

# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

# Suma Degreaser Pur-Eco D3.9

**Révision:** 2017-03-20 **Version:** 03.1

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Suma Degreaser Pur-Eco D3.9

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

Uniquement pour usage professionnel.

AISE-P303 - Nettoyant cuisine. Procédé manuel

AISE-P304 - Nettoyant cuisine. Procédé manuel par pulvérisation et essuyage

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

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

Diversey Europe Operations BV, 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@sealedair.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

ORFILA: 33 1 45 42 59 59

Tel.Centre Anti-Poison Nancy: 03 83 32 36 36

# SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)

### 2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Danger.

Contient polyglycosides C8-C10 (Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides), hydroxyde de sodium (Sodium Hydroxide).

### Mentions de danger :

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

### Conseils de prudence:

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

P261 - Eviter de respirer les aérosols.

P280 - Porter un équipement de protection des yeux et du visage.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### 2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus



Le produit ne répond pas aux critères PBT ou vPvB, prévus par le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe XIII

# SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

| Ingrédient(s)         | N° CE     | N° CAS    | Numéro REACH                  | Classification                                      | Remarq | Pour cent en |
|-----------------------|-----------|-----------|-------------------------------|---|--------|--------------|
|                       |           |           |                               |   | ues    | poids        |
| glycerine             | 200-289-5 | 56-81-5   | 01-2119471987-18              | Non classé  |        | 3-10         |
| polyglycosides C8-C10 | 484-390-1 | -         | Pas de données<br>disponibles | Eye Dam. 1 (H318)                                   |        | 3-10         |
| hydroxyde de sodium   | 215-185-5 | 1310-73-2 | 01-2119457892-27              | Skin Corr. 1A (H314)<br>Metal Corrosion 1<br>(H290) |        | 1-3          |

<sup>\*</sup> Polymère

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

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

[1] exempté: mélange ionique. Voir le Réglement (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.

# 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. Enlever immédiatement tous les vêtements

contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Rinser immédiatement les yeux avec précaution à l'eau tiède pendant plusieurs minutes. Enlever

les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer

à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. 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: Provoque des irritations.

Contact avec les yeux: Provoque des dégats sévères ou irréversibles.

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

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

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

# SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

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

# 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas de dangers particuliers connus.

### 5.3 Conseils aux pompiers

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

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

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

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

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

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

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

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

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

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

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

Pas de précautions spéciales requises.

### Mesures visant à prévenir la formation d'aérosols et la production de poussière:

Éviter la formation d'aérosols.

### 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 Sealed Air. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Se laver soigneusement le visage, les mains et toute partie de la peau exposée, après manipulation. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas respirer les aérosols. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

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

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

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

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

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Valeurs limites dans l'air, si disponible:

| Ingrédient(s)       | Valeur(s) à long terme | Valeur(s) à court terme |
|---------------------|------------------------|-------------------------|
| glycerine           | 10 mg/m <sup>3</sup>   |                         |
| hydroxyde de sodium | 2 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<br>systémiques | Long terme - Effets locaux    | Long terme - Effets<br>systémiques |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| glycerine             | -                             | -                                   | -                             | 229                                |
| polyglycosides C8-C10 | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles       | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles      |
| hydroxyde de sodium   | -                             | -                                   | -                             | -                                  |

DNEL exposition cutanée - Travailleur

| Ingrédient(s)         | Court terme - Effets locaux   | Court terme - Effets<br>systémiques (mg/kg<br>pc) | Long terme - Effets<br>locaux | Long terme - Effets<br>systémiques (mg/kg<br>pc) |
|-----------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|--|
| glycerine             | Pas de données<br>disponibles | -   | Pas de données<br>disponibles | -  |
| polyglycosides C8-C10 | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles                     | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles                    |
| hydroxyde de sodium   | 2 %                           | =   | =                             | -  |

DNEL exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s)         | Court terme - Effets locaux   | Court terme - Effets<br>systémiques (mg/kg<br>pc) | Long terme - Effets<br>locaux | Long terme - Effets<br>systémiques (mg/kg<br>pc) |
|-----------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|--|
| glycerine             | Pas de données<br>disponibles | -   | Pas de données<br>disponibles | -  |
| polyglycosides C8-C10 | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles                     | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles                    |
| hydroxyde de sodium   | 2 %                           | -   | -                             | -  |

DNEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

| DIVEE exposition par initialation Travallical (mg/m/) |                               |                               |                               |                               |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Ingrédient(s)   | Court terme - Effets          | Court terme - Effets          | Long terme - Effets           | Court terme - Effets          |
|   | locaux                        | systémiques                   | locaux                        | systémiques                   |
| glycerine   | -                             | -                             | -                             | 56                            |
| polyglycosides C8-C10                                 | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles |

| hydroxyde de sodium | - | - | 1 | - |
|---------------------|---|---|---|---|

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

| Ingrédient(s)         | Court terme - Effets          | Court terme - Effets          | Long terme - Effets           | Long terme - Effets           |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                       | locaux                        | systémiques                   | locaux                        | systémiques                   |
| glycerine             | -                             | -                             | -                             | 33                            |
| polyglycosides C8-C10 | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles |
| hydroxyde de sodium   | -                             | -                             | 1                             | -                             |

### Exposition de l'environnement

Exposition de l'environnement - PNEC

| Ingrédient(s)         | Eau de surface,<br>fraîche (mg/l) | Eau de surface,<br>marine (mg/l) | Intermittent (mg/l)           | Station d'épuration (mg/l)    |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| glycerine             | 0.885                             | 0.0885                           | 8.85                          | 1000                          |
| polyglycosides C8-C10 | Pas de données<br>disponibles     | Pas de données<br>disponibles    | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles |
| hydroxyde de sodium   | -                                 | -                                | -                             | -                             |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s)         | Sédiments, eau<br>fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine<br>(mg/kg)  | Sol (mg/kg)                   | Air (mg/m³)                   |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| glycerine             | 3.3                               | 0.33                          | 0.141                         | -                             |
| polyglycosides C8-C10 | Pas de données<br>disponibles     | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles | Pas de données<br>disponibles |
| hydroxyde de sodium   | -                                 | -                             | -                             | -                             |

### 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: Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale.

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:

Protection des mains:

Lunettes de sécurité ou masques protecteurs (EN 166).

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Vérifiez les instructions concernant la perméabilité et le délai, comme préconisé par le fournisseur des gants. Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température.

Gants indiqués pour un contact prolongé: Matière: caoutchouc butyle Temps de pénétration:> = 480

min Epaisseur du matériau:> = 0,7 mm

Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures: Matière: caoutchouc nitrile Temps de

pénétration: >= 30 min Epaisseur du matériau: >= 0.4 mm

En concertation avec le fournisseur de gants de protection, un autre type offrant une protection

semblable peut être choisi.

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

Protection respiratoire: La protection respiratoire n'est pas normalement requise. Toutefois, l'inhalation des vapeurs, de

spray, de gaz ou d'aérosols devrait être évitée.

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, Jaune
Odeur: Produit caractéristique
Seuil olfactif: Non applicable

**pH**: > 12 (pur)

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

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

Non approprié pour la classification de ce produit

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s) | Valeur | Méthode | Pression      |
|---------------|--------|---------|---------------|
|               | (°C)   |         | atmosphèrique |
|               | ` ′    |         | (hPa)         |

| glycerine             | 290   | Méthode non fournie | 1013 |
|-----------------------|-------|---------------------|------|
| polyglycosides C8-C10 | > 100 | Méthode non fournie |      |
| hydroxyde de sodium   | > 990 | Méthode non fournie |      |

### Méthode / remarque

Point d'éclair (°C): Non applicable. Supporte la combustion: Non applicable. Vitesse d'évaporation: Non déterminé

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides Limite d'inflammabilité inférieure/supérieure (%) Non déterminé

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

| Ingrédient(s) | Limite inférieure<br>(% vol) | Limite supérieure<br>(% vol) |
|---------------|------------------------------|------------------------------|
| glycerine     | 2.7                          | 19                           |

#### Méthode / remarque

Pression de vapeur: Non déterminé

Données de la substance, pression de vapeur

| Ingrédient(s)         | Valeur<br>(Pa)                | Méthode             | Température<br>(°C) |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| glycerine             | < 1                           | Méthode non fournie | 20                  |
| polyglycosides C8-C10 | Pas de données<br>disponibles |                     |                     |
| hydroxyde de sodium   | < 1330                        | Méthode non fournie | 20                  |

