

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 : LESSIVE DESINFECTANTE TECHLINE
Code du produit : 194
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 : 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 S.A.
P.I. de la Vertonne
Boîte postale F-44120 Vertou
F-44120 VERTOU - France
T +33 (0)240 80 27 27 - F +33 (0)240 03 09 73
info@christeyns.be - 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

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Composants dangereux :

Alcool éthoxylé; Percarbonate de sodium; Disilicate de sodium

Mentions de danger (CLP) :

H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

LESSIVE DESINFECTANTE TECHLINE

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, un équipement de protection du visage, des gants de protection, des vêtements de protection.
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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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 éthyloxylé | (Numéro ° CAS) 68213-23-0 (Einecs nr) 500-201-8 (EG annex nr) / (N° REACH) / | 1 - 3 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| carbonate de sodium | (Numéro ° CAS) 497-19-8 (Einecs nr) 207-838-8 (EG annex nr) 011-005-00-2 (N° REACH) 01-2119485498-19 | 1 - 3 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Alcool éthyloxylé | (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 |
| 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 |

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 (N° REACH) 01-2119457268-30 | (10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

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 : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. 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 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.
Effets aigu de voie orale : Aucun effet important ou danger critique connu.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

LESSIVE DESINFECTANTE TECHLINE

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 : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Utiliser un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection chimiquement résistant.

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

Équipement 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

Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Balayer ou enlever à la pelle, mettre dans un récipient fermé pour élimination.

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 : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Garder l'emballage bien fermé quand le produit n'est pas utilisé.

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.

Matière(s) à éviter : Acides forts.

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

| Dipropylèneglycol (25265-71-8) | | |
|---|------------------------------------|--|
| Suisse | Nom local | Dipropylèneglycol / Dipropylenglykol |
| Suisse | VME (mg/m ³) | 140 mg/m ³ (i) |
| Suisse | VLE(mg/m ³) | 280 mg/m ³ (i) |
| Suisse | Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.11.2018 |
| BHT (2,6-di-tert-butyl-p-cresol) (128-37-0) | | |
| Belgique | Nom local | 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-méthylfenol (damp en aérosol) |
| Belgique | Valeur limite (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Belgique | Référence réglementaire | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018 |
| France | Nom local | 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol |
| France | VME (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| 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/m ³) | 10 mg/m ³ (i) |
| Suisse | VLE(mg/m ³) | 40 mg/m ³ (i) |
| Suisse | Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.11.2018 |
| Hydroxyde de sodium (1310-73-2) | | |
| Belgique | Nom local | Sodium (hydroxyde de) # Natriumhydroxide |

LESSIVE DESINFECTANTE TECHLINE

Fiche de données de sécurité

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

| Hydroxyde de sodium (1310-73-2) | | |
|--|--|---|
| Belgique | Valeur limite (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Belgique | Classification additionnelle | 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 effectuer 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 werkproces moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een 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/m ³) | 2 mg/m ³ |
| France | Note (FR) | Valeurs recommandées/admises |
| France | Référence réglementaire | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| Suisse | Nom local | Aetznatron (s. Natriumhydroxid) |
| Suisse | VME (mg/m ³) | 2 mg/m ³ 2 mg/m ³ |
| Suisse | VLE(mg/m ³) | 2 mg/m ³ 2 mg/m ³ |
| Suisse | Remarque | e(mg/m ³) - SS _c - Haut , OAW ^{KT} & Auge ^{KT} - NIOSH, OSHA |
| Suisse | Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.11.2018 |
| subtilysine (9014-01-1) | | |
| Suisse | Nom local | Subtilisine / Subtilisine |
| Suisse | VLE(mg/m ³) | 0,00006 mg/m ³ |
| Suisse | Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.11.2018 |
| N, N-diméthylformamide; diméthylformamide (68-12-2) | | |
| UE | Nom local | N,N Diméthylformamide |
| UE | IOELV TWA (mg/m ³) | 15 mg/m ³ |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 5 ppm |
| UE | IOELV STEL (mg/m ³) | 30 mg/m ³ |
| 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-Diméthylformamide |
| Belgique | Valeur limite (mg/m ³) | 15 mg/m ³ |
| Belgique | Valeur seuil (ppm) | 5 ppm |
| Belgique | Valeur courte durée (mg/m ³) | 30 mg/m ³ |
| Belgique | Valeur courte durée (ppm) | 10 ppm |
| Belgique | Classification additionnelle | 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/m ³) | 15 mg/m ³ (ex Diméthylformamide) |
| France | VME (ppm) | 5 ppm (ex Diméthylformamide) |
| France | VLE(mg/m ³) | 30 mg/m ³ (ex Diméthylformamide) |

