

CORILUX FERLAC

Date d'établissement de la FDS : 29-04-2015, entrée en vigueur immédiate

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

- 1.1 Identificateur de produit:** CORILUX FERLAC
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**
Utilisations identifiées pertinentes: Peinture
Utilisations déconseillées: Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la section 7.3
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:** CORODIS SARL
Z.I. La Plagne 42123 ST CYR
DE FAVIERES – France
Tél.: +33 (0) 4 77 62 04 17
Fax: +33 (0) 4 77 62 07 91
Corodis.sds@orange.fr
www.corodis.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence:** (serveur ORFILA de l'INRS) Disponible 7j/7 et 24h/24
Informations limités aux intoxications 01 45 42 59 59

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange:**
- Directives 67/548/EC et 1999/45/EC:**
La classification du produit a été établie en conformité avec la Directive 67/548/EC et la Directive 1999/45/EC, en adaptant leurs dispositions au Règlement (EC) n°1907/2006 Règlement REACH).
R10 - Inflammable
R66 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
R67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
- Règlement n° 1272/2008 (CLP):**
La classification de ce produit a été réalisée conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP).
Flam. Liq. 3: Liquides inflammables, Catégorie 3
STOT SE 3: Toxicité spécifique avec effets de somnolence et vertiges (exposition unique), Catégorie 3
- 2.2 Éléments d'étiquetage:**
- Directives 67/548/EC et 1999/45/EC:**
- Phrases R:**
R10: Inflammable
R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
- Phrases S:**
S36: Porter un vêtement de protection approprié.
S43: En cas d'incendie, utiliser de la poudre polyvalente ABC
S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- Informations complémentaires:**
P99: Contient 2-butanone-oxime. Peut provoquer une réaction allergique
- Règlement n° 1272/2008 (CLP):**
Attention
-  
- Indications de danger:**
Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables
STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges
- Conseils de prudence:**

CORILUX FERLAC

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS (suite)

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer
P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher
P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer
P370+P378: En cas d'incendie: Utiliser de la poudre polyvalente ABC pour l'extinction.
P405: Garder sous clef
P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation actuelle de traitement des déchets

Informations complémentaires:

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
EUH208: Contient 2-butanone-oxime. Peut produire une réaction allergique

Substances qui contribuent à la classification

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcènes, iso-alcènes, cycliques, aromatiques <2%; 1-méthoxy-2-propanol; Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, < 0.1 % EC 200-753-7

2.3 Autres dangers:

Pas pertinent

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION CONCERNANT LES COMPOSANTS

Description chimique: Mélange à base de résine alquidique moyenne en huile en dissolvants

Composants:

Conformément à l'Annexe II du Règlement (EC) n°1907/2006 (point 3), le produit contient:

| Identification | Nom chimique /classification | Concentration |
|--|--|----------------------|
| CAS: Non concerné EC: 919-857-5 Index: Non concerné | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcènes, iso-alcènes, cycliques, aromatiques <2% Auto classifiée | 25 - <50 % |
| | Directives 67/548/EC Xn: R65; R10; R66; R67 | |
| | Règlement 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Danger | |
| CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 Index: 603-064-00-3 REACH:01-2119490979-12-XXXX | 1-méthoxy-2-propanol ATP ATP01 | <1 % |
| | Directives 67/548/EC R10; R67 | |
| | Règlement 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Attention | |
| CAS: 64742-82-1 EC: 265-185-4 Index: 649-330-00-2 REACH:01-2119490979-12-XXXX | Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, < 0.1 % EC 200-753-7 ATP ATP05 | <1 % |
| | Directives 67/548/EC N: R51/53; Xn: R65; R10; R66; R67 | |
| | Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Danger | |
| CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 Index: 616-014-00-0 REACH:01-2119490979-12-XXXX | 2-butanone-oxime ATP CLP00 | <1 % |
| | Directives 67/548/EC Carc. Cat 3: R40; Xi: R41, R43; Xn: R21 | |
| | Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H312; Carc. 2: H351; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317 - Danger | |
| CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 Index: 603-014-00-0 REACH:01-2119490979-12-XXXX | Butylglycol ATP CLP00 | <1 % |
| | Directives 67/548/EC Xi: R36/38; Xn: R20/21/22 | |
| | Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Attention | |
| CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 Index: Non concerné | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol Non classifiée | <1 % |
| | Directives 67/548/EC | |
| | Règlement 1272/2008 | |

Pour approfondir l'information sur la dangerosité de la substance, lire les chapitres 8, 11, 12 et 16.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours:

Les symptômes résultant d'une intoxication peuvent survenir après l'exposition, raison pour laquelle, en cas de doute, toute exposition directe du produit chimique ou persistance de la gêne exige des soins médicaux, en fournissant la FDS du produit concerné.

Par inhalation:

CORILUX FERLAC**SECTION 4: PREMIERS SECOURS (suite)**

Transporter immédiatement la victime à l'air frais et la maintenir au repos. Dans les cas graves tels qu'un arrêt cardiaque et respiratoire, des techniques de respiration artificielle seront exécutées (respiration bouche à bouche, massage cardiaque, apport d'oxygène, etc.) en exigeant immédiatement les soins d'un médecin.

Par contact cutané:

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés, rincer la peau ou, si besoin, doucher abondamment la personne concernée à l'eau froide et au savon neutre. En cas d'affection importante, consulter un médecin. Si le mélange produit des brûlures ou une congélation, ne pas retirer les vêtements car la lésion produite pourrait empirer si ceux-ci sont collés à la peau. Dans le cas où des ampoules se formeraient sur la peau, celles-ci ne doivent jamais être percées car cela augmenterait le risque d'infection. **Par contact avec les yeux:**

Rincer les yeux avec de l'eau en abondance à température ambiante au minimum pendant 15 minutes. Éviter que la personne affectée se frotte ou ferme les yeux. Si la personne accidentée utilise des lentilles de contact, celles-ci devront être enlevées à condition qu'elles ne soient pas collées aux yeux, auquel cas, cela pourrait provoquer des lésions supplémentaires. Dans tous les cas et après nettoyage, il faudra se rendre chez un médecin le plus rapidement possible muni de la FDS du produit.

Par ingestion:

Ne pas provoquer de vomissement. En cas de vomissement, maintenir la tête penchée en avant pour éviter toute aspiration. Maintenir la personne affectée au repos. Rincer la bouche et la gorge, vu qu'il est possible qu'elles aient été touchées lors de l'ingestion.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Les effets aigus et à retardement sont ceux signalés dans les paragraphes 2 et 11.

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

Pas pertinent

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**5.1 Moyens d'extinction:**

Utiliser de préférence des extincteurs à poudre polyvalente (poudre ABC), sinon utiliser des extincteurs à poudre physique ou à base de dioxyde de carbone (CO₂). IL N'EST PAS RECOMMANDÉ d'utiliser des jets d'eau pour l'extinction.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

La réaction suite à la combustion ou décomposition thermique peut s'avérer très toxique et par conséquent, représenter un risque très élevé pour la santé.

5.3 Conseils aux pompiers:

En fonction de l'ampleur de l'incendie, il pourra être nécessaire de porter des vêtements de protection intégrale ainsi qu'un équipement respiratoire personnel. Disposer d'un minimum d'installations d'urgence ou d'éléments d'intervention (couvertures ignifuges, trousse à pharmacie...) selon la Directive 89/654/EC.

Dispositions supplémentaires:

Intervenir conformément au Plan d'Urgences Intérieur et aux Fiches d'information relatives aux interventions en cas d'accidents et autres urgences. Supprimer toute source d'ignition. En cas d'incendie, réfrigérer les récipients et les réservoirs de stockage des produits susceptibles de s'enflammer, et exploser résultant des températures élevées. Éviter le déversement des produits servant à éteindre l'incendie en milieu aquatique.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**

Isoler les fuites à condition qu'il n'y ait pas de risque supplémentaire pour les personnes en charge de cette tâche. Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir chapitre 8). Éviter en priorité toute formation de mélanges vapeur-air inflammables, par ventilation ou utilisation d'agent d'inertisation. Supprimer toute source d'ignition. Éliminer les décharges électrostatiques provoquées par l'interconnexion de toutes les surfaces conductrices sur lesquelles de l'électricité statique peut apparaître, le tout connecté à la terre.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter impérativement tout type de déversement en milieu aquatique. Conserver le produit absorbé dans des récipients hermétiques. Notifier à l'autorité compétente en cas de déversements considérables.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Nous préconisons:

CORILUX FERLAC

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE (suite)

Absorber le déversement au moyen de sable ou d'un absorbant inerte et le mettre en lieu sûr. Ne pas absorber au moyen de sciure ou autres absorbants combustibles. Pour toute autre information relative à l'élimination, consulter le chapitre 13.

6.4 Référence à d'autres sections:

Voir les articles 8 et 13.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

A. Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques au travail. Maintenir les récipients hermétiques. Contrôler les écoulements et déchets, élimination par des méthodes sûres (chapitre 6). Éviter le déversement libre à partir du récipient. Maintenir les lieux ordonnés et propres, où sont manipulés les produits dangereux.

B. Recommandations techniques pour la prévention des incendies et des explosions.

Transvaser dans un lieu correctement ventilé, de préférence au moyen d'une extraction localisée. Contrôler totalement les foyers inflammable (téléphones portables, étincelles,...) et ventiler lors des opérations de nettoyage. Éviter toute atmosphère dangereuse à l'intérieur des récipients, dans la mesure du possible. Transvaser lentement pour éviter de causer des décharges électrostatiques. En cas de décharges électrostatiques: garantir une connexion équipotentielle parfaite, utiliser des prises terre systématiquement, ne pas porter des vêtements de travail en fibres acryliques, privilégiant des vêtements en coton et des bottes. Respecter les exigences de base, en matière de sécurité pour équipements et systèmes définis dans la Directive 94/9/EC (Décret Numéro 96-1010) ainsi que les dispositions minimum pour garantir la protection de la sécurité et la santé des employés selon les critères retenus dans la Directive 1999/92/EC (Décret n° 2002/1553). Consulter le chapitre 10 concernant les conditions et les matières à éviter.

C. Recommandations techniques pour la prévention des risques ergonomiques et toxicologiques.

Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration

D. Recommandations techniques pour la prévention des risques environnementaux

Il est recommandé de disposer de matériel absorbant à proximité du produit (Voir chapitre 6.3)

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

A. Mesures techniques de stockage

Température minimale: 5 °C

Température maximale: 30 °C

Durée maximale: 6 mois

B. Conditions générales de stockage

Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments. Pour obtenir des informations supplémentaires voir chapitre 10.5

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

A l'exception des indications déjà spécifiées, il n'est pas nécessaire de suivre des recommandations spéciales concernant l'usage de ce produit.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle:

Substances dont les valeurs limites d'exposition professionnelle doivent être contrôlées sur le lieu de travail (INRS):

| Identification | Valeurs limites environnementales limites | |
|---|---|-----------------------|
| | VME | VLCT |
| 1-méthoxy-2-propanol CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 | 50 ppm | 188 mg/m ³ |
| | 100 ppm | 375 mg/m ³ |
| | Année 2014 | |
| Butylglycol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 | 10 ppm | 49 mg/m ³ |
| | 50 ppm | 246 mg/m ³ |
| | Année 2014 | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | 50 ppm | 308 mg/m ³ |
| | Année 2014 | |
| | Année 2014 | |

DNEL (Travailleurs):

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

CORILUX FERLAC

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

| Identification | | Courte exposition | | Longue exposition | |
|---|------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| | | Systémique | Local | Systémique | Local |
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcènes, iso-alcènes, cycliques, aromatiques <2% CAS: Non concerné EC: 919-857-5 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 300 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 1500 mg/m ³ | Pas pertinent |
| 1-méthoxy-2-propanol CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 50,6 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | 553,5 mg/m ³ | 369 mg/m ³ | Pas pertinent |
| 2-butanone-oxime CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | 2,5 mg/kg | Pas pertinent | 1,3 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 9 mg/m ³ | 3,33 mg/m ³ |
| Butylglycol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | 89 mg/kg | Pas pertinent | 75 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | 663 mg/m ³ | 246 mg/m ³ | 98 mg/m ³ | Pas pertinent |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 65 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 310 mg/m ³ | Pas pertinent |

DNEL (Population):

| Identification | | Courte exposition | | Longue exposition | |
|---|------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| | | Systémique | Local | Systémique | Local |
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcènes, iso-alcènes, cycliques, aromatiques <2% CAS: Non concerné EC: 919-857-5 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 300 mg/kg | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 300 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 900 mg/m ³ | Pas pertinent |
| 1-méthoxy-2-propanol CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 3,3 mg/kg | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 18,1 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 43,9 mg/m ³ | Pas pertinent |
| 2-butanone-oxime CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| | Cutanée | 1,5 mg/kg | Pas pertinent | 0,78 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 2,7 mg/m ³ | 2 mg/m ³ |
| Butylglycol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 | Oral | 13,4 mg/kg | Pas pertinent | 3,2 mg/kg | Pas pertinent |
| | Cutanée | 44,5 mg/kg | Pas pertinent | 38 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | 426 mg/m ³ | 123 mg/m ³ | 49 mg/m ³ | Pas pertinent |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 1,67 mg/kg | Pas pertinent |
| | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 15 mg/kg | Pas pertinent |
| | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 37,2 mg/m ³ | Pas pertinent |

PNEC:

| Identification | | | | | |
|--|--------------|---------------|------------------------|---------------|--|
| 1-méthoxy-2-propanol CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 | STP | 100 mg/L | Eau douce | 10 mg/L | |
| | Sol | 5,49 mg/kg | Eau de mer | 1 mg/L | |
| | Intermittent | 100 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 52,3 mg/kg | |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 5,2 mg/kg | |
| 2-butanone-oxime CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 | STP | 177 mg/L | Eau douce | 0,256 mg/L | |
| | Sol | Pas pertinent | Eau de mer | Pas pertinent | |
| | Intermittent | 0,118 mg/L | Sédiments (Eau douce) | Pas pertinent | |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | Pas pertinent | |
| Butylglycol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 | STP | 463 mg/L | Eau douce | 8,8 mg/L | |
| | Sol | 3,13 mg/kg | Eau de mer | 0,88 mg/L | |
| | Intermittent | 9,1 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 34,6 mg/kg | |
| | Oral | 20 g/kg | Sédiments (Eau de mer) | Pas pertinent | |

