

Cif Professional Crème Citron

Révision: 2015-04-29

Version: 09.0

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Cif Professional Crème Citron

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

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

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

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

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

Coordonnées

Diversey France SAS

201, rue Carnot 94120 Fontenay sous Bois,

Tel: 01 45 14 76 76 - Fax: 01 45 14 76 52

E-mail: fdsinfo-fr@sealedair.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

ORFILA: 33 1 45 42 59 59

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

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit est classé et étiqueté conformément au Règlement (CE) N°1272/2008.

Eye Irrit. 2 (H319)

Le produit ne répond pas aux critères de classification prévus par la Directive 1999/45/CE et à la législation nationale correspondante

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Attention.

Contient EUH208: d-limonène (Limonene), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (Benzisothiazolinone)

Mentions de danger :

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

EUH208 - Peut produire une réaction allergique.

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

Cif Professional Crème Citron

| Ingrédient(s) | N° CE | N° CAS | Numéro REACH | Classification (CE) 1272/2008 | Classification | Remarques | Pour cent en poids |
|-----------------------------------|-----------|------------|----------------------------|---|--|-----------|--------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | 285-600-2 | 85117-50-6 | [1] | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) | Xn;R22 Xi;R38-41 | | 3-10 |
| carbonate de sodium | 207-838-8 | 497-19-8 | 01-2119485498-19 | Eye Irrit. 2 (H319) | Xi;R36 | | 3-10 |
| alcool alkyl éthoxylé | Polymer* | 68131-39-5 | [4] | Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) | Xi;R41 N;R50 | | 1-3 |
| dioxyde de titanium | 236-675-5 | 13463-67-7 | Pas de données disponibles | STOT RE 1 (H372) | - | | 0.1-1 |
| d-limonène | 227-813-5 | 5989-27-5 | 01-2119529223-47 | Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | R10 Xi;R38-43 N;R50/53 Xn;R65 | | 0.1-1 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 220-120-9 | 2634-33-5 | Pas de données disponibles | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) | T;R23 Xn;R22 Xi;R38-41-43 N;R50 | | 0.01-0.1 |

* Polymère

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

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

[1] exempté: mélange ionique. Voir le 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.

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 immédiatement les yeux avec précaution à l'eau tiède pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation survient et persiste, faire appel à une assistance médicale.

Ingestion:

Boire immédiatement un verre d'eau. Consulter un médecin en cas de malaise.

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

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation:

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

Contact avec la peau:

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

Contact avec les yeux:

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

Dioxyde 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 incluant 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. Ne doit pas pénétrer dans le sol. Diluer avec une grande quantité d'eau. Informer les autorités compétentes dans le cas où le produit pur atteindrait les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou souterraines ou le sol.

Cif Professional Crème Citron

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure).

6.4 Référence à d'autres sections

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

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:**

Pas de précautions spéciales requises.

Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:

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

Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Sealed Air. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Se laver soigneusement le visage, les mains et toute partie de la peau exposée, après manipulation. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

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

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

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

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

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Valeurs limites dans l'air, si disponible:

| Ingrédient(s) | Valeur(s) à long terme | Valeur(s) à court terme |
|-------------------|------------------------|-------------------------|
| dioxyde de titane | 10 mg/m ³ | |
| d-limonène | 1000 mg/m ³ | 1500 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 |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| carbonate de sodium | - | - | - | - |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| dioxyde de titane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| d-limonène | - | - | - | 4.76 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 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) |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------|--|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | - |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| dioxyde de titane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| d-limonène | 0.222 mg/cm ² peau | - | Pas de données disponibles | - |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données | Pas de données | Pas de données | Pas de données |

Cif Professional Crème Citron

| | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 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) |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------|--|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | - |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| dioxyde de titane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| d-limonène | 0.111 mg/cm ² peau | - | Pas de données disponibles | - |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 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 |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| carbonate de sodium | - | - | 10 | - |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| dioxyde de titane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| d-limonène | - | - | - | 33.3 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 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 |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| carbonate de sodium | 10 | - | - | - |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| dioxyde de titane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| d-limonène | - | - | - | 8.33 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 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) |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| carbonate de sodium | - | - | - | - |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| dioxyde de titane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| d-limonène | 0.0054 | 0.00054 | - | 1.8 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 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/m ³) |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| carbonate de sodium | - | - | - | - |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| dioxyde de titane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| d-limonène | 1.32 | 0.13 | 0.262 | - |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |

8.2 Contrôles de l'exposition

Les informations suivantes s'appliquent pour les utilisations indiquées dans le paragraphe 1.2
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.

