

# SWELLSEAL® MASTIC 310 ML MASTIC HYDRO-EXPANSIF

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: SWELLSEAL MASTIC

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange: Imperméabilisation.

Identifié utilisations déconseillées: Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Producteur/fournisseur:

De Neef Construction Chemicals BVBA

Industriepark 8,

2220 Heist-op-den-Berg,

Belgium.

Tel: +32 15 24 93 60

Fax: +32 15 24 80 72

Service chargé des renseignements: conchem@deneef.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

ORFILA (INRS): +33 (0) 1 45 42 59 59

En cas d'urgence chimique (déversement, fuite, incendie, exposition ou accident) - Appeler CHEMTREC (jour / nuit) au:-

Aux États-Unis et au Canada: 800-424-9300

En dehors des États-Unis et du Canada: +1 703-741-5970

Numéro de téléphone d'urgence national: CHEMTREC France +(33)-975181407

## RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Non réglementé

Pictogrammes de danger Non réglementé

Mention d'avertissement Non réglementé

Mentions de danger Non réglementé

Indications complémentaires:

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

### 2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

## RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

Composants dangereux: Non réglementé - Indications complémentaires: La teneur totale en isocyanates: <0.1%

# SWELLSEAL® MASTIC 310 ML MASTIC HYDRO-EXPANSIF

## RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des premiers secours

Remarques générales: Consulter un médecin en cas de malaise.

Après inhalation: Aucune mesure spéciale requise.

Après contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon.

Après contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Après ingestion:

Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

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

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Oxyde d'azote (NO<sub>x</sub>)

Monoxyde de carbone (CO)

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Autres indications: Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

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

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

Veiller à une aération suffisante.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

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

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avvertir les autorités compétentes.

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

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

# SWELLSEAL® MASTIC 310 ML MASTIC HYDRO-EXPANSIF

## RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

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

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

#### STOCKAGE

Indications concernant le stockage commun: Aucune mesure particulière n'est requise.

Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Protéger contre le gel.

Stocker dans un endroit sec.

Tenir au frais.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

### 8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

#### DNEL

##### 26471-62-5 diisocyanate de m-tolyldène

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Inhalatoire DNEL acute local eff | 0,14 mg/m <sup>3</sup> (hum)  |
| DNEL long term local eff         | 0,035 mg/m <sup>3</sup> (hum) |
| DNEL short term syst.            | 0,14 mg/m <sup>3</sup> (hum)  |
| DNEL long term syst.             | 0,035 mg/m <sup>3</sup> (hum) |

Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Protection respiratoire:

Contrôlez l'exposition aux ingrédients à l'aide des paramètres de contrôle sur le lieu de travail (s'ils sont mentionnés plus haut).

Si aucun ingrédient n'est mentionné, une protection respiratoire n'est généralement pas obligatoire.

Si les limites d'exposition sont énumérées et sont susceptibles d'être dépassées, utilisez un équipement de protection respiratoire homologué et un type de filtre convenant aux ingrédients énumérés (NIOSH, CEN, etc.).

# SWELLSEAL® MASTIC 310 ML MASTIC HYDRO-EXPANSIF

Protection des mains: Gants de protection

Matériau des gants Gants encaoutchouc.

Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protection écran latéral.

Protection du corps: Utiliser l'équipement de protection individuel requis.



## RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

|   |  |
|---|--|
| <b>INDICATIONS GÉNÉRALES</b>                                  |  |
| <b>Aspect:</b>  |  |
| <b>Forme:</b>   | Coller.  |
| <b>Couleur:</b>   | Blanchâtre   |
| <b>Odeur:</b>   | Doux.  |
| <b>Seuil olfactif:</b>  | Non déterminé.                                     |
| <b>valeur du pH (~):</b>                                      | Non déterminé.                                     |
| <b>Changement d'état:-</b>                                    |  |
| <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                  | Non déterminé.                                     |
| <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b> | Non déterminé.                                     |
| <b>Point d'éclair:</b>  | Non applicable.                                    |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>                          | Non applicable.                                    |
| <b>Température d'inflammation:</b>                            | Non déterminé.                                     |
| <b>Température de décomposition:</b>                          | Non déterminé.                                     |
| <b>Température d'auto-inflammabilité:</b>                     | Non déterminé.                                     |
| <b>Propriétés explosives:</b>                                 | Le produit n'est pas explosif.                     |
| <b>LIMITES D'EXPLOSION</b>                                    |  |
| <b>Inférieure:</b>  | Non déterminé.                                     |
| <b>Supérieure:</b>  | Non déterminé.                                     |
| <b>Teneur maximale en composés organiques volatils (COV):</b> | Non déterminé.                                     |
| <b>Pression de vapeur:</b>                                    | Non déterminé.                                     |
| <b>Densité à 20 °C:</b>                                       | 1,1 g/cm <sup>3</sup>                              |
| <b>Densité de vapeur:</b>                                     | Non déterminé.                                     |
| <b>Vitesse d'évaporation:</b>                                 | Non déterminé.                                     |
| <b>Solubilité dans/miscibilité avec:-</b>                     |  |
| <b>l'eau:</b>   | Pas ou peu miscible                                |
| <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>                 | Non déterminé.                                     |
| <b>VISCOSITÉ</b>  |  |
| <b>Dynamique:</b>   | Non déterminé.                                     |
| <b>Cinématique:</b>   | Non déterminé.                                     |
| <b>9.2 Autres informations</b>                                | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

# SWELLSEAL® MASTIC 310 ML MASTIC HYDRO-EXPANSIF

## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

Stable à température ambiante.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10.2 Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.6 Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

## RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

TOXICITÉ AIGUË Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

#### 26471-62-5 diisocyanate de m-tolyldène

|             |          |                             |
|-------------|----------|-----------------------------|
| Inhalatoire | LC50, 4h | 0,48 mg/l (rats) (OECD 403) |
|-------------|----------|-----------------------------|

#### **Effet primaire d'irritation:**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Mutagenicité sur les cellules germinales** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité** **Compte tenu des données disponibles**, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# SWELLSEAL® MASTIC 310 ML MASTIC HYDRO-EXPANSIF

## RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1 Toxicité

**Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### COMPORTEMENT DANS LES STATIONS D'ÉPURATION

Indications générales: Aucune pollution des eaux connue.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

**12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation:

Code de l'environnement : Art. L.541-11 à 39 et Art. R.541-13 à 41 : élimination des déchets Concerné

Code de l'environnement : Art. R.541-42 à 48 : circuit de traitement des déchets Concerné

Arrêté du 29/07/05 : contrôle des circuits d'élimination Concerné



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

### EMBALLAGES NON NETTOYÉS

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.1 Numéro ONU</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA   | Non réglementé  |
| <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA                   | Non réglementé  |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA<br>Classe                | Non réglementé  |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b><br>ADR, IMDG, IATA  | Non réglementé  |
| <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b>  | Non applicable. |
| <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>                                  | Non réglementé  |
| <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b> | Non réglementé  |

## SWELLSEAL® MASTIC 310 ML MASTIC HYDRO-EXPANSIF

### 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

Afin d'obtenir des informations pour l'identification des dangers consulter le chapitre 2.

Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Service établissant la fiche technique:

Product Stewardship Department

GCP Applied Technologies

580-581 Ipswich Road,

Slough, Berkshire.

SL1 4EQ

Tel: +44 (0)1753 490 000

Fax: +44 (0)1753 490 001

Autres indications: Méthode utilisée pour la classification selon directive 99/45/CEE du mélange: calcul.