

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

- 1.1 Identification du produit:** 31435 Joint moteur or
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**  
Utilisations identifiées pertinentes: Scellement. Uniquement pour usage professionnel. Utilisations déconseillées: Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la section 7.3
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**

|                                  |   |                  |                |
|----------------------------------|---|------------------|----------------|
| · Fournisseur :                  | SINTO ,                                   |                  |                |
| · Parc d' Activité de Napollon , | Avenue des Templiers ,13676 AUBAGNE Cedex |                  |                |
| · Tél. :                         | 04.42 18 59 59                            | Appel d' urgence | 04.42.18.59.59 |
| · Télécopie :                    | 04.42 18 59 60                            | ORFILA           | 01.45.42.59.59 |

## RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange:**  
En raison de la matière active incluse dans une matrice, nous tenons à vous signaler que les risques d'inhalation par les voies respiratoires semblent pouvoir être écartés (ce critère prévaut pendant toute l'élaboration de la FDS).  
**Règlement n° 1272/2008 (CLP) :**  
Le produit n'est pas jugé dangereux
- 2.2 Éléments d'étiquetage:**  
Il ne faut pas d'étiquette pour les métaux en grande quantité, les alliages, les mélanges à base de polymères et des mélanges à base d'élastomères s'ils ne présentent aucun danger ni pour la santé de l'homme par inhalation, ingestion ou contact avec la peau, ni pour l'environnement aquatique tels qu'ils sont en vente bien qu'ils soient classés comme dangereux .  
**Règlement n° 1272/2008 (CLP) :**  
**Mentions de danger:**  
Pas pertinent  
**Conseils de prudence:**  
P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande
- 2.3 Autres dangers:**  
Pas pertinent

## RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- 3.1 Substances:**  
Non concerné
- 3.2 Mélanges:**  
**Description chimique:** Mélange à base de polymères, des agents dispersants et des composés organiques et inorganiques  
**Composants:**  
Conformément à l'Annexe II du Règlement (EC) n°1907/2006 (point 3), le produit contient:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

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

| Identification  | Nom chimique /classification   | Concentration   |
|---|--|---|
| CAS: 17689-77-9<br>EC: 241-677-4<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119881778-15-XXXX | <b>Triacétoxyéthylsilane</b><br>Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314 - Danger | Auto classifiée<br>1 - <25 %<br> |
| CAS: 4253-34-3<br>EC: 224-221-9<br>Index: Non concerné<br>REACH: 01-2119962266-32-XXXX  | <b>Triacétate de méthylsilanetriyle</b><br>Règlement 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1C: H314 - Danger        | Auto classifiée<br>1 - <25 %<br> |

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

### RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Description des premiers secours:

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

##### Par inhalation:

Il y a presque aucune chance qu'elle soit respirée, cependant, voici la démarche à suivre en cas de symptômes :

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

##### Par contact cutané:

Il contient des substances réagissant violemment à l'eau. Enlever les vêtements et les chaussures contaminées, nettoyer soigneusement la zone affectée. En cas d'affection importante, consulter un médecin. Si le mélange provoque des brûlures ou une congélation, il ne faut pas enlever les vêtements vu que cela pourrait aggraver la lésion. En cas d'ampoules sur la peau, celles-ci ne devront jamais être percées vu que cela pourrait alors augmenter 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:

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

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

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

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

Pas pertinent

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

#### 5.1 Moyens d'extinction:

ATTENTION! Produit contenant des substances qui réagissent violemment à l'eau. NE JAMAIS UTILISER DE L'EAU POUR ÉTEINDRE L'INCENDIE. Utiliser de préférence des extincteurs à poudre polyvalente (poudre ABC), sinon utiliser des extincteurs à poudre physique ou à base de dioxyde de carbone (CO2).

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Contient des substances qui réagissent violemment à l'eau.

#### 5.3 Conseils aux pompiers:

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

##### Dispositions supplémentaires:

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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

## RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

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

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

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

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

NE PAS UTILISER D'EAU POUR SON NETTOYAGE.

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

### 6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir les articles 8 et 13.

## RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

#### A.- Précautions pour une manipulation en toute sécurité

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

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

Éviter tout contact avec l'eau et évaporation du produit, vu qu'il est possible que des mélanges vapeur-air inflammables se forment en présence sources d'ignition. Contrôler les sources d'ignition (téléphones portables, étincelles,...) et transvaser lentement pour éviter de causer des décharges électrostatiques. Éviter toute projection et pulvérisation. Consulter le chapitre 10 concernant les conditions et les matières à éviter.

