

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Taski Sprint 200 Pur-Eco SD

Révision: 2019-04-21 Version: 03.0

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Taski Sprint 200 Pur-Eco SD

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 Belgique

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

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

Centre Antipoisons Belgique: Tel: 070-245245

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

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Non classé

2.2 Éléments d'étiquetage

Mentions de danger :

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Conseils de prudence:

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

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 | CAS# | Numéro REACH | Classification | Remarq | Pour cent en |
|---------------|-----------|---------|------------------|---------------------|--------|--------------|
| | | | | | ues | poids |
| propane-2-ol | 200-661-7 | 67-63-0 | 01-2119457558-25 | Flam. Liq. 2 (H225) | | 3-10 |
| | | | | STOT SE 3 (H336) | | |
| | | | | Eve Irrit, 2 (H319) | | |

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

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 (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.

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.

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 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 de l'air, si disponible:

| valoure infined do Fair, of dioportible. | toure minited do rum, or dispersion | | | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| Ingrédient(s) | Valeur(s) à long terme | • • | | | | |
| | | terme | | | | |
| propane-2-ol | 200 ppm | 400 ppm | | | | |
| | 500 mg/m ³ | 1000 mg/m ³ | | | | |

Valeurs limites biologiques, si disponible:

Procédures de surveillance recommandées, si disponible:

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

valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC

Exposition humaine

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

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|---------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| propane-2-ol | - | • | • | 26 |

DNEL exposition cutanée - Travailleur

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|---------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--|
| propane-2-ol | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | 888 |

DNEL exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|---------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--|
| propane-2-ol | Pas de données disponibles | - | - | 319 |

DNEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| propane-2-ol | - | - | - | 500 |

DNFL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m³)

| DIVEE exposition par initial ation — Consommated (mg/m/) | | | | |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Ingrédient(s) | Court terme - Effets | Court terme - Effets | Long terme - Effets | Long terme - Effets |
| | locaux | systémiques | locaux | systémiques |
| propane-2-ol | = | - | - | 89 |

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) |
|---------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------|
| propane-2-ol | 140.9 | 140.9 | 140.9 | 2251 |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| | Ingrédient(s) | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m³) |
|---|---------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|
| ſ | propane-2-ol | 552 | 552 | 28 | - |

8.2 Contrôles de l'exposition

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité. Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation. Les conditions normales d'utilisation sont supposés s'appliquer pour cette section.

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

Contrôles de l'exposition de

l'environnement:

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

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit dilué :

Concentration maximale recommandée (%): 2

Contrôles d'ingénierie appropriés: Équipement de protection individuelle Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale.

Protection des mains:
Protection du corps:
Protection respiratoire:

Aucune exigen
Aucune exigen
Aucune exigen

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. 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: Limpide, Bleu Odeur: Légèremment parfumée Seuil olfactif: Non applicable

pH: ≈ 7 ISO 4316 pH dilué: ≈ 8 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

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s) | Valeur (°C) | Méthode | Pression atmosphèrique (hPa) |
|---------------|----------------|---------------------|------------------------------------|
| propane-2-ol | 82 | Méthode non fournie | 1013 |

Méthode / remarque

coupelle fermée

Inflammabilité (liquide): Non inflammable.

Point d'éclair (°C): ≈ 37 °C

Supporte la combustion: Le produit n'entretient pas la combustion

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

Vitesse d'évaporation: Not relevant for classification of this product.

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides

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

Pertinence de la preuve

Voir les données sur la substance

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

| Ingrédient(s) | Limite inférieure (% vol) | Limite supérieure (% vol) | |
|---------------|------------------------------|------------------------------|--|
| propane-2-ol | 2 | 13 | |

Méthode / remarque

Pression de vapeur: Non déterminé

Voir les données sur la substance

Données de la substance, pression de vapeur

| Ingrédient(s) | Valeur (Pa) | Méthode | Température (°C) |
|---------------|----------------|---------------------|---------------------|
| propane-2-ol | 4200 | Méthode non fournie | 20 |

Méthode / remarque

Densité de vapeur: Non déterminé Non approprié pour la classification de ce produit

Densité relative: ≈ 0.99 (20 °C) OECD 109 (EU A.3)

Solubilité dans/miscibilité avec Eau: Complètement miscible

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s) | Valeur (g/l) | Méthode | Température (°C) |
|---------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| propane-2-ol | Soluble | Méthode non fournie | |

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. Les vapeurs peuvent former des mélanges

explosifs avec l'air.

