



# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## TASKI Sani 100 Pur-Eco QS W1b

Révision: 2023-05-26

Version: 04.1

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: TASKI Sani 100 Pur-Eco QS W1b

UFI: MCU0-50FW-M00U-S6CK

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

##### Utilisation du produit:

Nettoyant pour salles de bain/toilettes.

Uniquement pour usage professionnel.

##### Utilisations déconseillées:

Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

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

AISE\_SWED\_PW\_8b\_2

AISE\_SWED\_PW\_10\_1

AISE\_SWED\_PW\_11\_1

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

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

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

#### Coordonnées

Diversey Belgique

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

E-mail: msds.jd-BE@diversey.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

Centre Antipoisons Belgique: Tel: 070-245245

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

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Non classé

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Mentions de danger :

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

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

#### 3.2 Mélanges

Le produit ne contient aucune substance classifiées comme dangereuses à des concentrations qui doivent être prises en compte.

| 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     |           | 1-3                |

### 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

## TASKI Sani 100 Pur-Eco QS W1b

**Contact avec les yeux:** médecin.  
Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation survient et persiste, faire appel à une assistance médicale.

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

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

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

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

**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 (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**

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

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

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

**6.4 Référence à d'autres sections**

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

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

Pas de précautions spéciales requises.

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

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

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

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

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. 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 de 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/DMEL exposition par voie orale - Consommateur (mg/kg pc)

| Ingrédient(s)                   | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | -                           | -                                | -                          | 36                              |

DNEL/DMEL exposition cutanée - Travailleur

| Ingrédient(s)                   | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles  | -                                           | Pas de données disponibles | 283                                        |

DNEL/DMEL exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s)                   | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles  | -                                           | Pas de données disponibles | 15                                         |

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

| Ingrédient(s)                   | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques |
|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | -                           | -                                | -                          | 308                              |

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

| Ingrédient(s)                   | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | -                           | -                                | -                          | 37.2                            |

**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                       |

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> ) |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 70.2                           | 7.02                      | 2.74        | 190                      |

**8.2 Contrôles de l'exposition**

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

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

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

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des pur produit:**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.**Contrôles organisationnels appropriés:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.**Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit non dilué :**

|                                    | SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs | LCS | PROC    | Durée (min) | ERC   |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----|---------|-------------|-------|
| Transfert et dilution automatiques | AISE_SWED_PW_8b_2                                               | PW  | PROC 8b | 60          | ERC8b |

## TASKI Sani 100 Pur-Eco QS W1b

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

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

**Protection des mains:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection du corps:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

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

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

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit dilué :

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

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

|                                                         | SWED              | LCS | PROC    | Durée (min) | ERC   |
|---------------------------------------------------------|-------------------|-----|---------|-------------|-------|
| Application manuelle par brossage, frotage ou nettoyage | AISE_SWED_PW_10_1 | PW  | PROC 10 | 480         | ERC8a |
| Application par pulvérisation                           | AISE_SWED_PW_11_1 | PW  | PROC 11 | 60          | ERC8a |
| Application manuelle                                    | AISE_SWED_PW_19_1 | PW  | PROC 19 | 480         | ERC8a |

**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:**

Application par flacon pulvérisateur: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Appliquer les mesures techniques conformes aux limites d'exposition professionnelle, si disponible.

**Contrôle de l'exposition de l'environnement:**

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

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

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

**Méthode / remarque**

**État physique:** Liquide

**Couleur:** Limpide , Moyen , Rouge

**Odeur:** Produit caractéristique

**Seuil olfactif:** Non applicable

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

Non approprié pour la classification de ce produit

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

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                         |

**Méthode / remarque**

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

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

**Point d'éclair (°C):** > 60 °C

Pertinence de la preuve

**Supporte la combustion:** Non applicable.

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

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

Voir les données sur la substance

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

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

**Méthode / remarque**

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

## TASKI Sani 100 Pur-Eco QS W1b

**Température de décomposition:** Non applicable.  
**pH:** ≈ 10 pur  
**pH dilué:** ≈ 11 (2 %)  
**Viscosité cinématique:** Non déterminé  
**Solubilité dans/miscibilité avec eau:** Complètement miscible

ISO 4316  
 ISO 4316

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s)                   | Valeur (g/l) | Méthode             | Température (°C) |
|---------------------------------|--------------|---------------------|------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Soluble      | Méthode non fournie | 20               |

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

**Pression de vapeur:** Non déterminé

**Méthode / remarque**  
 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               |

**Densité relative:** ≈ 1.06 (20 °C)  
**Densité de vapeur:** Pas de données disponibles.  
**Caractéristiques des particules:** Pas de données disponibles.

**Méthode / remarque**  
 OECD 109 (EU A.3)  
 Non approprié pour la classification de ce produit  
 Non applicable aux liquides.

## 9.2 Autres informations

### 9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

**Propriétés explosives:** Non-explosif.  
**Propriétés comburantes:** Non comburant.  
**Corrosion vis à vis des métaux:** Non corrosif

### 9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Aucune autre information pertinente disponible.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

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

### 10.2 Stabilité chimique

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

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

### 10.4 Conditions à éviter

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

### 10.5 Matières incompatibles

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

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

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

## SECTION 11: Informations toxicologiques

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

Données sur le mélange: .

**ATE(s) pertinentes, calculées:**

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

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

### Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale

## TASKI Sani 100 Pur-Eco QS W1b

| Ingrédient(s)                   | Critère          | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode           | Durée d'exposition (h) | ATE (mg/kg) |
|---------------------------------|------------------|----------------|---------|-------------------|------------------------|-------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | LD <sub>50</sub> | > 5000         | Rat     | OECD 401 (EU B.1) |                        | Non établie |

## Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s)                   | Critère          | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition (h) | ATE (mg/kg) |
|---------------------------------|------------------|----------------|---------|---------------------|------------------------|-------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | LD <sub>50</sub> | 9510           | Lapin   | Méthode non fournie |                        | Non établie |

## 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                      |

## Toxicité d'inhalation aiguë, continu

| Ingrédient(s)                   | ATE - inhalation, poussières (mg/l) | ATE - inhalation, brouillard (mg/l) | ATE - inhalation, vapeurs (mg/l) | ATE - inhalation, gaz (mg/l) |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Non établie                         | Non établie                         | Non établie                      | Non établie                  |

## Irritation et corrosivité

## Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s)                   | Résultats    | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|---------------------------------|--------------|---------|---------------------|--------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Non irritant |         | Méthode non fournie |                    |

## Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s)                   | Résultats                | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|---------------------------------|--------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Non corrosif ou irritant |         | Méthode non fournie |                    |

## Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s)                   | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 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 |                        |

## Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s)                   | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 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) |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie | Pas de données disponibles |                   |

## Cancérogénicité

| Ingrédient(s)                   | Effets                                                          |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |

## 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                             |         |         |                    | Aucune preuve de toxicité pour       |

|            |  |  |                     |  |  |  |                 |
|------------|--|--|---------------------|--|--|--|-----------------|
| y)propanol |  |  | données disponibles |  |  |  | la reproduction |
|------------|--|--|---------------------|--|--|--|-----------------|

**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      |         |         |                            |                                        |

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      |         |         |                            |                                        |

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      |         |         |                            |                                        |

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 données disponibles      |         |         |                            |                                        |          |

STOT-exposition unique

| Ingrédient(s)                   | Organe(s) affecté(s)       |
|---------------------------------|----------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s)                   | Organe(s) affecté(s)       |
|---------------------------------|----------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles |

**Risque d'aspiration**

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

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

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

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

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

**11.2.2 Autres informations**

Aucune autre information pertinente disponible.

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:**Toxicité aquatique à court terme**

Toxicité aquatique à court terme - poisson

| Ingrédient(s)                   | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces                    | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|---------------------------------|------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | LC <sub>50</sub> | > 1000        | <i>Poecilia reticulata</i> | Méthode non communiquée | 96                     |

## 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                     |

## 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                     |

## Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s)                   | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) |
|---------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |         | 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 |
|---------------------------------|------------------|---------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | EC <sub>10</sub> | 4168          | <i>Pseudomonas</i> | Méthode non communiquée |                    |

## Toxicité aquatique à long terme

## Toxicité aquatique à long terme - poissons

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

## Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s)                   | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces              | Méthode                 | Durée d'exposition | Effets observés |
|---------------------------------|---------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | NOEC    | > 0.5         | <i>Daphnia magna</i> | Méthode non communiquée | 22 jour(s)         |                 |

## 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 |
|---------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |

## Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

## 12.2 Persistance et dégradabilité

## Dégradation abiotique

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

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

## TASKI Sani 100 Pur-Eco QS W1b

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 |

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 K<sub>ow</sub>)

| Ingrédient(s)                   | Valeur | Méthode                 | Evaluation                          | Remarque |
|---------------------------------|--------|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 1.01   | Méthode non communiquée | Faible potentiel de bioaccumulation |          |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s)                   | Valeur                     | Espèces | Méthode | Evaluation | Remarque |
|---------------------------------|----------------------------|---------|---------|------------|----------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles |         |         |            |          |

**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                             |
|---------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|-----------------------|----------------------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles                   |                                                     |         |                       | Haut potentiel de mobilité dans le sol |

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

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

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

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

**12.7 Autres effets néfastes**

Pas d'effets néfastes connus.

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

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

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

**Le code européen des déchets:**

20 01 30 - détergents autres que ceux mentionnés au 20 01 29.

**Emballages vides**

**Recommandation:**

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

**Produits de nettoyage appropriés:**

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

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

**14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:** Marchandises non-dangereuses

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

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

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

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

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

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** Marchandises non-dangereuses

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

- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- Règlement (CE) n° 648/2004 - règlement relatif aux détergents
- les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605
- Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)
- Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

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

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

agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques  
parfums, Hydroxycitronellal

< 5 %

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

**Seveso - Classification:** Non classé

**15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

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

**SECTION 16: Autres informations**

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

**Code FDS:** MS1000739

**Version:** 04.1

**Révision:** 2023-05-26

**Raison de la révision:**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1, 8, 9, 14, 16

**Procédure de classification**

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

**Abréviations et acronymes:**

- ERC - Catégories de rejet dans l'environnement
- LCS - Étape du cycle de vie
- PROC - Catégories de processus

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