

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Room Care R2 Cleaner

Révision: 2022-03-20 **Version:** 01.0

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Room Care R2 Cleaner

UFI: C8EH-C1P8-R00S-PGNM

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

Utilisation du produit:

Nettoyant pour salles de bain/toilettes.
Uniquement pour usage professionnel.

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

SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:

AISE_SWED_PW_11_1 AISE_SWED_PW_19_1

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

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

Coordonnées

Diversey France SAS 201, rue Carnot 94120 Fontenay sous Bois, Tel: 01 45 14 76 76 - Fax: 01 45 14 76 52 E-mail: commandes.directparis@diversey.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

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

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Non classé

2.2 Éléments d'étiquetage

2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

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

| Ingrédient(s) | N° CE | N° CAS | Numéro REACH | Classification | Remarq ues | Pour cent en poids |
|---------------|-------|--------|--------------|----------------|---------------|--------------------|
| - | - | - | - | Non classé | | - |

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Inhalation: Consulter un médecin en cas de malaise.

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

médecin.

Contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation survient et persiste, faire

appel à une assistance médicale.

Ingestion: Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à

une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

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

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation:Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.Contact avec la peau:Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.Contact avec les yeux:Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.Ingestion:Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Dioxide de carbone (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

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

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

6.4 Référence à d'autres sections

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

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:

Pas de précautions spéciales requises.

Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:

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

Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

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

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Pour les conditions 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:

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

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets | Court terme - Effets | Long terme - Effets | Long terme - Effets |
|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| | locaux | systémiques | locaux | systémiques |
| - | Pas de données | Pas de données | Pas de données | Pas de données |
| | disponibles | disponibles | disponibles | disponibles |

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) |
|---------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--|
| - | Pas de données | Pas de données | Pas de données | Pas de données |
| | disponibles | disponibles | disponibles | disponibles |

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) |
|---------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--|
| - | Pas de données | Pas de données | Pas de données | Pas de données |
| | disponibles | disponibles | disponibles | disponibles |

DNEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m3)

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques |
|---------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| - | Pas de données | Pas de données | Pas de données | Pas de données |
| | disponibles | disponibles | disponibles | disponibles |

DNEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m³)

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|---------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| - | Pas de données | Pas de données | Pas de données | Pas de données |
| | disponibles | disponibles | disponibles | disponibles |

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) |
|---------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| - | Pas de données | Pas de données | Pas de données | Pas de données |
| | disponibles | disponibles | disponibles | disponibles |

Exposition do l'anvironnement DNEC continu

| Exposition de l'environnement - PNEC, continu | | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Ingrédient(s) | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m³) | | |
| - | Pas de données | Pas de données | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | | |

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 <u>pur</u> :

Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale. Contrôles d'ingénierie appropriés: Contrôles organisationnels appropriés: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

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

| occitatios a diffisation REAON chivisages pour le | Ji Oddit Holl dilac . | | | | |
|---|------------------------------|-----|---------|-------------|-------|
| | SWED - Description de | LCS | PROC | Durée (min) | ERC |
| | l'exposition sectorielle des | | | | |
| | travailleurs | | | | |
| Application par brumisation | AISE_SWED_PW_11_1 | PW | PROC 11 | 60 | ERC8a |
| Application manuelle | AISE SWED PW 19 1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage:

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: Application par flacon pulvérisateur: Aucune exigence particulière dans les conditions normales

d'utilisation. Appliquer les mesures techniques conformes aux limites d'exposition professionnelle, si

disponible

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 , Clair , Vert Odeur: Produit caractéristique Seuil olfactif: Non applicable

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

Voir les données sur la substance

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s) | Valeur (°C) | Méthode | Pression atmosphèrique (hPa) |
|---------------|-------------------------------|---------|------------------------------------|
| - | Pas de données disponibles | | |

Méthode / remarque

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides

Inflammabilité (liquide): Non inflammable. Point d'éclair (°C): Non applicable. Supporte la combustion: Non applicable.

