



# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## SURE Hand Dishwash

Révision: 2023-04-10

Version: 05.2

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** SURE Hand Dishwash

SURE™ est une marque commerciale enregistrée par Diversey, Inc. ou par ses sociétés affiliées

UFI: U54J-E1PG-U00Y-CJ82

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

**Utilisation du produit:** Produit de lavage de la vaisselle.

Uniquement pour usage professionnel.

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

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

AISE\_SWED\_PW\_8a\_2

AISE\_SWED\_PW\_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

#### Coordinnées

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

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

ORFILA (INRS) : 33 1 45 42 59 59.

### SECTION 2: Identification des dangers

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

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

| Ingrédient(s)                | N° CE     | N° CAS    | Numéro REACH     | Classification  | Remarques | Pour cent en poids |
|------------------------------|-----------|-----------|------------------|---|-----------|--------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | [4]       | 9004-82-4 | [4]              | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 3 (H412) |           | 3-10               |
| alkyl polyglucoside          | 500-220-1 | -         | 01-2119488530-36 | Eye Dam. 1 (H318)   |           | 1-3                |

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.  
ATE, si disponible(s), sont énumérées dans le section 11.

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

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

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

**Inhalation:**

Consulter un médecin en cas de malaise.

**Contact avec la peau:**

Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

**Contact avec les yeux:**

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

Dioxide 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.

### 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 dans l'air, si disponible:

Valeurs limites biologiques, si disponible:

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

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

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

##### Exposition humaine

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

| Ingrédient(s)                | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | -                           | -                                | -                          | 15                              |
| alkyl polyglucoside          | -                           | -                                | -                          | 35.7                            |

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) |
|------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 2750                                       |
| alkyl polyglucoside          | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 595000                                     |

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) |
|------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 1650                                       |
| alkyl polyglucoside          | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 357000                                     |

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 |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | -                           | -                                | -                          | 175                              |
| alkyl polyglucoside          | -                           | -                                | -                          | 420                              |

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 |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | -                           | -                                | -                          | 52                              |
| alkyl polyglucoside          | -                           | -                                | -                          | 124                             |

#### 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) |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | 0.24                           | 0.024                         | -                   | -                          |
| alkyl polyglucoside          | 0.176                          | 0.0176                        | 0.27                | 560                        |

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> ) |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | 0.0917                         | 0.092                     | -           | -                        |
| alkyl polyglucoside          | 1.516                          | 0.152                     | 0.654       | -                        |

### 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 :

## SURE Hand Dishwash

**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 manuels | AISE_SWED_PW_8a_2   | PW  | PROC 8a | 60          | ERC8a |

**Équipement de protection individuelle**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Protection des yeux/du visage:</b> | 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). |
| <b>Protection des mains:</b>          | Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.  |
| <b>Protection du corps:</b>           | Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.  |
| <b>Protection respiratoire:</b>       | 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 (%):** 0.2

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

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

|                      | SWED              | LCS | PROC    | Durée (min) | ERC   |
|----------------------|-------------------|-----|---------|-------------|-------|
| Application manuelle | AISE_SWED_PW_19_1 | PW  | PROC 19 | 480         | ERC8a |

**Équipement de protection individuelle**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Protection des yeux/du visage:</b> | Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>Protection des mains:</b>          | Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>Protection du corps:</b>           | Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <b>Protection respiratoire:</b>       | Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. |

**Contrôle de l'exposition de l'environnement:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

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

**Méthode / remarque**

**État physique:** Liquide

**Couleur:** Translucide , Pâle , depuis Incolore à Jaune

**Odeur:** 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) |
|------------------------------|-------------|---------------------|------------------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | > 100       | Méthode non fournie |                              |
| alkyl polyglucoside          | > 100       | Méthode non fournie | 1013                         |

