



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## MASTIC ACRYLIQUE

Page: 1

Date de compilation: 02.10.2019

Révision: 2.10.2019

N° révision: 2

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: MASTIC ACRYLIQUE

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

Utilisation du produit: PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité.

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

Nom de la société: SEMIN

1A RUE DE LA GARE

F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER

France

Tél: +33 (0) 3 82 83 53 57

Fax: +33 (0) 3 82 83 93 33

Email: [ludivine.winger@semin.com](mailto:ludivine.winger@semin.com) - [www.semin.com](http://www.semin.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification (CLP): -: EUH208; -: EUH210

Effets indésirables: Contient 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: \* EUH208: Contient 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Peut produire une réaction allergique.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

[suite...]



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### MASTIC ACRYLIQUE

Page: 2

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

##### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau:** Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau.

**Inhalation:** Consultez un médecin.

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

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

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

**Traitement immédiat / spécifique:** Non applicable.

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

##### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée.

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

**Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

##### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle.

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

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

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

**Procédures de nettoyage:** Laver le site de déversement à grande eau.

##### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

[suite...]



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### MASTIC ACRYLIQUE

Page: 3

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

Cond's pour la manipulation: Éviter la formation ou la présence de poussière dans l'air.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

#### DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire: Appareil de protection respiratoire avec filtre à particules.

Protection des mains: Protection non obligatoire, mais recommandée. Gants en butyl. Gants en PVC. Délai de rupture de la matière constitutive du gant > 1 heure.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État: Pâte

Couleur: Divers

Odeur: Odeur à peine perceptible

Point/Domaine d'ébul. °C: > 100

Pt d'éclair °C: >93

Auto-inflammabilité°C > 100

Pression de vapeur: 23 hPa

Densité relative: 1,5 - 1,7

VOC g/l: < 20

#### 9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

[suite...]



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### MASTIC ACRYLIQUE

Page: 4

#### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

#### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter:** Chaleur.

#### 10.5. Matières incompatibles

**Matières à éviter:** Oxydants forts. Acides forts.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité:** Donnée non disponible.

#### Symptômes / Voies d'exposition

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

**Écotoxicité:** Donnée non disponible.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité:** Biodégradable.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune bioaccumulation éventuelle.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité:** Donnée non disponible.

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

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

#### 12.6. Autres effets néfastes

**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable.

[suite...]



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### MASTIC ACRYLIQUE

Page: 5

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

##### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination:** Lokale behördliche Vorschriften beachten. Material kann nach Aushärten zusammen mit dem Haus- oder Gewerbemüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtetes Material ist als Sonderabfall zu entsorgen.

**Code CED:** 080410

**Élimination des emballages:** Les récipients vides (propres) peuvent être éliminés (catégorie : déchets commerciaux, déchets municipaux).

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

##### 14.1. Numéro ONU

**N° ONU:** UN0000

##### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

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

##### 14.4. Groupe d'emballage

##### 14.5. Dangers pour l'environnement

**Dangereux pour l'environnement:** Non

**Polluant marin:** Non

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

**Précautions particulières:** Aucune précaution particulière.

#### 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

**Règlements spécifiques:** Non applicable.

##### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

##### Autres informations

**Autres informations:** Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

**Phrases de rubrique 2 et 3:** EUH208: Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.

[dernière page]