



## Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Page 1 sur 10

Rubson Glass, all colours

No. FDS : 537262  
V001.2

Révision: 18.10.2016

Date d'impression: 27.01.2022

Remplace la version du: 01.04.2015

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Rubson Glass, all colours

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation prévue:

Masse de jointoiement silicone

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

HENKEL FRANCE ADHESIVES

Rue de Silly 161

92100 Boulogne Billancourt

France

Téléphone: +33 (1) 4684 9000

Fax: +33 (1) 4684 9090

ua-productsafety.fr@fr.henkel.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° d' appel d' urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59 (24h)

Centre Anti-Poisons de Paris, France: Tel (emergency) : +33.1.40.05.48.48

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (CLP):

La substance ou le mélange n'est pas dangereux selon le Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Éléments d'étiquetage (CLP):

La substance ou le mélange n'est pas dangereux selon le Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP).

**Informations supplémentaires** Contient 3-Aminopropyltriéthoxysilane. Peut produire une réaction allergique.

##### Conseil 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.

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

**2.3. Autres dangers**

Dégagement de méthanol durant le durcissement.

Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Description chimique générale:**

Masse de jointoiment siliconée à 1 C

**Substances de base pour préparations:**

Polydiméthylsiloxane

**Déclaration des ingrédients conformément au règlement CLP (CE) n° 1272/2008**

| Substances dangereuses<br>No. CAS        | Numéro CE<br>N°<br>d'enregistrement<br>REACH | Teneur     | Classification   |
|--|--|------------|--|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7       | 220-449-8<br>01-2119513215-52                | 1- < 3 %   | Flam. Liq. 3<br>H226<br>Acute Tox. 4; Inhalation<br>H332                       |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | 213-048-4<br>01-2119480479-24                | 0,1- < 1 % | Skin Sens. 1<br>H317<br>Skin Corr. 1B<br>H314<br>Acute Tox. 4; Oral(e)<br>H302 |

**Voir texte complet des phrases H et autres abréviations dans paragraphe 16 "Autres informations"**

**Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de travail.**

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

Informations générales:

En cas de malaise consulter un médecin.

Inhalation:

Air frais; en cas de persistance des maux, consulter un médecin.

Contact avec la peau:

Laver à l'eau courante et au savon. Soins de la peau. Enlever les vêtements souillés, imbibés.

Contact avec les yeux:

Rincer à l'eau courante, si nécessaire consulter un médecin.

Ingestion:

Rincer l'intérieur de la bouche, boire 1 à 2 verres d'eau, consulter un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Il n'y a pas de données.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Voir section: Description des premiers secours

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés:**

Dioxyde de carbone, mousse, poudre, jet d'eau, eau pulvérisée.

**Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:**

Jet d'eau grand débit

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, possibilité de dégagement d'oxyde de carbone (CO) et de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Conseils aux pompiers**

Porter un équipement de sécurité.

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Porter un équipement de protection individuel.

Risque de glisser en cas d'écoulement du produit.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Balayer mécaniquement.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément à la section 13.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Voir le conseil à la section 8.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Ventiler suffisamment les lieux de travail.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures d'hygiène:

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

Se laver les mains avant chaque pause et après le travail.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Maintenir les emballages fermés hermétiquement.

Stocker dans un endroit frais et sec.

Températures conseillées: entre + 5 °C et + 25 °C

Ne pas stocker avec des denrées alimentaires.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Masse de jointoiement silicone

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Valable pour  
France

| Composant [Substance réglementée]                       | ppm   | mg/m <sup>3</sup> | Type de valeur                         | Catégorie d'exposition courte / Remarques           | Base réglementaire |
|---|-------|-------------------|--|---|--------------------|
| méthanol<br>67-56-1<br>[MÉTHANOL]                       | 200   | 260               | Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : | Indicatif   | ECLTV              |
| méthanol<br>67-56-1<br>[MÉTHANOL [ENTRY 2]<br>MÉTHANOL] |       |                   | Désignation de peau                    | Peut être absorbé par la peau.                      | FVL                |
| méthanol<br>67-56-1<br>[MÉTHANOL]                       | 200   | 260               | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition  | Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC) | FVL                |
| méthanol<br>67-56-1<br>[MÉTHANOL [ENTRY 2]]             | 1.000 | 1.300             | Valeur Limite Court Terme              | Limite Indicative                                   | FVL                |

#### Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Nom listé                                | Environnemental<br>Compartment      | Temps<br>d'exposition | Valeur |     |       |             | Remarques |
|--|-------------------------------------|-----------------------|--------|-----|-------|-------------|-----------|
|  |                                     |                       | mg/l   | ppm | mg/kg | autres      |           |
| triméthoxy vinylsilane<br>2768-02-7      | Eau douce                           |                       |        |     |       | 0,36 mg/L   |           |
| triméthoxy vinylsilane<br>2768-02-7      | Eau salée                           |                       |        |     |       | 0,036 mg/L  |           |
| triméthoxy vinylsilane<br>2768-02-7      | Eau (libérée par intermittence)     |                       |        |     |       | 2,4 mg/L    |           |
| triméthoxy vinylsilane<br>2768-02-7      | Usine de traitement des eaux usées. |                       |        |     |       | 6,6 mg/L    |           |
| triméthoxy vinylsilane<br>2768-02-7      | Sédiments (eau douce)               |                       |        |     |       | 1,3 mg/kg   |           |
| triméthoxy vinylsilane<br>2768-02-7      | Sédiments (eau salée)               |                       |        |     |       | 0,13 mg/kg  |           |
| triméthoxy vinylsilane<br>2768-02-7      | Sol                                 |                       |        |     |       | 0,055 mg/kg |           |
| 3-aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Eau douce                           |                       |        |     |       | 0,33 mg/L   |           |
| 3-aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Eau salée                           |                       |        |     |       | 0,033 mg/L  |           |
| 3-aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Eau (libérée par intermittence)     |                       |        |     |       | 3,3 mg/L    |           |
| 3-aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Sol                                 |                       |        |     |       | 0,05 mg/kg  |           |
| 3-aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Usine de traitement des eaux usées. |                       |        |     |       | 13 mg/L     |           |
| 3-aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Sédiments (eau douce)               |                       |        |     |       | 1,2 mg/kg   |           |
| 3-aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Sédiments (eau salée)               |                       |        |     |       | 0,12 mg/kg  |           |

**Derived No-Effect Level (DNEL):**

| Nom listé                                | Application Area | Voie d'exposition | Health Effect   | Exposure Time | Valeur                 | Remarques |
|--|------------------|-------------------|---|---------------|------------------------|-----------|
| triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7       | Travailleurs     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 0,2 mg/kg p.c. /jour   |           |
| triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7       | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 2,6 mg/m <sup>3</sup>  |           |
| triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7       | Grand public     | dermique          | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 0,1 mg/kg p.c. /jour   |           |
| triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7       | Grand public     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 0,7 mg/m <sup>3</sup>  |           |
| triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7       | Grand public     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 0,1 mg/kg p.c. /jour   |           |
| triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7       | Grand public     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 0,7 mg/m <sup>3</sup>  |           |
| triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7       | Grand public     | oral              | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 0,1 mg/kg p.c. /jour   |           |
| triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7       | Travailleurs     | dermique          | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 0,2 mg/kg p.c. /jour   |           |
| triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7       | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 2,6 mg/m <sup>3</sup>  |           |
| 3-aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Travailleurs     | dermique          | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 8,3 mg/kg p.c. /jour   |           |
| 3-aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 59 mg/m <sup>3</sup>   |           |
| 3-aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Travailleurs     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 8,3 mg/kg p.c. /jour   |           |
| 3-aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 59 mg/m <sup>3</sup>   |           |
| 3-aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Grand public     | oral              | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 5 mg/kg p.c. /jour     |           |
| 3-aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Grand public     | dermique          | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 5 mg/kg p.c. /jour     |           |
| 3-aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Grand public     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 17,4 mg/m <sup>3</sup> |           |
| 3-aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Grand public     | oral              | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 5 mg/kg p.c. /jour     |           |
| 3-aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Grand public     | dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 5 mg/kg p.c. /jour     |           |
| 3-aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Grand public     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets systémiques          |               | 17 mg/m <sup>3</sup>   |           |

**Indice Biologique d'Exposition:**  
aucun(e)

**8.2. Contrôles de l'exposition:**

**Protection respiratoire:**

Masque de protection approprié en cas de ventilation insuffisante.

Filtre : AX (EN 14387)

Cette recommandation devra être adaptée en fonction des conditions locales.

