



# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## TASKI Sani Cid J-flex Spray W1d

Révision: 2020-02-16

Version: 05.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** TASKI Sani Cid J-flex Spray W1d

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

**Usages identifiés:**

Uniquement pour usage professionnel.

AISE-P305 - Nettoyant sanitaires. Procédé manuel

AISE-P306 - Nettoyant sanitaires. Procédé manuel par pulvérisation et essuyage

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

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

Diversey Europe Operations BV, 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@diversev.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

ORFILA (INRS) : 33 1 45 42 59 59

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Eye Dam. 1 (H318)

Metal Corrosion 1 (H290)

#### 2.2 Éléments d'étiquetage



**Mention d'avertissement:** Danger.

Contient alcool alkyl éthoxylé (Trideceth-8), acétate de 4-tert-butylcyclohexyle (4-tert-butylcyclohexyl acetate), Lemon oil (Citrus Limon Fruit Oil)

#### Mentions de danger :

H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

EUH208 - Peut produire une réaction allergique.

H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

#### Conseils de prudence:

P280 - Porter 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.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### 2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus. Le produit ne répond pas aux critères PBT ou vPvB, prévus par le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe XIII.

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

#### 3.2 Mélanges

## TASKI Sani Cid J-flex Spray W1d

| Ingrédient(s)                      | N° CE     | N° CAS     | Numéro REACH     | Classification  | Remarques | Pour cent en poids |
|------------------------------------|-----------|------------|------------------|---|-----------|--------------------|
| acide citrique                     | 201-069-1 | -          | 01-2119457026-42 | Eye Irrit. 2 (H319)   |           | 20-30              |
| alcool alkyl éthoxylé              | [4]       | 69011-36-5 | [4]              | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318)  |           | 10-20              |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | 250-954-9 | 32210-23-4 | 01-2119976286-24 | Skin Sens. 1B (H317)<br>Aquatic Chronic 2 (H411)  |           | 0.1-1              |
| Lemon oil                          |           | 8008-56-8  | -                | Asp. Tox. 1 (H304)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) |           | 0.1-1              |

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

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

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

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

**Inhalation:** Consulter un médecin en cas de malaise.  
**Contact avec la peau:** Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
**Contact avec les yeux:** Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
**Ingestion:** Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.  
**Protection individuelle des secouristes:** Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.

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

**Inhalation:** Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.  
**Contact avec la peau:** Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.  
**Contact avec les yeux:** Provoque des dégâts sévères ou irréversibles.  
**Ingestion:** Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

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

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

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

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

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

Pas de dangers particuliers connus.

### 5.3 Conseils aux pompiers

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

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

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

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

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

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

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

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

### 6.4 Référence à d'autres sections

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

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:

## TASKI Sani Cid J-flex Spray W1d

Pas de précautions spéciales requises.

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

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

### Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Éviter le contact avec 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.

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

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

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Valeurs limites dans l'air, si disponible:

Valeurs limites biologiques, si disponible:

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

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

#### valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC

##### Exposition humaine

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

| Ingrédient(s)                      | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| acide citrique                     | -                           | -                                | -                          | -                               |
| alcool alkyl éthoxylé              | -                           | -                                | -                          | -                               |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles      |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles      |

DNEL exposition cutanée - Travailleur

| Ingrédient(s)                      | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|------------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| acide citrique                     | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | -  |
| alcool alkyl éthoxylé              | -                           | -   | -                          | -  |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles                  | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles                 |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles                  | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles                 |

DNEL exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s)                      | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|------------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| acide citrique                     | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | -  |
| alcool alkyl éthoxylé              | -                           | -   | -                          | -  |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles                  | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles                 |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles                  | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles                 |

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

| Ingrédient(s)                      | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| acide citrique                     | -                           | -                                | -                          | -                                |
| alcool alkyl éthoxylé              | -                           | -                                | -                          | Pas de données disponibles       |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles       |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles       |

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

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets | Court terme - Effets | Long terme - Effets | Long terme - Effets |
|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|

## TASKI Sani Cid J-flex Spray W1d

|                                    | locaux                     | systémiques                | locaux                     | systémiques                |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| acide citrique                     | -                          | -                          | -                          | -                          |
| alcool alkyl éthoxylé              | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | -                          | -                          |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |

**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) |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| acide citrique                     | 0.44                           | 0.044                         | -                          | > 1000                     |
| alcool alkyl éthoxylé              | -                              | -                             | -                          | -                          |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles     | Pas de données disponibles    | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles     | Pas de données disponibles    | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |

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> )   |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| acide citrique                     | 34.6                           | 3.46                       | 33.1                       | -                          |
| alcool alkyl éthoxylé              | -                              | -                          | -                          | -                          |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles     | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles     | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |

**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 :

Couvrant les activités telles que le transfert de produit par le matériel d'application, ou le remplissage des flacons et des seaux

**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.

**Équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage:** Lunettes de sécurité ou masques protecteurs (EN 166).

**Protection des mains:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection du corps:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Contrôles de l'exposition de l'environnement:** Ne devrait pas atteindre les égouts ou un fossé de drainage sous forme non diluée ou non neutralisée.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit dilué :

**Concentration maximale recommandée (%):** 2

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

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

**Équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**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.

**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

## TASKI Sani Cid J-flex Spray W1d

**Couleur:** Limpide, Rouge**Odeur:** Parfumée**Seuil olfactif:** Non applicable**pH < 2 (pur)****pH dilué:** ≈ 3 (2%)**Point de fusion/point de gel (°C)** Non déterminé**Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)** Non déterminé

ISO 4316

ISO 4316

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) |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|
| acide citrique                     | Pas de données disponibles |                     |                              |
| alcool alkyl éthoxylé              | > 200                      | Méthode non fournie |                              |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles |                     |                              |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles |                     |                              |

**Méthode / remarque****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 )***Vitesse d'évaporation:** Not relevant for classification of this product.**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable aux liquides**Limite d'inflammabilité inférieure/supérieure (%)** Non déterminé

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

**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) |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|
| acide citrique                     | Pas de données disponibles |                     |                  |
| alcool alkyl éthoxylé              | Négligeable                | Méthode non fournie | 20-25            |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles |                     |                  |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles |                     |                  |

**Méthode / remarque****Densité de vapeur:** Non déterminé**Densité relative:** ≈ 1.10 (20 °C)**Solubilité dans/miscibilité avec Eau:** Complètement miscible

Non approprié pour la classification de ce produit

OECD 109 (EU A.3)

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s)                      | Valeur (g/l)               | Méthode             | Température (°C) |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|
| acide citrique                     | 1630                       | Méthode non fournie |                  |
| alcool alkyl éthoxylé              | Soluble                    | Méthode non fournie | 20               |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles |                     |                  |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles |                     |                  |

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

**Méthode / remarque****Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé**Température de décomposition:** Non applicable.**Viscosité:** Non déterminé**Propriétés explosives:** Non-explosif.**Propriétés comburantes:** Non comburant.**9.2 Autres informations****Tension superficielle (N/m):** Non déterminé**Corrosion vis à vis des métaux:** Corrosif(ve)

OECD 115

Pertinence de la preuve

Données de la substance, constante de dissociation, si disponible:

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

## TASKI Sani Cid J-flex Spray W1d

**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**

Réagit avec les alcalins et les métaux. Conserver à l'écart des produits contenant des agents de blanchiment chlorés ou des sulphites.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

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

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

Données sur le mélange:.

**ATE(s) pertinentes, calculées:**

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

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) |
|------------------------------------|------------------|----------------------------|---------|------------------------|------------------------|
| acide citrique                     | LD <sub>50</sub> | 3000                       | Rat     | Méthode non fournie    |                        |
| alcool alkyl éthoxylé              | LD <sub>50</sub> | > 300-2000                 | Rat     | OECD 423 (EU B.1 tris) |                        |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle |                  | 3370                       | Rat     | Méthode non fournie    |                        |
| Lemon oil                          |                  | Pas de données disponibles |         |                        |                        |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s)                      | Critère          | Valeur (mg/kg)             | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition (h) |
|------------------------------------|------------------|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|
| acide citrique                     | LD <sub>50</sub> | > 2000                     | Rat     | Méthode non fournie |                        |
| alcool alkyl éthoxylé              | LD <sub>50</sub> | > 2000                     | Lapin   | Méthode non fournie |                        |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle |                  | Pas de données disponibles |         |                     |                        |
| Lemon oil                          |                  | Pas de données disponibles |         |                     |                        |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s)                      | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|------------------------|
| acide citrique                     |         | Pas de données disponibles |         |         |                        |
| alcool alkyl éthoxylé              |         | Pas de données disponibles |         |         |                        |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle |         | Pas de données disponibles |         |         |                        |
| Lemon oil                          |         | Pas de données disponibles |         |         |                        |

**Irritation et corrosivité**

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s)         | Résultats    | Espèces | Méthode           | Temps d'exposition |
|-----------------------|--------------|---------|-------------------|--------------------|
| acide citrique        | Non irritant | Lapin   | OECD 404 (EU B.4) |                    |
| alcool alkyl éthoxylé | Non irritant | Lapin   | OECD 404 (EU B.4) |                    |

## TASKI Sani Cid J-flex Spray W1d

|                                    |                            |  |  |  |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles |  |  |  |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles |  |  |  |

## Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s)                      | Résultats                  | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|------------------------------------|----------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| acide citrique                     | Irritant                   | Lapin   | OECD 405 (EU B.5)   |                    |
| alcool alkyl éthoxylé              | Lésion sévère              | Lapin   | Méthode non fournie |                    |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles |         |                     |                    |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles |         |                     |                    |

## Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s)                      | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|------------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| acide citrique                     | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| alcool alkyl éthoxylé              | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles |         |         |                    |

## Sensibilisation

## Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s)                      | Résultat                   | Espèces          | Méthode             | Temps d'exposition (h) |
|------------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------|------------------------|
| acide citrique                     | non sensibilisant          | Cochon de guinée | Méthode non fournie |                        |
| alcool alkyl éthoxylé              | non sensibilisant          | Cochon de guinée | Méthode non fournie |                        |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles |                  |                     |                        |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles |                  |                     |                        |

## Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s)                      | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|------------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| acide citrique                     | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| alcool alkyl éthoxylé              | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| Lemon oil                          | 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)   |
|------------------------------------|---|---------------------|---|---------------------|
| acide citrique                     | Pas de données disponibles                                  |                     | Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie |
| alcool alkyl éthoxylé              | Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie | Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles                                  |                     | Pas de données disponibles                                  |                     |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles                                  |                     | Pas de données disponibles                                  |                     |

## Cancérogénicité

| Ingrédient(s)                      | Effets  |
|------------------------------------|---|
| acide citrique                     | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| alcool alkyl éthoxylé              | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données   |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles                                      |
| Lemon oil                          | 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            |
|------------------------------------|---------|--------------------|------------------------------------|---------|-----------|--------------------|---|
| acide citrique                     |         |                    | Pas de données disponibles         |         |           |                    | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction  |
| alcool alkyl éthoxylé              | NOAEL   | Effets tératogènes | > 50                               | Rat     | Non connu |                    | Aucun effet important ou danger critique connus |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle |         |                    | Pas de données disponibles         |         |           |                    |   |
| Lemon oil                          |         |                    | Pas de                             |         |           |                    |   |

## TASKI Sani Cid J-flex Spray W1d

|  |  |  |                     |  |  |  |
|--|--|--|---------------------|--|--|--|
|  |  |  | 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 |
|------------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| acide citrique                     |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| alcool alkyl éthoxylé              |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| Lemon oil                          |         | 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 |
|------------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| acide citrique                     |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| alcool alkyl éthoxylé              |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| Lemon oil                          |         | 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 |
|------------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| acide citrique                     |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| alcool alkyl éthoxylé              |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| Lemon oil                          |         | 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 |
|------------------------------------|-------------------|---------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------------------|--|----------|
| acide citrique                     |                   |         | Pas de données disponibles      |         |                     |                            |  |          |
| alcool alkyl éthoxylé              | Oral(e)           | NOAEL   | 50                              | Rat     | Méthode non fournie | 24 mois                    | Effets sur le poids des organes        |          |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle |                   |         | Pas de données disponibles      |         |                     |                            |  |          |
| Lemon oil                          |                   |         | Pas de données disponibles      |         |                     |                            |  |          |

## STOT-exposition unique

| Ingrédient(s)                      | Organe(s) affecté(s)       |
|------------------------------------|----------------------------|
| acide citrique                     | Pas de données disponibles |
| alcool alkyl éthoxylé              | Non applicable             |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles |

## STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s)                      | Organe(s) affecté(s)       |
|------------------------------------|----------------------------|
| acide citrique                     | Pas de données disponibles |
| alcool alkyl éthoxylé              | Non applicable             |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles |



## TASKI Sani Cid J-flex Spray W1d

**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.

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

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

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

**Toxicité aquatique à court terme**

Toxicité aquatique à court terme - poisson

| Ingrédient(s)                      | Critère          | Valeur (mg/l)              | Espèces                | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|------------------------------------|------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| acide citrique                     | LC <sub>50</sub> | 440                        | <i>Leuciscus idus</i>  | Méthode non communiquée | 48                     |
| alcool alkyl éthoxylé              | LC <sub>50</sub> | 1 - 10                     | <i>Cyprinus carpio</i> | OECD 203 (EU C.1)       | 96                     |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle |                  | Pas de données disponibles |                        |                         |                        |
| Lemon oil                          |                  | Pas de données disponibles |                        |                         |                        |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s)                      | Critère          | Valeur (mg/l)              | Espèces                     | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|------------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| acide citrique                     | EC <sub>50</sub> | 1535                       | <i>Daphnia magna Straus</i> | Méthode non communiquée | 24                     |
| alcool alkyl éthoxylé              | EC <sub>50</sub> | 1 - 10                     | <i>Daphnia magna Straus</i> | OCDE 202, statique      | 48                     |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle |                  | Pas de données disponibles |                             |                         |                        |
| Lemon oil                          |                  | Pas de données disponibles |                             |                         |                        |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s)                      | Critère          | Valeur (mg/l)              | Espèces                        | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|------------------------------------|------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|
| acide citrique                     | LC <sub>50</sub> | 425                        | <i>Scenedesmus quadricauda</i> | Méthode non communiquée | 168                    |
| alcool alkyl éthoxylé              | EC <sub>50</sub> | 1 - 10                     | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OCDE 201, statique      | 72                     |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle |                  | Pas de données disponibles |                                |                         |                        |
| Lemon oil                          |                  | Pas de données disponibles |                                |                         |                        |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s)                      | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) |
|------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| acide citrique                     |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |
| alcool alkyl éthoxylé              |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |
| Lemon oil                          |         | 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 (heures) |
|-----------------------|------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| acide citrique        | EC <sub>50</sub> | > 10000       | <i>Pseudomonas</i>    | Méthode non communiquée | 16 heure(s)                 |
| alcool alkyl éthoxylé | EC <sub>10</sub> | > 10000       | <i>Boues activées</i> | DIN 38412 / Part 8      | 17 heure(s)                 |

## TASKI Sani Cid J-flex Spray W1d

|                                    |  |                            |  |  |  |
|------------------------------------|--|----------------------------|--|--|--|
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle |  | Pas de données disponibles |  |  |  |
| Lemon oil                          |  | Pas de données disponibles |  |  |  |

**Toxicité aquatique à long terme**

Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s)                      | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|
| acide citrique                     |         | Pas de données disponibles |         |         |                    |                 |
| alcool alkyl éthoxylé              |         | Pas de données disponibles |         |         |                    |                 |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle |         | Pas de données disponibles |         |         |                    |                 |
| Lemon oil                          |         | Pas de données disponibles |         |         |                    |                 |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s)                      | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|
| acide citrique                     |         | Pas de données disponibles |         |         |                    |                 |
| alcool alkyl éthoxylé              |         | Pas de données disponibles |         |         |                    |                 |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle |         | Pas de données disponibles |         |         |                    |                 |
| Lemon oil                          |         | 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 |
|------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| acide citrique                     |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| alcool alkyl éthoxylé              |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |
| Lemon oil                          |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |

**Toxicité terrestre**

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

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

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

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

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur                     | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|----------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| acide citrique |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |

## TASKI Sani Cid J-flex Spray W1d

|                       |  |                            |  |  |   |  |
|-----------------------|--|----------------------------|--|--|---|--|
| alcool alkyl éthoxylé |  | Pas de données disponibles |  |  | - |  |
|-----------------------|--|----------------------------|--|--|---|--|

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

| Ingrédient(s)         | Critère | Valeur (mg/kg dw soil)     | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|-----------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| acide citrique        |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| alcool alkyl éthoxylé |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

| Ingrédient(s)         | Critère | Valeur (mg/kg dw soil)     | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|-----------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| acide citrique        |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| alcool alkyl éthoxylé |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |

**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                 |
|------------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------|----------------------------|
| acide citrique                     |                         |                            | 97 % en 28 jours(s)   | OECD 301B | Facilement biodégradable   |
| alcool alkyl éthoxylé              | Boues activées, aérobie | CO <sub>2</sub> production | > 60 % en 28 jours(s) | OECD 301B | Facilement biodégradable   |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle |                         |                            |                       | OECD 301B | Facilement biodégradable   |
| Lemon oil                          |                         |                            |                       |           | Pas de données disponibles |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

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

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

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

| Ingrédient(s)                      | Valeur                     | Méthode | Evaluation                    | Remarque |
|------------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------|----------|
| acide citrique                     | -1.72                      |         | Pas de bioaccumulation prévue |          |
| alcool alkyl éthoxylé              | -                          |         | Pas de bioaccumulation prévue |          |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles |         |                               |          |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles |         |                               |          |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s)                      | Valeur                     | Espèces | Méthode | Evaluation                    | Remarque |
|------------------------------------|----------------------------|---------|---------|-------------------------------|----------|
| acide citrique                     | Pas de données disponibles |         |         |                               |          |
| alcool alkyl éthoxylé              | -                          |         |         | Pas de bioaccumulation prévue |          |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles |         |         |                               |          |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles |         |         |                               |          |

**12.4 Mobilité dans le sol**

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

| Ingrédient(s)                      | Coefficient d'adsorption Log Koc | Coefficient de désorption Log Koc(des) | Méthode | Type de sol/sédiments | Evaluation  |
|------------------------------------|----------------------------------|--|---------|-----------------------|---|
| acide citrique                     | Pas de données disponibles       |  |         |                       | Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau |
| alcool alkyl éthoxylé              | Pas de données disponibles       |  |         |                       | Immobile dans le sol ou les sédiments                 |
| acétate de 4-tert-butylcyclohexyle | Pas de données disponibles       |  |         |                       |   |
| Lemon oil                          | Pas de données disponibles       |  |         |                       |   |

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

## TASKI Sani Cid J-flex Spray W1d

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

**12.5 Autres effets néfastes****12.6 Autres effets néfastes**

Pas d'effets néfastes connus.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus / produits non utilisés:**

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

**Le code européen des déchets:**

20 01 14\* - acides.

**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:** 3265**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

Liquide organique corrosif, acide, n.s.a. ( acide citrique )

Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. ( citric acid )

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

Classe de danger pour le transport (et risques subsidiaires): 8

**14.4 Groupe d'emballage:** III**14.5 Dangers pour l'environnement:**

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Aucun à notre connaissance.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.

**Autres informations applicables:****ADR**

Code de classification: C3

Code de restriction en tunnels: E

Numéro d'identification du danger: 80

**IMO/IMDG**

No EmS: F-A, S-B

Le produit a été classé, étiqueté et emballé conformément aux prescriptions de l'ADR et aux dispositions du Code IMDG

La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantités limitées.

**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

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

UFI: 4SN0-80M3-Q00P-S0GD

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

agents de surface non ioniques

5 - 15 %

parfums, Hexyl Cinnamal, Limonene, Alpha-Isomethyl Ionone

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE)

## TASKI Sani Cid J-flex Spray W1d

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.

**Installations classées:**

Non concerné

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

**15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

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

**SECTION 16: Autres informations**

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

**Code SDS:** MS1000341

**Version:** 05.0

**Révision:** 2020-02-16

**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, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16

**Procédure de classification**

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

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

- H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H312 - Nocif par contact cutané.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H320 - Provoque une irritation des yeux.
- H332 - Nocif par inhalation.
- H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H411 - 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.

**Abréviations et acronymes:**

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë
- DL50 - dose létale, 50%
- CL50 - concentration létale, 50%
- CE50 - concentration efficace, 50%
- DSEO - Dose sans effet observé
- DSENO - Dose sans effet nocif observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques

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