Propriétés comburantes: Non comburant.

9.2 Autres informations

Tension superficielle (N/m): Non déterminé **OECD 115**

Corrosion vis à vis des métaux: Non corrosif Pertinence de la preuve

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

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

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

10.2 Stabilité chimique

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

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4 Conditions à éviter

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

10.5 Matières incompatibles

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

10.6 Produits de décomposition dangereux

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

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

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 aiguë par voie orale

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (h) |
|---------------|---------|-------------------|---------|---------------------|-------------------------------|
| propane-2-ol | LD 50 | 3570 | Rat | Méthode non fournie | |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Temps d'expositio n (h) |
|---------------|---------|-------------------|---------|---------------------|-------------------------------|
| propane-2-ol | LD 50 | > 2000 | Lapin | Méthode non fournie | |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Temps d'expositio n (h) |
|---------------|---------|------------------|---------|-------------------|-------------------------------|
| propane-2-ol | LC 50 | > 25 (vapeur) | Rat | OECD 403 (EU B.2) | 6 |

Irritation et corrosivité

rritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---------------|--------------|---------|-------------------|-----------------------|
| propane-2-ol | Non irritant | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |

Irritation occulaire et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---------------|-----------|---------|-------------------|-----------------------|
| propane-2-ol | Irritant | Lapin | OECD 405 (EU B.5) | |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---------------|----------------|---------|---------|-----------------------|
| propane-2-ol | Pas de données | | | |
| | disponibles | | | |

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s) | Résultat | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|---------------|-------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| propane-2-ol | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test | |

Sensibilisation par inhalation

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

| propane-2-ol | Pas de données | | |
|--------------|----------------|--|--|
| | disponibles | | |

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

| | | , | | ٠. | , |
|-------|-----|-----|-----|-----|---|
| VIII. | tac | ıer | 110 | ?I† | ρ |
| | | | | | |

| Ingrédient(s) | Résultats (in-vitro) | Méthode (in-vitro) | Résultat (in-vivo) | Méthode (in-vivo) |
|---------------|--|-----------------------|--|-----------------------|
| propane-2-ol | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs | , | Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs | OECD 474 (EU B.12) |

Cancérogénicité

| | Ingrédient(s) | Effets | | | |
|---|---------------|----------------------------|--|--|--|
| ĺ | propane-2-ol | Pas de données disponibles | | | |

Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) | Méthode | Durée d'exposition | Remarques et autres effets rapportés |
|---------------|---------|--|---------|-----------------------|--------------------------------------|
| propane-2-ol | | Pas de données | | | |
| | | disponibles | | | |

Toxicité par administration répétée

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'expositio n (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|---------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|
| propane-2-ol | | Pas de | | | | |
| | | données | | | | |
| | | disponibles | | | | |

toxicité dermale subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|---------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|
| propane-2-ol | | Pas de données | | | | |
| | | disponibles | | | | |

toxicité par inhalation subchronique

| toxicite par innalation subchronique | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------------|---------|---------|-------------|-----------------------|
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Temps | Effets spécifiques et |
| | | (mg/kg poids | | | d'expositio | organes atteints |
| | | corporel/j) | | | n (jours) | · · |
| propane-2-ol | | Pas de | | | | |
| | | données | | | | |
| | | disponibles | | | | |

Toxicité chronique

| TOXICILE CITIOTIQUE | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|----------|
| Ingrédient(s) | Voie d'expositio n | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'expositio n (jours) | Effets spécifiques et organes atteints | Remarque |
| propane-2-ol | | | Pas de données disponibles | | | | | |

STOT-exposition unique

| O1-exposition unique | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) | | | | | |
| propane-2-ol | Pas de données disponibles | | | | | |

STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|---------------|----------------------------|
| propane-2-ol | Pas de données disponibles |

Risque d'aspiration

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3. Si concerné, voir la section 9 pour la viscosité dynamique et la densité relative du produit.

Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé

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

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

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

| Toxicité aquatique à court terme | |
|--|---|
| Toxicité aquatique à court terme - poissor | า |

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (h) |
|---------------|---------|------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------------|
| propane-2-ol | LC 50 | > 100 | Pimephales promelas | Méthode non communiquée | 48 |

| Toxicité aquatique à court terme - crustacés | | | | | |
|--|---------|--------|--------------|-------------|-------------|
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Durée |
| | | (mg/l) | | | d'expositio |
| | | | | | n (h) |
| propane-2-ol | EC 50 | > 100 | Daphnia | Méthode non | 48 |
| · | | | magna Straus | communiquée | |

|] | Foxicité aquatique à court terme - Algues | | | | | |
|---|---|---------|--------|-------------|-------------|-------------|
| I | Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Durée |
| | | | (mg/l) | | | d'expositio |
| | | | | | | n (h) |
| ſ | propane-2-ol | EC 50 | > 100 | Scenedesmus | Méthode non | 72 |
| | | | | auadricauda | communiquée | |

| Toxicité aquatique à court terme - espèces marines | | | | | |
|--|---------|-------------|---------|---------|-------------|
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Durée |
| | | (mg/l) | | | d'expositio |
| | | | | | n (jours) |
| propane-2-ol | | Pas de | | | - |
| | | données | | | |
| | | disponibles | | | |

| Impact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis des bactéries | | | | | | | | | |
|--|---------|--------|----------------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Inoculum | Méthode | Durée | | | | |
| | | (mg/l) | | | d'expositio | | | | |
| | | | | | n | | | | |
| propane-2-ol | EC 50 | > 1000 | Boues activées | Méthode non | | | | | |
| | | l | | | | | | | |

Toxicité aquatique à long terme

| l oxicite aquatique a long terme - poissons | | | | | | |
|---|---------|----------------------------------|---------|---------|---------------------------|-----------------|
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n | Effets observés |
| propane-2-ol | | Pas de données disponibles | | | | |

| Toxicité aquatique à long terme - crustacés | | | | | | | |
|---|---------|----------------------------------|---------|---------|---------------------------|-----------------|--|
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n | Effets observés | |
| propane-2-ol | | Pas de données disponibles | | | | | |

Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benthiques y compris les organismes vivant dans les sédiments, si disponible: Ingrédient(s) Critère Valeur Espèces Méthode Durée Effets observés d'expositio n (jours) (mg/kg dw sediment) propane-2-ol Pas de données

disponibles

Toxicité terrestre

| l'oxicite terrestre - vers de terre, si disponible: | | | | | | |
|---|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
| propane-2-ol | | Pas de données disponibles | | | - | |

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

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

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
|---------------|---------|-------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| propane-2-ol | | Pas de | | | - | |
| | | données | | | | |
| | | disponibles | | | | |

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

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

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

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

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

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s) | Inoculum | Méthode analytique | DT 50 | Méthode | Evaluation |
|---------------|----------|-----------------------|------------------------|-----------|--------------------------|
| propane-2-ol | | | 95 % en 21 jours(s) | OECD 301E | Facilement biodégradable |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

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

12.3 Potentiel de bioaccumulation

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

| Ingrédient(s) | Valeur | Méthode | Evaluation | Remarque |
|---------------|--------|----------|-------------------------------|----------|
| propane-2-ol | 0.05 | OECD 107 | Pas de bioaccumulation prévue | |

Facteur de bioconcentration (FBC)

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

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 |
|---------------|--|--|---------|---------------------------|---|
| propane-2-ol | Pas de données disponibles | | | | Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau |

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 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.

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: Marchandises non-dangereuses

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

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

14.4 Groupe d'emballage: Marchandises non-dangereuses

14.5 Dangers pour l'environnement: Marchandises non-dangereuses

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

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

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Règlements UE:

- Règlement (CE) n° 1907/2006 REACH
 Règlement (CE) n° 1272/2008 CLP
- Règlement (CE) n° 648/2004 règlement relatif aux détergents
- Règlement (CE) No 66/2010 relatif à l'Ecolabel Européen

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

UFI: D4V0-Q0PG-D009-Q8M5

Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

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

< 5 %

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

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: MS1000775 Version: 03.0 Révision: 2019-04-21

Raison de la révision:

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 2, 3, 7, 8, 9, 11, 12, 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:

- · H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- · H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Abréviations et acronymes:

- · AISE L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- DNEL Dose dérivée sans effet
- EUH Déclaration de danger spécifique CLP
- PBT Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC Concentration Prévisible Sans Effet
- Numéro REACH Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB très Persistantes et très Bioaccumulables
- · ATE Estimation de la Toxicité Aiguë
- DL50 dose létale, 50%
- CL50 concentration létale, 50%
- CE50 concentration efficace, 50%
- DSEO Dose sans effet observé
- · DSENO Dose sans effet nocif observé
- OCDE Organisation de coopération et de développement économiques

Fin de la Fiche de Données de Sécurité