

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 : Selox Merino
Code du produit : 711
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**

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 NV
Afrikalaan 182
9000 GENT - België
T +32 (0)9/ 223 38 71 - F +32 (0)9/ 233 03 44
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, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal) |
| France | ORFILA | | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |
| 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
Aquatic Chronic 3 H412
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

Selox Merino

Fiche de Données de Sécurité

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

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

| | |
|-------------------------------|---|
| Mention d'avertissement (CLP) | : Danger |
| Composants dangereux | : Alcool éthoxylé |
| Mentions de danger (CLP) | : H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Conseils de prudence (CLP) | : P280 - Porter un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage. 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. P501 - Éliminer le contenu dans une installation de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. |
| Phrases EUH | : EUH208 - Contient 3,7-diméthyl-1,6-octadien-3-ol (linalool), Linalyl acetate. Peut produire une réaction allergique. |

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] |
|--|---|---------|--|
| 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) | 10 – 30 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, CH, FR) | (Numéro ° CAS) 34590-94-8 (Einecs nr) 252-104-2 (N° REACH) 01-2119450011-60 | 5 – 10 | Non classé |
| Alcool éthoxylé propoxylé | (Numéro ° CAS) 120313-48-6 / 68551-13-3 (Einecs nr) 639-733-1 / 614-582-4 (EG annex nr) / (N° REACH) Polymer | 3 – 5 | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Linalyl acetate | (Numéro ° CAS) 115-95-7 (Einecs nr) 204-116-4 (N° REACH) 01-2119454789-19 | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| 3,7-diméthyl-1,6-octadien-3-ol (linalool) | (Numéro ° CAS) 78-70-6 (Einecs nr) 201-134-4 (N° REACH) 01-2119474016-42 | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux

: En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.

Inhalation

: Eloigner du lieu d'exposition, si possible à l'air libre et coucher la victime.

Contact avec la peau

: Oter immédiatement tout vêtement ou chaussure souillés. Laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Faire appel à un médecin.

Selox Merino

Fiche de Données de Sécurité

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

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 : Ne présente pas de risques particuliers dans les conditions normales d'hygiène industrielle.

Effets aigu de peau : A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

Effets aigu des yeux : Provoque de graves lésions des yeux.

Effets aigu de voie orale : Ne présente pas de risques particuliers dans les conditions normales d'hygiène industrielle.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Danger d'explosion : Non applicable.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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. Eviter que le produit ne pénètre dans les égouts.

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 : Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés à proximité de tout endroit où il y a risque d'exposition.

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 uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.

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

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)

UE - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Nom local | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol |
| IOELV TWA (mg/m ³) | 308 mg/m ³ |
| IOELV TWA (ppm) | 50 ppm |
| Notes | Skin |
| Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |

Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

| | |
|-----------|---|
| Nom local | Dipropylèneglycolmonométhyléther # Dipropyleenglycolmonométhylether |
|-----------|---|

Selox Merino

Fiche de Données de Sécurité

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

| | |
|------------------------------------|---|
| Valeur limite (mg/m ³) | 308 mg/m ³ |
| Valeur seuil (ppm) | 50 ppm |
| 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. |
| Référence réglementaire | Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020 |

France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

| | |
|--------------------------|---|
| Nom local | (2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol |
| VME (mg/m ³) | 308 mg/m ³ |
| VME (ppm) | 50 ppm |
| Note (FR) | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée |
| Référence réglementaire | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487) |

Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

| | |
|--------------------------|---|
| Nom local | Oxyde de dipropylèneglycolméthyle (mélange d'isomères) / Dipropylenglykolmethylether (Isomerengemisch) [Bis-2-methoxypropylether] |
| VME (mg/m ³) | 300 mg/m ³ |
| VME (ppm) | 50 ppm |
| VLE(mg/m ³) | 300 mg/m ³ |
| VLE (ppm) | 50 ppm |
| Toxicité critique | VR, Yeux, Nez |
| Remarque | NIOSH |
| Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.01.2020 |

Limonène (5989-27-5)

Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Nom local | D-Limonène / D-Limonen |
| VME (mg/m ³) | 40 mg/m ³ |
| VME (ppm) | 7 ppm |
| VLE(mg/m ³) | 80 mg/m ³ |
| VLE (ppm) | 14 ppm |
| Toxicité critique | Foie |
| Notation | S, SS _C |
| Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.01.2020 |

BHT (2,6-di-tert-butyl-p-cresol) (128-37-0)

Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

| | |
|------------------------------------|--|
| Nom local | 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aérosol) # Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aérosol) |
| Valeur limite (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Référence réglementaire | Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020 |

France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

| | |
|--------------------------|--|
| Nom local | 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol |
| VME (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Note (FR) | Valeurs recommandées/admises |
| Référence réglementaire | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |

Selox Merino

Fiche de Données de Sécurité

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

| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
|---|---|
| Nom local | Butylhydroxytoluène (BHT) / Butylhydroxytoluol (BHT) [2,6-Di-tert-butyl-4-kresol] |
| VME (mg/m³) | 10 mg/m³ (i) |
| VLE(mg/m³) | 40 mg/m³ (i) |
| Toxicité critique | Foie |
| Notation | C1 [#] _B , SS _C |
| Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.01.2020 |

| ALPHA-PINENES (80-56-8) | |
|---|--|
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Essence de térébenthine et monoterpènes sélectionnés # Terpentijn en geselecteerde monoterenen |
| Valeur seuil (ppm) | 20 ppm |
| Référence réglementaire | Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020 |

| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
|---|--|
| Nom local | Essence de térébenthine [alpha-pinène, bêta-pinène, delta-3-carène] / Terpentinol [alpha-Pinen, beta-Pinen, delta-3-Caren] |
| VME (mg/m³) | 112 mg/m³ |
| VME (ppm) | 20 ppm |
| VLE(mg/m³) | 224 mg/m³ |
| VLE (ppm) | 40 ppm |
| Toxicité critique | Vessie |
| Notation | R, S |
| Remarque | NIOSH |
| Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.01.2020 |

| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9) | |
|--|---|
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle et 2,3-dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle, 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle] / 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on [2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on] |
| VME (mg/m³) | 0,2 mg/m³ (i) |
| VLE(mg/m³) | 0,4 mg/m³ (i) |
| Toxicité critique | VRS, Peau, Yeux |
| Notation | S, SS _C |
| Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.01.2020 |

8.2. Contrôles de l'exposition

| Protection des mains: |
|---|
| des gants en PVC, résistant chimiquement (selon la norme Européenne 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 minimum (EN 13034) Equipement de type 6 |

Selox Merino

Fiche de Données de Sécurité

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

Protection des voies respiratoires:

Bien ventiler

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|------------------------------------|
| Etat physique | : Liquide |
| Etat physique/Forme | : Liquide. |
| Couleur | : jaune clair. |
| Odeur | : parfumée. |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : 5,3 ± 0,5 (100%); 5,8 ± 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 | : 100,4 °C (OECD 103 DSC) |
| Point d'éclair | : > 61 °C 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 | : 1010 kg/l |
| Solubilité | : Aucune donnée disponible |
| Log Poe | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : 0,045 mm ² /s |
| Viscosité, dynamique | : 45 mPa·s |
| 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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 |

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 |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |
| ETA CLP (voie orale) | 300 mg/kg de poids corporel |

Selox Merino

Fiche de Données de Sécurité

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

Alcool éthoxylé propoxylé (120313-48-6 / 68551-13-3)

| | |
|------------------|--------------|
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |

(2-méthoxyméthylethoxy)propanol (34590-94-8)

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 13000 – 14000 mg/kg |
| ETA CLP (voie cutanée) | 13000 mg/kg de poids corporel |

3,7-diméthyl-1,6-octadien-3-ol (linalool) (78-70-6)

| | |
|------------------------|------------------------------|
| DL50 orale | 2790 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 5610 mg/kg |
| ETA CLP (voie cutanée) | 5610 mg/kg de poids corporel |

| | |
|---|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé pH: 5,3 ± 0,5 (100%); 5,8 ± 0,5 (1%) |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque de graves lésions des yeux. pH: 5,3 ± 0,5 (100%); 5,8 ± 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 |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé |
| Danger par aspiration | : Non classé |

Selox Merino

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Viscosité, cinématique | 0,045 mm ² /s |
|------------------------|--------------------------|

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Alcool éthoxylé (157627-86-6/68439-50-9/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2/160901-19-9)

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| CL50 poisson 1 | 1 – 10 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 1 – 10 mg/l |
| CEr50 (autres plantes aquatiques) | 1 – 10 mg/l |

Alcool éthoxylé propoxylé (120313-48-6 / 68551-13-3)

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| CL50 poisson 1 | 1 – 10 mg/l (Leuciscus idus) |
| CE50 Daphnie 1 | 0,22 – 0,75 mg/l (OECD 202) |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 0,1 – 1 mg/l |
| CEr50 (autres plantes aquatiques) | 0,1 – 1 mg/l |

Selox Merino

Fiche de Données de Sécurité

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

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| NOEC (chronique) | 0,25 mg/l |
| NOEC chronique crustacé | 0,25 mg/l (Daphnia Magnia) |

(2-méthoxyméthylethoxy)propanol (34590-94-8)

| | |
|-----------------------------------|------------|
| CE50 Daphnie 1 | 1,919 mg/l |
| CEr50 (autres plantes aquatiques) | > 969 mg/l |

12.2. Persistance et dégradabilité

Selox Merino

| | |
|------------------------------|--|
| 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 (157627-86-6/68439-50-9/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2/160901-19-9)

| | |
|------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable, selon le test OCDE concerné. |
| Biodégradation | ≥ 90 % (mod. OECD 303A) |

Alcool éthoxylé propoxylé (120313-48-6 / 68551-13-3)

| | |
|----------------|--------|
| Biodégradation | > 60 % |
|----------------|--------|

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Alcool éthoxylé propoxylé (120313-48-6 / 68551-13-3)

| | |
|---|-------------|
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | 1,9 Poisson |
| Log Poe | 5,47 |

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

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 |

Selox Merino

Fiche de Données de Sécurité

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

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

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

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

Fragrances allergisantes > 0,01%:

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL
LINALOOL
CITRONELLOL
HEXYL CINNAMAL
LIMONENE
CITRAL
COUMARIN

Règlement détergents (648/2004/CE): Étiquetage du contenu:

| Composant | % |
|---|--------|
| agents de surface non ioniques | 15-30% |
| agents de surface anioniques, polycarboxylates | <5% |
| METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE | |
| BHT | |
| TBHQ | |
| TOCOPHEROL | |
| parfums | |
| BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL | |
| LINALOOL | |
| CITRONELLOL | |
| HEXYL CINNAMAL | |
| LIMONENE | |
| CITRAL | |
| COUMARIN | |

15.1.2. Directives nationales

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

Selox Merino

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

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

| Indications de changement: | | | |
|----------------------------|---|--------------|-----------|
| Rubrique | Élément modifié | Modification | Remarques |
| 1.1 | Nom | Modifié | |
| 2.1 | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Modifié | |
| 2.2 | Conseils de prudence (CLP) | Ajouté | |
| 2.2 | Mention d'avertissement (CLP) | Ajouté | |
| 2.2 | Phrases EUH | Ajouté | |
| 2.2 | Pictogrammes de danger (CLP) | Ajouté | |
| 2.2 | Mentions de danger (CLP) | Ajouté | |
| 4.1 | Contact avec les yeux | Modifié | |
| 5.1 | Moyens d'extinction appropriés | Ajouté | |
| 5.3 | Protection en cas d'incendie | Ajouté | |
| 6.2 | Précaution(s) pour la protection de l'environnement | Modifié | |
| 6.3 | Procédés de nettoyage | Ajouté | |
| 7.1 | Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | Ajouté | |
| 7.1 | Mesures d'hygiène | Ajouté | |
| 7.2 | Conditions de stockage | Ajouté | |
| 9.1 | Point d'éclair | Modifié | |
| 9.1 | Densité | Ajouté | |
| 9.1 | Densité relative | Enlevé | |
| 9.1 | Viscosité, dynamique | Ajouté | |
| 12.2 | Persistance et dégradabilité | Ajouté | |
| 14.4 | Groupe d'emballage (IMDG) | Enlevé | |
| 15.2 | Évaluation de la sécurité chimique | Ajouté | |
| 16 | Abréviations et acronymes | 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) |
| LOAEL | Dose minimale avec effet nocif observé |
| NOAEC | Concentration sans effet nocif observé |

Selox Merino

Fiche de Données de Sécurité

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

| | |
|-------|---|
| 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 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 2 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2 |
| 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 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| EUH208 | Contient 3,7-diméthyl-1,6-octadien-3-ol (linalool), Linalyl acetate. Peut produire une réaction allergique. |

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

| | | |
|-------------------|------|-------------------|
| Eye Dam. 1 | H318 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Méthode de calcul |

FDS UE (Annexe II REACH)

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.