MS1003808 Version: 02.0 **Révision:** 2025-09-25

# Raison de la révision:

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 2, 8, 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.

#### 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
   EUH208 Peut produire une réaction allergique.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité