



# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Taski Jontec Repello

Révision: 2018-11-11

Version: 06.2

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** Taski Jontec Repello

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

##### Usages identifiés:

Uniquement pour usage professionnel.

AISE-P406 - Agent de polissage / d'imprégnation. Procédé manuel

**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, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Coordonnées

Diversey France SAS

201, rue Carnot 94120 Fontenay sous Bois,

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

E-mail: commandes.directparis@diversey.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

ORFILA (INRS) : 33 1 45 42 59 59

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Aquatic Chronic 3 (H412)

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

#### Mentions de danger :

H412 - Peut produire une réaction allergique.

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

#### Information complémentaire sur l'étiquette:

Contient: agent de conservation.

#### 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

| Ingrédient(s)  | N° CE     | N° CAS     | Numéro REACH     | Classification   | Remarques | Pour cent en poids |
|--|-----------|------------|------------------|--|-----------|--------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | 252-104-2 | 34590-94-8 | 01-2119450011-60 | Non classé   |           | 3-10               |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium | 700-161-3 | -          | 01-2119436357-36 | Acute Tox. 1 (H330)<br>STOT RE 2 (H373)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)  |           | 0.1-1              |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | 220-120-9 | 2634-33-5  | -                | Acute Tox. 2 (H330)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 2 (H411) |           | 0.01-0.1           |

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

[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.

[2] exempté: inclus dans l'annexe IV du Règlement (CE) N°1907/2006.

[3] exempté: Annexe V du Règlement (CE) N°1907/2006.

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

## Taski Jontec Repello

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Inhalation:</b>                              | Consulter un médecin en cas de malaise.   |
| <b>Contact avec la peau:</b>                    | Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.   |
| <b>Contact avec les yeux:</b>                   | Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation survient et persiste, faire appel à une assistance médicale.                              |
| <b>Ingestion:</b>                               | Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise. |
| <b>Protection individuelle des secouristes:</b> | Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.   |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inhalation:</b>            | Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>Contact avec la peau:</b>  | Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>Contact avec les yeux:</b> | Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>Ingestion:</b>             | Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation. |

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

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

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

### 5.1 Moyens d'extinction

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

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

Pas de dangers particuliers connus.

### 5.3 Conseils aux pompiers

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

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

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

Pas de mesures spéciales requises.

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

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

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

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure).

### 6.4 Référence à d'autres sections

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

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

#### Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:

Pas de précautions spéciales requises.

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

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

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

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

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

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

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

## Taski Jontec Repello

## 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:

| Ingrédient(s)                   | Valeur(s) à long terme          | Valeur(s) à court terme |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 50 ppm<br>308 mg/m <sup>3</sup> |                         |

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 |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | -                           | -                                | -                          | 1.67                            |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium | -                           | -                                | -                          | 0.006                           |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | -                           | -                                | -                          | -                               |

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) |
|--|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 65   |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium | -                           | -   | -                          | 1.2  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | -                           | -   | -                          | -  |

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) |
|--|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 15   |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 0.6  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | -                           | -   | -                          | -  |

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 |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | -                           | -                                | -                          | 310                              |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium | 0.3                         | -                                | -                          | 0.042                            |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | -                           | -                                | -                          | -                                |

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

| Ingrédient(s)  | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | -                           | -                                | -                          | 37.2                            |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium | -                           | -                                | 0.007                      | 0.0104                          |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | -                           | -                                | -                          | -                               |

## Exposition de l'environnement

Exposition de l'environnement - PNEC

| Ingrédient(s)  | Eau de surface, fraîche (mg/l) | Eau de surface, marine (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Station d'épuration (mg/l) |
|--|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | 19                             | 1.9                           | 190                 | 4168                       |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium | 0.0077                         | 0.00077                       | 0.0303              | 100                        |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | -                              | -                             | -                   | -                          |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s) | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m <sup>3</sup> ) |
|---------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
|---------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|

## Taski Jontec Repello

|  |       |       |        |     |
|--|-------|-------|--------|-----|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | 70.2  | 7.02  | 2.74   | 190 |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium | 0.041 | 0.041 | 0.0036 | -   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | -     | -     | -      | -   |

## 8.2 Contrôles de l'exposition

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

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

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

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit pur :

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

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

**Équipement de protection individuelle**

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

**Protection des mains:** Rincer et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.

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

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

**Contrôles 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, Incolore

**Odeur:** Produit caractéristique

**Seuil olfactif:** Non applicable

**pH:** ≈ 7 (pur)

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

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

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) |
|--|--|---------------------|------------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | 189.6                                    | Méthode non fournie | 1013                         |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium | Le produit se décompose avant ébullition |                     |                              |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | Pas de données disponibles               |                     |                              |

## Méthode / remarque

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

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

**Supporte la combustion:** Non applicable.

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

**Vitesse d'évaporation:** Non déterminé

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

**Limite d'inflammabilité inférieure/supérieure (%)** Non déterminé

Non approprié pour la classification de ce produit

Voir les données sur la substance

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

| Ingrédient(s)                   | Limite inférieure (% vol) | Limite supérieure (% vol) |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 1.1                       | 14                        |

## 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) |
|---|-------------|---------------------|------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol   | 5500        | Méthode non fournie | 20               |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels | ≤ 1.07      | OECD 104 (EU A.4)   | 20               |

## Taski Jontec Repello

|                              |                            |  |  |
|------------------------------|----------------------------|--|--|
| d'ammonium                   |                            |  |  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles |  |  |

**Densité de vapeur:** Non déterminé  
**Densité relative:**  $\approx 1.00$  (20 °C)  
**Solubilité dans/miscibilité avec Eau:** Complètement miscible

**Méthode / remarque**

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) |
|--|----------------------------|---------------------|------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | Soluble                    | Méthode non fournie | 20               |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium | Pas de données disponibles |                     |                  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | 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:** Non corrosif

Non approprié pour la classification de ce produit

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

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

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

**10.2 Stabilité chimique**

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

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

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

**10.4 Conditions à éviter**

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

**10.5 Matières incompatibles**

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

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

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

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

Données sur le mélange:

**ATE(s) pertinentes, calculées:**ATE - Par inhalation, brouillards (mg/l):  $>0.05$ 

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) |
|--|------------------|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | LD <sub>50</sub> | $> 4000$                   | Rat     | Méthode non fournie |                        |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium |                  | Pas de données disponibles |         |                     |                        |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | LD <sub>50</sub> | $> 2000$                   | Rat     |                     |                        |

## Taski Jontec Repello

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

## Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s)  | Critère          | Valeur (mg/kg)             | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition (h) |
|--|------------------|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | LD <sub>50</sub> | 9510                       | Lapin   | Méthode non fournie |                        |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium |                  | Pas de données disponibles |         |                     |                        |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | LD <sub>50</sub> | > 2000                     | Rat     | OCDE 402 (EU B.3)   |                        |

## Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s)  | Critère          | Valeur (mg/l)                              | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition (h) |
|--|------------------|--|---------|---------------------|------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | LC <sub>0</sub>  | > 1.667 (vapeur) Pas de mortalité observée | Rat     |                     | 7                      |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium | LC <sub>50</sub> | 0.005 (brouillard) (poussières)            | Rat     | Méthode non fournie | 4                      |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   |                  | Pas de données disponibles                 |         |                     |                        |

## Irritation et corrosivité

## Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s)  | Résultats                  | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|--|----------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | Non irritant               |         | Méthode non fournie |                    |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium | Pas de données disponibles |         |                     |                    |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | Corrosif(ve)               |         |                     |                    |

## Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s)  | Résultats                  | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|--|----------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | Non corrosif ou irritant   |         | Méthode non fournie |                    |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium | Pas de données disponibles |         |                     |                    |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | Pas de données disponibles |         |                     |                    |

## Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s)  | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | Pas de données disponibles |         |         |                    |

## Sensibilisation

## Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s)  | Résultat                   | Espèces          | Méthode             | Temps d'exposition (h) |
|--|----------------------------|------------------|---------------------|------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | non sensibilisant          |                  | Méthode non fournie |                        |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium | Pas de données disponibles |                  |                     |                        |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | Sensibilisant              | Cochon de guinée |                     |                        |

## Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s)  | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | Pas de données disponibles |         |         |                    |

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

## Mutagénicité

## Taski Jontec Repello

| Ingrédient(s)  | Résultats (in-vitro)  | Méthode (in-vitro)    | Résultat (in-vivo)         | Méthode (in-vivo) |
|--|---|-----------------------|----------------------------|-------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie   | Pas de données disponibles |                   |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium | Pas de données disponibles                                  |                       | Pas de données disponibles |                   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13) | Pas de données disponibles |                   |

## Cancérogénicité

| Ingrédient(s)  | Effets  |
|--|---|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium | Pas de données disponibles                                      |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | Pas de données disponibles                                      |

## Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s)  | Critère | Effet spécifique | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Remarques et autres effets rapportés           |
|--|---------|------------------|------------------------------------|---------|---------|--------------------|--|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  |         |                  | Pas de données disponibles         |         |         |                    | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium |         |                  | Pas de données disponibles         |         |         |                    |  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   |         |                  | Pas de données disponibles         |         |         |                    |  |

## Toxicité par administration répétée

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|--|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |

## toxicité dermale subchronique

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|--|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |

## toxicité par inhalation subchronique

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|--|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |

## Toxicité chronique

| Ingrédient(s)                   | Voie d'exposition | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints | Remarque |
|---------------------------------|-------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|----------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |                   |         | Pas de                          |         |         |                            |  |          |



## Taski Jontec Repello

|  |  |  |                            |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|
| y)propanol   |  |  | données disponibles        |  |  |  |  |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium |  |  | Pas de données disponibles |  |  |  |  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   |  |  | Pas de données disponibles |  |  |  |  |

## STOT-exposition unique

| Ingrédient(s)  | Organe(s) affecté(s)       |
|--|----------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | Pas de données disponibles |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium | Pas de données disponibles |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | Pas de données disponibles |

## STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s)  | Organe(s) affecté(s)       |
|--|----------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | Pas de données disponibles |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium | Pas de données disponibles |
| 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. Si concerné, voir la section 9 pour la viscosité dynamique et la densité relative du produit.

## 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) |
|--|------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | LC <sub>50</sub> | > 1000                     | <i>Poecilia reticulata</i> | Méthode non communiquée | 96                     |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium |                  | Pas de données disponibles |                            |                         |                        |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | LC <sub>50</sub> | 2.18                       | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OECD 203 (EU C.1)       |                        |

## Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s)  | Critère          | Valeur (mg/l)              | Espèces                     | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|--|------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | EC <sub>50</sub> | 1919                       | <i>Daphnia magna</i> Straus | Méthode non communiquée | 48                     |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium |                  | Pas de données disponibles |                             |                         |                        |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | EC <sub>50</sub> | 2.94                       | <i>Daphnie</i>              | OECD 202 (EU C.2)       | 48                     |

## Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s)  | Critère                        | Valeur (mg/l)              | Espèces                          | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|--|--------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | EC <sub>50</sub>               | > 969                      | <i>Selenastrum capricornutum</i> | Méthode non communiquée | 72                     |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium |                                | Pas de données disponibles |                                  |                         |                        |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> | 0.11                       |                                  | OECD 201 (EU C.3)       | 72                     |

## Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition |
|---------------|---------|---------------|---------|---------|--------------------|
|---------------|---------|---------------|---------|---------|--------------------|



## Taski Jontec Repello

|  |  |                            |  |  | n (jours) |
|--|--|----------------------------|--|--|-----------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  |  | Pas de données disponibles |  |  | -         |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium |  | Pas de données disponibles |  |  |           |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   |  | Pas de données disponibles |  |  |           |

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

| Ingrédient(s)  | Critère          | Valeur (mg/l)              | Inoculum              | Méthode                 | Durée d'exposition (n) |
|--|------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | EC <sub>10</sub> | 4168                       | <i>Pseudomonas</i>    | Méthode non communiquée |                        |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium |                  | Pas de données disponibles |                       |                         |                        |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | EC <sub>20</sub> | 3.3                        | <i>Boues activées</i> | OECD 209                | 3 heure(s)             |

## Toxicité aquatique à long terme

Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (n) | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|---------|---------|------------------------|-----------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  |         | Pas de données disponibles |         |         |                        |                 |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium |         | Pas de données disponibles |         |         |                        |                 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   |         | Pas de données disponibles |         |         |                        |                 |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces              | Méthode                 | Durée d'exposition (n) | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | NOEC    | > 0.5                      | <i>Daphnia magna</i> | Méthode non communiquée | 22 jour(s)             |                 |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium |         | Pas de données disponibles |                      |                         |                        |                 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   |         | Pas de données disponibles |                      |                         |                        |                 |