CORILUX FERLAC

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

| Identification | | | | |
|---------------------------------|--------------|---------------|------------------------|------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | STP | 4168 mg/L | Eau douce | 19 mg/L |
| CAS: 34590-94-8 | Sol | 2,74 mg/kg | Eau de mer | 1,9 mg/L |
| EC: 252-104-2 | Intermittent | 190 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 70,2 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 7,02 mg/kg |

8.2 Contrôles de l'exposition:

A. Mesures générales de sécurité et d'hygiène sur le lieu de travail

Conformément à l'ordre de priorité concernant la surveillance de l'exposition professionnelle, l'extraction localisée dans la zone de travail est recommandée comme mesure de protection collective pour éviter de dépasser les limites d'exposition professionnelle. Dans le cas où des équipements de protection individuelle seraient utilisés, ils doivent posséder le "marquage CE". Pour plus de renseignements sur les équipements de protection individuelle (stockage, utilisation, nettoyage, entretien, type de protection,...) consulter la brochure d'informations fournie par le fabricant de l'EPI. Les indications formulées dans ce point concernent le produit pur. Les mesures de protection concernant le produit dilué pourront varier en fonction de son degré de dilution, utilisation, méthode d'application, etc. Pour déterminer l'obligation d'installer des douches de sécurité et/ou des rince-œil de secours dans les entrepôts, respecter règlementation concernant le stockage de produits chimiques applicable dans chaque cas. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 7.1 et 7.2.

Toute l'information contenue ici est une recommandation qui nécessite d'une spécification de la part des services de prévention des risques de travail, étant inconnu si la société dispose de mesures supplémentaires.

B. Protection respiratoire.

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|--|--|--|---------------------|---|
|  Protection des voies respiratoires obligatoire | Masque auto filtrant contre les gaz et les vapeurs |  | EN 405:2001+A1:2009 | À remplacer dès lors qu'une odeur ou un goût du produit contaminant à l'intérieur du masque ou de l'adaptateur facial est détecté. Quand le produit contaminant ne présente pas les avertissements corrects, il est recommandé d'utiliser des équipements isolants. |

C. Protection spécifique pour les mains.

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|---|---|---|---|---|
|  Protection des mains obligatoire | Gants de protection chimique, non jetable |  | EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009 | Le temps d'imprégnation (Breakthrough Time) indiqué par le fabricant doit être supérieur au temps d'utilisation du produit. Ne pas utiliser des crèmes protectrices après tout contact du produit avec la peau. |

D. Protection du visage et des yeux

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|---|--------------|---|---|--|
|  Protection du visage obligatoire | Écran facial |  | EN 166:2001 EN 167:2001 EN 168:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN ISO 4007:2012 | Nettoyer quotidiennement et désinfecter régulièrement en suivant les instructions du fabricant. À utiliser s'il y a un risque d'éclaboussements. |

E. Protection du corps

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|---|--|---|---|--|
|  Protection du corps obligatoire | Vêtement de protection en cas de risques chimiques, antistatique et ignifuge |  | EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2001 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994 | Réservé strictement à un usage professionnel. Nettoyer régulièrement en suivant les instructions du fabricant. |
|  Protection des pieds obligatoire | Chaussures de sécurité contre tout risque chimique, à propriétés antistatiques et résistant à la chaleur |  | EN 13287:2008 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2006 EN ISO 20344:2011 | Remplacer les bottes en présence de n'importe quel indice d'usure. |

F. Mesures complémentaires d'urgence

CORILUX FERLAC

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

| Mesure d'urgence | normes | Mesure d'urgence | normes |
|---|--------------------------------|---|-------------------------------|
|  Douche d'urgence | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002 |  Rince œil | DIN 12 899 ISO 3864-1:2002 |

Contrôles sur l'exposition de l'environnement:

En vertu de la législation communautaire sur la protection environnementale, il est recommandé d'éviter tout déversement du produit mais aussi de son emballage dans l'environnement. Pour obtenir des informations supplémentaires voir chapitre 7.1.D

Composés organiques volatiles:

Conformément à l'application de la Directive 1999/13/EC, ce produit offre les caractéristiques suivantes:

C.O.V. (1999/13/CE): 38,13 % poids

Concentration de C.O.V. à 20 °C: 392,5 kg/m³ (392,5 g/L)

°C:

Nombre moyen de carbone: 9,88

Poids moléculaire moyen: 144,53 g/mol

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Pour plus d'informations voir la fiche technique du produit.

Aspect physique:

État physique à 20 °C: Liquide

Aspect: Visqueux

Couleur: Non disponible

Odeur: Non disponible

Volatilité:

Température d'ébullition à pression atmosphérique: 169 °C

Pression de vapeur à 20 °C: 219 Pa

Pression de vapeur à 50 °C: 1886 Pa (2 kPa)

Taux d'évaporation à 20 °C: Pas pertinent *

Caractéristiques du produit:

Masse volumique à 20 °C: 1029 kg/m³

Densité relative à 20 °C: 1,029

Viscosité dynamique à 20 °C: 2000 cP

Viscosité cinématique à 20 °C: Pas pertinent *

Viscosité cinématique à 40 °C: >20,5 cSt

Concentration: Pas pertinent *

pH: Pas pertinent *

Densité de vapeur à 20 °C: Pas pertinent *

Coefficient de partage n-octanol/eau à 20 °C: Pas pertinent *

Solubilité dans l'eau à 20 °C: Pas pertinent *

Propriété de solubilité: Pas pertinent *

Température de décomposition: Pas pertinent *

Point de fusion/point de congélation: Pas pertinent *

Inflammabilité:

Point d'éclair: 39 °C

Température d'auto-ignition: 238 °C

*Non applicable en raison de la nature du produit, ne fournissant pas les informations de propriétés de sa dangerosité.

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

CORILUX FERLAC

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

Limite d'inflammabilité inférieure: Non disponible
Limite d'inflammabilité supérieure: Non disponible

9.2 Autres informations:

Tension superficielle à 20 °C: Pas pertinent *
Indice de réfraction: Pas pertinent *

*Non applicable en raison de la nature du produit, ne fournissant pas les informations de propriétés de sa dangerosité.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité:

Pas de réactions dangereuses sont attendues si le stockage respecte les instructions techniques des produits chimiques. Voir la section 7.

10.2 Stabilité chimique:

Chimiquement stable dans les conditions de stockage, manipulation et utilisation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

En conditions normales, pas de réactions dangereuses susceptibles de produire une pression ou des températures excessives.

10.4 Conditions à éviter:

Applicables pour manipulation et stockage à température ambiante :

| Choc et friction | Contact avec l'air | Échauffement | Lumière Solaire | Humidité |
|------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
| Non applicable | Non applicable | Risque d'inflammation | Eviter tout contact direct | Non applicable |

10.5 Matières incompatibles:

| Acides | Eau | Matières comburantes | Matières combustibles | Autres |
|----------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------|
| Non applicable | Non applicable | Eviter tout contact direct | Eviter tout contact direct | Non applicable |

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Voir chapitre 10.3, 10.4 et 10.5 pour connaître précisément les produits de décomposition. En fonction des conditions de décomposition et à l'issue de cette dernière, certains mélanges complexes à base de substances chimiques peuvent se dégager: dioxyde de carbone (CO₂), monoxyde de carbone et autres composés organiques.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Aucune donnée expérimentale concernant le mélange et ses propriétés toxicologiques n'est disponible
Contient des glycols et les effets nocifs sur la santé ne sont pas exclus, aussi nous préconisons de ne pas respirer ses vapeurs pendant longtemps

Effets dangereux pour la santé:

En cas d'exposition répétée, prolongée ou de concentrations supérieures à celles qui sont établies par les limites d'exposition professionnelles, des effets néfastes pour la santé peuvent survenir selon le mode d'exposition :

A.- Ingestion:

B- Inhalation:

C- Contact avec la peau et les yeux:

D- Effets CMR (carcinogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction):

E- Effets de sensibilisation:

F- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-temps d'exposition:

CORILUX FERLAC

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

Une exposition à des concentrations élevées peut entraîner une dépression du système nerveux central en causant des céphalées, étourdissements, vertiges, nausées, vomissements, confusion et en cas d'affection grave, une perte de conscience.

G- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée:

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

H- Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant il présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.

Autres informations:

Pas pertinent

Information toxicologique spécifique des substances:

| Identification | Toxicité sévère | | Genre |
|---|-----------------|---------------|-------|
| | DL50 oral | DL50 cutanée | |
| Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, < 0.1 % EC 200-753-7 CAS: 64742-82-1 EC: 265-185-4 | DL50 oral | 5100 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | 3160 mg/kg | Lapin |
| | CL50 inhalation | 12 mg/L (4 h) | Rat |
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcènes, iso-alcènes, cycliques, aromatiques <2% CAS: Non concerné EC: 919-857-5 | DL50 oral | 5100 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | Pas pertinent | |
| | CL50 inhalation | Pas pertinent | |
| 2-butanone-oxime CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 | DL50 oral | 2100 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | 1100 mg/kg | Rat |
| | CL50 inhalation | Pas pertinent | |
| Butylglycol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 | DL50 oral | 500 mg/kg | Rat |
| | DL50 cutanée | 1100 mg/kg | Rat |
| | CL50 inhalation | 11 mg/L (4 h) | Rat |

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune donnée expérimentale sur le produit n'est disponible, concernant les propriétés écotoxicologiques.

12.1 Toxicité:

| Identification | Toxicité sévère | | Espèce | Genre |
|--|-----------------|-------------------|---------------------------------|----------|
| | CL50 | CE50 | | |
| 1-méthoxy-2-propanol CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 | CL50 | 20800 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Poisson |
| | CE50 | 23300 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustacé |
| | CE50 | 1000 mg/L (168 h) | Selenastrum capricornutum | Algue |
| Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, < 0.1 % EC 200-753-7 CAS: 64742-82-1 EC: 265-185-4 | CL50 | Pas pertinent | | |
| | CE50 | 4,3 mg/L (96 h) | Crangon crangon | Crustacé |
| | CE50 | Pas pertinent | | |
| 2-butanone-oxime CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 | CL50 | 843 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Poisson |
| | CE50 | 750 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustacé |
| | CE50 | 83 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Algue |
| Butylglycol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 | CL50 | 1490 mg/L (96 h) | Lepomis macrochirus | Poisson |
| | CE50 | 1815 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustacé |
| | CE50 | 911 mg/L (72 h) | Pseudokirchneriella subcapitata | Algue |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | CL50 | 10000 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Poisson |
| | CE50 | 1919 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustacé |
| | CE50 | Pas pertinent | | |

12.2 Persistance et dégradabilité:

| Identification | Dégradabilité | | Biodégradabilité | |
|---|---------------|---------------|------------------|---------------|
| | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | Pas pertinent |
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcènes, iso-alcènes, cycliques, aromatiques <2% CAS: Non concerné EC: 919-857-5 | DCO | Pas pertinent | Période | 28 jours |
| | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 80 % |

CORILUX FERLAC

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

| Identification | Dégradabilité | | Biodégradabilité | |
|---|---------------|----------------|------------------|---------------|
| | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | 100 mg/L |
| 1-méthoxy-2-propanol CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 | DCO | Pas pertinent | Période | 28 jours |
| | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 90 % |
| | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | 100 mg/L |
| 2-butanone-oxime CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 | DCO | Pas pertinent | Période | 28 jours |
| | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 24 % |
| | DBO5 | 0.71 g O2/g | Concentration | 100 mg/L |
| Butylglycol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 | DCO | 2.2 g O2/g | Période | 14 jours |
| | DBO5/DCO | 0.32 | % Biodégradé | 96 % |
| | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | Pas pertinent |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | DCO | 0.00202 g O2/g | Période | 28 jours |
| | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 73 % |

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

| Identification | Potentiel de bioaccumulation | |
|--|------------------------------|-------|
| | FBC | 3 |
| 1-méthoxy-2-propanol CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 | Log POW | -0,44 |
| | Potentiel | Bas |
| | FBC | 645 |
| Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, < 0.1 % EC 200-753-7 CAS: 64742-82-1 EC: 265-185-4 | Log POW | 4 |
| | Potentiel | Élevé |
| | FBC | 5 |
| 2-butanone-oxime CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 | Log POW | 0,59 |
| | Potentiel | Bas |
| | FBC | 3 |
| Butylglycol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 | Log POW | 0,83 |
| | Potentiel | Bas |
| | FBC | 1 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | Log POW | -0,06 |
| | Potentiel | Bas |

12.4 Mobilité dans le sol:

| Identification | L'absorption/désorption | | Volatilité | |
|---|-------------------------|-------------------|------------|---------------------------------|
| | Koc | 3 | Henry | Pas pertinent |
| 2-butanone-oxime CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 | Conclusion | Très élevé | Sol sec | Pas pertinent |
| | Tension superficielle | 25700 N/m (25 °C) | Sol humide | Pas pertinent |
| | Koc | 8 | Henry | 1,621E-1 Pa·m ³ /mol |
| Butylglycol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 | Conclusion | Très élevé | Sol sec | Non |
| | Tension superficielle | 27290 N/m (25 °C) | Sol humide | Oui |

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Non concerné

12.6 Autres effets néfastes:

Non décrits

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

| Code | Description | Type de déchet (Directive 2008/98/CE) |
|-----------|---|---------------------------------------|
| 08 01 11* | Déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses | Dangereux |

Gestion du déchet (élimination et évaluation):

CORILUX FERLAC

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION (suite)

Consulter le responsable des déchets compétent en matière d'évaluation et élimination conformément à l'Annexe 1 et l'Annexe 2 (Directive 2008/98/CE, Décret no 2011-828, Ordonnance no 2010-1579). Conformément aux codes 15 01 (2000/532/CE), au cas où l'emballage entrerait en contact avec le produit, il faudra procéder de la même façon qu'avec le propre produit, dans le cas contraire, il faudra le traiter comme un résidu non dangereux. Il est fortement déconseillé de le verser dans des cours d'eau. Voir épigraphe 6.2.

Dispositions se rapportant au traitement des déchets:

Conformément à l'Annexe II du Règlement (EC) n°1907/2006 (REACH) les dispositions communautaires ou nationales se rapportant au traitement des déchets sont appliquées.

- Législation communautaire: Directive 2008/98/CE, 2000/532/CE: Décision de la Commission du 3 mai 2000
- Législation nationale: Annexe II de l'article R 541-8 du code de l'environnement, Décret no 2011-828, Ordonnance no 20101579, Article 256 de la loi n° 2010-788, Arrêté du 03 octobre 2012 publié au JORF du 06 novembre 2012, Décret N° 2012-602 du 30 avril 2012.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre des marchandises dangereuses:

En application de l'ADR 2013 et RID 2013:



- | | |
|---|-----------------|
| 14.1 Numéro ONU: | UN1263 |
| 14.2 Nom d'expédition des Nations unies: | PEINTURES |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport: | 3 |
| Étiquettes: | 3 |
| 14.4 Groupe d'emballage: | III |
| 14.5 Dangereux pour l'environnement: | Non |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| Dispositions spéciales: | 163, 640E, 650 |
| code de restriction en tunnels: | D/E |
| Propriétés physico-chimiques: | voir chapitre 9 |
| Quantités limitées: | 5 L |
| 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: | Pas pertinent |

Transport de marchandises dangereuses par

mer: En application au IMDG 36-12:



- | | |
|---|--------------------|
| 14.1 Numéro ONU: | UN1263 |
| 14.2 Nom d'expédition des Nations unies: | PEINTURES |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport: | 3 |
| Étiquettes: | 3 |
| 14.4 Groupe d'emballage: | III |
| 14.5 Dangereux pour l'environnement: | Non |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| Dispositions spéciales: | 163, 223, 944, 955 |
| Codes EmS: | F-E, S-E |
| Propriétés physico-chimiques: | voir chapitre 9 |
| Quantités limitées: | 5 L |
| 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: | Pas pertinent |

Transport de marchandises dangereuses par air:

CORILUX FERLAC

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)

En application au IATA/ICAO 2014:



| | |
|---|-----------------|
| 14.1 Numéro ONU: | UN1263 |
| 14.2 Nom d'expédition des Nations unies: | PEINTURES |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport: | 3 |
| Étiquettes: | 3 |
| 14.4 Groupe d'emballage: | III |
| 14.5 Dangereux pour l'environnement: | Non |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| Propriétés physico-chimiques: | voir chapitre 9 |
| 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: | Pas pertinent |

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Substances soumises à autorisation dans le Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) : Pas pertinent

Règlement (CE) 1005/2009 sur les substances qui perforent la couche d'ozone : Pas pertinent

Substances actives qui ne figurent pas en Annexe I (Règlement (UE) n ° 528/2012): Pas pertinent

Règlement(CE) 649/2012 régissant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux : Pas pertinent

Restrictions en matière de commercialisation et d'usage de certaines substances et mélanges dangereux (Annexe XVII, REACH):

Ne peuvent être utilisées en tant que substances ou dans des mélanges contenus dans des générateurs d'aérosols mis sur le marché à l'intention du grand public à des fins de divertissement et de décoration comme:

- les scintillants métallisés destinés principalement à la décoration,
- la neige et le givre artificiels,
- les coussins "péteurs",
- les bombes à serpentins,
- les excréments factices,
- les mirlions,
- les paillettes et les mousses décoratives,
- les toiles d'araignée artificielles,
- les boules puantes.

Dispositions spéciales en matière de protection des personnes ou d'environnement:

Il est recommandé d'utiliser l'information recueillie sur cette fiche de données de sécurité faisant office d'information de départ pour une évaluation des risques des circonstances locales dans le but d'établir les mesures nécessaires en matière de prévention des risques pour la manipulation, l'utilisation, le stockage et l'élimination du produit.

Autres législations:

CORILUX FERLAC**SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES (suite)**

Arrêté du 07/12/09 relatif à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et des préparations dangereuses.
Arrêté du 16/01/09 modifiant l'arrêté du 20 avril 1994 relatif à la déclaration, la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses.
Arrêté du 07/02/07 modifiant l'arrêté du 9 novembre 2004 définissant les critères de classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses et transposant la directive 2006/8/CE de la Commission du 23 janvier 2006
Arrêté du 09/11/04 définissant les critères de classification et les conditions d'étiquetage et d'emballage des préparations dangereuses et transposant la directive 1999/45/CE du Parlement européen et du Conseil du 31 mai 1999, concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses
Arrêté du 20/04/94 relatif à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances
Arrêté du 05/01/93 définissant la nature des informations à fournir lors de la déclaration d'une préparation ou d'une substance considérée comme très toxique, toxique ou corrosive au sens de l'article R. 231-52-7 du Code du travail
Avis du 08/10/10 aux fabricants et importateurs de produits chimiques sur l'obligation de communiquer des informations sur la classification et l'étiquetage des substances dangereuses, en application de l'article 40 du règlement (CE) n° 1272/2008 CLP
Arrêté du 8 juillet 2003 relatif à la protection des travailleurs susceptibles d'être exposés à une atmosphère explosive JORF du 26/07/2003.
Les risques chimiques : article L 4411-1 et suivants du code du travail
Décret n° 2002/1553 du 24 décembre 2002 relatif aux dispositions concernant la prévention des explosions applicables aux lieux de travail et modifiant le chapitre II du titre III du livre II du code du travail.
Décret no 2011-828 du 11 juillet 2011 portant diverses dispositions relatives à la prévention et à la gestion des déchets.
Ordonnance no 2010-1579 du 17 décembre 2010 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne dans le domaine des déchets.
Article 256 de la loi n° 2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement.
Arrêté du 03 octobre 2012 publié au JORF du 06 novembre 2012 - Arrêté définissant le contenu du dossier de demande de sortie du statut de déchet.
Décret N° 2012-602 du 30 avril 2012 relatif à la procédure de sortie du statut de déchet.
Principes généraux de prévention, article L 4121-1 et suivants du code du travail.
LES MALADIES PROFESSIONNELLES. RÉGIME GÉNÉRAL. Aide-mémoire juridique TJ 19
NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES, EDITION MEDDE – MAI 2013
Article Annexe (3) à l'article R 511-9 du code de l'environnement

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Le fournisseur n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**Législation s'appliquant aux fiches de données en matière de sécurité:**

Cette fiche de données en matière de sécurité a été réalisée conformément à l'ANNEXE II-Guide pour élaborer des Fiches de Données en matière de Sécurité du Règlement (EC) N° 1907/2006 (Règlement (EC) N° 453/2010)

Modifications par rapport à la fiche de sécurité précédente avec répercussions sur les mesures de gestion du risque:

Pas pertinent

Textes des phrases R visées au chapitre 3:

Les phrases inscrites ne portent pas sur le produit lui-même, elles sont seulement à titre d'information et se réfèrent aux composants individuels qui apparaissent dans la section 3

Directives 67/548/EC et 1999/45/EC:

- R10: Inflammable
- R20/21/22: Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion
- R21: Nocif par contact avec la peau
- R36/38: Irritant pour les yeux et la peau
- R40: Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes
- R41: Risque de lésions oculaires graves
- R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
- R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- R65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
- R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
- R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

Règlement n° 1272/2008 (CLP):

CORILUX FERLAC**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS (suite)**

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation
Acute Tox. 4: H312 - Nocif par contact cutané
Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
Carc. 2: H351 - Susceptible de provoquer le cancer
Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves
Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables
Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée
Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

Conseils relatifs à la formation:

Une formation minimum en matière de prévention des risques au travail est recommandée pour le personnel qui va manipuler ce produit, dans le but de faciliter la compréhension et l'interprétation de cette fiche de données de sécurité au même titre que l'étiquetage du produit.

sources de documentation principale:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Abréviations et acronymes:

- ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
- IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses
- IATA: Association internationale du transport aérien
- ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale
- DCO: Demande chimique en oxygène
- DBO5: Demande biologique en oxygène après 5 jours
- FBC: Facteur de bioconcentration
- DL50: Dose létale 50
- CL50: Concentration létale 50
- CE50: Concentration effective 50
- Log Pow: Coefficient de partage octanol/eau

L'information contenue sur cette Fiche de données de sécurité est fondée sur des sources, des connaissances techniques ainsi que sur la législation en vigueur au niveau européen et national, ne pouvant en aucun cas, garantir l'exactitude de celle-ci. Il est impossible de considérer que ladite information est une garantie des propriétés dudit produit. Il s'agit simplement d'une description concernant les exigences en matière de sécurité. La méthodologie et les conditions de travail des utilisateurs de ce produit ne relèvent pas de nos connaissances et de nos contrôles, l'utilisateur devant toujours assumer en toute responsabilité les mesures nécessaires à prendre pour observer les exigences légales en matière de manipulation, stockage, usage et élimination de produits chimiques. L'information contenue sur cette fiche de sécurité ne concerne que ce produit, ce dernier ne devant pas être utilisé à d'autres fins que celles qui y sont stipulées.

- FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ -