

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Enduit de spatulage de réparation MODULAN 350 intérieur  
Date d'exécution : 30.01.2015  
Date d'édition : 12.07.2017

Version : 1.0.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Enduit de spatulage de réparation MODULAN 350 intérieur

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

enduit décoratif

##### Usages déconseillés

Aucun n'est connu.

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

##### Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

Hornbach Baumarkt AG

Rue : Schellenrain 9

Code postal/Lieu : CH-6210 Sursee

Téléphone : +41 41925 6700

Telefax : +41 41925 6735

Contact pour informations : eMail: SDB@meffert.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

145 (STIZ)

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

##### Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

##### Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH208 Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 2.3 Autres dangers

Aucune

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

#### 3.2 Mélanges

Composants dangereux

Aucune

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Informations générales

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Enduit de spatulage de réparation MODULAN 350 intérieur  
Date d'exécution : 30.01.2015  
Date d'édition : 12.07.2017

Version : 1.0.0

conseil médical. En cas de symptômes allergiques, en particulier au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin. Rincer avec beaucoup d'eau (15 min.). Garder au repos.

### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

### En cas de contact avec la peau

Se laver immédiatement avec: Eau et savon Ne pas nettoyer avec: Solvants/Dilutions

### Après contact avec les yeux

en cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste. Appeler immédiatement un médecin.

### En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyen d'extinction approprié

mousse résistante à l'alcool Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) Poudre d'extinction Brouillard d'eau

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

Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

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

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

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

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

Aucune

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

Recueillir mécaniquement. Sable Sciure de bois Liant universel Par ex. du sable, de la sciure, des liants pour produits chimiques (hydrate de calcium-silicate).

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Recueillir mécaniquement. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Aucune

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

##### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver dans le récipient d'origine fermé et étanche. Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines. Éviter le refroidissement en deçà de 0°C. Le récipient doit être sec et hermétiquement fermé.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Enduit de spatulage de réparation MODULAN 350 intérieur  
Date d'exécution : 30.01.2015  
Date d'édition : 12.07.2017

Version : 1.0.0

### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé. Respecter les consignes de sécurité habituelles en matière de manipulation de produits chimiques.

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

Aucune

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Protection individuelle

##### Protection de la peau

##### Protection des mains

Matière appropriée: nitrile. Epaisseur de matière >0,8 mm Temps d'infiltration >480 min. Si nécessaire, utiliser des sous-gants en coton.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

État : Pâte liquide

Couleur : blanc

#### Odeur

inodore

#### Données de sécurité

Température de fusion/plage de fusion :

Aucune donnée disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : ( 1013 hPa ) ca.

120 °C

Température de décomposition :

Aucune donnée disponible

Point éclair :

non applicable

Limite inférieure d'explosivité :

Aucune donnée disponible

Limite supérieure d'explosivité :

Aucune donnée disponible

Pression de la vapeur : ( 50 °C )

non applicable

Densité : ( 20 °C )

1,68 g/cm<sup>3</sup>

Test de séparation des solvants : ( 20 °C )

aucune/aucun

Solubilité dans l'eau : ( 20 °C )

Aucune donnée disponible

pH :

8,5

log P O/W :

Aucune donnée disponible

Temps d'écoulement : ( 20 °C )

aucune/aucun

DIN gobelet 4 mm

Viscosité cinématique : ( 40 °C )

négligeable

Densité relative de la vapeur : ( 20 °C )

Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation :

Aucune donnée disponible

Teneur en COV maximale (CE) :

0 Pds %

Teneur en COV maximale (Suisse) :

0 Pds %

VOC-Valeur (Couche de bois) :

0 g/l

DIN EN ISO 11890-1/2

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Enduit de spatulage de réparation MODULAN 350 intérieur  
Date d'exécution : 30.01.2015  
Date d'édition : 12.07.2017

Version : 1.0.0

Gaz inflammables : Aucune donnée disponible.

### 9.2 Autres informations

Aucune

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Réaction possible au contact des oxydants. Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote. Un contact fréquent prolongé avec la peau et les yeux peut causer l'irritation et l'inflammation.

### 10.2 Stabilité chimique

Aucune information disponible.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

Agent oxydant.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Aucune information disponible.

## SECTION 12: Informations écologiques

Ne pas jeter dans les égouts ou dans les parages.

### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### 12.7 Autres informations écotoxicologiques

Aucune

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

170904 Déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 170901, 170902 et 170903. Remettre les restes liquides au centre de collecte pour déchets spéciaux.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Nom commercial du produit : Enduit de spatulage de réparation MODULAN 350 intérieur  
Date d'exécution : 30.01.2015  
Date d'édition : 12.07.2017

Version : 1.0.0

### Élimination du produit/de l'emballage

#### Solutions pour traitement des déchets

##### Élimination appropriée / Emballage

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.  
Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

Le produit n'est pas dangereux pour le transport national et international par voies routières, ferrées, aériennes et maritimes.

### 14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Aucune

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Aucune

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Nous n'avons pas d'évaluation de sécurité chimique pour les composants critiques de cette préparation. le mélange n'est pas classé dangereux conformément à la directive CE1999/45.

## SECTION 16: Autres informations

Service technique Recueillir mécaniquement. Se référer à la rubrique 13.

### 16.1 Indications de changement

02. Classification de la substance ou du mélange · 02. Éléments d'étiquetage · 02. Étiquetado (67/548/CEE ou 1999/45/CE) - Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage · 02. Étiquetage exceptionnel pour mélanges spéciaux · 03. Composants dangereux

### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

### 16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune information disponible.

### 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Aucune

### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

## Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Nom commercial du produit :** Enduit de spatulage de réparation MODULAN 350 intérieur

**Date d'exécution :** 30.01.2015

**Date d'édition :** 12.07.2017

**Version :**

1.0.0

---

### 16.7 Informations complémentaires

Aucune

---

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

---