**Protection des mains:**

Les gants recommandés sont des gants en caoutchouc nitrile (épaisseur >0.1mm, temps de pénétration < 30s). Les gants devront être changé après chaque contact même court ou contamination. Gants disponibles en magasins spécialisés: laboratoires, pharmacies...

**Protection des yeux:**

Lunettes de protection

**Protection du corps:**

vêtement de protection approprié

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|   |  |
|---|--|
| Aspect  | liquide<br>pâteux<br>différent, selon la<br>coloration |
| Odeur<br>seuil olfactif                                 | typique<br>Il n'y a pas de données / Non applicable    |
| pH  | Il n'y a pas de données / Non applicable               |
| Point initial d'ébullition                              | Il n'y a pas de données / Non applicable               |
| Point d'éclair  | Il n'y a pas de données / Non applicable               |
| Température de décomposition                            | Il n'y a pas de données / Non applicable               |
| Pression de vapeur                                      | Il n'y a pas de données / Non applicable               |
| Densité<br>( )  | 1,01 g/cm <sup>3</sup>                                 |
| Densité en vrac   | Il n'y a pas de données / Non applicable               |
| Viscosité   | Il n'y a pas de données / Non applicable               |
| Viscosité (cinématique)                                 | Il n'y a pas de données / Non applicable               |
| Propriétés explosives                                   | Il n'y a pas de données / Non applicable               |
| Solubilité qualitative<br>(23 °C (73.4 °F); Solv.: Eau) | Insoluble  |
| Température de solidification                           | Il n'y a pas de données / Non applicable               |
| Point de fusion   | Il n'y a pas de données / Non applicable               |
| Inflammabilité  | Il n'y a pas de données / Non applicable               |
| Température d'auto-inflammabilité                       | Il n'y a pas de données / Non applicable               |
| Limites d'explosivité                                   | Il n'y a pas de données / Non applicable               |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau                   | Il n'y a pas de données / Non applicable               |
| Taux d'évaporation                                      | Il n'y a pas de données / Non applicable               |
| Densité de vapeur                                       | Il n'y a pas de données / Non applicable               |
| Propriétés comburantes                                  | Il n'y a pas de données / Non applicable               |

**9.2. Autres informations**

Il n'y a pas de données / Non applicable

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

**10.1. Réactivité**

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Voir section réactivité

**10.4. Conditions à éviter**

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Dégagement de méthanol durant le durcissement.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Informations générales sur la toxicologie:**

La classification du mélange est basée sur les informations des risques disponibles tel que défini dans les critères de classification des mélanges pour chaque danger dans l'annexe I du Règlement (CE) N° 1272/2008. Les informations santé/écologie pertinentes sur les substances listées dans la section 3 sont fournies dans les lignes qui suivent.

**Sensibilisation:**

Après contact renouvelé du produit avec la peau, une allergie n'est pas à exclure.

**Toxicité orale aiguë:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS        | Valeur<br>type | Valeur      | Parcours<br>d'application | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode  |
|--|----------------|-------------|---------------------------|---------------------------|---------|--|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7       | LD50           | 7.120 mg/kg | oral                      |                           | rat     | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)<br>non spécifié |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | LD50           | 1.570 mg/kg | oral                      |                           | rat     |  |

**Toxicité inhalative aiguë:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Valeur<br>type | Valeur    | Parcours<br>d'application | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode  |
|------------------------------------|----------------|-----------|---------------------------|---------------------------|---------|--|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | LC50           | 16,8 mg/l | Vapeur.                   | 4 h                       | rat     | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

**Toxicité dermale aiguë:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS        | Valeur<br>type | Valeur      | Parcours<br>d'application | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode      |
|--|----------------|-------------|---------------------------|---------------------------|---------|--------------|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7       | LD50           | 3.540 mg/kg | dermal                    |                           | lapins  | non spécifié |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | LD50           | 4.290 mg/kg | dermal                    |                           | lapins  | non spécifié |

**Corrosion cutanée/irritation cutanée:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS        | Résultat | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode     |
|--|----------|---------------------------|---------|-------------|
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Corrosif | 4 h                       | lapins  | Test Draize |

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS        | Résultat           | Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode      |
|--|--------------------|-----------------------|---------|--------------|
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | fortement irritant |                       | lapins  | non spécifié |

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS        | Résultat      | Type de<br>test | Espèces          | Méthode                                    |
|--|---------------|-----------------|------------------|--|
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | sensibilisant | Test<br>Buehler | cochon<br>d'Inde | OECD Guideline 406 (Skin<br>Sensitisation) |

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****Informations générales:**

La classification du mélange est basée sur les informations des risques disponibles tel que défini dans les critères de classification des mélanges pour chaque danger dans l'annexe I du Règlement (CE) N° 1272/2008. Les informations santé/écologie pertinentes sur les substances listées dans la section 3 sont fournies dans les lignes qui suivent.

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux usées, dans la terre ni dans les eaux.

**12.1. Toxicité**

| Substances dangereuses<br>No. CAS        | Valeur<br>type | Valeur       | Nombreuses<br>études<br>toxicologiques | Temps<br>d'exposition | Espèces   | Méthode  |
|--|----------------|--------------|--|-----------------------|---|--|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7       | LC50           | 191 mg/l     | Fish                                   | 96 h                  | Oncorhynchus mykiss   | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7       | EC50           | > 100 mg/l   | Daphnia                                | 48 h                  | Daphnia magna   | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7       | EC50           | > 100 mg/l   | Algae                                  | 72 h                  |   | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7       | CE50           | > 2.500 mg/l | Bacteria                               | 3 h                   |   | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | LC50           | > 934 mg/l   | Fish                                   | 96 h                  | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)                   | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | EC50           | 331 mg/l     | Daphnia                                | 48 h                  | Daphnia magna   | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | EC50           | 603 mg/l     | Algae                                  | 72 h                  | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |
|  | NOEC           | 1,3 mg/l     | Algae                                  | 72 h                  | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | EC10           | 13 mg/l      | Bacteria                               | 5 h                   |   | not specified  |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Résultat | Parcours<br>d'application | Dégradabilité | Méthode |
|-----------------------------------|----------|---------------------------|---------------|---------|
|-----------------------------------|----------|---------------------------|---------------|---------|



|  |  |         |      |  |
|--|--|---------|------|--|
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 |  | aérobie | 67 % | OECD Guideline 301 A (new version) (Ready Biodegradability: DOC Die Away Test) |
|--|--|---------|------|--|

**12.3. Potentiel de bioaccumulation / 12.4. Mobilité dans le sol**

Il n'y a pas de données.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

| Substances dangereuses<br>N° CAS         | PBT/vPvB  |
|--|---|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7       | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane<br>919-30-2 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |

**12.6. Autres effets néfastes**

Il n'y a pas de données.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Evacuation du produit:

Éliminer les déchets et résidus conformément aux conditions fixées par les autorités locales

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Seuls les emballages nettoyés soigneusement pourront être recyclés.

Code de déchet

08 04 10 Déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****14.1. Numéro ONU**

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.4. Groupe d'emballage**

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable

**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**

Teneur VOC 0,00 %  
(VOCV 814.018 Ord. sur les COV)

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation sur la sécurité chimique n'a pas été menée.

**Prescriptions/consignes nationales (France):**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Informations générales:        | Liste non exhaustive de textes législatifs réglementaires et administratifs applicables au produit:   |
| Préparations dangereuses:      | Préparations dangereuses :<br>Code du travail (articles L4411-1 à 6, R4411, R4412, R4722-10 à 12 et 26, R4724-8 à 13), relatif à la déclaration, la classification, l'emballage et l'étiquetage de substances.  |
| Protection des travailleurs:   | Hygiène et sécurité au travail:<br>Code du Travail : Articles R 4141-1 à 16 relatives aux commentaires techniques des dispositions concernant l'aération et l'assainissement des lieux de travail.<br>Articles R4141-1-3-4-11-13-16 et R4643-1 (formation à la sécurité). Articles R 4323-104-105 (cuves, bassins, réservoirs). |
| Protection de l'environnement: | Protection de l'environnement:<br>Déchets: loi 92-646 et 95-101 (relative à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux), décret 2007-1467 2007-10-12, décret 2002-540 (relatif à la classification des déchets dangereux).  |

**RUBRIQUE 16:Autres informations**

L'étiquetage du produit est indiqué dans le paragraphe 2. Le texte complet de toutes les abréviations indiquées par des codes dans la fiche de données de sécurité est :

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H332 Nocif par inhalation.

**Informations complémentaires:**

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.

**Les modifications réalisées dans cette fiche de données de sécurité sont indiquées par une ligne verticale en partie gauche du document. Le texte correspondant est affiché dans une couleur différente sur des champs ombrés**