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

| Ingrédient(s)  | Critère | Valeur (mg/kg dw sédiment) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (n) (jours) | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|---------|---------|--------------------------------|-----------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  |         | Pas de données disponibles |         |         | -                              |                 |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium |         | Pas de données disponibles |         |         |                                |                 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   |         | 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 (n) (jours) | Effets observés |
|---------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|--------------------------------|-----------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |         | Pas de données disponibles |         |         | -                              |                 |

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

| Ingrédient(s)                   | Critère | Valeur (mg/kg dw soil)     | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (n) (jours) | Effets observés |
|---------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|--------------------------------|-----------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |         | Pas de données disponibles |         |         | -                              |                 |

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

## Taski Jontec Repello

| Ingrédient(s)                   | Critère | Valeur                     | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |         | 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 |
|---------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |         | 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 |
|---------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |

## 12.2 Persistance et dégradabilité

## Dégradation abiotique

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

| Ingrédient(s)                   | Temps de demi-vie | Méthode                 | Evaluation                 | Remarque |
|---------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|----------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | < 1 jour(s)       | Méthode non communiquée | Rapidement photodégradable |          |

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                   |
|--|----------|----------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  |          | Appauvrissement en oxygène | 75 % en 28 jours(s) | OECD 301F               | Facilement biodégradable     |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium |          |                            |                     |                         | Difficilement biodégradable. |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   |          |                            |                     | Pertinence de la preuve | Difficilement biodégradable. |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

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

| Ingrédient(s)                | Moyens & types                    | Méthode analytique   | DT <sub>50</sub> | Méthode   | Evaluation    |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------|-----------|---------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Simulation de station d'épuration | Dégradation primaire | > 90%            | OECD 303A | Biodégradable |

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau (log K<sub>ow</sub>)

| Ingrédient(s)  | Valeur                     | Méthode                 | Evaluation                          | Remarque |
|--|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | 1.01                       | Méthode non communiquée | Faible potentiel de bioaccumulation |          |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium | Pas de données disponibles |                         |                                     |          |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | 0.7                        | OECD 107                | Pas de bioaccumulation prévue       |          |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s)  | Valeur                     | Espèces | Méthode  | Evaluation | Remarque |
|--|----------------------------|---------|----------|------------|----------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | Pas de données disponibles |         |          |            |          |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), sels d'ammonium | Pas de données disponibles |         |          |            |          |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | 6.95                       |         | OECD 305 |            |          |

## 12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

| Ingrédient(s) | Coefficient d'adsorption Log K <sub>oc</sub> | Coefficient de désorption Log K <sub>oc</sub> (des) | Méthode | Type de sol/sédiments | Evaluation |
|---------------|--|---|---------|-----------------------|------------|
|---------------|--|---|---------|-----------------------|------------|

## Taski Jontec Repello

|  |                            |  |  |  |  |
|--|----------------------------|--|--|--|--|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | Pas de données disponibles |  |  |  | Haut potentiel de mobilité dans le sol |
| alcool partiellement fluorés, produits de réaction avec l'oxyde de phosphore (P2O5), sels d'ammonium | Pas de données disponibles |  |  |  |  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | Pas de données disponibles |  |  |  |  |

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

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

**12.6 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:**

16 03 05\* - déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses.

**Emballages vides****Recommandation:**

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

**Produits de nettoyage appropriés:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange****Règlements UE:**

- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP

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

UFI: WU35-40GF-700E-FXH4

**Installations classées:**

Non concerné

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

| Ingrédient(s)                   | TMP n° |
|---------------------------------|--------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | RG 84  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one    | RG 65  |

**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:** MSDS4753

**Version:** 06.2

**Révision:** 2018-11-11

**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, 7, 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

**Taski Jontec Repello**

Fiches de Données de Sécurité. Voir la section 9 pour les propriétés physiques et chimiques, la section 11 pour l'information toxicologique et la section 12 pour toute information écologique.

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

- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H330 - Mortel par inhalation.
- H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- 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.

**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**

Adelya, Terre d'Hygiène