



## S10 - PEINTURE COUVRE-TACHES

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

- 1.1 Identificateur de produit:** S10 - PEINTURE COUVRE-TACHES  
**Autres moyens d'identification:**  
Pas pertinent
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**  
Utilisations identifiées pertinentes: Peinture  
Utilisations déconseillées: Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la sous-rubrique 7.3
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**  
Industrias Titán, S.A.U.  
Pol. Ind. Pratense, calle 114 nº 17-19  
08820 El Prat de Llobregat - Barcelona - España  
Tél.: +34 934 797 494 - Fax: +34 934 797 495  
msds@titanlux.es  
<http://www.titanlux.es>
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence:** Numéro ORFILA (INRS): +33 (0)1 45 42 59 59 (24/24 heures et 7/7 jours)

### 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).  
Aerosol 1: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur., H229  
Aerosol 1: Aérosols inflammables, Catégorie 1, H222  
Eye Irrit. 2: Irritation oculaire, catégorie 2, H319
- 2.2 Éléments d'étiquetage:**  
**Règlement n° 1272/2008 (CLP) :**  
**Danger**
-  
- Mentions de danger:**  
Aerosol 1: H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
Aerosol 1: H222 - Aerosol extrêmement inflammable.  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- Conseils de prudence:**  
P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102: Tenir hors de portée des enfants.  
P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
P260: Ne pas respirer les aérosols.  
P410+P412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.  
P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation actuelle de traitement des déchets (Annexe II de l'article R 541 -8 du code de l'environnement, Décret no 2011-828, Ordonnance no 2010-1579, Article 256 de la loi n° 2010-788, Arrêté du 03 octobre 2012 publié au JORF du 06 novembre 2012, Décret N° 2012-602 du 30 avril 2012).
- Informations complémentaires:**  
EUH211: Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.
- UFI:** CAN0-908K-F004-U12F
- Autres éléments de l'étiquetage:**  
Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.
- 2.3 Autres dangers:**

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

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

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

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

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

#### 3.1 Substances:




Non concerné

#### 3.2 Mélanges:

**Description chimique:** Mélange à base d'additifs, charges, pigments et résines en dissolvants

#### Composants:

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

| Identification  | Nom chimique /classification                                 | Concentration  |
|---|--|--|
| CAS: 115-10-6<br>EC: 204-065-8<br>Index: 603-019-00-8<br>REACH: 01-2119472128-37-XXXX | <b>Diméthyl éther<sup>(1)</sup></b><br>Règlement 1272/2008   | ATP CLP00<br>Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Danger<br>                              |
|   |  | <b>50 - &lt;75 %</b>   |
| CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6<br>Index: 603-002-00-5<br>REACH: 01-2119457610-43-XXXX  | <b>éthanol<sup>(2)</sup></b><br>Règlement 1272/2008          | Auto classifiée<br>Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225 - Danger<br>                     |
|   |  | <b>12,5 - &lt;15 %</b>   |
| CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4<br>Index: 607-022-00-5<br>REACH: 01-2119475103-46-XXXX | <b>Acétate d'éthyle<sup>(2)</sup></b><br>Règlement 1272/2008 | ATP CLP00<br>Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Danger<br> |
|   |  | <b>7,5 - &lt;10 %</b>  |

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

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

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

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

### RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Description des premiers secours:

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

##### Par inhalation:

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

##### Par contact cutané:

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

##### Par contact avec les yeux:

Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. 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 le nettoyage, il faudra se rendre chez un médecin le plus rapidement possible muni de la FDS du produit.

##### Par ingestion/aspiration:

En cas d'ingestion, demander des soins médicaux immédiatement en fournissant la FDS du produit concerné.

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

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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

### RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS (suite)

#### 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:

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées. Voir rubrique 8.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Produit jugé non dangereux pour l'environnement. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

#### 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

Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques au travail concernant la manipulation des chargements à la main. Ordonner et ranger et procéder à l'élimination moyennant des méthodes sûres (chapitre 6).