Cif Professional Crème Citron

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit pur :

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

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

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

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

Contrôles de l'exposition de l'environnement: Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

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: Laiteux, Jaune
Odeur: Légèrement parfumée
Seuil olfactif: Non applicable
pH: ≈ 11 (pur)
Point de fusion/point de gel (°C) Non déterminé
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C) Non déterminé

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s) | Valeur (°C) | Méthode | Pression atmosphérique (hPa) |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | |
| carbonate de sodium | 1600 | Méthode non fournie | 1013 |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | |
| dioxyde de titanium | Pas de données disponibles | | |
| d-limonène | 175-178 | Méthode non fournie | 1013 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | |

Méthode / remarque

Point d'éclair (°C): Non applicable.
Supporte la combustion Non déterminé
Vitesse d'évaporation: Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz): Non déterminé
Limite d'inflammabilité inférieure/supérieure (%) Non déterminé

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

| Ingrédient(s) | Limite inférieure (% vol) | Limite supérieure (% vol) |
|---------------|---------------------------|---------------------------|
| d-limonène | 0.7 | 6.1 |

Méthode / remarque

Pression de vapeur: Non déterminé

Données de la substance, pression de vapeur

| Ingrédient(s) | Valeur (Pa) | Méthode | Température (°C) |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | |
| carbonate de sodium | Négligeable | | |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | |
| dioxyde de titanium | Pas de données disponibles | | |
| d-limonène | 190-230 | Méthode non fournie | 20 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | |

Cif Professional Crème Citron

Méthode / remarque

Densité de vapeur: Non déterminé
Densité relative: 1.20 g/cm³ (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) |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | |
| carbonate de sodium | 210-215 | Méthode non fournie | 20 |
| alcool alkyl éthyloxylé | Pas de données disponibles | | |
| dioxyde de titanium | Pas de données disponibles | | |
| d-limonène | Insoluble | Méthode non fournie | 20 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 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 déterminé
Viscosité: ≈ 550 mPa.s (20 °C)
Propriétés explosives: Non-explosif.
Propriétés comburantes: Non comburant

9.2 Autres informations

Tension superficielle (N/m): Non déterminé
Corrosion vis à vis des métaux: Non corrosif

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 oculaire 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

Toxicité aiguë par voie orale

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|-----------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|------------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |

Cif Professional Crème Citron

| | | | | | |
|------------------------------|------------------|----------------------------|-----|---------------------|---|
| carbonate de sodium | LD ₅₀ | 2800 | Rat | Méthode non fournie | - |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | |
| dioxyde de titanium | | Pas de données disponibles | | | |
| d-limonène | LD ₅₀ | 4400 - 5100 | Rat | Méthode non fournie | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| carbonate de sodium | LD ₅₀ | > 2000 | Lapin | Méthode non fournie | - |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | |
| dioxyde de titanium | | Pas de données disponibles | | | |
| d-limonène | LD ₅₀ | > 5000 | Lapin | Méthode non fournie | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------|---------|-------------------|------------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| carbonate de sodium | LC ₅₀ | 2.3 (poussières) | Rat | OECD 403 (EU B.2) | 2 |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | |
| dioxyde de titanium | | Pas de données disponibles | | | |
| d-limonène | | Pas de données disponibles | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | |

Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|-----------------------------------|----------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| carbonate de sodium | Non irritant | Lapin | Méthode non fournie | |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | |
| dioxyde de titanium | Pas de données disponibles | | | |
| d-limonène | Irritant | Lapin | Méthode non fournie | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | | |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|-----------------------------------|----------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| carbonate de sodium | Irritant | Lapin | Méthode non fournie | |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | |
| dioxyde de titanium | Pas de données disponibles | | | |
| d-limonène | Pas de données disponibles | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | | |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|-----------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | |
| dioxyde de titane | Pas de données disponibles | | | |
| d-limonène | Pas de données disponibles | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | | |

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s) | Résultat | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------|------------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| carbonate de sodium | non sensibilisant | | Méthode non fournie | - |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | |
| dioxyde de titane | Pas de données disponibles | | | |
| d-limonène | Sensibilisant | Cochon de guinée | Méthode non fournie | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | | |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|-----------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles | | | - |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | |
| dioxyde de titane | Pas de données disponibles | | | |
| d-limonène | Pas de données disponibles | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 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) |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| dioxyde de titane | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| d-limonène | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |

Cancérogénicité

| Ingrédient(s) | Effets |
|-----------------------------------|---|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles |
| carbonate de sodium | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles |
| dioxyde de titane | Pas de données disponibles |
| d-limonène | Pas de données disponibles |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles |

Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s) | Critère | Effet spécifique | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Remarques et autres effets rapportés |
|-----------------------------------|---------|------------------|------------------------------------|---------|---------|--------------------|--------------------------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | | | Pas de données disponibles | | | | |
| carbonate de sodium | | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcool alkyl éthoxylé | | | Pas de données disponibles | | | | |

Cif Professional Crème Citron

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|----------------------------|--|--|--|--|
| | | | données disponibles | | | | |
| dioxyde de titane | | | Pas de données disponibles | | | | |
| d-limonène | | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | | 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'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|-----------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | | |
| dioxyde de titane | | Pas de données disponibles | | | | |
| d-limonène | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | | |

toxicité dermale subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|-----------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | | |
| dioxyde de titane | | Pas de données disponibles | | | | |
| d-limonène | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | | |

toxicité par inhalation subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|-----------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | | |
| dioxyde de titane | | Pas de données disponibles | | | | |
| d-limonène | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité chronique

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

Cif Professional Crème Citron

| | n | corporel(j) | | n (jours) | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------|--|-----------|--|--|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | | |
| dioxyde de titane | | Pas de données disponibles | | | | |
| d-limonène | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | | |

STOT-exposition unique

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|-----------------------------------|----------------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles |
| dioxyde de titane | Pas de données disponibles |
| d-limonène | Pas de données disponibles |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|-----------------------------------|----------------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles |
| dioxyde de titane | Pas de données disponibles |
| d-limonène | Pas de données disponibles |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 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 - poisson

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| carbonate de sodium | LC ₅₀ | 300 | <i>Lepomis macrochirus</i> | Méthode non communiquée | 96 |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | |
| dioxyde de titane | | Pas de données disponibles | | | |
| d-limonène | LC ₅₀ | 0.72 | <i>Pimephales promelas</i> | OECD 203 | 96 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|-----------------------------------|---------|---------------|---------|---------|------------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | | Pas de | | | |

Cif Professional Crème Citron

| | | | | | |
|------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|----|
| | | données disponibles | | | |
| carbonate de sodium | EC ₅₀ | 265 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Méthode non communiquée | 96 |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | |
| dioxyde de titane | | Pas de données disponibles | | | |
| d-limonène | EC ₅₀ | 0,36 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202 | 48 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------|------------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | |
| dioxyde de titane | | Pas de données disponibles | | | |
| d-limonène | E _r C ₅₀ | 150 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OECD 201 | 72 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) |
|-----------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | |
| dioxyde de titane | | Pas de données disponibles | | | |
| d-limonène | | Pas de données disponibles | | | - |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | 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'exposition |
|-----------------------------------|---------|----------------------------|----------|---------|--------------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | |
| dioxyde de titane | | Pas de données disponibles | | | |
| d-limonène | | Pas de données disponibles | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | |

Toxicité aquatique à long terme

Cif Professional Crème Citron

Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|-----------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | | |
| dioxyde de titanium | | Pas de données disponibles | | | | |
| d-limonène | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|-----------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | | |
| dioxyde de titanium | | Pas de données disponibles | | | | |
| d-limonène | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | 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 sédiment) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|-----------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | | |
| dioxyde de titanium | | Pas de données disponibles | | | | |
| d-limonène | | Pas de données disponibles | | | - | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | 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'exposition (jours) | Effets observés |
|---------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| d-limonène | | Pas de données disponibles | | | - | |

