



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

- 1.1 Identificateur de produit:** 039050 - Lasure Incolore-Base TR  
**Autres moyens d'identification:**  
**UFI:** FT90-K0YY-300J-74SP
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**  
Utilisations identifiées pertinentes: Revêtement pour bois  
Utilisations déconseillées: Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la sous-rubrique 7.3
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**  
Productos JAFEP, S.L.  
Carretera de Barrax, s/n  
02630 La Roda - Albacete - Spain  
Tél.: +34 967 44 05 96 - Fax: +34 967 44 26 12  
jafep@jafep.com  
www.jafep.com
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence:** +34 967 44 05 96 (9:00-14:00 ; 16:00-20:00)  
ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

## 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).

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë par inhalation, Catégorie 4, H332

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

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables, Catégorie 3, H226

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

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie de danger 2 (Inhalation), H373

STOT SE 3: Toxicité spécifique avec effets de somnolence et vertiges (exposition unique), Catégorie 3, H336

### 2.2 Éléments d'étiquetage:

#### Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

##### Attention



#### Mentions de danger:

Nocif par inhalation.

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

Liquide et vapeurs inflammables.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (Inhalation).

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### Conseils de prudence:

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

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.

Ne pas fumer.

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Porter des gants de protection/un équipement de protection du visage/des vêtements de protection/protection respiratoire/chaussures de protection.

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

#### Informations complémentaires:

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

Contient 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate, anhydride maléique, Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt.

#### Substances qui contribuent à la classification

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS \*\* (suite)

Hydrocarbures, C9-C11,n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques; Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques (2-25 %); 1-méthoxy-2-propanol; 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate

**UFI:** FT90-K0YY-300J-74SP

### 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)

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

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

### 3.1 Substances:

Non concerné

### 3.2 Mélanges:

**Description chimique:** Produit/s divers

#### Composants:

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

| Identification                                                                            | Nom chimique /classification                                                                                                                                                                                                                | Concentration                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| CAS: 64742-48-9<br>EC: 919-857-5<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119463258-33-XXXX   | <b>Hydrocarbures, C9-C11,n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, &lt;2% aromatiques<sup>(1)</sup></b><br>Règlement 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Danger                                             | Auto classifiée<br>24 - <75 %     |
| CAS: Non concerné<br>EC: 918-481-9<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119457273-39-XXXX | <b>Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, &lt;2% aromatiques<sup>(1)</sup></b><br>Règlement 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304; EUH066 - Danger                                                                                 | Auto classifiée<br>9,9 - <19 %    |
| CAS: 64742-82-1<br>EC: 919-446-0<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119458049-33-XXXX   | <b>Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques (2-25 %)<sup>(1)</sup></b><br>Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT RE 1: H372; STOT SE 3: H336; EUH066 - Danger | Auto classifiée<br>2,4 - <4,9 %   |
| CAS: 107-98-2<br>EC: 203-539-1<br>Index: 603-064-00-3<br>REACH: 01-2119457435-35-XXXX     | <b>1-méthoxy-2-propanol<sup>(1)</sup></b><br>Règlement 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Attention                                                                                                                            | ATP ATP01<br>0,9 - <2,4 %         |
| CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7<br>Index: 601-022-00-9<br>REACH: 01-2119488216-32-XXXX    | <b>Xylène<sup>(2)</sup></b><br>Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Danger              | Auto classifiée<br>0,29 - <0,9 %  |
| CAS: 22464-99-9<br>EC: 245-018-1<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119979088-21-XXXX   | <b>acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium<sup>(1)</sup></b><br>Règlement 1272/2008 Repr. 2: H361d - Attention                                                                                                                            | Auto classifiée<br>0,29 - <0,9 %  |
| CAS: 55406-53-6<br>EC: 259-627-5<br>Index: 616-212-00-7<br>REACH: 01-2120762115-60-XXXX   | <b>3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate<sup>(1)</sup></b><br>Règlement 1272/2008 Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 1: H372 - Danger         | ATP ATP06<br>0,09 - <0,24 %       |
| CAS: 136-52-7<br>EC: 205-250-6<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119524678-29-XXXX     | <b>Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt<sup>(1)</sup></b><br>Règlement 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360Fd; Skin Sens. 1A: H317 - Danger                                              | Auto classifiée<br>0,09 - <0,24 % |
| CAS: 136-51-6<br>EC: 205-249-0<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119978297-19-XXXX     | <b>bis(2-éthylhexanoate) de calcium<sup>(1)</sup></b><br>Règlement 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Repr. 2: H361d - Danger                                                                                                                      | Auto classifiée<br>0,09 - <0,24 % |

<sup>(1)</sup> Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2020/878





<sup>(2)</sup> Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



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

| 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-méthoxyméthyléthoxy) propanol<sup>(2)</sup></b><br>Règlement 1272/2008 | Non classifiée<br><b>&lt;0,09 %</b>                                                                                                                                                                                                                      |
| CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4<br>Index: 601-023-00-4<br>REACH: 01-2119489370-35-XXXX   | <b>Éthylbenzène<sup>(2)</sup></b><br>Règlement 1272/2008                     | Auto classifiée<br>Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Danger<br>                                   |
| CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4<br>Index: 601-023-00-4<br>REACH: 01-2119489370-35-XXXX   | <b>Éthylbenzène<sup>(2)</sup></b><br>Règlement 1272/2008                     | ATP ATP06<br>Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Danger<br>                                                                  |
| CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9<br>Index: 601-021-00-3<br>REACH: 01-2119471310-51-XXXX   | <b>Toluène<sup>(2)</sup></b><br>Règlement 1272/2008                          | Auto classifiée<br>Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H336 - Danger<br> |
| CAS: 108-31-6<br>EC: 203-571-6<br>Index: 607-096-00-9<br>REACH: 01-2119472428-31-XXXX   | <b>anhydride maléique<sup>(1)</sup></b><br>Règlement 1272/2008               | ATP ATP13<br>Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Resp. Sens. 1: H334; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317; STOT RE 1: H372; EUH071 - Danger<br>                |

<sup>(1)</sup> Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2020/878

<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 plus d'informations sur les dangers du produit, voir les rubriques 11, 12 et 16.