### Méthode / remarque

Densité de vapeur: Non déterminé Densité relative: ≈ 1.04 (20 °C)

Solubilité dans/miscibilité avec Eau: Complètement miscible

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s)         | Valeur  | Méthode             | Température |
|-----------------------|---------|---------------------|-------------|
|                       | (g/l)   |                     | (°C)        |
| glycerine             | 500     | Méthode non fournie | 20          |
| polyglycosides C8-C10 | Soluble |                     |             |
| hydroxyde de sodium   | 1000    | Méthode non fournie | 20          |

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 Non approprié pour la classification de ce produit

Corrosion vis à vis des métaux: Non corrosif

OTOSION VIS & VIS des metada. Non contosi

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

Réagit avec les acides.

# 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

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

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

Toxicité aiguë

| Toxicité |  |  |
|----------|--|--|
|          |  |  |
|          |  |  |
|          |  |  |

| Ingrédient(s)         | Critère | Valeur<br>(mg/kg)                | Espèces | Méthode                | Durée<br>d'expositio<br>n (h) |
|-----------------------|---------|----------------------------------|---------|------------------------|-------------------------------|
| glycerine             | LD 50   | 12600                            | Rat     | Méthode non fournie    |                               |
| polyglycosides C8-C10 | LD 50   | > 5000                           | Rat     | OECD 423 (EU B.1 tris) |                               |
| hydroxyde de sodium   |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |                        |                               |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s)         | Critère | Valeur<br>(mg/kg)                | Espèces | Méthode             | Temps<br>d'exposition<br>n (h) |
|-----------------------|---------|----------------------------------|---------|---------------------|--------------------------------|
| glycerine             | LD 50   | > 10000                          | Lapin   | Méthode non fournie | ,                              |
| polyglycosides C8-C10 |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |                     |                                |
| hydroxyde de sodium   |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |                     |                                |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s)         | Critère | Valeur<br>(mg/l)                 | Espèces | Méthode | Temps<br>d'expositio<br>n (h) |
|-----------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-------------------------------|
| glycerine             |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                               |
| polyglycosides C8-C10 |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                               |
| hydroxyde de sodium   |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         |                               |

### Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s)         | Résultats    | Espèces | Méthode             | Temps<br>d'exposition |
|-----------------------|--------------|---------|---------------------|-----------------------|
| glycerine             | Non irritant |         | OECD 404 (EU B.4)   |                       |
| polyglycosides C8-C10 | Non irritant |         | OECD 404 (EU B.4)   |                       |
| hydroxyde de sodium   | Corrosif(ve) | Lapin   | Méthode non fournie |                       |

Irritation occulaire et corrosivité

| Ingrédient(s)         | Résultats                   | Espèces | Méthode             | Temps<br>d'exposition |
|-----------------------|-----------------------------|---------|---------------------|-----------------------|
| glycerine             | Non corrosif ou<br>irritant |         | Méthode non fournie |                       |
| polyglycosides C8-C10 | Irritant                    |         | OECD 405 (EU B.5)   |                       |
| hydroxyde de sodium   | Corrosif(ve)                | Lapin   | Méthode non fournie |                       |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s)         | Résultats      | Espèces | Méthode | Temps<br>d'exposition |
|-----------------------|----------------|---------|---------|-----------------------|
| glycerine             | Pas de données |         |         |                       |
|                       | disponibles    |         |         |                       |
| polyglycosides C8-C10 | Pas de données |         |         |                       |
|                       | disponibles    |         |         |                       |
| hydroxyde de sodium   | Pas de données |         |         |                       |
|                       | disponibles    |         |         |                       |

# Sensibilisation

| Sensibilisation par contact avec la peau |          |         |         |       |  |  |
|--|----------|---------|---------|-------|--|--|
| Ingrédient(s)                            | Résultat | Espèces | Méthode | Temps |  |  |

|                       |                               |        |                             | d'exposition (h) |
|-----------------------|-------------------------------|--------|-----------------------------|------------------|
| glycerine             | non sensibilisant             | Humain | Patch test humain<br>répété |                  |
| polyglycosides C8-C10 | Pas de données<br>disponibles |        |                             |                  |
| hydroxyde de sodium   | non sensibilisant             |        | Patch test humain<br>répété |                  |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s)         | Résultats                     | Espèces | Méthode | Temps<br>d'exposition |
|-----------------------|-------------------------------|---------|---------|-----------------------|
| glycerine             | Pas de données<br>disponibles |         |         |                       |
| polyglycosides C8-C10 | Pas de données<br>disponibles |         |         |                       |
| hydroxyde de sodium   | Pas de données<br>disponibles |         |         |                       |

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

| Ingrédient(s)         | Résultats (in-vitro)   |                | Résultat (in-vivo)  | Méthode                    |
|-----------------------|--|----------------|---|----------------------------|
|                       |  | (in-vitro)     |   | (in-vivo)                  |
| glycerine             | Aucune preuve de mutagénicité,                                 | OECD 471 (EU   | Pas de données disponibles                                  |                            |
| 3,744                 | résultats des tests négatifs                                   | B.12/13)       |   |                            |
| polyglycosides C8-C10 | Pas de données disponibles                                     |                | Pas de données disponibles                                  |                            |
| hydroxyde de sodium   | Aucune preuve de mutagénicité,<br>résultats des tests négatifs |                | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 474 (EU<br>B.12) OECD |
|                       | Toodhale doe toolo nogaliio                                    | l'ADN sur des  |   | 475 (EU B.11)              |
|                       |  | hépatocytes de |   |                            |
|                       |  | rats OECD 473  |   |                            |

Cancérogénicité

| Ingrédient(s)         | Effets  |
|-----------------------|---|
| glycerine             | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| polyglycosides C8-C10 | Pas de données disponibles                                      |
| hydroxyde de sodium   | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données   |

Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s)         | Critère | Effet spécifique | Valeur<br>(mg/kg poids<br>corporel/jour<br>) | Méthode | Durée<br>d'exposition | Remarques et autres effets rapportés   |
|-----------------------|---------|------------------|--|---------|-----------------------|--|
| glycerine             |         |                  | Pas de<br>données<br>disponibles             |         |                       | Non toxique pour la reproduction   |
| polyglycosides C8-C10 |         |                  | Pas de<br>données<br>disponibles             |         |                       |  |
| hydroxyde de sodium   |         |                  | Pas de<br>données<br>disponibles             |         |                       | Aucune preuve de toxicité pour le développement Aucune preuve de toxicité pour la reproduction |

# Toxicité par administration répétée Toxicité orale subaiguë ou subchronique

| Ingrédient(s)         | Critère | Valeur<br>(mg/kg poids<br>corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps<br>d'expositio<br>n (jours) | Effets spécifiques et<br>organes atteints |
|-----------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|
| glycerine             |         | Pas de<br>données<br>disponibles      |         |         |                                   |   |
| polyglycosides C8-C10 |         | Pas de<br>données<br>disponibles      |         |         |                                   |   |
| hydroxyde de sodium   |         | Pas de<br>données<br>disponibles      |         |         |                                   |   |

toxicité dermale subchronique

| Ingrédient(s)         | Critère | Valeur<br>(mg/kg poids<br>corporel/j) | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n (jours) | Effets spécifiques et<br>organes atteints |
|-----------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|
| glycerine             |         | Pas de<br>données<br>disponibles      |         |         |                                   |   |
| polyglycosides C8-C10 |         | Pas de<br>données<br>disponibles      |         |         |                                   |   |
| hydroxyde de sodium   |         | Pas de<br>données<br>disponibles      |         |         |                                   |   |

toxicité par inhalation subchronique

| Ingrédient(s)         | Critère | Valeur<br>(mg/kg poids<br>corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps<br>d'expositio<br>n (jours) | Effets spécifiques et<br>organes atteints |
|-----------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|
| glycerine             |         | Pas de<br>données<br>disponibles      |         |         |                                   |   |
| polyglycosides C8-C10 |         | Pas de<br>données<br>disponibles      |         |         |                                   |   |
| hydroxyde de sodium   |         | Pas de<br>données<br>disponibles      | -       |         |                                   |   |

Toxicité chronique

| Ingrédient(s)         | Voie<br>d'expositio | Critère | Valeur<br>(mg/kg poids | Espèces | Méthode | Temps<br>d'expositio | Effets spécifiques et<br>organes atteints | Remarque |
|-----------------------|---------------------|---------|------------------------|---------|---------|----------------------|---|----------|
|                       | n                   |         | corporel/j)            |         |         | n (jours)            |   |          |
| glycerine             |                     |         | Pas de                 |         |         |                      |   |          |
|                       |                     |         | données                |         |         |                      |   |          |
|                       |                     |         | disponibles            |         |         |                      |   |          |
| oolyglycosides C8-C10 |                     |         | Pas de                 |         |         |                      |   |          |
| , , ,                 |                     |         | données                |         |         |                      |   |          |
|                       |                     |         | disponibles            |         |         |                      |   |          |
| hydroxyde de sodium   |                     |         | Pas de                 |         |         |                      |   |          |
| •                     |                     |         | données                |         |         |                      |   |          |
|                       |                     |         | disponibles            |         |         |                      |   |          |

STOT-exposition unique

| Ingrédient(s)         | Organe(s) affecté(s)       |
|-----------------------|----------------------------|
| glycerine             | Pas de données disponibles |
| polyglycosides C8-C10 | Pas de données disponibles |
| hydroxyde de sodium   | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s)         | Organe(s) affecté(s)       |
|-----------------------|----------------------------|
| glycerine             | Pas de données disponibles |
| polyglycosides C8-C10 | Pas de données disponibles |
| hydroxyde de sodium   | 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

| Ingrédient(s)         | Critère | Valeur<br>(mg/l)                 | Espèces                | Méthode                 | Durée<br>d'expositio<br>n (h) |
|-----------------------|---------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| glycerine             | LC 50   | 54000                            | Oncorhynchus<br>mykiss | Méthode non communiquée | 96                            |
| polyglycosides C8-C10 |         | Pas de<br>données<br>disponibles |                        |                         |                               |
| hydroxyde de sodium   | LC 50   | 35                               | Diverses<br>espèces    | Méthode non communiquée | 96                            |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s)         | Critère | Valeur<br>(mg/l)                 | Espèces                 | Méthode                    | Durée<br>d'expositio<br>n (h) |
|-----------------------|---------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| glycerine             | EC 50   | > 10000                          | Daphnia<br>magna Straus | Méthode non<br>communiquée | 24                            |
| polyglycosides C8-C10 |         | Pas de<br>données<br>disponibles |                         |                            |                               |

