



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

Page 1 sur 11

No. FDS : 559332  
V002.0

Pattex One for All Universal all colours

Révision: 21.12.2017

Date d'impression: 06.06.2018

Remplace la version du: 15.01.2016

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Pattex One for All Universal all colours

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

Utilisation prévue:

Colle de montage réaction

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

NV Henkel Belgium S.A.

Havenlaan 16

1080 Brussel

Belgique

Téléphone: +32 (2) 421 25 55

Fax: +32 (2) 421 25 99

ua-productsafety.benelux@henkel.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d' appel d' urgence (24 h): +32 70 222 076

Centre Antipoisons en Belgique, Tel: +32 (0)70 245245

### 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).

##### Conseil de prudence:

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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

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:

Colle de montage à 1 C

##### Substances de base pour préparations:

Produit de réaction : silane & polyol

Matières de charge minérales

#### 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  |
|-------------------------------------|--|----------|---|
| Triméthoxyvinyilsilane<br>2768-02-7 | 220-449-8<br>01-2119513215-52                | 1- < 5 % | Flam. Liq. 3<br>H226<br>Acute Tox. 4; Inhalation<br>H332<br>STOT RE 2; Inhalation<br>H373 |

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 appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.  
Porter un équipement de sécurité.

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

Porter un équipement de protection individuel.  
Risque de glisser en cas d'écoulement du produit.  
Assurer une aération et une ventilation suffisantes.  
Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**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**

Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ventiler suffisamment les lieux de travail.

Mesures d'hygiène:

Se laver les mains avant chaque pause et après le travail.  
Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

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

Stocker dans un endroit frais dans l'emballage d'origine, bien fermé.  
Température de stockage conseillée 5 à 25 °C.  
Ne pas stocker avec des denrées alimentaires.

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

Colle de montage réaction

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Valable pour  
Belgique

| Composant [Substance réglementée]                            | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Type de valeur                         | Catégorie d'exposition court terme / Remarques | Base réglementaire |
|--|-----|-------------------|--|--|--------------------|
| carbonate de calcium<br>471-34-1<br>[CALCIUM (CARBONATE DE)] |     | 10                | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition  |  | BE/OEL             |
| calcaire<br>1317-65-3<br>[CALCIUM (CARBONATE DE)]            |     | 10                | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition  |  | BE/OEL             |
| méthanol<br>67-56-1<br>[MÉTHANOL]                            | 200 | 260               | Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : | Indicatif                                      | ECLTV              |
| méthanol<br>67-56-1<br>[ALCOOL MÉTHYLIQUE]                   | 250 | 333               | Valeur Courte Durée                    |  | BE/OEL             |
| méthanol<br>67-56-1<br>[ALCOOL MÉTHYLIQUE]                   | 200 | 266               | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition  |  | BE/OEL             |
| méthanol<br>67-56-1<br>[ALCOOL MÉTHYLIQUE]                   |     |                   | Désignation de peau                    | Peut être absorbé par la peau.                 | BE/OEL             |

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

| Nom listé                          | Environmental Compartment           | Temps d'exposition | Valeur     |     |             |        | Remarques |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|------------|-----|-------------|--------|-----------|
|                                    |                                     |                    | mg/l       | ppm | mg/kg       | autres |           |
| triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | Eau douce                           |                    | 0,36 mg/l  |     |             |        |           |
| triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | Eau salée                           |                    | 0,036 mg/l |     |             |        |           |
| triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | Eau (libérée par intermittence)     |                    | 2,4 mg/l   |     |             |        |           |
| triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | Usine de traitement des eaux usées. |                    | 6,6 mg/l   |     |             |        |           |
| triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | Sédiments (eau douce)               |                    |            |     | 1,3 mg/kg   |        |           |
| triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | Sédiments (eau salée)               |                    |            |     | 0,13 mg/kg  |        |           |
| triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | Sol                                 |                    |            |     | 0,055 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             |           |
| 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             |           |
| 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             |           |
| 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             |           |
| triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | Travailleurs     | dermique          | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 0,2 mg/kg             |           |
| triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques |               | 2,6 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:

Pas nécessaire.

Protection des yeux:

Pas nécessaire.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect

Pâte

pâteux

différent, selon la

coloration

Odeur

d'alcool

seuil olfactif

Il n'y a pas de données / Non applicable

pH

Il n'y a pas de données / Non applicable

Point de fusion

Il n'y a pas de données / Non applicable

Température de solidification

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

Taux d'évaporation

Il n'y a pas de données / Non applicable

Inflammabilité

Il n'y a pas de données / Non applicable

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Limites d'explosivité                 | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Pression de vapeur                    | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Densité relative de vapeur:           | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Densité<br>(20 °C (68 °F))            | 1,41 g/cm <sup>3</sup>                   |
| Densité en vrac                       | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Solubilité                            | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Solubilité qualitative                | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Température d'auto-inflammabilité     | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Température de décomposition          | 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 |
| 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

Réactions avec des acides: dégagement de chaleur et de dioxyde de carbone.

### 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

Voir section réactivité.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Dégagement de méthanol durant le durcissement.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité orale aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Valeur<br>type | Valeur      | Espèces | Méthode                                  |
|------------------------------------|----------------|-------------|---------|--|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | LD50           | 7.120 mg/kg | rat     | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

#### Toxicité dermale aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Valeur<br>type | Valeur      | Espèces | Méthode      |
|------------------------------------|----------------|-------------|---------|--------------|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | LD50           | 3.540 mg/kg | lapins  | non spécifié |

**Toxicité inhalative aiguë:**

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Valeur<br>type | Valeur    | Atmosphère<br>d'essai | 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) |

**Corrosion cutanée/irritation cutanée:**

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Résultat     | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode     |
|------------------------------------|--------------|---------------------------|---------|-------------|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | non irritant |                           | lapins  | autre guide |

**Lésions oculaires graves/irritation oculair:**

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Résultat     | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode   |
|------------------------------------|--------------|---------------------------|---------|---|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | non irritant |                           | lapins  | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Résultat          | Type de test                       | Espèces       | Méthode                                 |
|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|---------------|---|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | non sensibilisant | Test de maximisation sur le cobaye | cochon d'Inde | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

**Mutagénicité sur les cellules germinales:**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Résultat | Type d'étude /<br>Voie<br>d'administration              | Activation<br>métabolique /<br>Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode  |
|------------------------------------|----------|---|--|---------|--|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | négatif  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)        | avec ou sans   |         | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)              |
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | positif  | Test in-vitro d'aberration chromosomique sur mammifère  | avec ou sans   |         | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | négatif  | Essai de mutation génique sur des cellules de mammifère | avec ou sans   |         | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)    |
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | négatif  | intrapéritonéal   |  | souris  | autre guide  |

**Cancérogénicit**

Il n'y a pas de données disponibles.

**Toxicité pour la reproduction:**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Résultat / Valeur    | Type de test                   | Parcours<br>d'applicatio<br>n | Espèces | Méthode   |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------|---|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | NOAEL P 250 mg/kg    | étude sur<br>une<br>génération | oral : gavage                 | rat     | OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422) |
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | NOAEL P 1.000 mg/kg  | étude sur<br>une<br>génération | oral : gavage                 | rat     | OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422) |
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | NOAEL F1 1.000 mg/kg | étude sur<br>une<br>génération | oral : gavage                 | rat     | OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422) |

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique:**

Il n'y a pas de données disponibles.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée::**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Résultat / Valeur  | Parcours<br>d'applicatio<br>n | Temps d'exposition/<br>fréquence des soins | Espèces | Méthode  |
|------------------------------------|--------------------|-------------------------------|--|---------|--|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | NOAEL < 62,5 mg/kg | oral : gavage                 | daily                                      | rat     | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |

**Danger par aspiration:**

Il n'y a pas de données disponibles.



## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### Informations générales:

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

### 12.1. Toxicité

#### Toxicité (Poisson):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Valeur<br>type | Valeur   | Temps<br>d'exposition | Espèces             | Méthode  |
|------------------------------------|----------------|----------|-----------------------|---------------------|--|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | LC50           | 191 mg/l | 96 h                  | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

#### Toxicité (Daphnia):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Valeur<br>type | Valeur     | Temps<br>d'exposition | Espèces       | Méthode  |
|------------------------------------|----------------|------------|-----------------------|---------------|--|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | EC50           | > 100 mg/l | 48 h                  | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

#### Toxicité chronique pour les invertébrés aquatiques

Il n'y a pas de données disponibles.

#### Toxicité (Algues):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Valeur<br>type | Valeur     | Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode   |
|------------------------------------|----------------|------------|-----------------------|---------|---|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | EC50           | > 100 mg/l | 72 h                  |         | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

#### Toxicité pour les microorganismes

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Valeur<br>type | Valeur       | Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode  |
|------------------------------------|----------------|--------------|-----------------------|---------|--|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | CE50           | > 2.500 mg/l | 3 h                   |         | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Il n'y a pas de données disponibles.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Il n'y a pas de données disponibles.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Il n'y a pas de données disponibles.

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

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | PBT / vPvB  |
|------------------------------------|---|
| Triméthoxyvinylsilane<br>2768-02-7 | 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 disponibles.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Evacuation du produit:

Eliminer 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

080410

### 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 0,0 %  
(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.

**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.

H332 Nocif par inhalation.

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

**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**