

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 Date de révision: 28/10/2019 Remplace la fiche: 1/09/2016 Version: 14.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : BACTITOP
Code du produit : 224
Type de produit : Détergent
Groupe de produits : Mélange

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle

Spec. d'usage industriel/professionnel : Industriel

Réservé à un usage professionnel

Utilisation de la substance/mélange : Détergent

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 GENT - Belgium T +32 9 223 38 71

info@christeyns.com - http://www.christeyns.com/

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|----------|--|--|-------------------|---|
| Belgique | Centre Anti- Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel | +32 70 245 245 | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/24), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal) |
| France | ORFILA | | +33 1 45 42 59 59 | |
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy Hôpital Central | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de- Tassigny 54035 Nancy Cedex | +33 3 83 22 50 50 | |
| Suisse | Tox Info Suisse | Freiestrasse 16 8032 Zürich | 145 | (de l'étranger :+41 44 251 51 51) Cas non-urgents: +41 44 251 66 66 |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 H318

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Composants dangereux : Percarbonate de sodium; Disilicate de sodium; Alcool éthoxylé

Mentions de danger (CLP) : H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

FR (français) 1/10

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Conseils de prudence (CLP) : P280 - Porter un équipement de protection des yeux.

P305+P351+P338+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un

CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la

classification

: Aucun(es) dans des conditions normales.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|------------------------|---|---------|--|
| Percarbonate de sodium | (Numéro ° CAS) 15630-89-4 (Einecs nr) 239-707-6 (N° REACH) 01-2119457268-30 | 10 - 30 | Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 |
| Alcool éthoxylé | (Numéro ° CAS) 157627-86-6/68439-50- 9/68131-39-5/68213-23-0/68551-12- 2/160901-19-9 (Einecs nr) 500-337-8/500-213-3/500-195- 7/500-201-8 /500-221-7/500-457-0 (N° REACH) Exempted (polymer) | 1 - 3 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Disilicate de sodium | (Numéro ° CAS) 1344-09-8 (Einecs nr) 215-687-4 (EG annex nr) 215-687-4 (N° REACH) 01-2119448725-31 | 1 - 3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 |
| Alcool éthoxylé | (Numéro ° CAS) 157627-86-6/160901-19- 9/68551-12-2/68439-50-9 (Einecs nr) 500-337-8/500-457-0/500-221- 7/500-213-3 (EG annex nr) / (N° REACH) Exempted | 1 - 3 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Acide citrique | (Numéro ° CAS) 77-92-9 (Einecs nr) 201-069-1 (EG annex nr) / (N° REACH) 01-2119457026-42 | 1 - 3 | Eye Irrit. 2, H319 |

Limites de concentration spécifiques:

| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques | |
|------------------------|--|--|--|
| Percarbonate de sodium | (Numéro ° CAS) 15630-89-4 (Einecs nr) 239-707-6 | (10 = <c 2,="" 25)="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(25 =<c 1,="" 100)="" <="" dam.="" eye="" h318<="" td=""></c></c> | |
| | (N° REACH) 01-2119457268-30 | | |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux : Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

Inhalation : Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme et si nécessaire appeler un médecin.

Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas de malaises ou d'irritation de la

peau, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la

: Aucun effet important ou danger critique connu.

victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler

immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Ingestion : Rincer la bouche à l'eau. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON/un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigu d' inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu. Effets aigu de peau : Aucun effet important ou danger critique connu. Effets aigu des yeux : Provoque des lésions oculaires graves.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'informations complémentaires disponibles

Effets aigu de voie orale

FR (français) 2/10

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : En cas d'incendie à proximité: tous les agents d'extinction sont autorisés.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1. Pour les non-secouristes

Equipement de protection : Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats. Réduire à un minimum la

production de poussières. Stocker à l'écart des autres matières.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation

sans danger

: Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation du

poste de travail.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Conditions de stockage : Conserver fermé dans un endroit sec et frais. Conserver uniquement dans le récipient

d'origine. Conserver à l'abri du gel.

Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. Matière(s) à éviter : Ne jamais mélanger avec d'autres produits.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| subtilysine (9014-01-1) | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|
| Suisse | Nom local | Subtilisine / Subtilisine |
| Suisse | VLE(mg/m³) | 0,00006 mg/m³ |
| Suisse | Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.11.2018 |
| N, N-diméthylformamide; dir | néthylformamide (68-12-2) | |
| UE | Nom local | N,N Dimethylformamide |
| UE | IOELV TWA (mg/m³) | 15 mg/m³ |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 5 ppm |
| UE | IOELV STEL (mg/m³) | 30 mg/m³ |
| UE | IOELV STEL (ppm) | 10 ppm |
| UE | Notes | skin |
| UE | Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE 2009/161/EU |
| Belgique | Nom local | N,N-Diméthylformamide # N,N-Dimethylformamide |
| Belgique | Valeur limite (mg/m³) | 15 mg/m³ |
| Belgique | Valeur seuil (ppm) | 5 ppm |
| Belgique | Valeur courte durée (mg/m³) | 30 mg/m³ |
| Belgique | Valeur courte durée (ppm) | 10 ppm |

