



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

Page 1 sur 11

No. FDS : 376181  
V002.2

Perfax Mix&Roll Colle à Tapisser

Révision: 01.03.2017  
Date d'impression: 06.06.2018  
Remplace la version du: 14.03.2014

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Perfax Mix&Roll Colle à Tapisser

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

Utilisation prévue:

Colle à revêtement mural solution aqueuse

#### 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 27 11

Fax: +32 (2) 420 27 25

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).

##### Informations supplémentaires

Contient un (des) conservateur(s): Mélange d' isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT). Peut produire une réaction allergique.

Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

##### Conseil de prudence:

P102 Tenir hors de portée des enfants.

**2.3. Autres dangers**

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

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:**

Enduit d'assainissement

**Substances de base pour préparations:**

Methylhydroxyethylcellulose

**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                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one<br>2634-33-5             | 220-120-9                                    | 50- < 500 PPM | Aquatic Acute 1<br>H400<br>Aquatic Chronic 2<br>H411<br>Acute Tox. 4; Oral(e)<br>H302<br>Skin Irrit. 2<br>H315<br>Skin Sens. 1<br>H317<br>Eye Dam. 1<br>H318                                                                                             |
| Mélange d' isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT)<br>55965-84-9 |                                              | 1,5- < 15 PPM | Acute Tox. 2<br>H330<br>Acute Tox. 3<br>H301<br>Acute Tox. 2<br>H310<br>Skin Corr. 1B<br>H314<br>Skin Sens. 1A<br>H317<br>Aquatic Acute 1<br>H400<br>Aquatic Chronic 1<br>H410<br>Facteur M (Tox. Aigu Aquat.): 100 Facteur M<br>(Tox. Chron. Aquat.) 10 |

**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

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

Mélanger avec une matière absorbant les liquides (sable, tourbe, sciure).

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

Ne conserver que dans le conditionnement d'origine.

Maintenir les emballages fermés hermétiquement.

Stocker dans un endroit frais et sec.

Températures conseillées: entre 0 °C et + 30 °C

Ne pas stocker avec des denrées alimentaires.

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

Colle à revêtement mural solution aqueuse

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Valable pour  
Belgique

aucun(e)

#### Indice Biologique d'Exposition:

aucun(e)

### 8.2. Contrôles de l'exposition:

Protection respiratoire:  
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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                                                  | Gel<br>visqueux<br>beige                 |
| Odeur                                                   | typique                                  |
| seuil olfactif                                          | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| pH                                                      | 6,9 - 7,1                                |
| 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>(20 °C (68 °F))                              | 1,1 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>              |
| Densité en vrac                                         | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Viscosité<br>(; 20 °C (68 °F))                          | 2.500 - 3.500 mpa.s                      |
| 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) | Soluble                                  |
| 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  
 Taux d'évaporation  
 Densité de vapeur  
 Propriétés comburantes

Il n'y a pas de données / Non applicable  
 Il n'y a pas de données / Non applicable  
 Il n'y a pas de données / Non applicable  
 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

Aucun connu

## 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            |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------|--------------------|
| 1,2-benzisothiazole-<br>3(2H)-one<br>2634-33-5               | Estimatio<br>n de la<br>toxicité<br>aiguë<br>(ETA) | 670 mg/kg          | oral                      |                           |         | Jugement d'experts |
| 1,2-benzisothiazole-<br>3(2H)-one<br>2634-33-5               | LD50                                               | 670 - 784<br>mg/kg |                           |                           | rat     | EPA Guideline      |
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | LD50                                               | 53 mg/kg           | oral                      |                           | rat     | non spécifié       |

#### Toxicité inhalative aiguë:

| Substances dangereuses<br>No. CAS                            | Valeur<br>type | Valeur     | Parcours<br>d'application | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode                                           |
|--------------------------------------------------------------|----------------|------------|---------------------------|---------------------------|---------|---------------------------------------------------|
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | LC50           | 0,171 mg/l | aérosol                   | 4 h                       | rat     | OECD Guideline 403 (Acute<br>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                                       |
|--------------------------------------------------------------|----------------|---------------|---------------------------|---------------------------|---------|-----------------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazole-<br>3(2H)-one<br>2634-33-5               | LD50           | > 5.000 mg/kg | dermal                    |                           | rat     | EPA OPP 81-2 (Acute Dermal<br>Toxicity)       |
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | LD50           | 87,12 mg/kg   | dermal                    |                           | lapins  | OECD Guideline 402 (Acute<br>Dermal Toxicity) |

**Corrosion cutanée/irritation cutanée:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                            | Résultat            | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode                                   |
|--------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazole-<br>3(2H)-one<br>2634-33-5               | modérément irritant | 4 h                       | lapins  | EPA OPP 81-5 (Acute Dermal<br>Irritation) |
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | Corrosif            |                           |         | non spécifié                              |

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS              | Résultat           | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode                                |
|------------------------------------------------|--------------------|---------------------------|---------|----------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazole-<br>3(2H)-one<br>2634-33-5 | fortement irritant | 48 h                      | lapins  | EPA OPP 81-4 (Acute Eye<br>Irritation) |

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                            | Résultat      | Type de<br>test                                                                         | Espèces          | Méthode                                                               |
|--------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazole-<br>3(2H)-one<br>2634-33-5               | sensibilisant | Test de<br>maximisat<br>ion sur le<br>cobaye                                            | cochon<br>d'Inde | Magnusson and Kligman<br>Method                                       |
| 1,2-benzisothiazole-<br>3(2H)-one<br>2634-33-5               | sensibilisant | Essai de<br>stimulatio<br>n locale<br>des<br>ganglions<br>lymphatiq<br>ues de<br>souris | souris           | OECD Guideline 429 (Skin<br>Sensitisation: Local Lymph<br>Node Assay) |
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | Sensibilisant |                                                                                         | cochon<br>d'Inde | non spécifié                                                          |

**Mutagénicité sur les cellules germinales:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS              | Résultat | Type d'étude /<br>Voie<br>d'administration                       | Activation<br>métabolique /<br>Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode                                                                                               |
|------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazole-<br>3(2H)-one<br>2634-33-5 | négatif  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)           | avec ou sans                                         |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)                                           |
|                                                | négatif  | Essai de mutation<br>génique sur des<br>cellules de<br>mammifère | avec ou sans                                         |         | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)                                 |
| 1,2-benzisothiazole-<br>3(2H)-one<br>2634-33-5 | négatif  | oral : gavage                                                    |                                                      | souris  | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)                                    |
|                                                | négatif  | oral: non spécifié                                               |                                                      | rat     | OECD Guideline 486<br>(Unscheduled DNA Synthesis<br>(UDS) Test with Mammalian<br>Liver Cells in vivo) |

**Toxicité à dose répétée**

| Substances dangereuses<br>No. CAS              | Résultat       | Parcours<br>d'application | Temps d'exposition/<br>fréquence des soins | Espèces | Méthode                                                                  |
|------------------------------------------------|----------------|---------------------------|--------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazole-<br>3(2H)-one<br>2634-33-5 | NOAEL=10 mg/kg | oral : gavage             | 90 daysdaily                               | rat     | OECD Guideline 408<br>(Repeated Dose 90-Day Oral<br>Toxicity in Rodents) |

**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                                                            |
|-----------------------------------------------------------|----------------|--------------|----------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one<br>2634-33-5                | LC50           | 1,4 mg/l     | Fish                                   | 96 h                  | Salmo gairdneri (new name:<br>Oncorhynchus mykiss)  | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |
|                                                           | NOEC           | 0,21 mg/l    | Fish                                   | 30 Jours              | Oncorhynchus mykiss                                 | OECD Guideline 215 (Fish, Juvenile Growth Test)                    |
| 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one<br>2634-33-5                | EC50           | 1,05 mg/l    | Daphnia                                | 48 h                  | Daphnia magna                                       | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |
| 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one<br>2634-33-5                | EC50           | 0,11 mg/l    | Algae                                  | 72 h                  | Pseudokirchnerella subcapitata                      | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |
|                                                           | EC10           | 0,04 mg/l    | Algae                                  | 72 h                  | Pseudokirchnerella subcapitata                      | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |
| 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one<br>2634-33-5                | CE50           | 23 mg/l      | Bacteria                               | 3 h                   | activated sludge of a predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one<br>2634-33-5                | NOEC           | 1,2 mg/l     | chronic Daphnia                        | 21 Jours              | Daphnia magna                                       | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)                        |
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | LC50           | 0,22 mg/l    | Fish                                   | 96 h                  | Oncorhynchus mykiss                                 | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |
|                                                           | NOEC           | 0,098 mg/l   | Fish                                   | 28 Jours              | Oncorhynchus mykiss                                 | OECD 210 (fish early life stage toxicity test)                     |
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | EC50           | 0,12 mg/l    | Daphnia                                | 48 h                  | Daphnia magna                                       | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | EC50           | 0,0052 mg/l  | Algae                                  | 48 h                  | Skeletonema costatum                                | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |
|                                                           | NOEC           | 0,00064 mg/l | Algae                                  | 48 h                  | Skeletonema costatum                                | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | EC20           | 0,97 mg/l    | Bacteria                               | 3 h                   | activated sludge                                    | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | NOEC           | 0,0036 mg/l  | chronic Daphnia                        | 21 Jours              | Daphnia magna                                       | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)                        |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                         | Résultat                         | Parcours<br>d'application | Dégradabilité | Méthode                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one<br>2634-33-5                | Rapidement dégradable            | non spécifié              | > 70 %        | OECD Guideline 309 (Aerobic Mineralisation in Surface Water Simulation Biodegradation Test) |
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | biodégradable de façon inhérente | aérobie                   | 100 %         | OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test)                    |
|                                                           | facilement biodégradable         | aérobie                   | > 60 %        | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)                           |

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

| Substances dangereuses<br>No. CAS | LogPow | Facteur de<br>bioconcentration<br>(BCF) | Temps<br>d'exposition | Espèces | Température | Méthode |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------------|-----------------------|---------|-------------|---------|
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------------|-----------------------|---------|-------------|---------|



|                                                           |                 |      |  |              |       |                                                                                |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|------|--|--------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one<br>2634-33-5                |                 | 6,62 |  | non spécifié |       | OECD Guideline 305<br>(Bioconcentration: Flow-through Fish Test)               |
| 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one<br>2634-33-5                | < 3             |      |  |              |       | EU Method A.8 (Partition Coefficient)                                          |
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 |                 | 3,6  |  | Calcul       |       | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)                            |
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>(CIT/MIT)<br>55965-84-9 | -0,71 -<br>0,75 |      |  |              | 20 °C | OECD Guideline 117<br>(Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method) |

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

| Substances dangereuses<br>N° CAS                       | PBT/vPvB                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one<br>2634-33-5             | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| Mélange d' isothiazolinone 3:1 (CIT/MIT)<br>55965-84-9 | 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.

**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 :

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H310 Mortel par contact cutané.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H330 Mortel par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**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**