

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Cif Professional Cream Lemon

Révision: 2020-04-19 **Version:** 05.0

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Cif Professional Cream Lemon

Cif est une marque commerciale enregistrée et est utilisée sous license d' Unilever.

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

AISE-P301 - Nettoyant tous usages. Procédé manuel

AISE-C7 [2] - Nettoyants de surface (liquide, poudre, gel pur) pour usage domestique

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

Eye Irrit. 2 (H319)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Attention.

Contient 2-phénoxyéthanol (Phenoxyethanol)

Mentions de danger :

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence:

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

Information complémentaire sur l'étiquette:

Contient: agent de conservation.

2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus. Le produit ne répond pas aux critères PBT ou vPvB, prévus par le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe XIII.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

| Ingrédient(s) | N° CE | N° CAS | Numéro REACH | Classification | Remarq ues | Pour cent en poids |
|------------------------------|-----------|------------|------------------|---------------------|---------------|--------------------|
| carbonate de calcium | 207-439-9 | 471-34-1 | 01-2119486795-18 | Non classé | | 20-30 |
| sodium alkylbenzènesulfonate | 270-115-0 | 68411-30-3 | 01-2119489428-22 | Acute Tox. 4 (H302) | | 3-10 |

| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | |
|------------------------------------|-----------|------------|------------------|--|-----|
| carbonate de sodium | 207-838-8 | 497-19-8 | 01-2119485498-19 | Eye Irrit. 2 (H319) | 1-3 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | 500-195-7 | 68131-39-5 | - | Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | 1-3 |

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

[6] exempté: produits biocides. Voir l'Article 15a 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: Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins

15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. 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: Provoque des irritations sévères.

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

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:

Suivre les recommandations générales en matière d'hygiène considérées comme de bonnes pratiques sur le lieu de travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Tenir hors de portée des enfants.

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:

| Ingrédient(s) | /aleur(s) à long terme | Valeur(s) à court terme |
|----------------------|------------------------|----------------------------|
| carbonate de calcium | 10 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 |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| sodium alkylbenzènesulfonate | - | - | - | 0.425 |
| carbonate de sodium | - | - | - | - |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données 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) |
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| sodium alkylbenzènesulfonate | - | - | - | 119 |
| carbonate de sodium | - | - | Pas de données disponibles | - |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données 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) |
|------------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|--|
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| sodium alkylbenzènesulfonate | - | - | - | 42.5 |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | - |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |

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 |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| sodium alkylbenzènesulfonate | - | - | - | 6 |
| carbonate de sodium | - | - | 10 | - |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données 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 |
|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| carbonate de calcium | Pas de données | Pas de données | Pas de données | Pas de données |

| | disponibles | disponibles | disponibles | disponibles |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| sodium alkylbenzènesulfonate | - | - | - | 1.5 |
| carbonate de sodium | 10 | - | - | - |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données 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) |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| sodium alkylbenzènesulfonate | 0.268 | 0.0268 | 0.0167 | 3.43 |
| carbonate de sodium | - | - | - | - |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s) | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m³) |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Donnée non disponible |
| sodium alkylbenzènesulfonate | 8.1 | 6.8 | 35 | - |
| carbonate de sodium | - | - | - | - |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Donnée non disponible |

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.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des pur produit:

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

Contrôles organisationnels appropriés: Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage: 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.

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: Voilé, Lemon Odeur: Légèremment parfumée Seuil olfactif: Non applicable

pH ≈ 11 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 Voir les données sur la substance

| Donnees de la substance, point d'ébullition | | | |
|---|----------------|---------------------|---------------------------|
| Ingrédient(s) | Valeur (°C) | Méthode | Pression atmosphèrique |
| | | | (hPa) |
| carbonate de calcium | Pas de données | | |
| | disponibles | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | Pas de données | | |
| | disponibles | | |
| carbonate de sodium | 1600 | Méthode non fournie | 1013 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données | | |
| | disponibles | | |

Méthode / remarque

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)

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

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides

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

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

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) |
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | Pas de données disponibles | | |
| carbonate de sodium | Négligeable | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles | | |

Méthode / remarque

Non approprié pour la classification de ce produit

OECD 109 (EU A.3)

Densité de vapeur: Non déterminé Densité relative: ≈ 1.20 (20 °C)

Solubilité dans/miscibilité avec Eau: Complètement miscible

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s) | Valeur (g/l) | Méthode | Température (°C) |
|------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | > 250 | | |
| carbonate de sodium | 210-215 | Méthode non fournie | 20 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles | | |

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: ≈ 500 mPa.s (20 °C) DM-006 Viscosity - Additional

Propriétés explosives: Non-explosif.
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

Réagit avec les acides.

10.6 Produits de décomposition dangereux

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

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Données sur le mélange:.

ATE(s) pertinentes, calculées: ATE - Voie orale (mg/kg): >2000 Irritation occulaire et corrosivité

Résultats: Eye irritant 2 Méthode: Pertinence de la preuve

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

Toxicité aiguë

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (h) |
|------------------------------------|---------|----------------------------------|---------|---------------------|-------------------------------|
| carbonate de calcium | | Pas de données disponibles | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | LD 50 | 1080 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | |
| carbonate de sodium | LD 50 | 2800 | Rat | Méthode non fournie | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Pas de données | | | |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Temps d'expositio n (h) |
|------------------------------------|---------|----------------------------------|---------|---------------------|-------------------------------|
| carbonate de calcium | | Pas de données disponibles | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | LD 50 | > 2000 | Rat | OECD 402 (EU B.3) | |
| carbonate de sodium | LD 50 | > 2000 | Lapin | Méthode non fournie | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Pas de données disponibles | | | |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Temps d'expositio n (h) |
|------------------------------------|---------|----------------------------------|---------|-------------------------|-------------------------------|
| carbonate de calcium | | Pas de données disponibles | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | | Pas de données disponibles | | | |
| carbonate de sodium | LC 50 | > 2.3 (poussières) | | Pertinence de la preuve | 2 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Pas de données disponibles | | | |

Irritation et corrosivité

| imation de la peau et corrosivite | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|---------|-------------------|-----------------------|
| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | Irritant | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |
| carbonate de sodium | Non irritant | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles | | | |

Irritation occulaire et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|------------------------------------|-------------------------------|---------|---------------------|-----------------------|
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | Corrosif(ve) | Lapin | OECD 405 (EU B.5) | |
| carbonate de sodium | Irritant | Lapin | Méthode non fournie | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles | | | |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|------------------------------|-----------------------|---------|---------|-----------------------|
| carbonate de calcium | Pas de données | | | |
| | disponibles | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | Non irritant pour les | | | |

| | voies respiratoires | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--|--|
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles | | |

Sensibilisation

| Serisibilisation par contact avec la peau | | | | |
|---|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|
| Ingrédient(s) | Résultat | Espèces | Méthode | Temps |
| | | - | | d'exposition (h) |
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| carbonate de sodium | non sensibilisant | | Méthode non fournie | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles | | | |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|------------------------------------|-------------------------------|---------|---------|-----------------------|
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | Pas de données disponibles | | | |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles | | | |

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

| Ingrédient(s) | Résultats (in-vitro) | Méthode (in-vitro) | Résultat (in-vivo) | Méthode (in-vivo) |
|------------------------------------|---|---|----------------------------|----------------------|
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 OECD 473 | | |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |

Cancérogénicité

| Ingrédient(s) | Effets |
|------------------------------------|---|
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles |
| sodium alkylbenzènesulfonate | Pas de données disponibles |
| carbonate de sodium | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles |

Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s) | Critère | Effet spécifique | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) | | Méthode | Durée d'exposition | Remarques et autres effets rapportés |
|---------------------------------------|---------|--------------------|--|-----|--|-----------------------|--|
| carbonate de calcium | | | Pas de données disponibles | | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | NOAEL | Effets tératogènes | 300 | Rat | Pas de tests selon les lignes directrices | | Aucun effet important ou danger critique connus |
| carbonate de sodium | | | Pas de données disponibles | | | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | | 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 |
|------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|
| carbonate de calcium | | Pas de données disponibles | | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | | Pas de données disponibles | | | | |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | 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 |
|------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|
| carbonate de calcium | | Pas de données disponibles | | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | | Pas de données disponibles | | | | |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Pas de données disponibles | | | | |

toxicité par inhalation subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'expositio n (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|
| carbonate de calcium | | Pas de données disponibles | | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | | Pas de données disponibles | | | | |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Pas de données disponibles | | | | |

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 |
|---------------------------------------|--------------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|----------|
| carbonate de calcium | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| carbonate de sodium | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | | Pas de données disponibles | | | | | |

STOT-exposition unique

| erer expedition unique | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles |
| sodium alkylbenzènesulfonate | Pas de données disponibles |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| 5101-exposition repetee | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles |
| sodium alkylbenzènesulfonate | Pas de données disponibles |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7FO) | 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.

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 | Espèces | Méthode | Durée |
|---------------|---------|--------|---------|---------|-------------|
| | | (mg/l) | | | d'expositio |

| | | | | | n (h) |
|------------------------------------|-------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|-------|
| carbonate de calcium | | Pas de données disponibles | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | LC 50 | 1.67 | Poisson | EPA-OPPTS 850.1075 | 96 |
| carbonate de sodium | LC 50 | 300 | Lepomis macrochirus | Méthode non communiquée | 96 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Pas de données disponibles | | | |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (h) |
|------------------------------------|---------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| carbonate de calcium | | Pas de données disponibles | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | LC 50 | 2.9 | Daphnie | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| carbonate de sodium | EC 50 | 265 | Daphnia magna Straus | Méthode non communiquée | 96 |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Pas de données disponibles | | | |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (h) |
|------------------------------------|---------|----------------------------------|---------------|--|-------------------------------|
| carbonate de calcium | | Pas de données disponibles | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | Еь С 50 | 47.3 | Non déterminé | Pas de tests selon les lignes directrices | 72 |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Pas de données disponibles | | | |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) |
|------------------------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|
| carbonate de calcium | | Pas de données disponibles | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | | Pas de données disponibles | | | |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Pas de données disponibles | | | |

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

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Inoculum | Méthode | Durée d'expositio n |
|------------------------------------|---------|----------------------------------|----------|----------|---------------------------|
| carbonate de calcium | | Pas de données disponibles | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | EC 50 | 550 | Bactérie | OECD 209 | 3 heure(s) |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | 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 |
|------------------------------|---------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|
| carbonate de calcium | | Pas de données disponibles | | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | NOEC | 0.23 | Oncorhynchus mykiss | Méthode non communiquée | 72 jour(s) | |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |

| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Pas de | | | | |
|--|-----------------|--|------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | données | | | | |
| | | disponibles | | | | |
| Toxicité aquatique à long terme - crustacés | | | | | | |
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n | Effets observés |
| carbonate de calcium | | Pas de données | | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | NOEC | disponibles 1.41 | Daphnia magna | OECD 211 | | |
| carbonate de sodium | | Pas de données | | | | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | disponibles Pas de données disponibles | | | | |
| Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benth | iaues v compris | s les organismes | vivant dans les | sédiments, si di | sponible: | |
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw sediment) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
| carbonate de calcium | | Pas de données disponibles | | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | | Pas de données disponibles | | | | |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | Pas de données disponibles | | | | |
| Toxicité terrestre | | | | | | |
| Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible: | | | | | | |
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| Toxicité terrestre - plantes, si disponible: | • | , , | • | • | • | |
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw | Espèces | Méthode | Durée d'expositio | Effets observés |
| carbonate de sodium | | soil) Pas de données | | | n (jours) | |
| | | disponibles | | | | |
| Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible: | | | | | | |
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
| carbonate de sodium | | 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 |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible: | - | | | | | |
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |

12.2 Persistance et dégradabilité
Dégradation abiotique
Dégradation abiotique - photodégradation dans l'air, si disponible:
Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible:

| Degradation abiotique - nydrolyse, si disponible. | | | | |
|---|--------------------|---------|-------------------------|----------|
| Ingrédient(s) | Temps de demi-vie | Méthode | Evaluation | Remarque |
| | dans l'eau fraîche | | | |
| carbonate de sodium | Pas de données | | Rapidement hydrolysable | |
| | disponibles | | | |

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s) | Inoculum | Méthode analytique | DT 50 | Méthode | Evaluation |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|--|
| carbonate de calcium | | | | | Non applicable (substance inorganique) |
| sodium alkylbenzènesulfonate | Boues activées, aérobie | CO ₂ production | 85 % en 28 jours(s) | OECD 301B | Facilement biodégradable |
| carbonate de sodium | | | | | Non applicable (substance inorganique) |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | | | | | 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)

| Coefficient de partage n-octanoi/eau (log | T(OW) | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------|
| Ingrédient(s) | Valeur | Méthode | Evaluation | Remarque |
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | 3.32 | Méthode non communiquée | Faible potentiel de bioaccumulation | |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles | | Pas de bioaccumulation prévue | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | Pas de données disponibles | | | |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Facteur de bioconcentra | lion (FBC) | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------|----------|
| Ingrédient(s) | Valeur | Espèces | Méthode | Evaluation | Remarque |
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles | | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | 2-1000 | | Méthode non communiquée | Haut potentiel de bioaccumulation | |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles | | | Pas de bioaccumulation prévue | |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | 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 |
|------------------------------------|--|--|---------|---------------------------|---|
| carbonate de calcium | Pas de données disponibles | | | | |
| sodium alkylbenzènesulfonate | Pas de données disponibles | | | | |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles | | | | Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau |
| C12-15 alcohols, ethoxylated (7EO) | 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 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 29* - détergents contenant des substances dangereuses.

Emballages vides

Recommandation:Suivre la législation nationale ou locale en vigueur. **Produits de nettoyage appropriés:**De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

14.1 Numéro ONU: Marchandises non-dangereuses

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

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

- 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.

UFI: 25N4-K0FJ-U00T-AJV3

Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, savon parfums, Phenoxyethanol, Limonene, Linalool, Geraniol

< 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: MS1002045 Version: 05.0 Révision: 2020-04-19

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, 6, 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:

- H226 Liquide et vapeurs inflammables
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux
- · H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

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