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

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

déterminé

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

Méthode / remarque

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

pH: ≈ 10 (pur)

Viscosité cinématique: Non déterminé

Solubilité dans/miscibilité avec Eau: Complètement miscible

ISO 4316

Données de la substance, solubilité dans l'eau

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

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

Méthode / remarque

Méthode / remarque

Voir les données sur la substance

Pression de vapeur: Non déterminé

Données de la substance, pression de vapeur

| Ingrédient(s) | Valeur (Pa) | Méthode | Température (°C) |
|---------------|-------------------------------|---------|---------------------|
| - | Pas de données disponibles | | |

Densité relative: ≈ 1.00 (20 °C)

Densité de vapeur: Pas de données disponibles.

Densite de vapeur: Pas de données disponibles.

Caractéristiques des particules: Pas de données disponibles.

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

9.2 Autres informations

9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

Propriétés explosives: Non-explosif.
Propriétés comburantes: Non comburant.

Corrosion vis à vis des métaux: Non corrosif

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

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

10.2 Stabilité chimique

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

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4 Conditions à éviter

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

10.5 Matières incompatibles

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

10.6 Produits de décomposition dangereux

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

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Données sur le mélange:.

ATE(s) pertinentes, calculées:

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

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

Toxicité aiguë Toxicité aiguë par voie orale

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (h) | ATE (mg/kg) |
|---------------|---------|-------------------|---------|---------|-------------------------------|----------------|
| - | | Pas de données | | | | Non établie |
| | | disponibles | | | | |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Temps | ATE |
|---------------|---------|-------------|---------|---------|----------------------|-------------|
| | | (mg/kg) | | | d'expositio n (h) | (mg/kg) |
| - | | Pas de | | | , | Non établie |
| | | données | | | | |
| | | disponibles | | | | |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Temps d'expositio n (h) |
|---------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-------------------------------|
| - | | Pas de données disponibles | | | |

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

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

Irritation et corrosivité

| interior de la peda et correctitio | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|---------|---------|-------|--|--|--|--|--|
| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps | | | | | |

| | | | | | | | | | d'exposition |
|---|---|----------------------|---------------------|--|---|--|---|---------------------------------------|---|
| | | - | | | de données sponibles | | | | |
| tation occulaire et co | orrosivité | | | | | | | | |
| | | dient(s) | | R | Résultats Espèces | | s Métho | ode | Temps d'exposition |
| | | - | | | de données sponibles | | | | u exposition |
| | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | |
| ation des voies resp | | osivité dient(s) | | R | ésultats | Espèces | s Métho | ode | Temps |
| | | - | | | de données | | | | d'expositio |
| | | | | di | sponibles | | | | |
| nsibilisation nsibilisation par cont | taat ayaa la naay | | | | | | | | |
| isibilisation par com | | dient(s) | | F | tésultat | Espèces | s Métho | ode | Temps d'exposition |
| | | - | | | de données sponibles | | | | d exposition |
| | | | | uis | | | 1 | L | |
| nsibilisation par inha | alation Ingrée | dient(s) | | R | ésultats | Espèces | s Métho | ode | Temps |
| | | - | | | de données | | | | d'expositio |
| | | | | dis | sponibles | | | | |
| ets CMR (cancé agénicité | rogène, muta | gène et 1 | toxique pour la re | production) | | | | | |
| | | | 5 / 1/ / | /!!4 \ | NA ZALI I I II | _ | Résultat (in- | vivo) | Méthod |
| 9 | dient(s) | | Résultats | (in-vitro) | Méthod (in-vitro | | Troountat (III | , | |
| | edient(s) | | Pas de données disp | | (in-vitro |) | données disponit | | |
| | | | | | |) | | | |
| | - | édient(s) | | ponibles | (in-vitro | Pas de | | | |
| | - | | | ponibles | (in-vitro | Pas de | | | |
| ncérogénicité | - Ingré | édient(s) - | | Effet Pas o | (in-vitro | Pas de | données disponit | bles | (in-vivo |
| ncérogénicité | - Ingré | édient(s) - | Pas de données disp | enibles Effet Pas o | (in-vitro | Pas de | données disponit | Remarque | (in-vivo |
| ncérogénicité | - Ingré | édient(s) - | Pas de données disp | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) Pas de | (in-vitro | Pas de | données disponit | Remarque | (in-vivo |
| ncérogénicité icité pour la reprodu Ingrédient(s) | - Ingré | édient(s) - | Pas de données disp | Valeur (mg/kg poids corporel/jour | (in-vitro | Pas de | données disponit | Remarque | (in-vivo |
| ncérogénicité cicité pour la reprodu Ingrédient(s) | Ingré | edient(s) - Ef | Pas de données disp | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) Pas de données | (in-vitro | Pas de | données disponit | Remarque | (in-vivo |
| icité pour la reprodu Ingrédient(s) | Ingré uction Critère istration répé | edient(s) | Pas de données disp | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) Pas de données disponibles | s le données dis | Pas de Pa | Durée d'exposition | Remarque ra | (in-vivo |
| icité pour la reprodu Ingrédient(s) | Ingré uction Critère | edient(s) | Pas de données disp | Valeur (mg/kg poids disponibles | (in-vitro | Pas de | Durée d'exposition | Remarque ra | (in-vivo |
| icité pour la reprodu Ingrédient(s) | Ingré uction Critère istration répé | edient(s) | Pas de données disp | Valeur (mg/kg poids disponibles Valeur (mg/kg poids corporel/jour disponibles) Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de | s le données dis | Pas de Pa | Durée d'exposition | Remarque ra | (in-vivo |
| ncérogénicité cicité pour la reprodu Ingrédient(s) - xicité par admin | Ingré uction Critère istration répé e ou subchroniqu ngrédient(s) | edient(s) | Pas de données disp | Valeur (mg/kg poids disponibles Valeur (mg/kg poids corporel/jour) Pas de données disponibles Valeur (mg/kg poids corporel/j) | s le données dis | Pas de Pa | Durée d'exposition | Remarque ra | (in-vivo |
| icité pour la reprodu Ingrédient(s) | Ingré uction Critère istration répé e ou subchroniqu ngrédient(s) | edient(s) | Pas de données disp | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) Pas de données disponibles Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de données disponibles | s le données dis | Pas de Pa | Durée d'exposition | Remarque ra | (in-vivo |
| icité pour la reprodu Ingrédient(s) - xicité par adminicité orale subaiguë | Ingré uction Critère istration répé e ou subchroniqu ngrédient(s) | edient(s) | Pas de données disp | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) Pas de données disponibles Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de données disponibles | s le données dis | Pas de Pa | données disponit Durée d'exposition de Temps d'exposition n (jours) | Remarque ra | s et autres effapportés spécifiques e anes atteints |
| ncérogénicité dicité pour la reproduingrédient(s) - xicité par adminicicité orale subaigue ir | Ingré uction Critère istration répé o ou subchroniqu ngrédient(s) | edient(s) | Pas de données disp | Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de données disponibles Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de données disponibles Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de données disponibles | s le données dis | Pas de Pa | Durée d'exposition de Temps d'exposition n (jours) | Remarque ra | s et autres eff apportés spécifiques e |
| ncérogénicité dicité pour la reproduingrédient(s) - xicité par adminicicité orale subaigue ir | istration répé e ou subchronique ngrédient(s) | edient(s) | Pas de données disp | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) Pas de données disponibles Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de données disponibles Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de données disponibles | s le données dis | Pas de Pa | données disponit Durée d'exposition de Temps d'exposition n (jours) | Remarque ra | s et autres eff apportés spécifiques e anes atteints |
| ncérogénicité dicité pour la reproduingrédient(s) - xicité par adminicicité orale subaigue ir | istration répé e ou subchronique ngrédient(s) | edient(s) | Pas de données disp | Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de données disponibles Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de données disponibles Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de données disponibles | s le données dis | Pas de Pa | données disponit Durée d'exposition de Temps d'exposition n (jours) | Remarque ra | s et autres effapportés spécifiques e anes atteints |
| icité pour la reprodu Ingrédient(s) - xicité par adminicité orale subaiguë Ir cité dermale subchr | istration répé ou subchronique ngrédient(s) | edient(s) | Pas de données disp | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) Pas de données disponibles Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de données disponibles Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de données disponibles | s le données dis | Pas de Pa | données disponit Durée d'exposition de Temps d'exposition de Durée d'exposition n (jours) | Remarque ra Effets orga Effets orga | s et autres eff apportés spécifiques e anes atteints spécifiques e |
| icité pour la reprodu Ingrédient(s) - xicité par adminicité orale subaiguë Ir cité dermale subchr | Ingré uction Critère istration répé ou subchronique ngrédient(s) | edient(s) | Pas de données disp | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) Pas de données disponibles Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de données disponibles Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de données disponibles | s le données dis | Pas de Pa | données disponit Durée d'exposition de Temps d'exposition n (jours) de Durée d'exposition | Remarque ra Effets orga Effets orga | s et autres effapportés spécifiques et anes atteints |
| icité pour la reprodu Ingrédient(s) - xicité par adminicité orale subaiguë Ir cité dermale subchr | Ingré uction Critère istration répé ou subchronique ngrédient(s) | edient(s) | Pas de données disp | Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de données disponibles Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de données disponibles Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de données disponibles Valeur (mg/kg poids corporel/j) Pas de données disponibles | s le données dis | Pas de Pa | données disponit Durée d'exposition de Temps d'exposition de Durée d'exposition n (jours) | Remarque ra Effets orga Effets orga | s et autres eff apportés spécifiques et anes atteints spécifiques et anes atteints |