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---------------|---------|------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
|---------------|---------|------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|

Cif Professional Crème Citron

| | | | | | | |
|---------------------|--|----------------------------|--|--|---|--|
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| d-limonène | | Pas de données disponibles | | | - | |

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| d-limonène | | Pas de données disponibles | | | - | |

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| d-limonène | | Pas de données disponibles | | | - | |

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| carbonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| d-limonène | | Pas de données disponibles | | | - | |

12.2 Persistance et dégradabilité**Dégradation abiotique**

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

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

| Ingrédient(s) | Temps de demi-vie dans l'eau fraîche | Méthode | Evaluation | Remarque |
|---------------------|--------------------------------------|---------|-------------------------|----------|
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles | | Rapidement hydrolysable | |

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s) | Inoculum | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|-----------------------------------|----------|--------------------|---------------------|-----------|--|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | | | | | Pas de données disponibles |
| carbonate de sodium | | | | | Non applicable (substance inorganique) |
| alcool alkyl éthoxylé | | | | | Pas de données disponibles |
| dioxyde de titane | | | | | Pas de données disponibles |
| d-limonène | | | 80 % en 28 jours(s) | OECD 301D | Facilement biodégradable |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | | | | Pas de données disponibles |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

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

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.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

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

| Ingrédient(s) | Valeur | Méthode | Evaluation | Remarque |
|-----------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------|----------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles | | Pas de bioaccumulation prévue | |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | |

Cif Professional Crème Citron

| | | | | |
|------------------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|--|
| dioxyde de titanium | Pas de données disponibles | | | |
| d-limonène | Pas de données disponibles | | Haut potentiel de bioaccumulation | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | | |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s) | Valeur | Espèces | Méthode | Evaluation | Remarque |
|-----------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------|-----------------------------------|----------|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | | |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles | | | Pas de bioaccumulation prévue | |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | | |
| dioxyde de titanium | Pas de données disponibles | | | | |
| d-limonène | 683.1 | | Méthode non communiquée | Haut potentiel de bioaccumulation | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | | | |

12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

| Ingrédient(s) | Coefficient d'adsorption Log Koc | Coefficient de désorption Log Koc(des) | Méthode | Type de sol/sédiments | Evaluation |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|---------|-----------------------|---|
| alkyl benzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | | |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles | | | | Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | | |
| dioxyde de titanium | Pas de données disponibles | | | | |
| d-limonène | Pas de données disponibles | | | | Haut potentiel de mobilité dans le sol |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 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 néfastes

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 être 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 transportADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA

14.1 Numéro ONU Marchandises non-dangereuses

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

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

Classe: -

14.4 Groupe d'emballage: Marchandises non-dangereuses

14.5 Dangers pour l'environnement: Marchandises non-dangereuses

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

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

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

Cif Professional Crème Citron

Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

| | |
|--|---------|
| agents de surface anioniques | 5 - 15% |
| agents de surface non ioniques, savon | < 5% |
| parfums, Limonene, Benzisothiazolinone, Geraniol | |

Installations classées: Installations classées:
Non concerné

Maladies professionnelles: Ce produit contient une/des substance(s) inscrite(s) au(x) tableau(x) des Maladies professionnelles:
65 Benzisothiazoline-3-one

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: MSDS3833

Version: 09.0

Révision: 2015-04-29

Raison de la révision:

Le format général est modifié conformément à l'Amendement 453/2010, annexe II du Règlement (CE) N°1907/2006, Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 3, 8, 13

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 R, 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 des lésions oculaires graves.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- R10 - Inflammable.
- R22 - Nocif en cas d'ingestion.
- R36 - Irritant pour les yeux.
- R38 - Irritant pour la peau.
- R41 - Risque de lésions oculaires graves.
- R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R50 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- R65 - Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Abréviations et acronymes:

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë

Fin de la Fiche de Données de Sécurité