**Méthode / remarque**

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

**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 )

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

**SURE Hand Dishwash**

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

|  | <b>Méthode / remarque</b> |
|--|---------------------------|
| <b>Température d'auto-inflammabilité:</b> Non déterminé            |                           |
| <b>Température de décomposition:</b> Non applicable.               |                           |
| <b>pH:</b> ≈ 5 (pur)   | ISO 4316                  |
| <b>pH dilué:</b> ≈ 7 (0.2 %)                                       | ISO 4316                  |
| <b>Viscosité cinématique:</b> Non déterminé                        |                           |
| <b>Solubilité dans/miscibilité avec eau:</b> Complètement miscible |                           |

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| <b>Ingrédient(s)</b>         | <b>Valeur (g/l)</b>        | <b>Méthode</b>      | <b>Température (°C)</b> |
|------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles |                     |                         |
| alkyl polyglucoside          | Soluble                    | Méthode non fournie | 20                      |

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

|  | <b>Méthode / remarque</b>         |
|--|-----------------------------------|
| <b>Pression de vapeur:</b> Non déterminé | Voir les données sur la substance |

Données de la substance, pression de vapeur

| <b>Ingrédient(s)</b>         | <b>Valeur (Pa)</b>         | <b>Méthode</b>    | <b>Température (°C)</b> |
|------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles |                   |                         |
| alkyl polyglucoside          | < 0.01                     | OECD 104 (EU A.4) | 20                      |

**Densité relative:** ≈ 1.02 (20 °C)

**Densité de vapeur:** -.

**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:**

## SURE Hand Dishwash

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

**Irritation oculaire et corrosivité**

Résultats: Non corrosif ou irritant Espèces:

Méthode: Pertinence de la preuve

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

**Toxicité aiguë**

Toxicité aiguë par voie orale

| Ingrédient(s)                | Critère          | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode                 | Durée d'exposition (h) | ATE (mg/kg) |
|------------------------------|------------------|----------------|---------|-------------------------|------------------------|-------------|
| alkyléthersulphate de sodium | LD <sub>50</sub> | > 2000         | Rat     | Pertinence de la preuve |                        | Non établie |
| alkyl polyglucoside          | 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) |
|------------------------------|------------------|----------------|---------|-------------------------|------------------------|-------------|
| alkyléthersulphate de sodium |                  | > 5000         |         | Pertinence de la preuve |                        | Non établie |
| alkyl polyglucoside          | LD <sub>50</sub> | > 2000         | Lapin   | OCDE 402 (EU B.3)       |                        | Non établie |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|------------------------|
| alkyléthersulphate de sodium |         | Pas de données disponibles |         |         |                        |
| alkyl polyglucoside          |         | Pas de données disponibles |         |         |                        |

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) |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | Non établie                         | Non établie                         | Non établie                      | Non établie                  |
| alkyl polyglucoside          | 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 |
|------------------------------|--------------|---------|---------------------|--------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | Irritant     |         | Méthode non fournie |                    |
| alkyl polyglucoside          | Non irritant | Lapin   | OECD 404 (EU B.4)   | 4 heure(s)         |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s)                | Résultats     | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|------------------------------|---------------|---------|---------------------|--------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | Irritant      |         | Méthode non fournie |                    |
| alkyl polyglucoside          | Lésion sévère | Lapin   | OECD 405 (EU B.5)   |                    |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s)                | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| alkyl polyglucoside          | Pas de données disponibles |         |         |                    |

**Sensibilisation**

Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s)                | Résultat                   | Espèces          | Méthode                          | Temps d'exposition (h) |
|------------------------------|----------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles |                  |                                  |                        |
| alkyl polyglucoside          | non sensibilisant          | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test |                        |

Sensibilisation par inhalation

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

## SURE Hand Dishwash

|                              |                            |  |  |  |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles |  |  |  |
| alkyl polyglucoside          | 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) |
|------------------------------|---|--------------------|----------------------------|-------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles                                  |                    | Pas de données disponibles |                   |
| alkyl polyglucoside          | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | Par extrapolation  | Pas de données disponibles |                   |

## Cancérogénicité

| Ingrédient(s)                | Effets  |
|------------------------------|---|
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles                                    |
| alkyl polyglucoside          | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données |

## 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           |
|------------------------------|---------|------------------|------------------------------------|---------|---------------------------|--------------------|--|
| alkyléthersulphate de sodium |         |                  | Pas de données disponibles         |         |                           |                    |  |
| alkyl polyglucoside          |         |                  | Pas de données disponibles         |         | OECD 416, (EU B.35), oral |                    | Aucune preuve de toxicité pour 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 |
|------------------------------|---------|---------------------------------|---------|--------------------|----------------------------|--|
| alkyléthersulphate de sodium |         | Pas de données disponibles      |         |                    |                            |  |
| alkyl polyglucoside          | NOAEL   | 100                             | Rat     | OECD 408 (EU B.26) | 90                         |  |

## toxicité dermique subchronique

| Ingrédient(s)                | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| alkyléthersulphate de sodium |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| alkyl polyglucoside          |         | 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 |
|------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| alkyléthersulphate de sodium |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| alkyl polyglucoside          |         | 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 |
|------------------------------|-------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|----------|
| alkyléthersulphate de sodium |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |          |
| alkyl polyglucoside          |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |          |

## STOT-exposition unique

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|---------------|----------------------|
|---------------|----------------------|

## SURE Hand Dishwash

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles |
| alkyl polyglucoside          | Pas de données disponibles |

## STOT-exposition répétée

| Ingredént(s)                 | Organe(s) affecté(s)       |
|------------------------------|----------------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles |
| alkyl polyglucoside          | 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 les substances, le cas échéant et si disponibles, sont énumérées ci-dessous:

**Toxicité aquatique à court terme**

Toxicité aquatique à court terme - poisson

| Ingredént(s)                 | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces                  | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|------------------------------|------------------|---------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | LC <sub>50</sub> | 2.3           | <i>Brachydanio rerio</i> | Pertinence de la preuve | 96                     |
| alkyl polyglucoside          | LC <sub>50</sub> | 100.81        | <i>Brachydanio rerio</i> | ISO 7346                | 96                     |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingredént(s)                 | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces                     | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|------------------------------|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | EC <sub>50</sub> | > 13          | <i>Daphnie</i>              | Pertinence de la preuve | 48                     |
| alkyl polyglucoside          | EC <sub>50</sub> | > 100         | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202 (EU C.2)       | 48                     |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingredént(s)                 | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces                        | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|------------------------------|------------------|---------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|
| alkyléthersulphate de sodium | EC <sub>50</sub> | > 56          | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | Pertinence de la preuve | 72                     |
| alkyl polyglucoside          | EC <sub>50</sub> | 27.22         | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | Méthode non communiquée | 72                     |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingredént(s)                 | Critère          | Valeur (mg/l)              | Espèces                     | Méthode                 | Durée d'exposition (jours) |
|------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| alkyléthersulphate de sodium |                  | Pas de données disponibles |                             |                         |                            |
| alkyl polyglucoside          | EC <sub>50</sub> | 12.43                      | <i>Skeletonema costatum</i> | Méthode non communiquée | 3                          |

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

| Ingredént(s)                 | Critère | Valeur (mg/l)  | Inoculum | Méthode | Durée d'exposition |
|------------------------------|---------|----------------|----------|---------|--------------------|
| alkyléthersulphate de sodium |         | Pas de données |          |         |                    |

## SURE Hand Dishwash

|                     |                  |       |                    |                         |            |
|---------------------|------------------|-------|--------------------|-------------------------|------------|
| alkyl polyglucoside | EC <sub>10</sub> | > 560 | <i>Pseudomonas</i> | Méthode non communiquée | 6 heure(s) |
|---------------------|------------------|-------|--------------------|-------------------------|------------|

**Toxicité aquatique à long terme**

Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingédient(s)                 | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces                  | Méthode                 | Durée d'exposition | Effets observés |
|------------------------------|---------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| alkyléthersulphate de sodium |         | Pas de données disponibles |                          |                         |                    |                 |
| alkyl polyglucoside          | NOEC    | 1                          | <i>Brachydanio rerio</i> | Méthode non communiquée | 28 jour(s)         |                 |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingédient(s)                 | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces              | Méthode  | Durée d'exposition | Effets observés |
|------------------------------|---------|----------------------------|----------------------|----------|--------------------|-----------------|
| alkyléthersulphate de sodium |         | Pas de données disponibles |                      |          |                    |                 |
| alkyl polyglucoside          | NOEC    | 1                          | <i>Daphnia magna</i> | OECD 202 | 21 jour(s)         |                 |

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

| Ingédient(s)                 | Critère | Valeur (mg/kg dw sediment) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| alkyléthersulphate de sodium |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |
| alkyl polyglucoside          |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |

**Toxicité terrestre**

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

**12.2 Persistance et dégradabilité****Dégradation abiotique**

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

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

**Biodégradation**

Biodegradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingédient(s)                 | Inoculum                 | Méthode analytique    | DT <sub>50</sub>     | Méthode   | Evaluation               |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------|--------------------------|
| alkyléthersulphate de sodium |                          | Elimination de la DCO | 97.5%                | OECD 301A | Facilement biodégradable |
| alkyl polyglucoside          | Boeufs activées, aérobie | Réduction du COD      | 100 % en 28 jours(s) | OECD 301E | Facilement biodégradable |

Facilement biodégradable - conditions anaérobiose et marine, si disponible:

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

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

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

## SURE Hand Dishwash

| Ingrédient(s)                | Valeur                     | Méthode                 | Evaluation                    | Remarque |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------|
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles |                         | Pas de bioaccumulation prévue |          |
| alkyl polyglucoside          | 0.07                       | Méthode non communiquée | Pas de bioaccumulation prévue |          |

## Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s)                | Valeur                     | Espèces | Méthode                 | Evaluation                    | Remarque |
|------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------|-------------------------------|----------|
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles |         |                         |                               |          |
| alkyl polyglucoside          | < 1.77                     |         | Méthode non communiquée | Pas de bioaccumulation prévue |          |

**12.4 Mobilité dans le sol**

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

| Ingrédient(s)                | Coéfficient d'adsorption Log Koc | Coefficient de désorption Log Koc(des) | Méthode | Type de sol/ sédiments | Evaluation |
|------------------------------|----------------------------------|--|---------|------------------------|------------|
| alkyléthersulphate de sodium | Pas de données disponibles       |  |         |                        |            |
| alkyl polyglucoside          | Pas de données disponibles       |  |         |                        |            |

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

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

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

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

**12.7 Autres effets néfastes**

Pas d'effets néfastes connus.

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

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

**Le code européen des déchets:** 20 01 30 - detergents autres que ceux mentionnés au 20 01 29.

**Emballages vides**

**Recommandation:** Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

**Produits de nettoyage appropriés:** De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**SURE Hand Dishwash**

- Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

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

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

|  |          |
|--|----------|
| agents de surface anioniques                                 | 5 - 15 % |
| agents de surface non ioniques, agents de surface amphotères | < 5 %    |
| Potassium Sorbate  |          |

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

**Seveso - Classification:** Non classé

**Installations classées:**

Non concerné

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

**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:** MS1002597

**Version:** 05.2

**Révision:** 2023-04-10

**Raison de la révision:**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 9, 11, 16

**Procédure de classification**

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

**Abréviations et acronymes:**

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- CE50 - concentration efficace, 50%
- ERC - Catégories de rejet dans l'environnement
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- CL50 - concentration létale, 50%
- LCS - Étape du cycle de vie
- DL50 - dose létale, 50%
- DSENO - Dose sans effet nocif observé
- DSEO - Dose sans effet observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- PROC - Catégories de processus
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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