Toxicité chronique

| | 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 |
|---|---------------|--------------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|----------|
| I | - | | | Pas de | | | | | |
| | | | | données | | | | | |
| | | | | disponibles | | | | | |

STOT-exposition unique

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

STOT-exposition répétée

| | Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|---|---------------|----------------------------|
| I | • | Pas de données disponibles |

Risque d'aspiration

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

Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé

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

11.2 Informations sur les autres dangers

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

11.2.2 Autres informations

Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

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

Toxicité aquatique à court terme

Toxicité aquatique à court terme - poisson

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (h) |
|---------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-------------------------------|
| - | | Pas de données disponibles | | | |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (h) |
|---------------|---------|------------------|---------|---------|-------------------------------|
| - | | Pas de | | | |
| | | données | | | |
| | | disponibles | | | |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (h) |
|---------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-------------------------------|
| - | | Pas de données disponibles | | | |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) |
|---------------|---------|-------------------|---------|---------|-----------------------------------|
| - | | 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 |
|---|----------------------------------|--|------------------|
| - | Pas de données disponibles | | |

Toxicité aquatique à long terme Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n | Effets observés |
|---------------|---------|----------------------------------|---------|---------|---------------------------|-----------------|
| - | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

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

Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

12.2 Persistance et dégradabilité

Dégradation abiotique

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

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Biodégradation

adahilité facile - conditions aérobiques

| | Ingrédient(s) | Inoculum | Méthode analytique | DT 50 | Méthode | Evaluation |
|---|---------------|----------|-----------------------|-------|---------|----------------------------|
| Ī | - | | | | | Pas de données disponibles |

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)

| ocinicient de partage n-octanoreau (log | (I (O W) | | | |
|---|----------------|---------|------------|----------|
| Ingrédient(s) | Valeur | Méthode | Evaluation | Remarque |
| - | Pas de données | | | |
| | disponibles | | | |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| action de biocontantation (1 Bo) | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|----------------|---------|---------|------------|----------|--|--|
| | Ingrédient(s) | Valeur | Espèces | Méthode | Evaluation | Remarque | | |
| | - | 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 |
|---------------|--|--|---------|---------------------------|------------|
| - | Pas de données | | | | |
| | disponibles | | | | |

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

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

12.7 Autres effets 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.

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

Rèalements UE:

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

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

Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

parfums, Benzisothiazolinone

Seveso - Classification: Non classé

Installations classées:

Non concerné

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

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

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

SECTION 16: Autres informations

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

Code FDS: MS1005455 **Version**: 01.0 **Révision**: 2022-03-20

Procédure de classification

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

Abréviations et acronymes:

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

Fin de la Fiche de Données de Sécurité