

## ECOCONPACK MULTIUSOS

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

**1.1 Identificateur de produit:** ECOCONPACK MULTIUSOS

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

Utilisations identifiées pertinentes: Détergent. Uniquement pour usage utilisateur professionnel/utilisateur industriel.

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:**

Proquimia, S.A.  
Ctra. de Prats, 6  
08500 VIC - Barcelona - Spain  
Tél.: +34 93 883 23 53 - Fax: +34 93 883 20 50  
fds@proquimia.com  
www.proquimia.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:** En cas d'ingestion accidentelle, la formule de ce produit est déposée au Centre Antipoisons Hôpital Fernand Widal de Paris. Tél. +33-01 40 05 48 48

### RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS \*\*

**2.1 Classification de la substance ou du mélange:**

**Règlement n° 1272/2008 (CLP) :**

La classification de ce produit a été réalisée conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP).

Eye Irrit. 2: Irritation oculaire, catégorie 2, H319  
Skin Irrit. 2: Irritation cutanée, catégorie 2, H315

**2.2 Éléments d'étiquetage:**

**Règlement n° 1272/2008 (CLP) :**

**Attention**



**Indications de danger:**

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux  
Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée

**Conseils de prudence:**

P102: Tenir hors de portée des enfants  
P264: Se laver soigneusement après manipulation  
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage  
P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau  
P305+P351+P338: 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  
P321: Traitement spécifique (consulter un médecin avec la fiche de données de sécurité de ce produit)  
P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation actuelle de traitement des déchets (Annexe II de l'article R 541-8 du code de l'environnement, Décret no 2011-828, Ordonnance no 2010-1579, 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)

**Informations complémentaires:**

EUH208: Contient 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). Peut produire une réaction allergique

**2.3 Autres dangers:**

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

**RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS \*\***

**3.1 Substances:**

Non concerné

**3.2 Mélanges:**

**Description chimique:** Mélange de substances

**Composants:**

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

| Identification   | Nom chimique /classification  | Concentration                          |
|--|---|--|
| CAS: 111-76-2<br>EC: 203-905-0<br>Index: 603-014-00-0<br>REACH01-2119475108-36-XXXX      | <b>2-butoxyéthanol</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Attention  | ATP CLP00<br><b>50 - &lt;100 %</b>     |
| CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6<br>Index: 603-002-00-5<br>REACH01-2119457610-43-XXXX       | <b>Éthanol</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225 - Danger  | Auto classifiée<br><b>5 - &lt;15 %</b> |
| CAS: 68955-19-1<br>EC: 273-257-1<br>Index: Non concerné<br>REACH01-2119490225-39-XXXX    | <b>Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Danger  | Auto classifiée<br><b>&lt;5 %</b>      |
| CAS: 71060-57-6<br>EC: Non concerné<br>Index: Non concerné<br>REACH01-2120119406-62-XXXX | <b>Alcools, C8-10 ethoxylés</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008 Eye Dam. 1: H318 - Danger   | Auto classifiée<br><b>&lt;5 %</b>      |
| CAS: 34590-94-8<br>EC: 252-104-2<br>Index: Non concerné<br>REACH01-2119450011-60-XXXX    | <b>(2-méthoxyméthylethoxy)propanol</b> <input type="checkbox"/> <sup>2</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008  | Non classifiée<br><b>&lt;5 %</b>       |
| CAS: 55965-84-9<br>EC: Non concerné<br>Index: 613-167-00-5<br>REACH Non concerné         | <b>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)</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Règlement 1272/2008 Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317 - Danger | ATP CLP00<br><b>&lt;5 %</b>            |

<sup>1</sup> Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2015/830  
 <sup>2</sup> Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail

Pour approfondir l'information sur la dangerosité de la substance, lire les chapitres 8, 11, 12, 15 et 16.

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

**RUBRIQUE 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:**

Il s'agit d'un produit jugé non dangereux par inhalation. Il est toutefois recommandé, en cas de symptômes d'intoxication d'enlever la personne affectée du lieu d'exposition, de lui fournir de l'air propre et de la maintenir au repos. Demander des soins médicaux si les symptômes persistent.

**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:**

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

#### RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS (suite)

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/aspiration:**

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

#### RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**5.1 Moyens d'extinction:**

Produit non inflammable dans des conditions normales de stockage, manipulation et utilisation, contenant des substances inflammables. En cas d'inflammation provoquée par manipulation, stockage ou utilisation non conforme, utiliser de préférence des extincteurs à poudre polyvalente (poudre ABC), conformément au règlement sur les installations de protection incendie. 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.

#### RUBRIQUE 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:

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 rubriques:**

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

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

Voir les articles 8 et 13.

**RUBRIQUE 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.

Éviter l'évaporation du produit étant donné qu'il contient des substances inflammables, pouvant créer des mélanges vapeur/air inflammables en présence de sources d'ignition. Contrôler les sources d'ignition. (téléphones portables, étincelles,...) et transvaser lentement pour éviter de causer des décharges électrostatiques. Éviter toute projection et pulvérisation. 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 30 °C

maximale:

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.

**RUBRIQUE 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:

| Identification  | Valeurs limites environnementales limites |        |                       |
|---|---|--------|-----------------------|
|   | IOELV (8h)                                | 20 ppm | 98 mg/m <sup>3</sup>  |
| 2-butoxyéthanol<br>CAS: 111-76-2<br>EC: 203-905-0                   | IOELV (STEL)                              | 50 ppm | 246 mg/m <sup>3</sup> |
|   | Année                                     | 2018   |                       |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>EC: 252-104-2 | IOELV (8h)                                | 50 ppm | 308 mg/m <sup>3</sup> |
|   | IOELV (STEL)                              |        |                       |
|   | Année                                     | 2018   |                       |

**DNEL (Travailleurs):**

| Identification                                    |            | Courte exposition     |                       | Longue exposition    |               |
|---|------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------------|
|   |            | Systémique            | Local                 | Systémique           | Local         |
| 2-butoxyéthanol<br>CAS: 111-76-2<br>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 <sup>3</sup> | 246 mg/m <sup>3</sup> | 98 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

**ECOCONPACK MULTIUSOS**

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

| Identification  |            | Courte exposition |                        | Longue exposition     |               |
|---|------------|-------------------|------------------------|-----------------------|---------------|
|   |            | Systémique        | Local                  | Systémique            | Local         |
| Éthanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6  | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent          | Pas pertinent         | Pas pertinent |
|   | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent          | 343 mg/kg             | Pas pertinent |
|   | Inhalation | Pas pertinent     | 1900 mg/m <sup>3</sup> | 950 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent |
| Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts<br>CAS: 68955-19-1<br>EC: 273-257-1 | Oral       | Pas pertinent     | Pas pertinent          | Pas pertinent         | Pas pertinent |
|   | Cutanée    | Pas pertinent     | Pas pertinent          | 4060 mg/kg            | Pas pertinent |
|   | Inhalation | Pas pertinent     | Pas pertinent          | 285 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>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 <sup>3</sup> | Pas pertinent |

**DNEL (Population):**

| Identification  |            | Courte exposition     |                       | Longue exposition      |               |
|---|------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|---------------|
|   |            | Systémique            | Local                 | Systémique             | Local         |
| 2-butoxyéthanol<br>CAS: 111-76-2<br>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 <sup>3</sup> | 123 mg/m <sup>3</sup> | 49 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent |
| Éthanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6  | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 87 mg/kg               | Pas pertinent |
|   | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 206 mg/kg              | Pas pertinent |
|   | Inhalation | Pas pertinent         | 950 mg/m <sup>3</sup> | 114 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent |
| Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts<br>CAS: 68955-19-1<br>EC: 273-257-1 | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 24 mg/kg               | Pas pertinent |
|   | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 2440 mg/kg             | Pas pertinent |
|   | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 85 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>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 <sup>3</sup> | Pas pertinent |

**PNEC:**

| Identification  |              |               |                        |               |  |
|---|--------------|---------------|------------------------|---------------|--|
| 2-butoxyéthanol<br>CAS: 111-76-2<br>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 |  |
| Éthanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6  | STP          | 580 mg/L      | Eau douce              | 0,96 mg/L     |  |
|   | Sol          | Pas pertinent | Eau de mer             | 0,79 mg/L     |  |
|   | Intermittent | 2,75 mg/L     | Sédiments (Eau douce)  | 3,6 mg/kg     |  |
|   | Oral         | 720 g/kg      | Sédiments (Eau de mer) | Pas pertinent |  |
| Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts<br>CAS: 68955-19-1<br>EC: 273-257-1 | STP          | 6,8 mg/L      | Eau douce              | 0,098 mg/L    |  |
|   | Sol          | 0,631 mg/kg   | Eau de mer             | 0,0098 mg/L   |  |
|   | Intermittent | 0,15 mg/L     | Sédiments (Eau douce)  | 3,45 mg/kg    |  |
|   | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,345 mg/kg   |  |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>EC: 252-104-2                       | STP          | 4168 mg/L     | Eau douce              | 19 mg/L       |  |
|   | Sol          | 2,74 mg/kg    | Eau de mer             | 1,9 mg/L      |  |
|   | 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

Si le produit est utilisé à une concentration identique aux conditions d'utilisation de l'instruction d'utilisation pertinente (section 15), les équipements de protection individuel ne sont pas nécessaires comme évoqué dans le paragraphe 8.2 pour les produits NON DILUÉS.

Recommandation de sécurité pour la manipulation de produit non dilué:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

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

À titre de mesure préventive, il est recommandé d'utiliser les équipements de protection individuelle basiques, avec le <marquage CE> correspondant. 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 réglementation 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.**

L'utilisation d'équipements de protection sera nécessaire en cas de formation de brouillard ou dans le cas où la limite d'exposition professionnelle serait dépassée.

**C.- Protection spécifique pour les mains.**

| Pictogramme   | PPE  | Marquage  | normes ECN | Observations   |
|---|--|---|------------|--|
| <br>Protection des mains obligatoire | Gants de protection contre les risques mineurs |  |            | Remplacer les gants en cas de détérioration. Pour les périodes d'exposition prolongées du produit, il est recommandé aux utilisateurs professionnels/industriels d'utiliser des gants CE III, conformément aux normes EN 420 et EN 374 |

Étant donné que le produit est un mélange de différents matériaux, la résistance de la matière des gants ne peut pas être calculée au préalable en toute fiabilité et par conséquent ils devront être contrôlés avant leur utilisation.

**D.- Protection du visage et des yeux**

| Pictogramme   | PPE  | Marquage  | normes ECN                      | Observations   |
|---|--|---|---------------------------------|--|
| <br>Protection du visage obligatoire | Lunettes panoramiques contre les éclaboussures/projections |  | EN 166:2001<br>EN ISO 4007:2012 | Nettoyer quotidiennement et désinfecter régulièrement en suivant les instructions du fabricant. À utiliser s'il y a un risque d'éclaboussures. |

**E.- Protection du corps**

| Pictogramme | PPE                                  | Marquage  | normes ECN        | Observations  |
|-------------|--------------------------------------|---|-------------------|---|
|             | Vêtements de travail                 |  |                   | Remplacer en cas de signe de détérioration. Pour des périodes prolongées d'exposition au produit par des utilisateurs professionnels/industriels, il est recommandé d'utiliser des gants CE III, conformément aux normes EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 |
|             | Chaussures de travail antidérapantes |  | EN ISO 20347:2012 | Remplacer en cas de signe de détérioration. Pour des périodes prolongées d'exposition au produit par des utilisateurs professionnels/industriels, il est recommandé d'utiliser des gants CE III, conformément aux normes EN ISO 20345 et EN 13832-1   |

**F.- Mesures complémentaires d'urgence**

| Mesure d'urgence  | normes                         | Mesure d'urgence  | normes                        |
|---|--------------------------------|---|-------------------------------|
| <br>Douche d'urgence | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2002 | <br>Rince œil | DIN 12 899<br>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 2010/75/EU, ce produit offre les caractéristiques suivantes:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

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

C.O.V. (2010/75/UE): 59,59 % poids  
 Concentration de C.O.V. à 20 °C: 560,17 kg/m<sup>3</sup> (560,17 g/L)  
 Nombre moyen de carbone: 5,36  
 Poids moléculaire moyen: 106,75 g/mol

**RUBRIQUE 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: Transparent  
 Couleur: Bleu  
 Odeur: Caractéristique  
 Seuil olfactif: Pas pertinent \*

**Volatilité:**

Température d'ébullition à pression atmosphérique: 125 °C  
 Pression de vapeur à 20 °C: 2304 Pa  
 Pression de vapeur à 50 °C: 11860 Pa (12 kPa)  
 Taux d'évaporation à 20 °C: Pas pertinent \*

**Caractéristiques du produit:**

Masse volumique à 20 °C: 920 - 960 kg/m<sup>3</sup>  
 Densité relative à 20 °C: 0,936  
 Viscosité dynamique à 20 °C: Pas pertinent \*  
 Viscosité cinématique à 20 °C: Pas pertinent \*  
 Viscosité cinématique à 40 °C: Pas pertinent \*  
 Concentration: Pas pertinent \*  
 pH: 8,5 - 9,5 à 1 %  
 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: Soluble dans l'eau  
 Température de décomposition: Pas pertinent \*  
 Point de fusion/point de congélation: Pas pertinent \*  
 Propriétés explosives: Pas pertinent \*  
 Propriétés comburantes: Pas pertinent \*

**Inflammabilité:**

Point d'éclair: 50 °C (Ne conserve pas la combustion)  
 Inflammabilité (solide, gaz): Pas pertinent \*  
 Température d'auto-ignition: 237 °C  
 Limite d'inflammabilité inférieure: Pas pertinent \*  
 Limite d'inflammabilité supérieure: Pas pertinent \*

**Explosivité:**

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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

**ECOCONPACK MULTIUSOS**

**RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)**

Limit inférieur d'explosivité: Pas pertinent \*  
Limit supérieur d'explosivité: Pas pertinent \*

**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.

**RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**10.1 Réactivité:**

Aucune réaction dangereuse attendue 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     | Précaution   | Précaution      | Non applicable |

**10.5 Matières incompatibles:**

|                         |                |                            |                       |  |
|-------------------------|----------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Acides                  | Eau            | Matières comburantes       | Matières combustibles | Autres                                 |
| Éviter les acides forts | Non applicable | Éviter tout contact direct | Non applicable        | Éviter les alcalis ou les bases fortes |

**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 (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone et autres composés organiques.

**RUBRIQUE 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 (effets aigus):

- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, il contient toutefois, des substances jugées dangereuses par ingestion. Pour plus d'information, voir chapitre 3.
- Corrosivité/irritabilité: L'ingestion d'une forte dose peut provoquer une irritation de la gorge, une douleur abdominale, des nausées et des vomissements.

B- Inhalation (effets aigus):

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

**ECOCONPACK MULTIUSOS**

**RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES \*\* (suite)**

- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, il contient toutefois, des substances jugées dangereuses par inhalation. Pour plus d'information, voir chapitre 3.

- Corrosivité/irritabilité: 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.

C- Contact avec la peau et les yeux (effets aigus):

- Contact avec la peau: Suite à un contact, provoque une inflammation cutanée.
- Contact avec les yeux: Produit des lésions oculaires après un contact

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

- Carcinogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, et ne contiennent pas de substances jugées dangereuses au vu des effets décrits. Pour plus d'information, voir chapitre 3.

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

- Toxicité sur la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.

E- Effets de sensibilisation:

- Respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, et ne contiennent pas de substances jugées dangereuses à effets sensibilisants. Pour plus d'information, voir chapitre 3.

- Cutané: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, il contient toutefois, des substances jugées dangereuses à effets sensibilisants. Pour plus d'information, voir chapitre 3.

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

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

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

- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.

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

H- Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de 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     |           |
| 2-butoxyéthanol<br>CAS: 111-76-2<br>EC: 203-905-0   | DL50 oral       | 1414 mg/kg       | Rat       |
|   | DL50 cutanée    | 1060 mg/kg       | Lapin     |
|   | CL50 inhalation | 11 mg/L (4 h)    | Rat       |
| Éthanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6  | DL50 oral       | 6200 mg/kg       | Rat       |
|   | DL50 cutanée    | 20000 mg/kg      | Lapin     |
|   | CL50 inhalation | 124,7 mg/L (4 h) | Rat       |
| Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts<br>CAS: 68955-19-1<br>EC: 273-257-1 | DL50 oral       | 4010 mg/kg       | La souris |
|   | DL50 cutanée    | 10000 mg/kg      | Lapin     |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent    |           |

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

**ECOCONPACK MULTIUSOS**

**RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES \*\* (suite)**

| Identification | Toxicité sévère  |               | Genre |
|----------------|--|---------------|-------|
|                | 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)<br>CAS: 55965-84-9<br>EC: Non concerné | DL50 oral     |       |
|                | DL50 cutanée   | 300 mg/kg     | Rat   |
|                | CL50 inhalation  | Pas pertinent |       |

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

**RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE \*\***

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

**12.1 Toxicité:**

| Identification   | Toxicité sévère                                   |                     | Espèce                          | Genre    |
|--|---|---------------------|---------------------------------|----------|
|  | 2-butoxyéthanol<br>CAS: 111-76-2<br>EC: 203-905-0 | CL50                |                                 |          |
|  | CE50  | 1815 mg/L (48 h)    | Daphnia magna                   | Crustacé |
|  | CE50  | 911 mg/L (72 h)     | Pseudokirchneriella subcapitata | Algue    |
| Éthanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6   | CL50  | 11000 mg/L (96 h)   | Alburnus alburnus               | Poisson  |
|  | CE50  | 9268 mg/L (48 h)    | Daphnia magna                   | Crustacé |
|  | CE50  | 1450 mg/L (192 h)   | Microcystis aeruginosa          | Algue    |
| Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts<br>CAS: 68955-19-1<br>EC: 273-257-1  | CL50  | 17 mg/L (96 h)      | Cyprinus carpio                 | Poisson  |
|  | CE50  | 15 mg/L (48 h)      | Daphnia magna                   | Crustacé |
|  | CE50  | 38 mg/L (96 h)      | Scenedesmus subspicatus         | Algue    |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>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       |                                 |          |
| 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)<br>CAS: 55965-84-9<br>EC: Non concerné | CL50  | 0,1 - 1 mg/L (96 h) |                                 | Poisson  |
|  | CE50  | 0,1 - 1 mg/L        |                                 | Crustacé |
|  | CE50  | 0,1 - 1 mg/L        |                                 | Algue    |

**12.2 Persistance et dégradabilité:**

| Identification  | Dégradabilité                                     |                | Biodégradabilité |               |
|---|---|----------------|------------------|---------------|
|   | 2-butoxyéthanol<br>CAS: 111-76-2<br>EC: 203-905-0 | DBO5           | 0.71 g O2/g      | Concentration |
|   | DCO   | 2.2 g O2/g     | Période          | 14 jours      |
|   | DBO5/DCO  | 0.32           | % Biodégradé     | 96 %          |
| Éthanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6  | DBO5  | Pas pertinent  | Concentration    | 100 mg/L      |
|   | DCO   | Pas pertinent  | Période          | 14 jours      |
|   | DBO5/DCO  | 0.57           | % Biodégradé     | 89 %          |
| Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts<br>CAS: 68955-19-1<br>EC: 273-257-1 | DBO5  | 0.517 g O2/g   | Concentration    | Pas pertinent |
|   | DCO   | Pas pertinent  | Période          | 28 jours      |
|   | DBO5/DCO  | Pas pertinent  | % Biodégradé     | 76 %          |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>EC: 252-104-2                       | DBO5  | Pas pertinent  | Concentration    | Pas pertinent |
|   | DCO   | 0.00202 g O2/g | Période          | 28 jours      |
|   | DBO5/DCO  | Pas pertinent  | % Biodégradé     | 73 %          |

**12.3 Potentiel de bioaccumulation:**

| Identification                           | Potentiel de bioaccumulation                      |       |
|--|---|-------|
|  | 2-butoxyéthanol<br>CAS: 111-76-2<br>EC: 203-905-0 | FBC   |
|  | Log POW   | 0,83  |
|  | Potentiel   | Bas   |
| Éthanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6 | FBC   | 3     |
|  | Log POW   | -0,31 |
|  | Potentiel   | Bas   |

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

**ECOCONPACK MULTIUSOS**

**RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE \*\* (suite)**

| Identification | Potentiel de bioaccumulation  |       |
|----------------|---|-------|
|                | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>EC: 252-104-2 | FBC   |
|                | Log POW   | -0,06 |
|                | Potentiel   | Bas   |

**12.4 Mobilité dans le sol:**

| Identification  | L'absorption/désorption                           |                      | Volatilité |                                |
|---|---|----------------------|------------|--------------------------------|
|   | 2-butoxyéthanol<br>CAS: 111-76-2<br>EC: 203-905-0 | Koc                  | 8          | Henry                          |
|   | Conclusion  | Très élevé           | Sol sec    | Non                            |
|   | Tension superficielle                             | 2,729E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Oui                            |
| Éthanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6  | Koc   | 1                    | Henry      | 4,61E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|   | Conclusion  | Très élevé           | Sol sec    | Oui                            |
|   | Tension superficielle                             | 2,339E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Oui                            |
| Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts<br>CAS: 68955-19-1<br>EC: 273-257-1 | Koc   | 1400                 | Henry      | Pas pertinent                  |
|   | Conclusion  | Bas                  | Sol sec    | Pas pertinent                  |
|   | Tension superficielle                             | Pas pertinent        | Sol humide | Pas pertinent                  |

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:**

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

**12.6 Autres effets néfastes:**

Non décrits

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

**RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets:**

| Code      | Description                                     | Type de déchet (Règlement (UE) n °1357/2014) |
|-----------|---|--|
| 20 01 29* | détergents contenant des substances dangereuses | Dangereux                                    |

**Type de déchets (Règlement (UE) n °1357/2014):**

HP4 Irritant — irritation cutanée et lésions oculaires, HP6 Toxicité aiguë

**Gestion du déchet (élimination et évaluation):**

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 (2014/955/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, 2014/955/CE, Règlement (UE) n °1357/2014

**RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Ce produit n'est pas réglementé pour le transport (ADR/RID,IMDG,IATA)

**RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

**RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION (suite)**

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

Règlement (CE) n° 528/2012 : contient un conservateur pour protéger les propriétés initiales de l'article traité. Contient du 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), Éthanol.

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

Substances inscrites à l'annexe XIV de REACH (liste d'autorisation) et date d'expiration: Pas pertinent

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

Article 95, RÈGLEMENT (UE) No 528/2012: Éthanol (Type de produits 1, 2, 4, 6) ; 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) (Type de produits 2, 4, 6, 11, 12, 13)

RÈGLEMENT (UE) No 649/2012 régissant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux : Pas pertinent

**Règlement (EC) n°648/2004 concernant les détergents:**

Conformément à ce règlement le produit remplit les conditions suivantes:

Les tensioactifs contenus dans ce mélange observent les critères de biodégradabilité stipulés dans le Règlement (EC) n°648/2004 concernant les détergents. Les informations qui justifient cette affirmation sont mises à la disposition des autorités compétentes des États Membres et leur seront fournies sur demande directe ou sur demande d'un producteur de détergents.

**Instruction d'utilisation pertinente:**

MAX. 10%

**Étiquetage du contenu:**

| composant                      | Intervalle de concentration |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Agents de surface non ioniques | % (p/p) < 5                 |
| Agents de surface anioniques   | % (p/p) < 5                 |
| Parfums                        |                             |

Agents conservateurs: 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) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE).

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

Pas pertinent

**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:**

Pas pertinent

- Règlement (CE) n o 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques

- Règlement (CE) n o 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents

- Règlement (CE) n o 551/2009 de la Commission du 25 juin 2009 modifiant le règlement (CE) n o 648/2004 du Parlement européen et du Conseil relatif aux détergents afin d'en adapter les annexes V et VI (agents de surface bénéficiant d'une dérogation)

- Règlement (CE) n o 907/2006 de la Commission du 20 juin 2006 modifiant le règlement (CE) n o 648/2004 du Parlement européen et du Conseil relatif aux détergents afin d'en adapter les annexes III et VII

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

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

**RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS \*\***

**Législation s'appliquant aux fiches de données en matière de sécurité:**

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

## RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS \*\* (suite)

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 (UE) N° 2015/830)

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

COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (RUBRIQUE 3, RUBRIQUE 11, RUBRIQUE 12):

- Substances ajoutées
  - Éthanol (64-17-5)
  - Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts (68955-19-1)
  - (2-méthoxyméthylethoxy)propanol (34590-94-8)
- Substances retirées
  - Acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium (85586-07-8)

Règlement n° 1272/2008 (CLP) (RUBRIQUE 2, RUBRIQUE 16):

- Indications de danger
- Substances de la section 3 présentant des modifications (RUBRIQUE 3):
- Alcools, C8-10 ethoxylés (71060-57-6): Numéro REACH

### **Textes des phrases législatives dans la rubrique 2:**

H315: Provoque une irritation cutanée

H319: Provoque une sévère irritation des yeux

### **Textes des phrases législatives dans la rubrique 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

### **Règlement n° 1272/2008 (CLP) :**

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation

Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Eye Dam. 1: H318 - Provoque de graves lésions des yeux

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Flam. Liq. 2: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

Skin Corr. 1B: H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée

Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

### **Procédé de classement:**

Skin Irrit. 2: Méthode de calcul

Eye Irrit. 2: Méthode de calcul

### **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://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

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

## **ECOCONPACK MULTIUSOS**

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 -

La date d'établissement:  
22/05/2012

Révision: 01/08/2018

Version: 7 (substitue 6)

**Page 14/14**