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

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

#### D.- Recommandations techniques pour la prévention des risques environnementaux

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

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

#### A.- Mesures techniques de stockage

Température minimale: 5 °C

Température 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 chapitre 10.5

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

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

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

### 8.1 Paramètres de contrôle:

Substances

dont les valeurs limites d'exposition professionnelle doivent être contrôlées sur le lieu de travail (INRS): Il n'existe pas de valeurs limites d'exposition pour les substances qui constituent le produit

#### DNEL (Travailleurs):

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

| Identification  |            | Courte exposition    |                        | Longue exposition    |                        |
|---|------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
|   |            | Systémique           | Local                  | Systémique           | Local                  |
| Triacétoxyéthylsilane<br>CAS: 17689-77-9 EC:<br>241-677-4           | Oral       | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        | Pas pertinent          |
|   | Cutanée    | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        | Pas pertinent          |
|   | Inhalation | Pas pertinent        | 32,5 mg/m <sup>3</sup> | Pas pertinent        | 32,5 mg/m <sup>3</sup> |
| Triacétate de méthylsilanetriyle<br>CAS: 4253-34-3<br>EC: 224-221-9 | Oral       | Pas pertinent        | Pas pertinent          | Pas pertinent        | Pas pertinent          |
|   | Cutanée    | 14,5 mg/kg           | Pas pertinent          | 14,5 mg/kg           | Pas pertinent          |
|   | Inhalation | 25 mg/m <sup>3</sup> | 31 mg/m <sup>3</sup>   | 25 mg/m <sup>3</sup> | 31 mg/m <sup>3</sup>   |

**DNEL (Population):**

| Identification  |            | Courte exposition     |                       | Longue exposition     |                       |
|---|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|   |            | Systémique            | Local                 | Systémique            | Local                 |
| Triacétoxyéthylsilane<br>CAS: 17689-77-9 EC:<br>241-677-4           | 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         | 6,5 mg/m <sup>3</sup> |
| Triacétate de méthylsilanetriyle<br>CAS: 4253-34-3<br>EC: 224-221-9 | Oral       | 1 mg/kg               | Pas pertinent         | 1 mg/kg               | Pas pertinent         |
|   | Cutanée    | 7,2 mg/kg             | Pas pertinent         | 7,2 mg/kg             | Pas pertinent         |
|   | Inhalation | 6,3 mg/m <sup>3</sup> | 5,1 mg/m <sup>3</sup> | 6,3 mg/m <sup>3</sup> | 5,1 mg/m <sup>3</sup> |

**PNEC:**

| Identification  |              |               |                        |             |  |
|---|--------------|---------------|------------------------|-------------|--|
| Triacétoxyéthylsilane<br>CAS: 17689-77-9 EC:<br>241-677-4           | STP          | 1 mg/L        | Eau douce              | 0,2 mg/L    |  |
|   | Sol          | 0,031 mg/kg   | Eau de mer             | 0,02 mg/L   |  |
|   | Intermittent | 1,7 mg/L      | Sédiments (Eau douce)  | 0,74 mg/kg  |  |
|   | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,074 mg/kg |  |
| Triacétate de méthylsilanetriyle<br>CAS: 4253-34-3<br>EC: 224-221-9 | STP          | 10 mg/L       | Eau douce              | 1 mg/L      |  |
|   | Sol          | 0,145 mg/kg   | Eau de mer             | 0,1 mg/L    |  |
|   | Intermittent | 10 mg/L       | Sédiments (Eau douce)  | 3,4 mg/kg   |  |
|   | Oral         | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,34 mg/kg  |  |

**8.2 Contrôles de l'exposition:**

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

À titre de mesure préventive, il est recommandé d'utiliser les équipements de protection individuelle basiques, avec le <marquage CE> correspondant. Pour plus de renseignements sur les équipements de protection individuelle (stockage, utilisation, nettoyage, entretien, type de protection,...) consulter la brochure d'informations fournie par le fabricant de l'EPI. Les indications formulées dans ce point concernent le produit pur. Les mesures de protection concernant le produit dilué pourront varier en fonction de son degré de dilution, utilisation, méthode d'application, etc. Pour déterminer l'obligation d'installer des douches de sécurité et/ou des rince-œil de secours dans les entrepôts, respecter règlementation concernant le stockage de produits chimiques applicable dans chaque cas. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 7.1 et 7.2.

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

B.- Protection respiratoire.

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

C.- Protection spécifique pour les mains.

| Pictogramme   | PPE                          | Marquage  | normes ECN          | Observations  |
|---|------------------------------|---|---------------------|---|
| <br>Protection des mains obligatoire | Gants de protection chimique |  | EN 420:2003+A1:2009 | Remplacer les gants en cas de début de détérioration. |

D.- Protection du visage et des yeux

## 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 de liquide |  | EN 166:2001<br>EN 172:1994/A1:2000<br>EN 172:1994/A2:2001<br>EN ISO 4007:2012 | Nettoyer quotidiennement et désinfecter régulièrement en suivant les instructions du fabricant. À utiliser s'il y a un risque d'éclaboussures. |

### E.- Protection du corps

| Pictogramme | PPE                                  | Marquage  | normes ECN                             | Observations                         |
|-------------|--------------------------------------|---|--|--------------------------------------|
|             | Vêtements de travail                 |  | EN ISO 13688:2013                      | À usage exclusivement professionnel. |
|             | Chaussures de travail antidérapantes |  | EN ISO 20347:2012<br>EN ISO 20344:2011 | Aucune                               |

### F.- Mesures complémentaires d'urgence

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

### Contrôles sur l'exposition de l'environnement:

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

### Composés organiques volatiles:

Conformément à l'application de la Directive 2010/75/EU, ce produit offre les caractéristiques suivantes:

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| C.O.V. (2010/75/UE):             | 1,5 % poids                       |
| Concentration de C.O.V. à 20 °C: | 15,1 kg/m <sup>3</sup> (15,1 g/L) |
| Nombre moyen de carbone:         | 8                                 |
| Poids moléculaire moyen:         | 234,3 g/mol                       |

## RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

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

#### Aspect physique:

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| État physique à 20 °C: | Liquide        |
| Aspect:                | Pâteux         |
| Couleur:               | Non disponible |
| Odeur:                 | Non disponible |

#### Volatilité:

|  |  |
|--|--|
| Température d'ébullition à pression atmosphérique: | 220 °C                                     |
| Pression de vapeur à 20 °C:                        | Pression 21 Pa                             |
| de vapeur à 50 °C:                                 | Taux 177 Pa (0 kPa)                        |
| d'évaporation à 20 °C:                             | <b>Caractéristiques du</b> Pas pertinent * |

|                           |                          |                        |
|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| <b>produit:</b>           | Masse volumique à 20 °C: | 1010 kg/m <sup>3</sup> |
| Densité relative à 20 °C: |                          | 1,01                   |

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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

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

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Viscosité dynamique à 20 °C:                        | Pas pertinent *          |
| Viscosité cinématique à 20 °C:                      | Pas pertinent *          |
| Viscosité cinématique à 40 °C:                      | >20,5 cSt                |
| Concentration:                                      | Pas pertinent *          |
| pH:                      Densité                    | Pas pertinent *          |
| 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:              Température   | Pas pertinent *          |
| de décomposition:              Point de             | Pas pertinent *          |
| fusion/point de congélation: <b>Inflammabilité:</b> | Pas pertinent *          |
| Point d'éclair:                                     |                          |
| Température d'auto-ignition:                        | Non inflammable (>60 °C) |
| Limite d'inflammabilité inférieure:                 | 382 °C                   |
| Limite d'inflammabilité supérieure:                 | Pas pertinent *          |
| <b>Autres informations:</b>                         | Pas pertinent *          |
| <b>9.2</b> Tension superficielle à 20 °C:           |                          |
| Indice de réfraction:                               | Pas pertinent *          |
|   | Pas pertinent *          |

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

## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité:

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

### 10.2 Stabilité chimique:

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

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

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

### 10.4 Conditions à éviter:

Applicables pour manipulation et stockage à température ambiante :

| Choc et friction | Contact avec l'air | Échauffement   | Lumière Solaire | Humidité   |
|------------------|--------------------|----------------|-----------------|------------|
| Non applicable   | Non applicable     | Non applicable | Non applicable  | Précaution |

### 10.5 Matières incompatibles:

| Acides         | Eau            | Matières comburantes | Matières combustibles | Autres         |
|----------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| Non applicable | Non applicable | Précaution           | Non applicable        | Non applicable |

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

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

#### 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 :

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

## RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

### A.- Ingestion:

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

### B- Inhalation:

En raison de la matière active incluse dans une matrice, nous tenons à vous signaler que les risques d'inhalation par les voies respiratoires semblent pouvoir être écartés (ce critère prévaut pendant toute l'élaboration de la FDS).

- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, et ne contiennent pas de substances jugées dangereuses par inhalation. Pour plus d'information, voir chapitre 3.
- Corrosivité/irritabilité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant il présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.

### C- Contact avec la peau et les yeux:

- Contact avec la peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, il contient toutefois, des substances classées dangereuses par contact avec la peau. Pour plus d'information, voir chapitre 3.
- Contact avec les yeux: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, il contient toutefois, des substances classées dangereuses par contact avec la peau. Pour plus d'information, voir chapitre 3.

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

- Carcinogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, et ne contiennent pas de substances jugées dangereuses au vu des effets décrits. Pour plus d'information, voir chapitre 3.
- Mutagénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.
- Toxicité sur la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.

### E- Effets de sensibilisation:

- Respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, et ne contiennent pas de substances jugées dangereuses à effets sensibilisants. Pour plus d'information, voir chapitre 3.
- Cutané: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne présente pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer au paragraphe 3.

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

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

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

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

### H- Danger par aspiration:

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

### Autres informations:

Pas pertinent

### Information toxicologique spécifique des substances:

| Identification  | Toxicité sévère |               | Genre |
|---|-----------------|---------------|-------|
|   |                 |               |       |
| Triacétoxyéthylsilane<br>CAS: 17689-77-9 EC:<br>241-677-4           | DL50 oral       | 1460 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg   |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |
| Triacétate de méthylsilanetriyle<br>CAS: 4253-34-3<br>EC: 224-221-9 | DL50 oral       | 1062 mg/kg    | Rat   |
|   | DL50 cutanée    | >2000 mg/kg   |       |
|   | CL50 inhalation | Pas pertinent |       |

## RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

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

### 12.1 Toxicité:

## RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

| Identification  | Toxicité sévère |                 | Espèce            | Genre    |
|---|-----------------|-----------------|-------------------|----------|
| Triacétoxyéthylsilane<br>CAS: 17689-77-9 EC:<br>241-677-4           | CL50            | 251 mg/L (96 h) | Brachydanio rerio | Poisson  |
|   | CE50            | 168 mg/L (48 h) | Daphnia magna     | Crustacé |
|   | CE50            | Pas pertinent   |                   |          |
| Triacétate de méthylsilanetriyle<br>CAS: 4253-34-3<br>EC: 224-221-9 | CL50            | 251 mg/L (96 h) | Brachydanio rerio | Poisson  |
|   | CE50            | Pas pertinent   |                   |          |
|   | CE50            | Pas pertinent   |                   |          |

### 12.2 Persistance et dégradabilité:

| Identification  | Dégradabilité |               | Biodégradabilité |               |
|---|---------------|---------------|------------------|---------------|
| Triacétoxyéthylsilane<br>CAS: 17689-77-9 EC:<br>241-677-4           | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | Pas pertinent |
|   | DCO           | Pas pertinent | Période          | 21 jours      |
|   | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 74 %          |
| Triacétate de méthylsilanetriyle<br>CAS: 4253-34-3<br>EC: 224-221-9 | DBO5          | Pas pertinent | Concentration    | Pas pertinent |
|   | DCO           | Pas pertinent | Période          | 7 jours       |
|   | DBO5/DCO      | Pas pertinent | % Biodégradé     | 99 %          |

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

| Identification  | Potentiel de bioaccumulation |      |
|---|------------------------------|------|
| Triacétate de méthylsilanetriyle<br>CAS: 4253-34-3<br>EC: 224-221-9 | FBC                          |      |
|   | Log POW                      | 0,25 |
|   | Potentiel                    |      |

### 12.4 Mobilité dans le sol:

| Identification  | L'absorption/désorption |                   | Volatilité |               |
|---|-------------------------|-------------------|------------|---------------|
| Triacétoxyéthylsilane<br>CAS: 17689-77-9 EC:<br>241-677-4 | Koc                     | 10                | Henry      | Pas pertinent |
|   | Conclusion              | Très élevé        | Sol sec    | Pas pertinent |
|   | Tension superficielle   | 30500 N/m (20 °C) | Sol humide | Pas pertinent |

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Non concerné

### 12.6 Autres effets néfastes:

Non décrits

## RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

| Code     | Description   | Type de déchet (Règlement (UE) n °1357/2014) |
|----------|---|--|
| 08 04 10 | Déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09 | Non dangereux                                |

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

Pas pertinent

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

Consulter le responsable des déchets compétent en matière d'évaluation et élimination conformément à l'Annexe 1 et l'Annexe 2 (Directive 2008/98/CE, Décret no 2011-828, Ordonnance no 2010-1579). Conformément aux codes 15 01 (2014/955/UE), au cas où l'emballage entrerait en contact avec le produit, il faudra procéder de la même façon qu'avec le propre produit, dans le cas contraire, il faudra le traiter comme un résidu non dangereux. Il est fortement déconseillé de le verser dans des cours d'eau. Voir épigraphe 6.2.

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

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

Législation communautaire: Directive 2008/98/CE, 2014/955/CE, Règlement (UE) n °1357/2014

## RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

## RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

Substances soumises à autorisation dans le Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) : Pas pertinent  
Substances inscrites à l'annexe XIV de REACH (liste d'autorisation) et date d'expiration: Pas pertinent  
Règlement (CE) 1005/2009 sur les substances qui perforent la couche d'ozone : Pas pertinent Substances  
actives qui ne figurent pas en Annexe I (Règlement (UE) n° 528/2012): Pas pertinent RÈGLEMENT (UE) No  
649/2012 régissant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux : Pas pertinent Restrictions en  
matière de commercialisation et d'usage de certaines substances et mélanges dangereux (Annexe XVII, REACH): Pas pertinent

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

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

#### Autres législations:

Arrêté du 07/12/09 relatif à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et des préparations dangereuses.  
Arrêté du 16/01/09 modifiant l'arrêté du 20 avril 1994 relatif à la déclaration, la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses.  
Arrêté du 07/02/07 modifiant l'arrêté du 9 novembre 2004 définissant les critères de classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses et transposant la directive 2006/8/CE de la Commission du 23 janvier 2006  
Arrêté du 09/11/04 définissant les critères de classification et les conditions d'étiquetage et d'emballage des préparations dangereuses et transposant la directive 1999/45/CE du Parlement européen et du Conseil du 31 mai 1999, concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses Arrêté du 20/04/94 relatif à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances Arrêté du 05/01/93 définissant la nature des informations à fournir lors de la déclaration d'une préparation ou d'une substance considérée comme très toxique, toxique ou corrosive au sens de l'article R. 231527 du Code du travail Avis du 08/10/10 aux fabricants et importateurs de produits chimiques sur l'obligation de communiquer des informations sur la classification et l'étiquetage des substances dangereuses, en application de l'article 40 du règlement (CE) n° 1272/2008 CLP  
Arrêté du 8 juillet 2003 relatif à la protection des travailleurs susceptibles d'être exposés à une atmosphère explosive JORF du 26/07/2003.  
Les risques chimiques : article L 44111 et suivants du code du travail Décret n° 2002/1553 du 24 décembre 2002 relatif aux dispositions concernant la prévention des explosions applicables aux lieux de travail et modifiant le chapitre II du titre III du livre II du code du travail.  
Décret no 2011828 du 11 juillet 2011 portant diverses dispositions relatives à la prévention et à la gestion des déchets.  
Ordonnance no 20101579 du 17 décembre 2010 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne dans le domaine des déchets.  
Article 256 de la loi n° 2010788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement.  
Arrêté du 03 octobre 2012 publié au JORF du 06 novembre 2012 Arrêté définissant le contenu du dossier de demande de sortie du statut de déchet.  
Décret N° 2012602 du 30 avril 2012 relatif à la procédure de sortie du statut de déchet.  
Principes généraux de prévention, article L 41211 et suivants du code du travail.  
LES MALADIES PROFESSIONNELLES. RÉGIME GÉNÉRAL. Aide-mémoire juridique TJ 19  
NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES, EDITION MEDDE – MAI 2013  
Article Annexe (3) à l'article R 5119 du code de l'environnement

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

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

## RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

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

fiche de données en matière de sécurité a été réalisée conformément à l'ANNEXE II-Guide pour élaborer des Fiches de Données en matière de Sécurité du Règlement (EC) N° 1907/2006 (Règlement (UE) N° 453/2010, Règlement (UE) N° 2015/830)

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

Pas pertinent

#### Textes des phrases législatives visées à l'article 2:

Pas pertinent

#### Textes des phrases législatives visées à l'article 3:

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

## RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS (suite)

### Règlement n° 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion  
Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves  
Skin Corr. 1B: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves  
Skin Corr. 1C: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

**Procédé de classement:** Pas

pertinent **Conseils**

### relatifs à la formation:

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

### sources de documentation principale:

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

### Abréviations et acronymes:

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

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

- FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ -