



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

- 1.1 Identificateur de produit:** CRISTALINAS - Diffuseur Kit Bois Fleurs de Cerisiers 100 ml  
10015727
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**  
Utilisations identifiées pertinentes: Parfums d'ambiance  
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:**  
Cristalinas Centre Europe  
1 Allée du Commandant Mouchotte Bâtiment 516-Zone ORLYTECH  
91550 PARAY-VIEILLE-POSTE - Francia  
Tél.: 0033 674621497 - Fax: 0033 141735425  
contact.aura@cristalinasfrance.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence:** Numéro ORFILA (INRS): +33 (0)1 45 42 59 59 - 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

## 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).

Aquatic Chronic 3: Dangerosité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3, H412

Eye Irrit. 2: Irritation oculaire, catégorie 2, H319

Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A, H317

### 2.2 Éléments d'étiquetage:

#### Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

Attention



#### Mentions de danger:

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

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

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

#### Conseils de prudence:

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

P102: Tenir hors de portée des enfants

P103: Lire l'étiquette avant utilisation

P273: Éviter le rejet dans l'environnement

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

P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin

P501: Éliminer le contenu et / ou son récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune

#### Informations complémentaires:

EUH208: Contient 2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle, Linalol. Peut produire une réaction allergique

#### Substances qui contribuent à la classification

1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

### 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)

## RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (suite)**

**3.1 Substances:**

Non concerné

**3.2 Mélanges:**

**Description chimique:** Mélange aromatisant à base d'ingrédients naturels et/ ou synthétiques

**Composants:**

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

| Identification  | Nom chimique /classification  | Concentration   |
|---|---|---|
| CAS: 34590-94-8<br>EC: 252-104-2<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119450011-60-XXXX | <b>(2-méthoxyméthylethoxy)propanol<sup>(1)</sup></b><br>Règlement 1272/2008                     | Non classifiée<br><b>50 - &lt;75 %</b>  |
| CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119967770-28-XXXX    | <b>2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle<sup>(2)</sup></b><br>Règlement 1272/2008                 | Auto classifiée<br>Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Attention<br>   |
| CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119474016-42-XXXX    | <b>Linalol<sup>(2)</sup></b><br>Règlement 1272/2008   | Auto classifiée<br>Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attention<br>   |
| CAS: 134-20-3<br>EC: 205-132-4<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2120478941-44-XXXX   | <b>Anthranilate de méthyle<sup>(2)</sup></b><br>Règlement 1272/2008                             | Auto classifiée<br>Eye Irrit. 2: H319 - Attention<br>   |
| CAS: 100-52-7<br>EC: 202-860-4<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119455540-44-XXXX   | <b>Benzaldéhyde<sup>(2)</sup></b><br>Règlement 1272/2008  | ATP CLP00<br>Acute Tox. 4: H302 - Attention<br>   |
| CAS: 57378-68-4<br>EC: 260-709-8<br>Index: Non concerné<br>REACH: Non concerné          | <b>1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one<sup>(2)</sup></b><br>Règlement 1272/2008 | Auto classifiée<br>Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317 - Attention<br> |

<sup>(1)</sup> Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail

<sup>(2)</sup> Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2015/830

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

**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 ne contenant pas de substances jugées dangereuses par inhalation, toutefois, en cas de symptômes d'intoxication, retirer la personne affectée de la zone d'exposition et lui fournir de l'air frais. Demander des soins médicaux si les symptômes s'aggravent ou 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:**

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:**

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



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

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, de manipulation et d'utilisation. En cas d'inflammation provoquée par manipulation, stockage ou usage 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. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir chapitre 8). Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection.

##### 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 d'exposition auprès du public ou de l'environnement.

##### 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:

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.

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE (suite)**

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

Produit non inflammable dans des conditions normales de stockage, de manipulation et d'utilisation. Il est recommandé de procéder au transvasement lentement pour éviter de causer des décharges électrostatiques pouvant affecter les produits inflammables. 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

Du fait de la dangerosité de ce produit pour l'environnement, il est recommandé de le manipuler à l'intérieur d'une zone ayant des barrières de contrôle contre la pollution en cas de déversement et de disposer également d'un matériel absorbant à proximité

**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.

**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 (INRS):

| Identification  | Valeurs limites environnementales limites |        |                       |
|---|---|--------|-----------------------|
|   | VME                                       | 50 ppm | 308 mg/m <sup>3</sup> |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>EC: 252-104-2 | VLCT                                      |        |                       |
|   | Année                                     | 2018   |                       |

**DNEL (Travailleurs):**

| Identification   |            | Courte exposition      |               | Longue exposition      |                       |
|--|------------|------------------------|---------------|------------------------|-----------------------|
|  |            | Systémique             | Local         | Systémique             | Local                 |
| (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         |
| 2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle<br>CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8 | Oral       | Pas pertinent          | Pas pertinent | Pas pertinent          | Pas pertinent         |
|  | Cutanée    | Pas pertinent          | Pas pertinent | 0,7 mg/kg              | Pas pertinent         |
|  | Inhalation | Pas pertinent          | Pas pertinent | 2,45 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent         |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                             | Oral       | Pas pertinent          | Pas pertinent | Pas pertinent          | Pas pertinent         |
|  | Cutanée    | 5 mg/kg                | Pas pertinent | 2,5 mg/kg              | Pas pertinent         |
|  | Inhalation | 16,5 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent | 2,8 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent         |
| Benzaldéhyde<br>CAS: 100-52-7<br>EC: 202-860-4                       | Oral       | Pas pertinent          | Pas pertinent | Pas pertinent          | Pas pertinent         |
|  | Cutanée    | Pas pertinent          | Pas pertinent | 34,7 mg/kg             | Pas pertinent         |
|  | Inhalation | Pas pertinent          | Pas pertinent | 10,4 mg/m <sup>3</sup> | 6,3 mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL (Population):**

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



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

| Identification   |            | Courte exposition     |               | Longue exposition      |                       |
|--|------------|-----------------------|---------------|------------------------|-----------------------|
|  |            | Systémique            | Local         | Systémique             | Local                 |
| (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         |
| 2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle<br>CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8 | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent | 0,35 mg/kg             | Pas pertinent         |
|  | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent | 0,35 mg/kg             | Pas pertinent         |
|  | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent | 0,61 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent         |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                             | Oral       | 1,2 mg/kg             | Pas pertinent | 0,2 mg/kg              | Pas pertinent         |
|  | Cutanée    | 2,5 mg/kg             | Pas pertinent | 1,25 mg/kg             | Pas pertinent         |
|  | Inhalation | 4,1 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent | 0,7 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent         |
| Benzaldéhyde<br>CAS: 100-52-7<br>EC: 202-860-4                       | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent | 25 mg/kg               | Pas pertinent         |
|  | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent | 20,8 mg/kg             | Pas pertinent         |
|  | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent | 2,1 mg/m <sup>3</sup>  | 1,3 mg/m <sup>3</sup> |

**PNEC:**

| Identification   |              |               |                        |               |
|--|--------------|---------------|------------------------|---------------|
| (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    |
| 2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle<br>CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8 | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 0,0084 mg/L   |
|  | Sol          | 0,037 mg/kg   | Eau de mer             | 0,0084 mg/L   |
|  | Intermittent | 0,084 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  | 0,012 mg/kg   |
|  | Oral         | 23,3 g/kg     | Sédiments (Eau de mer) | 0,0012 mg/kg  |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                             | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 0,2 mg/L      |
|  | Sol          | 0,327 mg/kg   | Eau de mer             | 0,02 mg/L     |
|  | Intermittent | 2 mg/L        | Sédiments (Eau douce)  | 2,22 mg/kg    |
|  | Oral         | 7,8 g/kg      | Sédiments (Eau de mer) | 0,222 mg/kg   |
| Benzaldéhyde<br>CAS: 100-52-7<br>EC: 202-860-4                       | STP          | 7,59 mg/L     | Eau douce              | 0,00107 mg/L  |
|  | Sol          | 0,00593 mg/kg | Eau de mer             | 0,000107 mg/L |
|  | Intermittent | 0,0107 mg/L   | Sédiments (Eau douce)  | 0,01044 mg/kg |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,00104 mg/kg |

**8.2 Contrôles de l'exposition:**

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

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.

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



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

| 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:

- C.O.V. (2010/75/UE): 88,2 % poids
- Concentration de C.O.V. à 20 °C: 845,26 kg/m<sup>3</sup> (845,26 g/L)
- Nombre moyen de carbone: 7,31
- Poids moléculaire moyen: 147,42 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: Cristalline

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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



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

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Couleur:   | Rougeâtre             |
| Odeur:   | Caractéristique       |
| Seuil olfactif:                                    | Pas pertinent *       |
| <b>Volatilité:</b>                                 |                       |
| Température d'ébullition à pression atmosphérique: | 194 °C                |
| Pression de vapeur à 20 °C:                        | 45 Pa                 |
| Pression de vapeur à 50 °C:                        | 335 Pa (0 kPa)        |
| Taux d'évaporation à 20 °C:                        | Pas pertinent *       |
| <b>Caractéristiques du produit:</b>                |                       |
| Masse volumique à 20 °C:                           | 958 kg/m <sup>3</sup> |
| Densité relative à 20 °C:                          | 0,958                 |
| Viscosité dynamique à 20 °C:                       | 7,85 cP               |
| Viscosité cinématique à 20 °C:                     | 8,2 cSt               |
| Viscosité cinématique à 40 °C:                     | Pas pertinent *       |
| 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 *       |
| Propriétés explosives:                             | Pas pertinent *       |
| Propriétés comburantes:                            | Pas pertinent *       |
| <b>Inflammabilité:</b>                             |                       |
| Point d'éclair:                                    | 80 °C                 |
| Inflammabilité (solide, gaz):                      | Pas pertinent *       |
| Température d'auto-ignition:                       | 192 °C                |
| Limite d'inflammabilité inférieure:                | Pas pertinent *       |
| Limite d'inflammabilité supérieure:                | Pas pertinent *       |
| <b>Explosivité:</b>                                |                       |
| Limit inférieur d'explosivité:                     | Pas pertinent *       |
| Limit supérieur d'explosivité:                     | Pas pertinent *       |
| <b>9.2 Autres informations:</b>                    |                       |
| 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.

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ (suite)

### 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     | Non applicable | Non applicable  | Non applicable |

### 10.5 Matières incompatibles:

| Acides                  | Eau            | Matières comburantes | Matières combustibles | Autres                                 |
|-------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|--|
| Éviter les acides forts | Non applicable | Non applicable       | 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: 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.

#### B- Inhalation (effets aigus):

- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, et ne contiennent pas de 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, car il ne présente pas de 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: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, il contient toutefois, des substances classées dangereuses par contact avec la peau. Pour plus d'information, voir chapitre 3.
- 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: Le contact prolongé avec la peau peut entraîner des épisodes de dermatite allergique de contact.

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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



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

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  |       |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4  | DL50 oral       | 3000 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | 5610 mg/kg    | Lapin |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Anthranilate de méthyle<br>CAS: 134-20-3<br>EC: 205-132-4                               | DL50 oral       | 2910 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | 5100 mg/kg    | Lapin |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Benzaldéhyde<br>CAS: 100-52-7<br>EC: 202-860-4  | DL50 oral       | 1100 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | Pas pertinent |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one<br>CAS: 57378-68-4<br>EC: 260-709-8 | DL50 oral       | 1600 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | Pas pertinent |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |

**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    |
|---|-----------------|---------------------|---------------------------------|----------|
|   | CL50            | CE50                |                                 |          |
| (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       |                                 |          |
| 2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle<br>CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8                    | CL50            | 4,2 mg/L (96 h)     | Oncorhynchus mykiss             | Poisson  |
|   | CE50            | 52 mg/L (48 h)      | Daphnia magna                   | Crustacé |
|   | CE50            | 36 mg/L (72 h)      | Pseudokirchneriella subcapitata | Algue    |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4  | CL50            | 27,8 mg/L (96 h)    | Oncorhynchus mykiss             | Poisson  |
|   | CE50            | 59 mg/L (48 h)      | Daphnia magna                   | Crustacé |
|   | CE50            | 88,3 mg/L (96 h)    | Scenedesmus subspicatus         | Algue    |
| Anthranilate de méthyle<br>CAS: 134-20-3<br>EC: 205-132-4                               | CL50            | 9,12 mg/L (96 h)    | Lepomis macrochirus             | Poisson  |
|   | CE50            | 18,2 mg/L (48 h)    | Daphnia magna                   | Crustacé |
|   | CE50            | Pas pertinent       |                                 |          |
| Benzaldéhyde<br>CAS: 100-52-7<br>EC: 202-860-4  | CL50            | 13,8 mg/L (96 h)    | Carassius auratus               | Poisson  |
|   | CE50            | 50 mg/L (24 h)      | Daphnia magna                   | Crustacé |
|   | CE50            | Pas pertinent       |                                 |          |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one<br>CAS: 57378-68-4<br>EC: 260-709-8 | CL50            | 0,1 - 1 mg/L (96 h) |                                 | Poisson  |
|   | CE50            | 0,1 - 1 mg/L        |                                 | Crustacé |
|   | CE50            | 0,1 - 1 mg/L        |                                 | Algue    |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



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

**12.2 Persistance et dégradabilité:**

| Identification   | Dégradabilité |                | Biodégradabilité |               |
|--|---------------|----------------|------------------|---------------|
|  |               |                |                  |               |
| (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 %          |
| 2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle<br>CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8 | DBO5          | Pas pertinent  | Concentration    | 100 mg/L      |
|  | DCO           | Pas pertinent  | Période          | 28 jours      |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent  | % Biodégradé     | 53 %          |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                             | DBO5          | Pas pertinent  | Concentration    | 100 mg/L      |
|  | DCO           | Pas pertinent  | Période          | 28 jours      |
|  | DBO5/DCO      | 0.55           | % Biodégradé     | 90 %          |
| Benzaldéhyde<br>CAS: 100-52-7<br>EC: 202-860-4                       | DBO5          | 1.62 g O2/g    | Concentration    | 100 mg/L      |
|  | DCO           | 1.98 g O2/g    | Période          | 14 jours      |
|  | DBO5/DCO      | 0.82           | % Biodégradé     | 66 %          |

**12.3 Potentiel de bioaccumulation:**

| Identification  | Potentiel de bioaccumulation |        |
|---|------------------------------|--------|
|   |                              |        |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>EC: 252-104-2 | FBC                          | 1      |
|   | Log POW                      | -0,06  |
|   | Potentiel                    | Bas    |
| Linalol<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                            | FBC                          | 39     |
|   | Log POW                      | 2,97   |
|   | Potentiel                    | Modéré |
| Anthranilate de méthyle<br>CAS: 134-20-3<br>EC: 205-132-4           | FBC                          | 6      |
|   | Log POW                      | 1,88   |
|   | Potentiel                    | Bas    |
| Benzaldéhyde<br>CAS: 100-52-7<br>EC: 202-860-4                      | FBC                          | 3      |
|   | Log POW                      | 1,48   |
|   | Potentiel                    | Bas    |

**12.4 Mobilité dans le sol:**

| Identification   | L'absorption/désorption |                      | Volatilité |               |
|--|-------------------------|----------------------|------------|---------------|
|  |                         |                      |            |               |
| 2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle<br>CAS: 77-83-8<br>EC: 201-061-8 | Koc                     | 240                  | Henry      | Pas pertinent |
|  | Conclusion              | Modéré               | Sol sec    | Pas pertinent |
|  | Tension superficielle   | Pas pertinent        | Sol humide | Pas pertinent |
| Benzaldéhyde<br>CAS: 100-52-7<br>EC: 202-860-4                       | Koc                     | Pas pertinent        | Henry      | Pas pertinent |
|  | Conclusion              | Pas pertinent        | Sol sec    | Pas pertinent |
|  | Tension superficielle   | 3,827E-2 N/m (25 °C) | 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

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

**13.1 Méthodes de traitement des déchets:**

| Code      | Description  | Type de déchet (Règlement (UE) n °1357/2014) |
|-----------|--|--|
| 07 01 04* | autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques | Dangereux                                    |

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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



### RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION (suite)

HP14 Écotoxique

#### **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/UE), 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

#### **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

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: Pas pertinent

RÈGLEMENT (UE) No 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, 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:**

Avis du 06/04/14 (JORF n°0082) aux fabricants, importateurs et utilisateurs en aval qui disposent de nouvelles informations susceptibles d'entraîner une modification des éléments de classification et d'étiquetage harmonisés d'une substance chimique. Décret n° 2012-530 du 19 avril 2012 relatif à la mise sur le marché et au contrôle des substances et mélanges, adaptation au droit européen et régime de sanctions.

Les risques chimiques : article L 44111 et suivants du code du travail

Décret no 2011828 du 11 juillet 2011 portant diverses dispositions relatives à la prévention et à la gestion des déchets.

Ordonnance no 20101579 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° 2010788 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° 2012602 du 30 avril 2012 relatif à la procédure de sortie du statut de déchet.

Principes généraux de prévention, article L 41211 et suivants du code du travail.

LES MALADIES PROFESSIONNELLES. RÉGIME GÉNÉRAL. Aidedémemoire juridique TJ 19

NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES (Seveso III)

Article Annexe (3) à l'article R 5119 du code de l'environnement

#### **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 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 (UE) N° 2015/830)

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

Pas pertinent

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

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

H317: Peut provoquer une allergie 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. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion

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 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

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

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée

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

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

### **Procédé de classement:**

Aquatic Chronic 3: Méthode de calcul

Skin Sens. 1A: 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

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 -