

Fiche de Données de Sécurité

SURE™Interior and Surface Cleaner

Révision: 2017-12-23 Version: 02.1

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: SURE™Interior and Surface Cleaner

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

Uniquement pour usage professionnel.

AISE-P301 - Nettoyant tous usages. Procédé manuel

AISE-P302 - Nettoyant tous usages. 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@diversey.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

Non classé

2.2 Éléments d'étiquetage

Mentions de danger :

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Conseils de prudence:

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

2.3 Autres dangers

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

| Ingrédient(s) | N° CE | N° CAS | Numéro REACH | Classification | Remarq ues | Pour cent en poids |
|------------------------|-----------|-------------|------------------|---|---------------|--------------------|
| polyglucoside d'alkyle | 600-975-8 | 110615-47-9 | 01-2119489418-23 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) | | 1-3 |

^{*} Polymère

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.
[1] exempté: mélange ionique. Voir le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe V, paragraphes 3 et 4. Ce sel est potentiellement présent, déterminé par le calcul, et inclus uniquement pour la classification et l'étiquetage. Chaque composant à l'origine du mélange ionique est enregistré, tel que requis.

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

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

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

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. 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 (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

Pas de mesures spéciales requises.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines. 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

Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:

Pas de précautions spéciales requises.

Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:

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

Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey.

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.

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

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques | |
|------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| polyglucoside d'alkyle | - | - | - | 35.7 | |

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | |
|------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--|--|
| polyglucoside d'alkyle | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | 595000 | |

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | |
|------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|--|--|
| polyglucoside d'alkyle | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | 357000 | |

| Ingrédient(s) Co | | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | |
|------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|
| | polyglucoside d'alkyle | - | - | - | 420 | |

| Ingrédient(s) Court terme - Effet locaux | | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques | |
|--|---|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| polyglucoside d'alkyle | - | - | - | 124 | |

| Ingrédient(s) | Eau de surface, fraîche (mg/l) | Eau de surface, marine (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Station d'épuration (mg/l) |
|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------|
| polyglucoside d'alkyle | 0.176 | 0.018 | 0.0295 | 5000 |

| Ingrédient(s) | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m³) |
|------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|
| polyglucoside d'alkyle | 1.516 | 0.065 | 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 :

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

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

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage: Les lunettes de sécurité ne sont pas normalement requises. Toutefois, leur utilisation est

recommandée dans les cas où des éclaboussures peuvent se produire lors de la manipulation du

produit (EN 166).

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

peut être nécessaire.

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

Contrôles de l'exposition de

l'environnement:

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

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit dilué :

Concentration maximale recommandée (%): 2

Contrôles d'ingénierie appropriés: Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation. Appliquer une norme

satisfaisante de ventilation générale.

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

Équipement de protection individuelle

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

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

peut être nécessaire.

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

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 Aspect: Liquide

Couleur: Limpide, Pâle, depuis Jaune à Incolore

Odeur: Produit caractéristique Seuil olfactif: Non applicable

pH: ≈ 5 (pur) ISO 4316

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

Ingrédient(s)

polyglucoside d'alkyle

| Valeur (°C) | Méthode | Pression atmosphèrique (hPa) |
|----------------|---------------------|------------------------------------|
| > 100 | Méthode non fournie | 1013 |

Voir les données sur la substance

Point d'éclair (°C): Non applicable. Supporte la combustion: Non applicable. (Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2)

Vitesse d'évaporation: Non déterminé

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides Limite d'inflammabilité inférieure/supérieure (%) Non déterminé Non approprié pour la classification de ce produit

Pression de vapeur: Non déterminé

Voir les données sur la substance

| Ingrédient(s) | Valeur (Pa) | Méthode | Température (°C) |
|------------------------|----------------|---------------------|---------------------|
| polyglucoside d'alkyle | < 0.0077 | Méthode non fournie | 20 |

Densité de vapeur: Non déterminé

Densité relative: ≈ 1.00 (20 °C)

Solubilité dans/miscibilité avec Eau: Complètement miscible

Non approprié pour la classification de ce produit

OECD 109 (EU A.3)

| Ingrédient(s) | Valeur (g/l) | Méthode | Température (°C) |
|------------------------|-------------------------------|---------|---------------------|
| polyglucoside d'alkyle | Pas de données disponibles | | |

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé Température de décomposition: Non applicable.

Viscosité: Non déterminé Non approprié pour la classification de ce produit

Propriétés explosives: Propriétés comburantes:

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

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

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

10.2 Stabilité chimique

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

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4 Conditions à éviter

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

10.5 Matières incompatibles

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

10.6 Produits de décomposition dangereux

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

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Données sur le mélange:.

ATE(s) pertinentes, calculées:

Irritation occulaire et corrosivité

Résultats: Non corrosif ou irritant Espèces: Lapin Méthode: OECD 405 (EU B.5)

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

| Ingrédient | (s) | Critère | | eur /kg) | Espe | èces | Méthode | | Durée d'expositio n (h) |
|------------------------|--|---------|---------------------|------------------------|----------------------------|------|---------------------------|--------|-------------------------------|
| polyglucoside o | l'alkyle | LD 50 | > 2 | 000 | | | OECD 401 (EU | J B.1) | |
| Ingrédient | (s) | Critère | | eur /kg) | Espe | èces | Méthode | | Temps d'expositio n (h) |
| polyglucoside o | l'alkyle | LD 50 | > 2 | 000 | La | pin | OCDE 402 (EU | J B.3) | |
| Ingrédient | (s) | Critère | val (m | eur g/l) | Espe | èces | Méthode | 1 | Temps d'expositio n (h) |
| polyglucoside o | l'alkyle | | | s de nées nibles | 6 | | | | |
| Ingrédient | (s) | Rés | ultats | E | spèces | | Méthode | | Temps |
| polyglucoside o | l'alkyle | Irr | itant | | | OECI | 0 404 (EU B.4) | | • |
| Ingrédient | (s) | Rés | ultats | E | spèces | | Méthode | | Temps xposition |
| polyglucoside o | l'alkyle | Lésior | sévère | | | OECI | 0 405 (EU B.5) | | |
| Ingrédient | (s) | | ultats | E | spèces | | Méthode | | Temps xposition |
| polyglucoside o | l'alkyle | | données onibles | | | | | | |
| Ingrédient | (s) | Rés | sultat | E | spèces | | Méthode | | Temps |
| polyglucoside o | d'alkyle | non ser | nsibilisant | | ochon de guinée | OECD | 406 (EU B.6) / GPMT | | |
| Ingrédient | (s) | Rés | ultats | E | spèces | | Méthode | | Temps xposition |
| polyglucoside o | l'alkyle | | données onibles | | | | | | |
| Ingrédient(s) | Résultats (in-vitro) | | Méthod (in-vitro | o) | Résultat (i | Í | | | Méthode (in-vivo) |
| polyglucoside d'alkyle | Aucune preuve de mutagénicit résultats des tests négatifs | | | | Aucune pre résultats de | | mutagénicité, négatifs | OI | ECD 474 (EU B.12) |
| Lood Poo | | Ecc. | | | | | | | |

| Ingrédient(s) | Effets |
|------------------------|---|
| polyglucoside d'alkyle | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données |

| Ingrédient(s) | Critère | | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) | | Méthode | Durée d'exposition | Remarques et autres effets rapportés |
|------------------------|---------|---|--|-----|--|-----------------------|--|
| polyglucoside d'alkyle | NOAEL | Toxicité pour le développement Toxicité maternelle | 1000 | Rat | OECD 414 (EU B.31), oral OECD 421, oral | | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction |

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Temps | Effets spécifiques et |
|---------------|---------|--------------|---------|---------|-------------|-----------------------|
| | | (mg/kg poids | | | d'expositio | organes atteints |
| | | corporel/j) | | | n (jours) | |

| polyglucoside d'alkyle | d'expositio n | | (mg/k corp | g poids orel/j) is de inées | | | | | d'exposition n (jours) | | atteints | |
|------------------------|------------------|---------|---------------|--------------------------------------|-----|-------------------------|-----------------|----|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| Ingrédient(s) | Voie | Critère | Va | leur | Esi | oèces | Méthod | le | Temps | Effets spé | cifiques et | Remarque |
| polygl | ucoside d'alky | le | | | | Pas donn dispor | ées | | | | | |
| ln | grédient(s) | | | Critè | re | Vale (mg/kg corpo | poids | E | spèces | Méthode | Temps d'expositio n (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
| polygl | ucoside d'alky | le | | | | Pas donn dispor | ées | | | | | |
| In | grédient(s) | | | Critè | re | Vale (mg/kg corpo | poids rel/j) | Е | spèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
| , po., yg. | ucoside d'alky | | | NOAE | | 10 | | | Rat | OECD 408 (EU B.26) | | |

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|------------------------|----------------------------|
| polyglucoside d'alkyle | Pas de données disponibles |

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|------------------------|----------------------------|
| polyglucoside d'alkyle | 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.

Ingrédient(s)

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

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (h) |
|------------------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| polyglucoside d'alkyle | LC 50 | 1 - 10 | Poisson | ISO 7346 | - |
| | <u> </u> | | | | |
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (h) |
| polyglucoside d'alkyle | EC 50 | 7 | Daphnia magna Straus | Méthode non communiquée | 48 |
| | | | | | |
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (h) |
| polyglucoside d'alkyle | EC 50 | 10 - 100 | Not specified | CEE/88/302, partie C, statique | - |
| | | | | | |
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) |
| polyglucoside d'alkyle | | Pas de données disponibles | | | - |
| | | | | | |
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Inoculum | Méthode | Durée d'expositio n |
| polyglucoside d'alkyle | EC ₀ | > 100 | Bactérie | OECD 209 | |

Espèces

Méthode

Durée

d'expositio

Effets observés

Valeur

(mg/l)

Critère

| polyglucoside d'alkyle | NOEC | 1 - 10 | Not specified | OECD 204 | 14 jour(s) | |
|------------------------|---------|----------------------------------|---------------|----------|-----------------------------------|-----------------|
| | | | | | | |
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n | Effets observés |
| polyglucoside d'alkyle | NOEC | 1 - 10 | Daphnia sp. | OECD 202 | | |
| | | | | | | |
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw sediment) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
| polyglucoside d'alkyle | | Pas de données disponibles | | | - | |
| | | | | | | |
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
| polyglucoside d'alkyle | | Pas de données disponibles | | | - | |
| | | 1 disportibles | | | 1 | |
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
| polyglucoside d'alkyle | | Pas de données disponibles | | | - | |
| | L. | | 1 | | | |
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
| polyglucoside d'alkyle | | Pas de | | | - | |
| | | données disponibles | | | | |
| | 1 210 | | | | 1 - / 1 | |
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
| polyglucoside d'alkyle | | Pas de données disponibles | | | - | |
| | • | | | | | |
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
| polyglucoside d'alkyle | | Pas de données disponibles | | | - | |

12.2 Persistance et dégradabilité

| Ingrédient(s) | Inoculum | Méthode analytique | DT 50 | Méthode | Evaluation |
|------------------------|----------|--------------------|--------------------|-----------|--------------------------|
| polyglucoside d'alkyle | | | 88% en 28 jours(s) | OECD 301E | Facilement biodégradable |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| 1210 I Otoritioi de biodecarridiatio | •• | | | |
|--------------------------------------|---------|-------------|-------------------------------|----------|
| Ingrédient(s) | Valeur | Méthode | Evaluation | Remarque |
| polyglucoside d'alkyle | =< 0.07 | Méthode non | Pas de bioaccumulation prévue | |
| | | communiquée | | |

| Ingrédient(s) | Valeur | Espèces | Méthode | Evaluation | Remarque |
|------------------------|----------------|---------|---------|------------|----------|
| polyglucoside d'alkyle | Pas de données | | | | |
| | disponibles | | | | |

12.4 Mobilité dans le sol

| Ingrédient(s) | Coéfficient d'adsorption Log Koc | Coefficient de désorption Log Koc(des) | Méthode | Type de sol/ sédiments | Evaluation |
|------------------------|--|--|----------------------------|---------------------------|------------|
| polyglucoside d'alkyle | 1.7 | | Méthode non communiquée | | |

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

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.

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

Emballages vides

utilisés:

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, 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 et au recueil IBC: Marchandises non-dangereuses

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Règlements UE:

- Règlement (CE) n° 1907/2006 REACH
 Règlement (CE) n° 1272/2008 CLP
- Règlement (CE) n° 648/2004 règlement relatif aux détergents

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.

Installations classées:

Non concerné

Maladies professionnelles:

Non concerné

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

Code SDS: MS1002594 Version: 02.1 Révision: 2017-12-23

Raison de la révision:

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 15, 16

Procédure de classification

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

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

- H315 Provoque une irritation cutanée
- 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