FR (français) 3/10

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| N, N-diméthylforman | nide; diméthylformamide (68-12-2) | |
|-----------------------|-----------------------------------|---|
| Belgique | Classification additionelle | D: La mention D signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # De vermelding D betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |
| Belgique | Référence réglementaire | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018 |
| France | Nom local | N,N-Diméthylformamide |
| France | VME (mg/m³) | 15 mg/m³ (ex Diméthylformamide) |
| France | VME (ppm) | 5 ppm (ex Diméthylformamide) |
| France | VLE(mg/m³) | 30 mg/m³ (ex Diméthylformamide) |
| France | VLE (ppm) | 10 ppm (ex Diméthylformamide) |
| France | Note (FR) | Valeurs règlementaires contraignantes; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 1b |
| France | Référence réglementaire | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| Suisse | Nom local | Dimethylformamid (DMF) |
| Suisse | VME (mg/m³) | 15 mg/m³ |
| Suisse | VME (ppm) | 5 ppm |
| Suisse | VLE(mg/m³) | 30 mg/m³ |
| Suisse | VLE (ppm) | 10 ppm |
| Suisse | Remarque | H B R1 _{BD} SS _B - Leber ^{KT AN} - DFG, INRS, NIOSH |
| Suisse | Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.11.2018 |
| Titane (dioxyde de) (| 13463-67-7) | |
| UE | Nom local | Titanium dioxide |
| UE | Notes | SCOEL Recommendations (Ongoing) |
| Belgique | Nom local | Titane (dioxyde de) # Titaandioxide |
| Belgique | Valeur limite (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| France | Nom local | Titane (dioxyde de), en Ti |
| France | | 10 mg/m ³ |
| France | VME (mg/m³) | Valeurs recommandées/admises |
| | Note (FR) | |
| Suisse | Nom local | Titandioxid |
| Suisse | VME (mg/m³) | 3 mg/m³ |
| Suisse | Remarque | a(mg/m^3) - SS _C - UAW - NIOSH, s. 1.8.2 |
| Hydroxyde de sodiur | | |
| Belgique | Nom local | Sodium (hydroxyde de) # Natriumhydroxide |
| Belgique | Valeur limite (mg/m³) | 2 mg/m³ |
| Belgique | Classification additionelle | M: La mention M indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuel des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage.# De vermelding M duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkprocédé moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periodezo kort mogelijk moet zijn om eer betrouwbare meting te kunnen verrichten. het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode |
| Belgique | Référence réglementaire | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018 |
| France | Nom local | Hydroxyde de sodium |
| France | VME (mg/m³) | 2 mg/m³ |
| France | Note (FR) | Valeurs recommandées/admises |

FR (français) 4/10

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| Hydroxyde de sodi | ium (1310-73-2) | |
|----------------------|--------------------------|--|
| France | Référence réglementaire | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| Suisse | Nom local | Aetznatron (s. Natriumhydroxid) |
| Suisse | VME (mg/m³) | 2 mg/m³ 2 mg/m³ |
| Suisse | VLE(mg/m³) | 2 mg/m³ 2 mg/m³ |
| Suisse | Remarque | e(mg/m^3) - SS_C - Haut , OAW ^{KT} & Auge ^{KT} - NIOSH, OSHA |
| Suisse | Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.11.2018 |
| Dipropylèneglycol | (25265-71-8) | |
| Suisse | Nom local | Dipropylèneglycol / Dipropylenglykol |
| Suisse | VME (mg/m³) | 140 mg/m³ (i) |
| Suisse | VLE(mg/m³) | 280 mg/m³ (i) |
| Suisse | Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.11.2018 |
| BHT (2,6-di-tert-but | tyl-p-cresol) (128-37-0) | |
| Belgique | Nom local | 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert- butyl-4-methylfenol (damp en aërosol) |
| Belgique | Valeur limite (mg/m³) | 2 mg/m³ |
| Belgique | Référence réglementaire | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018 |
| France | Nom local | 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol |
| France | VME (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| France | Note (FR) | Valeurs recommandées/admises |
| France | Référence réglementaire | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| Suisse | Nom local | Butylhydroxytoluène (BHT) / Butylhydroxytoluol (BHT) [2,6-Di-tert-butyl-4-kresol] |
| Suisse | VME (mg/m³) | 10 mg/m³ (i) |
| Suisse | VLE(mg/m³) | 40 mg/m³ (i) |
| Suisse | Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.11.2018 |

| Percarbonate de sodium (15630-89-4) | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| Aiguë - effets locaux, cutanée | 12,8 mg/cm² |
| A long terme - effets locaux, cutanée | 12,8 mg/cm ² |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0,035 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0,035 mg/l |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 16,24 mg/l |

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des mains:

Porter des gants en cas de contact prolongé avec les mains. Gants en PVC, résistants aux produits chimiques (selon la norme EN 374 ou équivalent)

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité bien fermées avec protections latérales (EN 166)

Equipement spécial de sécurité:

Porter un vêtement de protection approprié (EN 14605)

Protection des voies respiratoires:

Veiller à une ventilation adéquate

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique : Solide Etat physique/Forme : Poudre.

Couleur : Blanc + points bleus.

FR (français) 5/10

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Odeur : parfumée.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

 $: 9,8 \pm 0,5 (1\%)$

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate

butylique=1)

: Aucune donnée disponible

: Aucune donnée disponible

Point/intervalle de fusion Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : Non applicable Point d'éclair : Non applicable

Température d'autoinflammation : Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Ininflammable.

Pression de la vapeur : Aucune donnée disponible Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible Densité relative : Aucune donnée disponible

Densité : 0,85 kg/l

Solubilité Aucune donnée disponible Log Poe : Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible Propriétés explosives : Aucune donnée disponible Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. **Autres informations**

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

Stabilité chimique 10.2.

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

air humide.

10.5. Matières incompatibles

Ne jamais mélanger avec d'autres produits. Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) : Non classé Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé : Non classé Toxicité aiguë (inhalation)

| Sulfate de sodium (7757-82-6) | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| DL50 orale rat | 10000 mg/kg |
| DL50 orale | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 2.4 mg/l/4h |

| Bicarbonate de sodium (144-55-8) | |
|----------------------------------|------------|
| DL50 orale rat | 4220 mg/kg |

| Acide citrique (77-92-9) | |
|--------------------------|--------------|
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |

| Alcool éthoxylé (157627-86-6/68439-50-9/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2/160901-19-9) | |
|---|------------------------------------|
| DL50 orale rat | 300 - 2000 mg/kg de poids corporel |

FR (français) 6/10

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |
|---|---|
| | |
| Percarbonate de sodium (15630-89-4) | |
| DL50 orale | 1034 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| zéolite (1318-02-1) | |
| DL50 orale rat | 10000 (≥ 10000) mg/kg |
| Polycarboxylate (52255-49-9) | |
| DL50 orale rat | > 3000 mg/g |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé |
| | pH: 9,8 ± 0,5 (1%) |
| ndications complémentaires | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| ésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque de graves lésions des yeux. |
| | pH: 9,8 ± 0,5 (1%) |
| ensibilisation respiratoire ou cutanée | : Non classé |
| ndications complémentaires | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| lutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé |
| ndications complémentaires | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| cancérogénicité | : Non classé |
| ndications complémentaires | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| · | : Non classé |
| oxicité pour la reproduction | . INUIT Classe |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition unique)

Indications complémentaires

: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition répétée)

Indications complémentaires

: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Danger par aspiration

: Non classé

Indications complémentaires

: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine

et symptômes possibles

: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

CL50 poisson 1

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme : Non classé

> 70 mg/l

(aiguë)

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme : Non classé

(chronique)

| 960 mg/l 980 mg/l |
|--|
| • |
| 200 // (// |
| i80 mg/l waterflea |
| 000 mg/l |
| |
| 00 mg/l |
| 00 mg/l |
| 9-5/68213-23-0/68551-12-2/160901-19-9) |
| - 10 mg/l |
| - 10 mg/l |
| - 10 mg/l |
|)- - |

7/10 FR (français)

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| Percarbonate de sodium (15630-89-4) | | |
|---|--|-----------------------|
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 4,9 mg/l waterflea | |
| NOEC (aigu) | 2 mg/l | |
| Polycarboxylate (52255-49-9) | | |
| CL50 poisson 1 | > 500 mg/l (Leuciscus idus) | |
| CE50 Daphnie 1 | > 100 mg/l | |
| ErC50 (algues) | > 100 mg/l | |
| Alcool éthoxylé (157627-86-6/160901-19-9/68551-12-2/68439-50-9) | | |
| CL50 poisson 1 | 0,1 - 1 mg/l (Danio rerio - OESO 203 - ECHA) | |
| CE50 Daphnie 1 | 0,1 - 1 mg/l (Daphnia magna - ECHA) | |
| ErC50 (algues) 0,1 - 1 mg/l NOEC chronique poisson > 0,1 mg/l | | |
| | | NOEC chronique algues |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Alcool éthoxylé (157627-86-6/68439-50-9/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2/160901-19-9) | | |
|---|--------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité Facilement biodégradable, selon le test OCDE concerné. | | |
| Biodégradation | >= 90 % (mod. OECD 303A) | |
| Alcool éthoxylé (157627-86-6/160901-19-9/68551-12-2/68439-50-9) | | |
| Persistance et dégradabilité Facilement biodégradable. | | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Sulfate de sodium (7757-82-6) | | |
|---|--------------------------|--|
| Log Poe | -3 | |
| Alcool éthoxylé (157627-86-6/160901-19-9/68551-12-2/68439-50-9) | | |
| Potentiel de bioaccumulation | Pas de bio-accumulation. | |

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets / produits non utilisés : Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer

conformément aux règlements locaux en vigueur.

Code catalogue européen des déchets (CED) : 20 01 29* - détergents contenant des substances dangereuses

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| | _ | | | |
|----------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| ADR | | IMDG | IATA | |
| 14.1. | Numéro ONU | | | |
| Non app | plicable | Non applicable | Non applicable | |
| 14.2. | Désignation officielle de transport d | e l'ONU | | |
| Non app | plicable | Non applicable | Non applicable | |
| 14.3. | Classe(s) de danger pour le transpo | rt | | |
| Non applicable | | Non applicable | Non applicable | |
| 14.4. | Groupe d'emballage | | | |
| Non applicable | | Non applicable | Non applicable | |
| 14.5. | Dangers pour l'environnement | | | |
| Danger | eux pour l'environnement : Non | Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non | Dangereux pour l'environnement : Non | |
| | | Pas d'informations supplémentaires disponibles | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

FR (français) 8/10

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

- Transport maritime

Aucune donnée disponible

- Transport aérien

Aucune donnée disponible

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH ≥ 0,1 % / SCL

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

| Composant | % |
|---|--------|
| zéolites | 15-30% |
| Agents de blanchiment oxygénés | 5-15% |
| savon, polycarboxylates, agents de surface non ioniques | <5% |
| enzymes | |
| azurants optiques | |
| TOCOPHEROL | |
| BHT | |
| parfums | |

15.1.2. Directives nationales

France

| No ICPE | Installations classées Désignation de la rubrique | Code Régime | Rayon |
|---------|---|-------------|-------|
| 48.text | Non classifié | | |

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

| Rubrique | Élément modifié | Modification | Remarques |
|----------|---|--------------|-----------|
| 2 | | Modifié | |
| 3 | Composition/informations sur les composants | Modifié | |
| 4 | | Modifié | |
| 6 | | Modifié | |
| 7 | | Modifié | |
| 16 | Abréviations et acronymes | Ajouté | |
| 16 | Autres informations | Ajouté | |

Abréviations et acronymes:

| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route | |
|-------------------|---|--|
| ETA | Estimation de la toxicité aiguë | |
| CLP | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008 | |
| DMEL | Dose dérivée avec effet minimum | |
| DNEL | Dose dérivée sans effet | |
| EC50 | Concentration médiane effective | |
| ErC50 (algues) | ErC50 (algues) | |
| IATA | Association internationale du transport aérien | |
| IMDG | Code maritime international des marchandises dangereuses | |
| CL50 | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane) | |
| LD50 | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) | |

FR (français) 9/10

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| LOAEL | Dose minimale avec effet nocif observé |
|-------|---|
| NOAEC | Concentration sans effet nocif observé |
| NOAEL | Dose sans effet nocif observé |
| NOEC | Concentration sans effet observé |
| OECD | Organisation de coopération et de développement économiques |
| PBT | Persistant, bioaccumulable et toxique |
| PNEC | Concentration(s) prédite(s) sans effet |
| REACH | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006 |
| FDS | Fiche de données de sécurité |
| STP | Station d'épuration |
| vPvB | Très persistant et très bioaccumulable |

Autres informations

: Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée aux utilisateurs. De telles informations sont actuellement les meilleures à notre connaissance. Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et ne peut pas être valable en combinaison avec d'autres produits. Cette fiche de données de sécurité répond à la directive 1907/2006/EEC. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur. Le fabricant n'est pas responsable pour des pertes ou des dégats causés par l'utilisation de ces renseignements.

Texte intégral des phrases H et EUH:

| Toxio integral dee principal in et 2511. | | |
|--|---|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 | |
| Aquatic Acute 1 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1 | |
| Aquatic Chronic 3 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 | |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 | |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 | |
| Ox. Sol. 2 | Matières solides comburantes, catégorie 2 | |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 | |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3 | |
| H272 | Peut aggraver un incendie; comburant. | |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. | |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. | |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. | |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. | |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. | |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. | |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. | |

| Classification of procedure utilisee pour etablir la classification des melanges comormement au regiernent (CE) 12/2/2000 [CE1]. | | |
|--|------|-------------------|
| Eye Dam. 1 | H318 | Méthode de calcul |

SDS Christeyns (EC 2015/830)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

> 10/10 FR (français)