| hydroxyde de sodium   |                |                         | EC 5         | i0    | 40.4                          | 1        | Cerioda<br>sp          |                         |             | éthode non<br>nmuniquée | 48                             |
|---|----------------|-------------------------|--------------|-------|-------------------------------|----------|------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|--------------------------------|
| oxicité aquatique à court terme - Algues                                    |                |                         |              |       |                               |          |                        |                         |             |                         |                                |
| Ingrédient(s)   |                |                         | Critè        | re    | Vale<br>(mg/                  |          | Espè                   | ces                     | ľ           | Méthode                 | Durée<br>d'exposit<br>n (h)    |
| glycerine   |                |                         |              |       | Pas d<br>donné<br>disponi     | es       |                        |                         |             |                         | -                              |
| polyglycosides C8-C10   |                |                         |              |       | Pas d<br>donné<br>disponi     | de<br>es |                        |                         |             |                         |                                |
| hydroxyde de sodium   |                |                         |              | 60    | 22                            | DIC3     | Photoba<br>m<br>phosph |                         |             | éthode non<br>mmuniquée | 0.25                           |
| oxicité aquatique à court terme - espèces marines                           |                |                         |              |       |                               |          |                        |                         |             |                         |                                |
| Ingrédient(s)   |                |                         | Critè        | re    | Vale<br>(mg/                  |          | Espè                   | ces                     | ľ           | Méthode                 | Durée<br>d'exposit<br>n (jours |
| glycerine   |                |                         |              |       | Pas donné<br>disponi          | es       |                        |                         |             |                         | -                              |
| polyglycosides C8-C10   |                |                         |              |       | Pas donné<br>disponi          | de<br>es |                        |                         |             |                         |                                |
| hydroxyde de sodium   |                |                         |              |       | Pas donné<br>donné<br>disponi | de<br>es |                        |                         |             |                         | -                              |
| npact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis de                  | es hactéries   |                         |              |       |                               |          |                        | •                       |             |                         |                                |
| Ingrédient(s)   | S Datienes     |                         | Critè        | re    | Valei<br>(mg/                 |          | Inocu                  | lum                     | ı           | Méthode                 | Durée<br>d'exposi<br>n         |
| glycerine   |                |                         | EC 5         | i0    | > 100                         | 00       | Pseudo                 | monas                   |             | éthode non<br>nmuniquée | 16 heure                       |
| polyglycosides C8-C10   |                |                         |              |       | Pas donné<br>disponi          | es       |                        |                         |             |                         |                                |
| hydroxyde de sodium   |                |                         |              |       | Pas donné<br>donné<br>disponi | de<br>es |                        |                         |             |                         |                                |
| oxicité aquatique à long terme<br>oxicité aquatique à long terme - poissons |                |                         |              |       |                               |          |                        | •                       |             |                         | _                              |
| Ingrédient(s)   | Critère        | Vale<br>(mg             |              | Es    | pèces                         | Mé       | thode                  | Dur<br>d'expo           | sitio       | Effets ob               | servés                         |
| glycerine   |                | Pas donne<br>disponi    | ées          |       |                               |          |                        |                         |             |                         |                                |
| polyglycosides C8-C10   |                | Pas donne<br>disponi    | ées          |       |                               |          |                        |                         |             |                         |                                |
| hydroxyde de sodium   |                | Pas<br>donne<br>dispon  | de<br>ées    |       |                               |          |                        |                         |             |                         |                                |
| oxicité aquatique à long terme - crustacés                                  |                |                         |              |       |                               |          |                        |                         |             |                         |                                |
| Ingrédient(s)   | Critère        | Vale<br>(mg             |              | Es    | pèces                         | Mé       | thode                  | Dur<br>d'expo<br>n      | sitio       | Effets ob               | servés                         |
| glycerine   |                | Pas donne<br>disponi    | ées<br>ibles |       |                               |          |                        |                         |             |                         |                                |
| polyglycosides C8-C10   |                | Pas<br>donne<br>disponi | de<br>ées    |       |                               |          |                        |                         |             |                         |                                |
| hydroxyde de sodium   |                | Pas donne<br>disponi    | de<br>ées    |       |                               |          |                        |                         |             |                         |                                |
| ovicitá aquatique vis-à-vis d'autres organismes banthi                      | auge v compris |                         | •            | ivant | dans los d                    | sádima   | ante ci di             | enonible                |             |                         |                                |
| oxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benthi<br>Ingrédient(s)     | Critère        | Vale<br>(mg/kg<br>sedim | ur<br>j dw   |       | pèces                         |          | thode                  | Dur<br>d'expo<br>n (jou | ée<br>sitio | Effets ob               | servés                         |
| glycerine   |                | Pas donne disponi       | de<br>ées    |       |                               |          |                        | - 17 (300               | 3/          |                         |                                |

disponibles
Pas de
données

polyglycosides C8-C10

|                     | disponibles |  |   |  |
|---------------------|-------------|--|---|--|
| hydroxyde de sodium | Pas de      |  | - |  |
|                     | données     |  |   |  |
|                     | disponibles |  |   |  |

### Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

| Ingrédient(s)       | Critère | Valeur<br>(mg/kg dw<br>soil)     | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n (jours) | Effets observés |
|---------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| glycerine           |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         | -                                 |                 |
| hydroxyde de sodium |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         | -                                 |                 |

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

| Ingrédient(s)       | Critère | Valeur                           | Espèces | Méthode | Durée                    | Effets observés |
|---------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|--------------------------|-----------------|
|                     |         | (mg/kg dw<br>soil)               |         |         | d'expositio<br>n (jours) |                 |
| glycerine           |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         | -                        |                 |
| hydroxyde de sodium |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         | -                        |                 |

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

| Ingrédient(s)       | Critère | Valeur                           | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n (jours) | Effets observés |
|---------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| glycerine           |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         | -                                 |                 |
| hydroxyde de sodium |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         | -                                 |                 |

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

| Ingrédient(s)       | Critère | Valeur<br>(mg/kg dw<br>soil)     | Espèces | Méthode | Durée<br>d'expositio<br>n (jours) | Effets observés |
|---------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| glycerine           |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         | -                                 |                 |
| hydroxyde de sodium |         | Pas de<br>données<br>disponibles |         |         | -                                 |                 |

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

| Ingrédient(s)       | Critère | Valeur      | Espèces | Méthode | Durée       | Effets observés |
|---------------------|---------|-------------|---------|---------|-------------|-----------------|
|                     |         | (mg/kg dw   |         |         | d'expositio |                 |
|                     |         | soil)       |         |         | n (jours)   |                 |
| glycerine           |         | Pas de      |         |         | -           |                 |
|                     |         | données     |         |         |             |                 |
|                     |         | disponibles |         |         |             |                 |
| hydroxyde de sodium |         | 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 |
|---------------------|-------------------|-------------|----------------------------|----------|
| hydroxyde de sodium | 13 seconde(s)     | Méthode non | Rapidement photodégradable |          |
|                     |                   | communiquée |                            |          |

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Biodégradation

nditions aérobio

| Ingrédient(s)                         | Inoculum | Méthode           | DT 50              | Méthode     | Evaluation                 |
|---------------------------------------|----------|-------------------|--------------------|-------------|----------------------------|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |          | analytique        |                    |             |                            |
| glycerine                             |          |                   | 60% en 28 jours(s) | Méthode non | Facilement biodégradable   |
|                                       |          |                   |                    | communiquée |                            |
| polyglycosides C8-C10                 |          | Elimination de la | > 60 % en 28       | OECD 301F   | Pas de données disponibles |
|                                       |          | DBO               | jours(s)           |             | -                          |
| hydroxyde de sodium                   |          |                   |                    |             | Non applicable (substance  |

|  |  | inorganique) |
|--|--|--------------|
|  |  |              |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

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

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

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

| Ingrédient(s)         | Valeur         | Méthode     | Evaluation                    | Remarque |
|-----------------------|----------------|-------------|-------------------------------|----------|
| glycerine             | -1.76          | Méthode non | Pas de bioaccumulation prévue |          |
|                       |                | communiquée |                               |          |
| polyglycosides C8-C10 | Pas de données |             |                               |          |
|                       | disponibles    |             |                               |          |
| hydroxyde de sodium   | Pas de données |             | Non pertinent, pas de         |          |
|                       | disponibles    |             | bioaccumulation               |          |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s)         | Valeur         | Espèces | Méthode | Evaluation | Remarque |
|-----------------------|----------------|---------|---------|------------|----------|
| glycerine             | Pas de données |         |         |            |          |
|                       | disponibles    |         |         |            |          |
| polyglycosides C8-C10 | Pas de données |         |         |            |          |
|                       | disponibles    |         |         |            |          |
| hydroxyde de sodium   | Pas de données |         |         |            |          |
|                       | disponibles    |         |         |            |          |

### 12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

| Ingrédient(s)         | Coéfficient<br>d'adsorption<br>Log Koc | Coefficient de<br>désorption<br>Log Koc(des) | Méthode | Type de sol/<br>sédiments | Evaluation  |
|-----------------------|--|--|---------|---------------------------|---|
| glycerine             | Pas de données<br>disponibles          |  |         |                           | Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau |
| polyglycosides C8-C10 | Pas de données<br>disponibles          |  |         |                           |   |
| hydroxyde de sodium   | Pas de données<br>disponibles          |  |         |                           | Mobile 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 Autres effets néfates

Pas d'effets néfastes connus.

# SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

# 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non

Le code européen des déchets:

utilisés:

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

la législation locale. 20 01 29\* - détergents 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 Classe: -
- 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 73/78 et au recueil IBC: Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.

# SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange

# Règlements UE:

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

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

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

agents de surface non ioniques

< 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.

#### 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: MSDS6242 Version: 03.1 Révision: 2017-03-20

#### Raison de la révision:

Le format général est modifié conformément à l'Amendement 453/2010, annexe II du Règlement (CE) N°1907/2006, Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 2, 3, 16

#### Procédure de classification

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

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

- + H290 Peut être corrosif pour les métaux.
  + H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- · H318 Provoque des lésions oculaires graves.

### 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

Fin de la Fiche de Données de Sécurité