LESSIVE DESINFECTANTE TECHLINE

Fiche de données de sécurité

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

| N, N-diméthylformamide; diméthylformamide (68-12-2) | | |
|--|------------------------------------|---|
| France | VLE (ppm) | 10 ppm (ex Diméthylformamide) |
| France | Note (FR) | Valeurs réglementaires 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 | Diméthylformamid (DMF) |
| Suisse | VME (mg/m ³) | 15 mg/m ³ |
| Suisse | VME (ppm) | 5 ppm |
| Suisse | VLE(mg/m ³) | 30 mg/m ³ |
| 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/m ³) | 10 mg/m ³ |
| France | Nom local | Titane (dioxyde de), en Ti |
| France | VME (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| France | Note (FR) | Valeurs recommandées/admises |
| Suisse | Nom local | Titandioxid |
| Suisse | VME (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Suisse | Remarque | a(mg/m ³) - SS _C - UAW - NIOSH, s. 1.8.2 |

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des 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)

Équipement 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 |
| Couleur | : Blanc + points bleus. |
| Odeur | : parfumée. |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : 10 ± 0.5 (1%) |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point/intervalle de fusion | : Aucune donnée disponible |
| 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) | : Aucune donnée disponible |
| Pression de la vapeur | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : Aucune donnée disponible |
| Densité | : 950 ± 100 g/l |

LESSIVE DESINFECTANTE TECHLINE

Fiche de données de sécurité

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

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Solubilité | : Eau: Soluble |
| 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

10.2. Stabilité chimique

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.4. Conditions à éviter

air humide.

10.5. Matières incompatibles

Ne jamais mélanger avec d'autres produits.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

| 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 |
| zéolite (1318-02-1) | |
| DL50 orale rat | 10000 (≥ 10000) mg/kg |
| Polycarboxylate (52255-49-9) | |
| DL50 orale rat | > 3000 mg/g |
| Percarbonate de sodium (15630-89-4) | |
| DL50 orale | 1034 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| Alcool éthoxylé (68213-23-0) | |
| DL50 orale rat | > 300 mg/kg |

| | |
|--|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé pH: 10 ± 0.5 (1%) |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque de graves lésions des yeux. pH: 10 ± 0.5 (1%) |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Non classé |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé |
| Cancérogénicité | : Non classé |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé |

LESSIVE DESINFECTANTE TECHLINE

Fiche de données de sécurité

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé
(exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé
(exposition répétée)

Danger par aspiration : Non classé

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aquatique aiguë : Non classé

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Non classé

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 | 0,14 mg/l (CESIO) |

Sulfate de sodium (7757-82-6)

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| CL50 poisson 1 | 7960 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 4580 mg/l |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 4580 mg/l waterflea |
| CE50 autres organismes aquatiques 2 | 1900 mg/l |

Bicarbonate de sodium (144-55-8)

| | |
|----------------|-----------|
| CL50 poisson 1 | 7100 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 4100 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 |

Percarbonate de sodium (15630-89-4)

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| CL50 poisson 1 | > 70 mg/l |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 4,9 mg/l waterflea |
| NOEC (aigu) | 2 mg/l |

Alcool éthoxylé (68213-23-0)

| | |
|-----------------------------------|----------|
| CL50 poisson 1 | > 1 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | > 1 mg/l |
| CEr50 (autres plantes aquatiques) | > 1 mg/l |

12.2. Persistance et dégradabilité

LESSIVE DESINFECTANTE TECHLINE

| | |
|------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 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 d'un fabricant de détergents. |
|------------------------------|--|

Alcool éthoxylé (157627-86-6/160901-19-9/68551-12-2/68439-50-9)

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |
|------------------------------|---------------------------|

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Alcool éthoxylé (157627-86-6/160901-19-9/68551-12-2/68439-50-9)

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Pas de bio-accumulation. |
|------------------------------|--------------------------|

Sulfate de sodium (7757-82-6)

| | |
|---------|----|
| Log Poe | -3 |
|---------|----|

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

LESSIVE DESINFECTANTE TECHLINE

Fiche de données de sécurité

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

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

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 applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | |
| Dangereux 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

- 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 $\geq 0,1\%$ / SCL

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

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

| Composant | % |
|---|-------|
| Agents de blanchiment oxygénés, zéolites | 5-15% |
| agents de surface non ioniques, polycarboxylates, savon | <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 | | |

LESSIVE DESINFECTANTE TECHLINE

Fiche de données de sécurité

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

| Rubrique | Élément modifié | Modification | Remarques |
|----------|-----------------|--------------|-----------|
| 2 | | Modifié | |
| 3 | | Modifié | |
| 4 | | Modifié | |
| 6 | | Modifié | |
| 7 | | Modifié | |

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 dégâts causés par l'utilisation de ces renseignements.

Texte intégral des phrases H et EUH:

| | |
|---------------------|---|
| 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 et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|------------|------|-------------------|
| 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.