**Autres informations:**

| Identification                   | Facteur M   |
|----------------------------------|-------------|
| 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate | Aigus 10    |
| CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5    | Chronique 1 |

| Identification                                       | Limite de concentration spécifique    |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| anhydride maléique<br>CAS: 108-31-6<br>EC: 203-571-6 | % (p/p) >=0,001: Skin Sens. 1A - H317 |

\*\* Modifications par rapport à la version précédente Experts in decoration

**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 au produit chimique ou persistance de la gêne exige des soins médicaux, en fournissant la FDS du produit concerné.

**Par inhalation:**

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

**Par contact cutané:**

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

**Par contact avec les yeux:**

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

**Par ingestion/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.

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



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

##### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Les effets aigus et à retardement sont ceux signalés dans les rubriques 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:

###### Moyens d'extinction appropriés:

Utiliser de préférence des extincteurs à poudre polyvalente (poudre ABC), sinon utiliser des extincteurs à poudre physique ou à base de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

###### Moyens d'extinction inappropriés:

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/CE.

###### 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, refroidir les containers de stockage des produits susceptibles de s'enflammer ou d'exploser en raison 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:

###### Pour les non-secouristes:

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 rubrique 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.

###### Pour les secouristes:

Voir rubrique 8.

##### 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 la rubrique 13.

##### 6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir les rubriques 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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE (suite)

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

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

Transvaser dans un lieu correctement ventilé, de préférence au moyen d'une extraction localisée. Contrôler totalement les foyers inflammable (téléphones portables, étincelles,...) et ventiler lors des opérations de nettoyage. Éviter toute atmosphère dangereuse à l'intérieur des récipients, dans la mesure du possible. Transvaser lentement pour éviter de causer des décharges électrostatiques. En cas de décharges électrostatiques: garantir une connexion équipotentielle parfaite, utiliser des prises terre systématiquement, ne pas porter des vêtements de travail en fibres acryliques, privilégiant des vêtements en coton et des bottes. Respecter les exigences de base, en matière de sécurité pour équipements et systèmes définis dans la Directive 2014/34/EC ainsi que les dispositions minimum pour garantir la protection de la sécurité et la santé des employés selon les critères retenus dans la Directive 1999/92/EC. Consulter la rubrique 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

### 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 sous-rubrique 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 (Révision/Mise à jour : Décret no 2021-434 du 12 avril 2021):

| Identification                                                    | Limites d'exposition professionnelle |         |                                                 |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------|-------------------------------------------------|
|                                                                   | VME                                  | VLCT    |                                                 |
| 1-méthoxy-2-propanol<br>CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1               | 50 ppm                               | 100 ppm | 188 mg/m <sup>3</sup><br>375 mg/m <sup>3</sup>  |
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7                            | 50 ppm                               | 100 ppm | 221 mg/m <sup>3</sup><br>442 mg/m <sup>3</sup>  |
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol<br>CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 | 50 ppm                               |         | 308 mg/m <sup>3</sup>                           |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4                       | 20 ppm                               | 100 ppm | 88,4 mg/m <sup>3</sup><br>442 mg/m <sup>3</sup> |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4                       | 20 ppm                               | 100 ppm | 88,4 mg/m <sup>3</sup><br>442 mg/m <sup>3</sup> |
| Toluène<br>CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9                            | 20 ppm                               | 100 ppm | 76,8 mg/m <sup>3</sup><br>384 mg/m <sup>3</sup> |
| anhydride maléique<br>CAS: 108-31-6 EC: 203-571-6                 |                                      |         | 1 mg/m <sup>3</sup>                             |

### Valeurs limites biologiques (VLB):

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



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

ANSES-Valeurs limites biologiques (VLB) et valeurs biologiques de référence (VBR) pour la surveillance biologique des expositions professionnelles:

| Identification                                                 | VLB                     | Indicateur biologique | Moment de prélèvement              |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt<br>CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6 | 0,005 mg/g (créatinine) | Cobalt urinaire       | En fin de semaine et fin de poste  |
| Toluène<br>CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9                         | 0,02 mg/L               | Toluène dans le sang  | En fin de semaine – début de poste |

### DNEL (Travailleurs):

| Identification                                                                                                    |            | Courte exposition       |                         | Longue exposition       |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
|                                                                                                                   |            | Systémique              | Local                   | Systémique              | Local                    |
| Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques (2-25 %)<br>CAS: 64742-82-1<br>EC: 919-446-0 | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent           | 21 mg/kg                | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Inhalation | 570 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent           | 330 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent            |
| 1-méthoxy-2-propanol<br>CAS: 107-98-2<br>EC: 203-539-1                                                            | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent           | 183 mg/kg               | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Inhalation | 553,5 mg/m <sup>3</sup> | 553,5 mg/m <sup>3</sup> | 369 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent            |
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                                                                         | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent           | 212 mg/kg               | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Inhalation | 442 mg/m <sup>3</sup>   | 442 mg/m <sup>3</sup>   | 221 mg/m <sup>3</sup>   | 221 mg/m <sup>3</sup>    |
| acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium<br>CAS: 22464-99-9<br>EC: 245-018-1                                     | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent           | 6,49 mg/kg              | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent           | 32,97 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent            |
| 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate<br>CAS: 55406-53-6<br>EC: 259-627-5                                              | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent           | 2 mg/kg                 | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Inhalation | 0,07 mg/m <sup>3</sup>  | 1,16 mg/m <sup>3</sup>  | 0,023 mg/m <sup>3</sup> | 1,16 mg/m <sup>3</sup>   |
| Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt<br>CAS: 136-52-7<br>EC: 205-250-6                                                 | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent           | 0,2351 mg/m <sup>3</sup> |
| bis(2-éthylhexanoate) de calcium<br>CAS: 136-51-6<br>EC: 205-249-0                                                | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent           | 5,67 mg/kg              | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent           | 39,98 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent            |
| (2-méthoxyméthyléthoxy) 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           | 283 mg/kg               | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Inhalation | Pas pertinent           | Pas pertinent           | 308 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent            |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                                    | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent           | 180 mg/kg               | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Inhalation | Pas pertinent           | 293 mg/m <sup>3</sup>   | 77 mg/m <sup>3</sup>    | Pas pertinent            |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                                    | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent           | 180 mg/kg               | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Inhalation | Pas pertinent           | 293 mg/m <sup>3</sup>   | 77 mg/m <sup>3</sup>    | Pas pertinent            |
| Toluène<br>CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9                                                                         | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent           | 384 mg/kg               | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Inhalation | 384 mg/m <sup>3</sup>   | 384 mg/m <sup>3</sup>   | 192 mg/m <sup>3</sup>   | 192 mg/m <sup>3</sup>    |
| anhydride maléique<br>CAS: 108-31-6<br>EC: 203-571-6                                                              | Oral       | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Cutanée    | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent           | Pas pertinent            |
|                                                                                                                   | Inhalation | 0,2 mg/m <sup>3</sup>   | 0,2 mg/m <sup>3</sup>   | 0,081 mg/m <sup>3</sup> | 0,081 mg/m <sup>3</sup>  |

### DNEL (Population):

| Identification                                                                                                    |            | Courte exposition     |               | Longue exposition    |               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|---------------|----------------------|---------------|
|                                                                                                                   |            | Systémique            | Local         | Systémique           | Local         |
| Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques (2-25 %)<br>CAS: 64742-82-1<br>EC: 919-446-0 | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent | 21 mg/kg             | Pas pertinent |
|                                                                                                                   | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent | 12 mg/kg             | Pas pertinent |
|                                                                                                                   | Inhalation | 570 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent | 71 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



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

| Identification                                                                |            | Courte exposition     |                       | Longue exposition      |                         |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
|                                                                               |            | Systémique            | Local                 | Systémique             | Local                   |
| 1-méthoxy-2-propanol<br>CAS: 107-98-2<br>EC: 203-539-1                        | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 33 mg/kg               | Pas pertinent           |
|                                                                               | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 78 mg/kg               | Pas pertinent           |
|                                                                               | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 43,9 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent           |
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                                     | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 12,5 mg/kg             | Pas pertinent           |
|                                                                               | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 125 mg/kg              | Pas pertinent           |
|                                                                               | Inhalation | 260 mg/m <sup>3</sup> | 260 mg/m <sup>3</sup> | 65,3 mg/m <sup>3</sup> | 65,3 mg/m <sup>3</sup>  |
| acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium<br>CAS: 22464-99-9<br>EC: 245-018-1 | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 4,51 mg/kg             | Pas pertinent           |
|                                                                               | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 3,25 mg/kg             | Pas pertinent           |
|                                                                               | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 8,13 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent           |
| Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt<br>CAS: 136-52-7<br>EC: 205-250-6             | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 0,175 mg/kg            | Pas pertinent           |
|                                                                               | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent          | Pas pertinent           |
|                                                                               | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent          | 0,037 mg/m <sup>3</sup> |
| bis(2-éthylhexanoate) de calcium<br>CAS: 136-51-6<br>EC: 205-249-0            | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 2,83 mg/kg             | Pas pertinent           |
|                                                                               | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 2,83 mg/kg             | Pas pertinent           |
|                                                                               | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 9,86 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent           |
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>EC: 252-104-2          | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 36 mg/kg               | Pas pertinent           |
|                                                                               | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 121 mg/kg              | Pas pertinent           |
|                                                                               | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 37,2 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent           |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 1,6 mg/kg              | Pas pertinent           |
|                                                                               | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent          | Pas pertinent           |
|                                                                               | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 15 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent           |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 1,6 mg/kg              | Pas pertinent           |
|                                                                               | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent          | Pas pertinent           |
|                                                                               | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 15 mg/m <sup>3</sup>   | Pas pertinent           |
| Toluène<br>CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9                                     | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 8,13 mg/kg             | Pas pertinent           |
|                                                                               | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 226 mg/kg              | Pas pertinent           |
|                                                                               | Inhalation | 226 mg/m <sup>3</sup> | 226 mg/m <sup>3</sup> | 56,5 mg/m <sup>3</sup> | 56,5 mg/m <sup>3</sup>  |

**PNEC:**

| Identification                                                       |              |               |                        |              |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|------------------------|--------------|
| 1-méthoxy-2-propanol<br>CAS: 107-98-2<br>EC: 203-539-1               | STP          | 100 mg/L      | Eau douce              | 10 mg/L      |
|                                                                      | Sol          | 4,59 mg/kg    | Eau de mer             | 1 mg/L       |
|                                                                      | Intermittent | 100 mg/L      | Sédiments (Eau douce)  | 52,3 mg/kg   |
|                                                                      | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 5,2 mg/kg    |
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                            | STP          | 6,58 mg/L     | Eau douce              | 0,327 mg/L   |
|                                                                      | Sol          | 2,31 mg/kg    | Eau de mer             | 0,327 mg/L   |
|                                                                      | Intermittent | 0,327 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  | 12,46 mg/kg  |
|                                                                      | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 12,46 mg/kg  |
| 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate<br>CAS: 55406-53-6<br>EC: 259-627-5 | STP          | 0,44 mg/L     | Eau douce              | 0,001 mg/L   |
|                                                                      | Sol          | 0,005 mg/kg   | Eau de mer             | 0 mg/L       |
|                                                                      | Intermittent | 0,001 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  | 0,017 mg/kg  |
|                                                                      | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,002 mg/kg  |
| Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt<br>CAS: 136-52-7<br>EC: 205-250-6    | STP          | 0,37 mg/L     | Eau douce              | 0,00062 mg/L |
|                                                                      | Sol          | 10,9 mg/kg    | Eau de mer             | 0,00236 mg/L |
|                                                                      | Intermittent | Pas pertinent | Sédiments (Eau douce)  | 53,8 mg/kg   |
|                                                                      | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 69,8 mg/kg   |
| (2-méthoxyméthyléthoxy) 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   |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