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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

## S10 - PEINTURE COUVRE-TACHES

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

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

Il est recommandé de disposer de matériel absorbant à proximité du produit (Voir sous-rubrique 6.3)

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

A.- Mesures techniques de stockage

Température minimale: 5 °C

Température maximale: 40 °C

Durée maximale: 36 mois

B.- Conditions générales de stockage

Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments. Pour obtenir des informations supplémentaires voir 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 n° 2021-1849 du 28 décembre 2021, décret n° 2021-1763 du 23 décembre 2021 et arrêté du 9 décembre 2021):

| Identification                                    | Limites d'exposition professionnelle |          |                        |
|---|--------------------------------------|----------|------------------------|
|   | VME                                  | 1000 ppm | 1920 mg/m <sup>3</sup> |
| Diméthyl éther<br>CAS: 115-10-6 EC: 204-065-8     | VLCT                                 |          |                        |
| Acétate d'éthyle<br>CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4   | VME                                  | 200 ppm  | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | VLCT                                 | 400 ppm  | 1468 mg/m <sup>3</sup> |
| éthanol<br>CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6             | VME                                  | 1000 ppm | 1900 mg/m <sup>3</sup> |
|   | VLCT                                 | 5000 ppm | 9500 mg/m <sup>3</sup> |
| Titanium dioxide<br>CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 | VME                                  |          | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | VLCT                                 |          |                        |

#### DNEL (Travailleurs):

| Identification                                     |            | Courte exposition      |                        | Longue exposition      |                       |
|--|------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
|  |            | Systémique             | Local                  | Systémique             | Local                 |
| Diméthyl éther<br>CAS: 115-10-6<br>EC: 204-065-8   | Oral       | Pas pertinent          | Pas pertinent          | Pas pertinent          | Pas pertinent         |
|  | Cutanée    | Pas pertinent          | Pas pertinent          | Pas pertinent          | Pas pertinent         |
|  | Inhalation | Pas pertinent          | Pas pertinent          | 1894 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent         |
| éthanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6           | Oral       | Pas pertinent          | Pas pertinent          | Pas pertinent          | Pas pertinent         |
|  | Cutanée    | Pas pertinent          | Pas pertinent          | 343 mg/kg              | Pas pertinent         |
|  | Inhalation | Pas pertinent          | Pas pertinent          | 950 mg/m <sup>3</sup>  | Pas pertinent         |
| Acétate d'éthyle<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4 | Oral       | Pas pertinent          | Pas pertinent          | Pas pertinent          | Pas pertinent         |
|  | Cutanée    | Pas pertinent          | Pas pertinent          | 63 mg/kg               | Pas pertinent         |
|  | Inhalation | 1468 mg/m <sup>3</sup> | 1468 mg/m <sup>3</sup> | 734 mg/m <sup>3</sup>  | 734 mg/m <sup>3</sup> |

#### DNEL (Population):

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

## S10 - PEINTURE COUVRE-TACHES

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

| Identification                                     |            | Courte exposition     |                       | Longue exposition     |                       |
|--|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |            | Systémique            | Local                 | Systémique            | Local                 |
| Diméthyl éther<br>CAS: 115-10-6<br>EC: 204-065-8   | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent         |
|  | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent         | Pas pertinent         |
|  | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 471 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent         |
| éthanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6           | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 87 mg/kg              | Pas pertinent         |
|  | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 206 mg/kg             | Pas pertinent         |
|  | Inhalation | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 114 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent         |
| Acétate d'éthyle<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4 | Oral       | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 4,5 mg/kg             | Pas pertinent         |
|  | Cutanée    | Pas pertinent         | Pas pertinent         | 37 mg/kg              | Pas pertinent         |
|  | Inhalation | 734 mg/m <sup>3</sup> | 734 mg/m <sup>3</sup> | 367 mg/m <sup>3</sup> | 367 mg/m <sup>3</sup> |

#### PNEC:



| Identification                                     |              |               |                        |             |  |
|--|--------------|---------------|------------------------|-------------|--|
| Diméthyl éther<br>CAS: 115-10-6<br>EC: 204-065-8   | STP          | 160 mg/L      | Eau douce              | 0,155 mg/L  |  |
|  | Sol          | 0,045 mg/kg   | Eau de mer             | 0,016 mg/L  |  |
|  | Intermittent | 1,549 mg/L    | Sédiments (Eau douce)  | 0,681 mg/kg |  |
|  | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,069 mg/kg |  |
| éthanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6           | STP          | 580 mg/L      | Eau douce              | 0,96 mg/L   |  |
|  | Sol          | 0,63 mg/kg    | Eau de mer             | 0,79 mg/L   |  |
|  | Intermittent | 2,75 mg/L     | Sédiments (Eau douce)  | 3,6 mg/kg   |  |
|  | Oral         | 0,38 g/kg     | Sédiments (Eau de mer) | 2,9 mg/kg   |  |
| Acétate d'éthyle<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4 | STP          | 650 mg/L      | Eau douce              | 0,24 mg/L   |  |
|  | Sol          | 0,148 mg/kg   | Eau de mer             | 0,024 mg/L  |  |
|  | Intermittent | 1,65 mg/L     | Sédiments (Eau douce)  | 1,15 mg/kg  |  |
|  | Oral         | 0,2 g/kg      | Sédiments (Eau de mer) | 0,115 mg/kg |  |

### 8.2 Contrôles de l'exposition:

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

À titre de mesure préventive, il est recommandé d'utiliser les équipements de protection individuelle basiques, avec le <marquage CE> correspondant. Pour plus de renseignements sur les équipements de protection individuelle (stockage, utilisation, nettoyage, entretien, type de protection,...) consulter la brochure d'informations fournie par le fabricant de l'EPI. Les indications formulées dans ce point concernent le produit pur. Les mesures de protection concernant le produit dilué pourront varier en fonction de son degré de dilution, de son utilisation, de la 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  |
|---|--|---|---------------------|---|
|  | Masque auto filtrant contre les particules |  | EN 149:2001+A1:2009 | À remplacer dès lors que la résistance à respirer augmente. |

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

| Pictogramme   | PPE  | Marquage  | normes ECN        | Observations  |
|---|--|---|-------------------|---|
|  | Gants de protection chimique (Matériel: Polyéthylène linéaire basse densité (LLPDE), Temps de pénétration: > 480 min, Épaisseur: 0,062 mm) |  | EN ISO 21420:2020 | Remplacer les gants en cas de début de détérioration. |



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





- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

## S10 - PEINTURE COUVRE-TACHES

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

| Pictogramme   | PPE  | Marquage  | normes ECN                      | Observations   |
|---|--|---|---------------------------------|--|
| <br>Protection du visage obligatoire | Lunettes panoramiques contre les éclaboussures/projections |  | EN 166:2002<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'éclaboussures. |

#### E.- Protection du corps

| Pictogramme   | PPE  | Marquage  | normes ECN   | Observations                                 |
|---|--|---|--|--|
| <br>Protection du corps obligatoire  | Vêtement de protection antistatique et ignifuge                            |  | EN 1149-1:2006<br>EN 1149-2:1997<br>EN 1149-3:2004<br>EN 168:2002<br>EN ISO 14116:2015<br>EN 1149-5:2018 | Protection limitée face à la flamme.         |
| <br>Protection des pieds obligatoire | Chaussure de sécurité à propriétés antistatiques et résistant à la chaleur |  | EN ISO 13287:2020<br>EN ISO 20345:2011   | Remplacer les bottes dès le premier d'usure. |

#### 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):             | 88 % poids                          |
| Concentration de C.O.V. à 20 °C: | 704,4 kg/m <sup>3</sup> (704,4 g/L) |
| Nombre moyen de carbone:         | 2,78                                |
| Poids moléculaire moyen:         | 62,53 g/mol                         |

### RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

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

##### Aspect physique:

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| État physique à 20 °C: | Aérosol         |
| Aspect:                | Non disponible  |
| Couleur:               | Blanc           |
| Odeur:                 | Non disponible  |
| Seuil olfactif:        | Pas pertinent * |

##### Volatilité:

|  |                      |
|--|----------------------|
| Température d'ébullition à pression atmosphérique: | -25 °C (propulseur)  |
| Pression de vapeur à 20 °C:                        | Pas pertinent *      |
| Pression de vapeur à 50 °C:                        | <300000 Pa (300 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:                      | Pas pertinent *     |
| Densité relative à 20 °C:                     | Pas pertinent *     |
| Viscosité dynamique à 20 °C:                  | Pas pertinent *     |
| Viscosité cinématique à 20 °C:                | Pas pertinent *     |
| Viscosité cinématique à 40 °C:                | Pas pertinent *     |
| Concentration:                                | Pas pertinent *     |
| pH:   | 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 *     |
| Pression du contenant:                        | Pas pertinent *     |
| <b>Inflammabilité:</b>                        |                     |
| Point d'éclair:                               | Non concerné        |
| Inflammabilité (solide, gaz):                 | Pas pertinent *     |
| Température d'auto-ignition:                  | 240 °C (propulseur) |
| Limite d'inflammabilité inférieure:           | 3,3 % Volume        |
| Limite d'inflammabilité supérieure:           | 26,2 % Volume       |

#### 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 |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

## S10 - PEINTURE COUVRE-TACHES

### RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ (suite)

#### 10.5 Matières incompatibles:

| Acides                  | Eau            | Matières comburantes       | Matières combustibles | Autres                                  |
|-------------------------|----------------|----------------------------|-----------------------|---|
| Eviter les acides forts | Non applicable | Eviter tout contact direct | 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 effets toxicologiques:

Aucune donnée expérimentale concernant le mélange et ses propriétés toxicologiques n'est disponible

Contient des glycols et les effets nocifs sur la santé ne sont pas exclus, aussi nous préconisons de ne pas respirer ses vapeurs pendant longtemps

##### Effets dangereux pour la santé:

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

A- Ingestion (effets aigus):

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

B- Inhalation (effets aigus):

- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses par inhalation. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Corrosivité/irritabilité: 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.

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, et ne contiennent pas de substances jugées dangereuses au vu des effets décrits. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Contact avec les yeux: Produit des lésions oculaires après un contact

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

- Carcinogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses au vu des effets décrits. Pour plus d'information, voir rubrique 3.  
IARC: éthanol (1); Titanium dioxide (2B); Talc (3)
- 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, car le produit ne contient pas de 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, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses à effets sensibilisants. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Cutané: 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.

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

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par inhalation. Pour plus d'information, voir rubrique 3.

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



## S10 - PEINTURE COUVRE-TACHES

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

- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée: 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.
- Peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant, il présente des substances jugées dangereuses en cas d'exposition répétée. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.

H- Danger par aspiration:

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.

#### Autres informations:

Pas pertinent

#### Information toxicologique spécifique des substances:

| Identification                                     | Toxicité sévère |                  | Genre |
|--|-----------------|------------------|-------|
|  | DL50 orale      | DL50 cutanée     |       |
| Acétate d'éthyle<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4 | DL50 orale      | 4100 mg/kg       | Rat   |
|  | DL50 cutanée    | 20000 mg/kg      | Lapin |
|  | CL50 inhalation | Pas pertinent    |       |
| éthanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6           | DL50 orale      | 6200 mg/kg       | Rat   |
|  | DL50 cutanée    | 20000 mg/kg      | Lapin |
|  | CL50 inhalation | 124,7 mg/L (4 h) | Rat   |
| Diméthyl éther<br>CAS: 115-10-6<br>EC: 204-065-8   | DL50 orale      | Pas pertinent    |       |
|  | DL50 cutanée    | Pas pertinent    |       |
|  | CL50 inhalation | 308,5 mg/L (4 h) | Rat   |

#### Estimation de la toxicité aiguë (ATE mix):

| ATE mix    |                                    | Composants de toxicité inconnue |
|------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Oral       | >2000 mg/kg (Méthode de calcul)    | Non concerné                    |
| Cutanée    | >2000 mg/kg (Méthode de calcul)    | Non concerné                    |
| Inhalation | >20 mg/L (4 h) (Méthode de calcul) | Non concerné                    |

\*\* 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    |
|--|---------------|-------------------|-------------------------|----------|
|  | CL50          | CE50              |                         |          |
| éthanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6           | CL50          | 11000 mg/L (96 h) | Alburnus alburnus       | Poisson  |
|  | CE50          | 9268 mg/L (48 h)  | Daphnia magna           | Crustacé |
|  | CE50          | 1450 mg/L (192 h) | Microcystis aeruginosa  | Algue    |
| Acétate d'éthyle<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4 | CL50          | 230 mg/L (96 h)   | Pimephales promelas     | Poisson  |
|  | CE50          | 717 mg/L (48 h)   | Daphnia magna           | Crustacé |
|  | CE50          | 3300 mg/L (48 h)  | Scenedesmus subspicatus | Algue    |

##### Toxicité chronique:

| Identification                                  | Concentration |               | Espèce              | Genre    |
|---|---------------|---------------|---------------------|----------|
|   | NOEC          | Concentration |                     |          |
| éthanol<br>CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6           | NOEC          | 250 mg/L      | Danio rerio         | Poisson  |
|   | NOEC          | 2 mg/L        | Ceriodaphnia dubia  | Crustacé |
| Acétate d'éthyle<br>CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 | NOEC          | 9,65 mg/L     | Pimephales promelas | Poisson  |
|   | NOEC          | 2,4 mg/L      | Daphnia magna       | Crustacé |

#### 12.2 Persistance et dégradabilité:

##### Informations spécifiques à la substance:

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

## S10 - PEINTURE COUVRE-TACHES

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

| Identification                                     | Dégradabilité |               | Biodégradabilité |          |
|--|---------------|---------------|------------------|----------|
|  |               |               |                  |          |
| éthanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6           | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | 100 mg/L |
|  | DCO           | Pas pertinent | Période          | 14 jours |
|  | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 89 %     |
| Acétate d'éthyle<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4 | DBO5          | 1,36 g O2/g   | Concentration    | 100 mg/L |
|  | DCO           | 1,69 g O2/g   | Période          | 14 jours |
|  | DBO5/DCO      | 0,8           | % Biodégradé     | 83 %     |

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

##### Informations spécifiques à la substance:

| Identification                                     | Potentiel de bioaccumulation |        |
|--|------------------------------|--------|
|  |                              |        |
| éthanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6           | FBC                          | 3      |
|  | Log POW                      | -0,31  |
|  | Potentiel                    | Bas    |
| Acétate d'éthyle<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4 | FBC                          | 30     |
|  | Log POW                      | 0,73   |
|  | Potentiel                    | Modéré |

#### 12.4 Mobilité dans le sol:

| Identification                                     | L'absorption/désorption |                      | Volatilité |                                |
|--|-------------------------|----------------------|------------|--------------------------------|
|  |                         |                      |            |                                |
| Diméthyl éther<br>CAS: 115-10-6<br>EC: 204-065-8   | Koc                     | Pas pertinent        | Henry      | Pas pertinent                  |
|  | Conclusion              | Pas pertinent        | Sol sec    | Pas pertinent                  |
|  | Tension superficielle   | 1,136E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Pas pertinent                  |
| éthanol<br>CAS: 64-17-5<br>EC: 200-578-6           | Koc                     | 1                    | Henry      | 4,61E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|  | Conclusion              | Très élevé           | Sol sec    | Oui                            |
|  | Tension superficielle   | 2,339E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Oui                            |
| Acétate d'éthyle<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4 | Koc                     | 59                   | Henry      | 13,58 Pa·m <sup>3</sup> /mol   |
|  | Conclusion              | Très élevé           | Sol sec    | Oui                            |
|  | Tension superficielle   | 2,324E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Oui                            |

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

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

#### 12.6 Autres effets néfastes:

Non décrits

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

| Code      | Description  | Type de déchet (Règlement (UE) n° 1357/2014) |
|-----------|--|--|
| 16 05 04* | gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses | Dangereux                                    |

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

HP3 Inflammable, HP4 Irritant — irritation cutanée et lésions oculaires

##### 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. Décret n° 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets.

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

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

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:



- |   |                    |
|---|--------------------|
| <b>14.1 Numéro ONU:</b>   | UN1950             |
| <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>   | AÉROSOLS           |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport:</b>  | 2                  |
| Étiquettes:   | 2.1                |
| <b>14.4 Groupe d'emballage:</b>   | N/A                |
| <b>14.5 Dangereux pour l'environnement:</b>   | Non                |
| <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>                                   |                    |
| Dispositions spéciales:   | 190, 327, 344, 625 |
| code de restriction en tunnels:   | D                  |
| Propriétés physico-chimiques:   | voir rubrique 9    |
| Quantités limitées:   | 1 L                |
| <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:</b> | Pas pertinent      |

#### Transport de marchandises dangereuses par mer:

En application au IMDG 40-20:



- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>14.1 Numéro ONU:</b>   | UN1950                      |
| <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>   | AÉROSOLS                    |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport:</b>  | 2                           |
| Étiquettes:   | 2.1                         |
| <b>14.4 Groupe d'emballage:</b>   | N/A                         |
| <b>14.5 Polluants marins:</b>   | Non                         |
| <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>                                   |                             |
| Dispositions spéciales:   | 63, 959, 190, 277, 327, 344 |
| Codes EmS:  | F-D, S-U                    |
| Propriétés physico-chimiques:   | voir rubrique 9             |
| Quantités limitées:   | 1 L                         |
| Groupe de ségrégation:  | Pas pertinent               |
| <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:</b> | Pas pertinent               |

#### Transport de marchandises dangereuses par air:

En application au IATA/ICAO 2022:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

## S10 - PEINTURE COUVRE-TACHES

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



|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>14.1 Numéro ONU:</b>   | UN1950          |
| <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>   | AÉROSOLS        |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport:</b>  | 2               |
| Étiquettes:   | 2.1             |
| <b>14.4 Groupe d'emballage:</b>   | N/A             |
| <b>14.5 Dangereux pour l'environnement:</b>   | Non             |
| <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>                                   |                 |
| Propriétés physico-chimiques:   | voir rubrique 9 |
| <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:</b> | Pas pertinent   |

### 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:

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

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

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

Article 95, RÈGLEMENT (UE) No 528/2012: éthanol (Type de produits 1, 2, 4)

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 |
|---------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| P3a     | AÉROSOLS INFLAMMABLES | 150                                  | 500                                   |

#### Restrictions en matière de commercialisation et d'usage de certaines substances et mélanges dangereux (Annexe XVII REACH, Tableaux des maladies professionnelles (Régime général), 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.

Tableaux des maladies professionnelles (Régime général) 25: Affections dues à la silice cristalline, aux silicates cristallins, au graphite ou à la houille

#### 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.

#### Instruction d'utilisation pertinente:

Rendement: 11-13m<sup>2</sup>/l. par couche.

Sec au toucher: 30 m.

Séchage manipuler: 1 h.

Repeinture: 2 h.

Diluant: Diluant n° 872 ó 875.

#### Autres législations:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

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

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.

### 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) N° 2015/830)

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

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

· Substances ajoutées

éthanol (64-17-5)

Dioxyde de titane (particules d'un diamètre  $\leq 10 \mu\text{m}$ ) (13463-67-7)

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:

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H222: Aerosol extrêmement inflammable.

#### 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) :

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

Flam. Gas 1A: H220 - Gaz extrêmement inflammable.

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

Press. Gas: H280 - Contient un gaz sous pression, peut exploser sous l'effet de la chaleur.

STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

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

**Procédé de classement:**

Eye Irrit. 2: Méthode de calcul  
Aérosol 1: Méthode de calcul  
Aérosol 1: Méthode de calcul

**Conseils relatifs à la formation:**

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

**Sources de documentation principale:**

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

**Abréviations et acronymes:**

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

*\*\* Modifications par rapport à la version précédente*

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 -