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



| Identification                                       |              |               |                        |             |
|------------------------------------------------------|--------------|---------------|------------------------|-------------|
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4       | STP          | 9,6 mg/L      | Eau douce              | 0,1 mg/L    |
|                                                      | Sol          | 2,68 mg/kg    | Eau de mer             | 0,01 mg/L   |
|                                                      | Intermittent | 0,1 mg/L      | Sédiments (Eau douce)  | 13,7 mg/kg  |
|                                                      | Oral         | 0,02 g/kg     | Sédiments (Eau de mer) | 1,37 mg/kg  |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4       | STP          | 9,6 mg/L      | Eau douce              | 0,1 mg/L    |
|                                                      | Sol          | 2,68 mg/kg    | Eau de mer             | 0,01 mg/L   |
|                                                      | Intermittent | 0,1 mg/L      | Sédiments (Eau douce)  | 13,7 mg/kg  |
|                                                      | Oral         | 0,02 g/kg     | Sédiments (Eau de mer) | 1,37 mg/kg  |
| Toluène<br>CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9            | STP          | 13,61 mg/L    | Eau douce              | 0,68 mg/L   |
|                                                      | Sol          | 2,89 mg/kg    | Eau de mer             | 0,68 mg/L   |
|                                                      | Intermittent | 0,68 mg/L     | Sédiments (Eau douce)  | 16,39 mg/kg |
|                                                      | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 16,39 mg/kg |
| anhydride maléique<br>CAS: 108-31-6<br>EC: 203-571-6 | STP          | 44,6 mg/L     | Eau douce              | 0,038 mg/L  |
|                                                      | Sol          | 0,037 mg/kg   | Eau de mer             | 0,004 mg/L  |
|                                                      | Intermittent | 0,379 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  | 0,296 mg/kg |
|                                                      | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,03 mg/kg  |

**8.2 Contrôles de l'exposition:**



**A.- Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

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

**B.- Protection respiratoire.**



| Pictogramme                                                                                                                           | PPE                                                | Marquage                                                                            | normes ECN          | Observations                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>Protection des voies respiratoires obligatoire | Masque auto filtrant contre les gaz et les vapeurs |  | EN 405:2002+A1:2010 | À remplacer dès lors qu'une odeur ou un goût du produit contaminant à l'intérieur du masque ou de l'adaptateur facial est détecté. Quand le produit contaminant ne présente pas les avertissements corrects, il est recommandé d'utiliser des équipements isolants. |

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

| Pictogramme                                                                                                             | PPE                                       | Marquage                                                                            | normes ECN                                                                  | Observations                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>Protection des mains obligatoire | Gants de protection chimique, non jetable |  | EN ISO 374-1:2016+A1:2018<br>EN 16523-1:2015+A1:2018<br>EN 420:2004+A1:2010 | Le temps d'imprégnation (Breakthrough Time) indiqué par le fabricant doit être supérieur au temps d'utilisation du produit. Ne pas utiliser des crèmes protectrices après tout contact du produit avec la peau. |

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 de manière fiable 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 | Écran facial |  | EN 166:2002<br>EN 167:2002<br>EN 168:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Nettoyer quotidiennement et désinfecter régulièrement en suivant les instructions du fabricant. À utiliser s'il y a un risque d'éclaboussements. |





**E.- Protection du corps**

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -







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

| Pictogramme                                                                                                           | PPE                                                                                                      | Marquage                                                                          | normes ECN                                                                                                                                        | Observations                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>Protection du corps obligatoire  | Vêtement de protection en cas de risques chimiques, antistatique et ignifuge                             |  | EN 1149-1,2,3<br>EN 13034:2005+A1:2009<br>EN ISO 13982-1:2004/A1:2010<br>EN ISO 6529:2013<br>EN ISO 6530:2005<br>EN ISO 13688:2013<br>EN 464:1994 | Réservé strictement à un usage professionnel. Nettoyer régulièrement en suivant les instructions du fabricant. |
| <br>Protection des pieds obligatoire | Chaussures de sécurité contre tout risque chimique, à propriétés antistatiques et résistant à la chaleur |  | EN ISO 13287:2013<br>EN ISO 20345:2011<br>EN 13832-1:2019                                                                                         | Remplacer les bottes dès le premier d'usage.                                                                   |

### F.- Mesures complémentaires d'urgence

| Mesure d'urgence                                                                                      | normes                                          | Mesure d'urgence                                                                                 | normes                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <br>Douche d'urgence | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Rincer œil | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

### Contrôles d'exposition liés à la protection 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 sous-rubrique 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):             | 68,82 % poids                         |
| Concentration de C.O.V. à 20 °C: | 592,75 kg/m <sup>3</sup> (592,75 g/L) |
| Nombre moyen de carbone:         | 10,18                                 |
| Poids moléculaire moyen:         | 140,01 g/mol                          |

Conformément à l'application de la Directive 2004/42/EC, ce produit prêt à l'emploi offre les caractéristiques suivantes:

|                                                   |                                       |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Concentration de C.O.V. à 20 °C:                  | 592,75 kg/m <sup>3</sup> (592,75 g/L) |
| Valeur limite de l'UE pour le produit (Cat. A.F): | 700 g/L (2010)                        |
| Composants:                                       | Pas pertinent                         |

## 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:                | Visqueux        |
| Couleur:               | Incolore        |
| Odeur:                 | Caractéristique |
| Seuil olfactif:        | Pas pertinent * |

#### Volatilité:

|                                                    |                       |
|----------------------------------------------------|-----------------------|
| Température d'ébullition à pression atmosphérique: | 172 °C                |
| Pression de vapeur à 20 °C:                        | 313 Pa                |
| Pression de vapeur à 50 °C:                        | 2193,19 Pa (2,19 kPa) |
| Taux d'évaporation à 20 °C:                        | Pas pertinent *       |

#### Caractéristiques du produit:

\*Non applicable en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



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

|                                               |                          |
|-----------------------------------------------|--------------------------|
| Masse volumique à 20 °C:                      | ≈861,4 kg/m <sup>3</sup> |
| Densité relative à 20 °C:                     | ≈0,861                   |
| Viscosité dynamique à 20 °C:                  | Pas pertinent *          |
| Viscosité cinématique à 20 °C:                | Pas pertinent *          |
| Viscosité cinématique à 40 °C:                | >20,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Concentration:                                | Pas pertinent *          |
| pH:                                           | Pas pertinent *          |
| Densité de vapeur à 20 °C:                    | Pas pertinent *          |
| Coefficient de partage n-octanol/eau à 20 °C: | Pas pertinent *          |
| Solubilité dans l'eau à 20 °C:                | Pas pertinent *          |
| Propriété de solubilité:                      | Pas pertinent *          |
| Température de décomposition:                 | Pas pertinent *          |
| Point de fusion/point de congélation:         | Pas pertinent *          |

### Inflammabilité:

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Point d'éclair:                     | 40 °C           |
| Inflammabilité (solide, gaz):       | Pas pertinent * |
| Température d'auto-ignition:        | 265 °C          |
| Limite d'inflammabilité inférieure: | Non disponible  |
| Limite d'inflammabilité supérieure: | Non disponible  |

### Caractéristiques des particules:

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Diamètre équivalent médian: | Non concerné |
|-----------------------------|--------------|

## 9.2 Autres informations:

### Informations concernant les classes de danger physique:

|                                                                           |                 |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Propriétés explosives:                                                    | Pas pertinent * |
| Propriétés comburantes:                                                   | Pas pertinent * |
| Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux:                         | Pas pertinent * |
| Chaleur de combustion:                                                    | Pas pertinent * |
| Aérosols-pourcentage total suivant (en masse) de composants inflammables: | Pas pertinent * |

### Autres caractéristiques de sécurité:

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

\*Non applicable en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité:

Aucune réaction dangereuse attendue dans les conditions normales de stockage, manipulation et utilisation. Voir la rubrique 7.

### 10.2 Stabilité chimique:

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

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

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

### 10.4 Conditions à éviter:

Applicables pour manipulation et stockage à température ambiante :

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

### 10.5 Matières incompatibles:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ (suite)

| Acides                  | Eau            | Matières comburantes | Matières combustibles | Autres                                  |
|-------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------------------|
| Éviter les acides forts | Non applicable | Éviter               | Non applicable        | Éviter les alcalins ou les bases fortes |

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Voir sous-rubriques 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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008:

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, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par ingestion. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Corrosivité/irritabilité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

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

- Toxicité aiguë: Une exposition à des concentrations élevées peuvent entraîner une dépression du système nerveux central en causant des céphalées, étourdissements, vertiges, nausées, vomissements, confusion et en cas d'affection grave, une perte de conscience.
- Corrosivité/irritabilité: En cas d'inhalation prolongée le produit est susceptible de détruire les tissus des muqueuses et des voies respiratoires supérieures

#### 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 rubrique 3.
- Contact avec les yeux: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

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

- Carcinogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses au vu des effets décrits. Pour plus d'information, voir rubrique 3.  
IARC: Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques (2-25 %) (3); Xylène (3); Éthylbenzène (2B); Toluène (3); Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques (3); Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt (2B); Éthylbenzène (2B)
- Mutagénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- Toxicité sur la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

#### E- Effets de sensibilisation:

- Respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses à effets sensibilisants. Pour plus d'information, voir rubrique 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:

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

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



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

- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée: Une exposition à des concentrations élevées peuvent entraîner une dépression du système nerveux central en causant des céphalées, étourdissements, vertiges, nausées, vomissements, confusion et en cas d'affection grave, une perte de conscience.

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

H- Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

### Autres informations:

Pas pertinent

### Information toxicologique spécifique des substances:

| Identification                                                                                               | Toxicité sévère |                 | Genre |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-------|
| Hydrocarbures, C9-C11,n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques<br>CAS: 64742-48-9<br>EC: 919-857-5 | DL50 orale      | >5000 mg/kg     | Rat   |
|                                                                                                              | DL50 cutanée    | Pas pertinent   |       |
|                                                                                                              | CL50 inhalation | Pas pertinent   |       |
| 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate<br>CAS: 55406-53-6<br>EC: 259-627-5                                         | DL50 orale      | 1100 mg/kg      | Rat   |
|                                                                                                              | DL50 cutanée    | 2100 mg/kg      | Lapin |
|                                                                                                              | CL50 inhalation | 0,67 mg/L (4 h) | Rat   |
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                                                                    | DL50 orale      | 2100 mg/kg      | Rat   |
|                                                                                                              | DL50 cutanée    | 1100 mg/kg      | Rat   |
|                                                                                                              | CL50 inhalation | Pas pertinent   |       |
| acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium<br>CAS: 22464-99-9<br>EC: 245-018-1                                | DL50 orale      | 2043 mg/kg      | Rat   |
|                                                                                                              | DL50 cutanée    | Pas pertinent   |       |
|                                                                                                              | CL50 inhalation | Pas pertinent   |       |
| bis(2-éthylhexanoate) de calcium<br>CAS: 136-51-6<br>EC: 205-249-0                                           | DL50 orale      | 2043 mg/kg      | Rat   |
|                                                                                                              | DL50 cutanée    | Pas pertinent   |       |
|                                                                                                              | CL50 inhalation | Pas pertinent   |       |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                               | DL50 orale      | 3500 mg/kg      | Rat   |
|                                                                                                              | DL50 cutanée    | 15354 mg/kg     | Lapin |
|                                                                                                              | CL50 inhalation | 17,2 mg/L (4 h) | Rat   |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                               | DL50 orale      | 3500 mg/kg      | Rat   |
|                                                                                                              | DL50 cutanée    | 15354 mg/kg     | Lapin |
|                                                                                                              | CL50 inhalation | 17,2 mg/L (4 h) | Rat   |
| Toluène<br>CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9                                                                    | DL50 orale      | 5580 mg/kg      | Rat   |
|                                                                                                              | DL50 cutanée    | 12124 mg/kg     | Rat   |
|                                                                                                              | CL50 inhalation | 28,1 mg/L (4 h) | Rat   |

### 11.2 Informations sur les autres dangers:

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

\*\* Modifications par rapport à la version précédente  
Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

#### Autres informations

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:

#### Toxicité sévère:

| Identification                                                                                                    | Concentration          | Espèce                    | Genre    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|----------|
| Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques (2-25 %)<br>CAS: 64742-82-1<br>EC: 919-446-0 | CL50 >1 - 10 (96 h)    |                           | Poisson  |
|                                                                                                                   | CE50 >1 - 10 (48 h)    |                           | Crustacé |
|                                                                                                                   | CE50 >1 - 10 (72 h)    |                           | Algue    |
| 1-méthoxy-2-propanol<br>CAS: 107-98-2<br>EC: 203-539-1                                                            | CL50 20800 mg/L (96 h) | Pimephales promelas       | Poisson  |
|                                                                                                                   | CE50 23300 mg/L (48 h) | Daphnia magna             | Crustacé |
|                                                                                                                   | CE50 1000 mg/L (168 h) | Selenastrum capricornutum | Algue    |
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                                                                         | CL50 >10 - 100 (96 h)  |                           | Poisson  |
|                                                                                                                   | CE50 >10 - 100 (48 h)  |                           | Crustacé |
|                                                                                                                   | CE50 >10 - 100 (72 h)  |                           | Algue    |
| acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium<br>CAS: 22464-99-9<br>EC: 245-018-1                                     | CL50 270 mg/L (96 h)   | N/A                       | Poisson  |
|                                                                                                                   | CE50 Pas pertinent     |                           |          |
|                                                                                                                   | CE50 Pas pertinent     |                           |          |
| 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate<br>CAS: 55406-53-6<br>EC: 259-627-5                                              | CL50 0,07 mg/L (96 h)  | Oncorhynchus mykiss       | Poisson  |
|                                                                                                                   | CE50 0,05 mg/L (48 h)  | Daphnia magna             | Crustacé |
|                                                                                                                   | CE50 0,05 mg/L (72 h)  | Scenedesmus subspicatus   | Algue    |
| Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt<br>CAS: 136-52-7<br>EC: 205-250-6                                                 | CL50 >0,1 - 1 (96 h)   |                           | Poisson  |
|                                                                                                                   | CE50 >0,1 - 1 (48 h)   |                           | Crustacé |
|                                                                                                                   | CE50 >0,1 - 1 (72 h)   |                           | Algue    |
| bis(2-éthylhexanoate) de calcium<br>CAS: 136-51-6<br>EC: 205-249-0                                                | CL50 270 mg/L (96 h)   | N/A                       | Poisson  |
|                                                                                                                   | CE50 Pas pertinent     |                           |          |
|                                                                                                                   | CE50 Pas pertinent     |                           |          |
| (2-méthoxyméthyléthoxy) 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     |                           |          |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                                    | CL50 42,3 mg/L (96 h)  | Pimephales promelas       | Poisson  |
|                                                                                                                   | CE50 75 mg/L (48 h)    | Daphnia magna             | Crustacé |
|                                                                                                                   | CE50 63 mg/L (3 h)     | Chlorella vulgaris        | Algue    |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                                    | CL50 42,3 mg/L (96 h)  | Pimephales promelas       | Poisson  |
|                                                                                                                   | CE50 75 mg/L (48 h)    | Daphnia magna             | Crustacé |
|                                                                                                                   | CE50 63 mg/L (3 h)     | Chlorella vulgaris        | Algue    |

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



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

| Identification | Concentration |                  | Espèce            | Genre    |
|----------------|---------------|------------------|-------------------|----------|
| Toluène        | CL50          | 13 mg/L (96 h)   | Carassius auratus | Poisson  |
| CAS: 108-88-3  | CE50          | 11,5 mg/L (48 h) | Daphnia magna     | Crustacé |
| EC: 203-625-9  | CE50          | Pas pertinent    |                   |          |

**Toxicité chronique:**

| Identification                            | Concentration |               | Espèce              | Genre    |
|-------------------------------------------|---------------|---------------|---------------------|----------|
| Xylène                                    | NOEC          | 1,3 mg/L      | Oncorhynchus mykiss | Poisson  |
| CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7              | NOEC          | 1,17 mg/L     | Ceriodaphnia dubia  | Crustacé |
| acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium | NOEC          | Pas pertinent |                     |          |
| CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1             | NOEC          | 25 mg/L       | Daphnia magna       | Crustacé |
| 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate          | NOEC          | 0,0084 mg/L   | Pimephales promelas | Poisson  |
| CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5             | NOEC          | 0,0499 mg/L   | Daphnia magna       | Crustacé |
| Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt           | NOEC          | 0,21 mg/L     | Pimephales promelas | Poisson  |
| CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6               | NOEC          | 0,1697 mg/L   | Aeolosoma sp.       | Crustacé |
| bis(2-éthylhexanoate) de calcium          | NOEC          | Pas pertinent |                     |          |
| CAS: 136-51-6 EC: 205-249-0               | NOEC          | 25 mg/L       | Daphnia magna       | Crustacé |
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol          | NOEC          | Pas pertinent |                     |          |
| CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2             | NOEC          | 0,5 mg/L      | Daphnia magna       | Crustacé |
| Éthylbenzène                              | NOEC          | Pas pertinent |                     |          |
| CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4               | NOEC          | 0,96 mg/L     | Ceriodaphnia dubia  | Crustacé |
| Éthylbenzène                              | NOEC          | Pas pertinent |                     |          |
| CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4               | NOEC          | 0,96 mg/L     | Ceriodaphnia dubia  | Crustacé |

**12.2 Persistance et dégradabilité:**

| Identification                                                                                               | Dégradabilité |               | Biodégradabilité |               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|
| Hydrocarbures, C9-C11,n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques<br>CAS: 64742-48-9<br>EC: 919-857-5 | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | Pas pertinent |
|                                                                                                              | DCO           | Pas pertinent | Période          | 28 jours      |
|                                                                                                              | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 80 %          |
| 1-méthoxy-2-propanol<br>CAS: 107-98-2<br>EC: 203-539-1                                                       | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | 100 mg/L      |
|                                                                                                              | DCO           | Pas pertinent | Période          | 28 jours      |
|                                                                                                              | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 90 %          |
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                                                                    | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | Pas pertinent |
|                                                                                                              | DCO           | Pas pertinent | Période          | 28 jours      |
|                                                                                                              | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 88 %          |

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



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

| Identification                                                                | Dégradabilité |               | Biodégradabilité |               |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|
|                                                                               | DBO5          | DCO           | Concentration    | Période       |
| acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium<br>CAS: 22464-99-9<br>EC: 245-018-1 | Pas pertinent | Pas pertinent | 20 mg/L          | 28 jours      |
|                                                                               | Pas pertinent | Pas pertinent | % Biodégradé     | 99 %          |
|                                                                               | Pas pertinent | Pas pertinent | Concentration    | 20 mg/L       |
| bis(2-éthylhexanoate) de calcium<br>CAS: 136-51-6<br>EC: 205-249-0            | Pas pertinent | Pas pertinent | 28 jours         | 99 %          |
|                                                                               | Pas pertinent | Pas pertinent | % Biodégradé     | 99 %          |
|                                                                               | Pas pertinent | Pas pertinent | Concentration    | Pas pertinent |
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>EC: 252-104-2          | 0 g O2/g      | Pas pertinent | 28 jours         | 73 %          |
|                                                                               | Pas pertinent | Pas pertinent | % Biodégradé     | 73 %          |
|                                                                               | Pas pertinent | Pas pertinent | Concentration    | 100 mg/L      |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                | Pas pertinent | Pas pertinent | 14 jours         | 90 %          |
|                                                                               | Pas pertinent | Pas pertinent | % Biodégradé     | 90 %          |
|                                                                               | Pas pertinent | Pas pertinent | Concentration    | 100 mg/L      |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                | Pas pertinent | Pas pertinent | 14 jours         | 90 %          |
|                                                                               | Pas pertinent | Pas pertinent | % Biodégradé     | 90 %          |
|                                                                               | Pas pertinent | Pas pertinent | Concentration    | 100 mg/L      |
| Toluène<br>CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9                                     | 2,5 g O2/g    | Pas pertinent | 14 jours         | 100 %         |
|                                                                               | Pas pertinent | Pas pertinent | % Biodégradé     | 100 %         |
|                                                                               | Pas pertinent | Pas pertinent | Concentration    | 100 mg/L      |

**12.3 Potentiel de bioaccumulation:**

| Identification                                                                | Potentiel de bioaccumulation |         |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------|
|                                                                               | FBC                          | Log POW |
| 1-méthoxy-2-propanol<br>CAS: 107-98-2<br>EC: 203-539-1                        | 3                            | -0,44   |
|                                                                               | Bas                          |         |
|                                                                               |                              |         |
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                                     | 9                            | 2,77    |
|                                                                               | Bas                          |         |
|                                                                               |                              |         |
| acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium<br>CAS: 22464-99-9<br>EC: 245-018-1 | 2,96                         |         |
|                                                                               |                              |         |
|                                                                               |                              |         |
| 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate<br>CAS: 55406-53-6<br>EC: 259-627-5          | 36                           | 2,4     |
|                                                                               | Modéré                       |         |
|                                                                               |                              |         |
| bis(2-éthylhexanoate) de calcium<br>CAS: 136-51-6<br>EC: 205-249-0            | 2,96                         |         |
|                                                                               |                              |         |
|                                                                               |                              |         |

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



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

| Identification                                                       | Potentiel de bioaccumulation |        |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------|
| (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>EC: 252-104-2 | FBC                          | 1      |
|                                                                      | Log POW                      | -0,06  |
|                                                                      | Potentiel                    | Bas    |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                       | FBC                          | 1      |
|                                                                      | Log POW                      | 3,15   |
|                                                                      | Potentiel                    | Bas    |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                       | FBC                          | 1      |
|                                                                      | Log POW                      | 3,15   |
|                                                                      | Potentiel                    | Bas    |
| Toluène<br>CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9                            | FBC                          | 90     |
|                                                                      | Log POW                      | 2,73   |
|                                                                      | Potentiel                    | Modéré |

**12.4 Mobilité dans le sol:**

| Identification                                                                | L'absorption/désorption |                      | Volatilité |                                |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|------------|--------------------------------|
| Xylène<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                                     | Koc                     | 202                  | Henry      | 524,86 Pa·m <sup>3</sup> /mol  |
|                                                                               | Conclusion              | Modéré               | Sol sec    | Oui                            |
|                                                                               | Tension superficielle   | Pas pertinent        | Sol humide | Oui                            |
| acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium<br>CAS: 22464-99-9<br>EC: 245-018-1 | Koc                     | Pas pertinent        | Henry      | 2,94E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|                                                                               | Conclusion              | Pas pertinent        | Sol sec    | Oui                            |
|                                                                               | Tension superficielle   | Pas pertinent        | Sol humide | Oui                            |
| bis(2-éthylhexanoate) de calcium<br>CAS: 136-51-6<br>EC: 205-249-0            | Koc                     | Pas pertinent        | Henry      | 2,94E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|                                                                               | Conclusion              | Pas pertinent        | Sol sec    | Oui                            |
|                                                                               | Tension superficielle   | Pas pertinent        | Sol humide | Oui                            |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                | Koc                     | 520                  | Henry      | 798,44 Pa·m <sup>3</sup> /mol  |
|                                                                               | Conclusion              | Modéré               | Sol sec    | Oui                            |
|                                                                               | Tension superficielle   | 2,859E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Oui                            |
| Éthylbenzène<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                | Koc                     | 520                  | Henry      | 798,44 Pa·m <sup>3</sup> /mol  |
|                                                                               | Conclusion              | Modéré               | Sol sec    | Oui                            |
|                                                                               | Tension superficielle   | 2,859E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Oui                            |
| Toluène<br>CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9                                     | Koc                     | 178                  | Henry      | 672,8 Pa·m <sup>3</sup> /mol   |
|                                                                               | Conclusion              | Modéré               | Sol sec    | Oui                            |
|                                                                               | Tension superficielle   | 2,793E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Oui                            |

\*\* Modifications par rapport à la version précédente





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

| Identification     | L'absorption/désorption |                          | Volatilité |               |
|--------------------|-------------------------|--------------------------|------------|---------------|
| anhydride maléique | Koc                     | Pas pertinent            | Henry      | Pas pertinent |
| CAS: 108-31-6      | Conclusion              | Pas pertinent            | Sol sec    | Pas pertinent |
| EC: 203-571-6      | Tension superficielle   | 1,673E-2 N/m (250,21 °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 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

### 12.7 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) |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 08 01 11* | déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses | Dangereux                                    |

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

HP14 Écotoxique, HP3 Inflammable, HP5 Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration

#### 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). 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 produit lui-même dans le cas contraire, il faudra le traiter comme un déchet non dangereux. Il est fortement déconseillé de le verser dans des cours d'eau. Voir sous-rubrique 6.2.

#### Dispositions se rapportant au traitement des déchets:

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) 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

### Transport terrestre des marchandises dangereuses:

En application de l'ADR 2021 et RID 2021:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



**RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)**



- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN1263
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:** PEINTURES
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** 3  
Étiquettes: 3
- 14.4 Groupe d'emballage:** III
- 14.5 Dangereux pour l'environnement:** Non
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**  
Dispositions spéciales: 163, 367, 650  
code de restriction en tunnels: D/E  
Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9  
Quantités limitées: 5 L
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** Pas pertinent

**Transport de marchandises dangereuses par mer:**

En application au IMDG 39-18:



- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN1263
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:** PEINTURES
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** 3  
Étiquettes: 3
- 14.4 Groupe d'emballage:** III
- 14.5 Polluants marins:** Non
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**  
Dispositions spéciales: 223, 955, 163, 367  
Codes EmS: F-E, S-E  
Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9  
Quantités limitées: 5 L  
Groupe de ségrégation: Pas pertinent
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** Pas pertinent

**Transport de marchandises dangereuses par air:**

En application au IATA/ICAO 2021:



- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN1263
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:** PEINTURES
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** 3  
Étiquettes: 3
- 14.4 Groupe d'emballage:** III
- 14.5 Dangereux pour l'environnement:** Non
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**  
Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** Pas pertinent

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



## RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

### 15.1 Réglementations/législations 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 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate.

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: 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (Type de produits 6, 7, 8, 9, 10, 13)

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

#### Seveso III:

| Section | Description           | Des exigences relatives au seuil bas | Des exigences relatives au seuil haut |
|---------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| P5c     | LIQUIDES INFLAMMABLES | 5000                                 | 50000                                 |

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

Ne peuvent être utilisés:

- dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,
- dans des farces et attrapes,
- dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.

#### 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.

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

Article 256 de la loi n° 2010788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement.

Ordonnance n° 2010-1232 du 21 octobre 2010 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne en matière d'environnement.

Ordonnance n° 2011-1922 du 22 décembre 2011 portant adaptation du code du travail, du code de la santé publique et du code de l'environnement au droit de l'Union européenne en ce qui concerne la mise sur le marché des produits chimiques.

Décret n° 2011828 du 11 juillet 2011 portant diverses dispositions relatives à la prévention et à la gestion des déchets.

Ordonnance n° 20101579 du 17 décembre 2010 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne dans le domaine des déchets.

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.

LES MALADIES PROFESSIONNELLES.RÉGIME GÉNÉRAL. Aide-mémoire juridique TJ 19

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE):

1.- NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES (Seveso III) Article Annexe (3) à l'article R 5119 du code de l'environnement

2.- Décret n° 2014-285 du 3 mars 2014 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

3.-Nomenclature des installations classées, v50bis – Février 2021

4.-Guide technique-Application de la classification des substances et mélanges dangereux à la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement (INERIS)

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

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

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- 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 (CE) N° 1907/2006 (RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION)

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

RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

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

· Substances ajoutées

- Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques (64742-48-9)
- Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques (2-25 %) (64742-82-1)
- Xylène (1330-20-7)
- Bis(2-éthylhexanoate) de cobalt (136-52-7)
- bis(2-éthylhexanoate) de calcium (136-51-6)
- (2-méthoxyméthyléthoxy) propanol (34590-94-8)
- Éthylbenzène (100-41-4)
- Toluène (108-88-3)
- anhydride maléique (108-31-6)

· Substances retirées

- 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)
- m-xylène (108-38-3)
- o-xylène (95-47-6)
- p-xylène (106-42-3)
- Toluène (108-88-3)
- Xylène (1330-20-7)
- Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré, < 0.1 % EC 200-753-7 (64742-82-1)
- Naphta lourd (pétrole), hydrotraité, < 0.1 % EC 200-753-7 (64742-48-9)
- 2-butanone-oxime (96-29-7)
- Stéarate de 2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridinyle (167078-06-0)

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

- Pictogrammes
- Mentions de danger
- Conseils de prudence
- Informations complémentaires

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

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (Inhalation).

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

H332: Nocif par inhalation.

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

### 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) :



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

Acute Tox. 3: H331 - Toxique par inhalation.  
Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.  
Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.  
Acute Tox. 4: H332 - Nocif par 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 2: H411 - 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.  
Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
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.  
Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
Repr. 1B: H360Fd - Peut nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.  
Repr. 2: H361d - Susceptible de nuire au fœtus.  
Resp. Sens. 1: H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
Skin Corr. 1B: H314 - Provoque de graves 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.  
Skin Sens. 1A: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
STOT RE 1: H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (Inhalation).  
STOT RE 1: H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
STOT RE 2: H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (Inhalation).  
STOT RE 2: H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (Oral).  
STOT RE 2: H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.  
STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### Procédé de classement:

STOT RE 2: Méthode de calcul  
Skin Sens. 1A: Méthode de calcul  
STOT SE 3: Méthode de calcul  
Aquatic Chronic 3: Méthode de calcul  
Acute Tox. 4: Méthode de calcul  
Flam. Liq. 3: Méthode de calcul (2.6.4.3.)

### 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  
UFI: identifiant unique de formulation  
IARC: Centre international de recherche sur le cancer

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



Fiche de données de sécurité  
selon RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**039050 - Lasure Incolore-Base TR**



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 -