

# Fiche technique de Sécurité selon 91/155/CEE

Concrete Sealants Inc.

Etat 1  
N° d'enregistrement

## Garniture d'étanchéité au butyle FB-202

### 1. Description de la société, de la matière et de sa préparation.

Libellé commercial : **Butylmastic FB-202**

Producteur : Concrete Sealants, Inc.  
9325 State Rte 201, Tipp City, OH 45371  
P.O. Box 176, New Carlisle,  
Tél.: +1-800-332-7325 ou 937-845-8776

Renseignement en cas d'urgence : Pour toutes informations, s'adresser au Service Environnement

### 2. Composition et informations sur les composants

Caractéristiques chimiques : plastomère à base d'élastomères synthétiques non polymérisables.  
52 % d'hydrocarbure de types isobut et isoprène

Matières dangereuses : aucune

### 3. Identification des dangers potentiels

Description des dangers : aucun

Recommandations spécifiques relatives  
à ces dangers (Phrases R) : aucune

### 4. Premiers secours

Recommandations générales : respecter les mesures habituelles relatives à l'hygiène du travail

En cas d'inhalation : néant

En cas de contact avec la peau : une fois le travail terminé, la peau en contact avec le produit doit être nettoyée à l'eau et au savon

En cas de contact avec les yeux : en cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, contacter un médecin

En cas d'ingestion : ne pas faire vomir, demander une assistance médicale

Recommandations spéciales destinées  
aux médecins : néant

### 5. Mesure de lutte contre l'incendie

Produits d'extinction adaptés : poudres d'extinction, gaz carbonique, sable, eau, mousse

Produits d'extinction à éviter pour des

# Fiche technique de Sécurité selon 91/155/CEE

Concrete Sealants Inc.

Etat 1  
N° d'enregistrement

## Garniture d'étanchéité au butyle FB-202

raisons de sécurité : néant

Dangers spécifiques au cours de la préparation :

lors de la combustion du produit, celui-ci fond en produisant une fumée noire. Les gaz de combustion sont constitués en majeure partie de monoxyde et de dioxyde de carbone et de noir de carbone.

Mesures / Equipements spécifiques de lutte contre l'incendie :

ne pas inhaler les gaz de combustion et d'explosion

Recommandations supplémentaires : néant

### 6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Mesures de précaution relatives aux personnes concernées :

porter un équipement de sécurité et éloigner les enfants non protégés

Mesures destinées à protéger l'environnement :

aucune mesure particulière n'est requise

Procédé de nettoyage ou de captage :

aucune mesure particulière n'est requise

Recommandations supplémentaires :

aucune substance dangereuse n'est dégagée

### 7. Manipulation et entreposage

#### Manipulation

Recommandations destinées à manipuler le produit en toute sécurité :

Eviter les chocs, ne pas déformer les emballages  
ne pas entreposer à proximité d'une source d'étincelles  
B2 selon DIN 4102,

Recommandations relatives à la protection contre les incendies et les explosions :

Classe d'incendie :  
Teil 1

#### Entreposage

Exigences en matière de salle d'entreposage et de conteneur :

local correctement ventilé à une température max de 35 °C. Ne pas stocker au delà de 12 mois.  
---

Classe d'entreposage :

### 8. Mesures / Equipements de protection en cas d'explosion

Composants dont les valeurs limites d'exposition tolérables sont à surveiller sur le lieu de travail (concentration maximale admissible) :

néant

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire :

néant

Protection des mains :

gants de protection  
en vinyle ou en latex

# Fiche technique de Sécurité selon 91/155/CEE

Concrete Sealants Inc.

Etat 1  
N° d'enregistrement

## Garniture d'étanchéité au butyle FB-202

Protection visuelle :  
Protection corporelle :

lunette de sécurité  
vêtement de travail

Mesures de protection générales :  
flamme

la matière peut s'enflammer après une exposition prolongée à une

Mesures d'hygiène :

respecter toutes les mesures habituelles de sécurité et d'hygiène. Lavage des mains au savon et à l'eau.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Caractéristiques :

Etat : se présente sous la forme de cordon mou et adhérent  
Couleur : noir  
Odeur : faible selon les substances odorantes : pétrole  
Densité : 1,30  
Solubilité dans l'eau : insoluble  
Sensibilité : aux solvants  
Étanche : à la vapeur d'eau

Données de sécurité importantes

Modification : ramollissement au-delà de 90°C  
Point d'inflammabilité : 230 °C  
Extinction par l'eau : permet une bonne extinction  
Valeur de pH (H<sub>2</sub>O) : environ 9

Données supplémentaires :

néant

### 10. Stabilité et réactivité

Décomposition thermique :

inconnue

Réactions dangereuses :

aucune polymérisation hasardeuse

Produits dangereux de décomposition :

éviter les agents oxydants puissants

### 11. Toxicologie

Toxicité orale aiguë :

néant

Toxicité d'inhalation aiguë :

néant

Toxicité dermique aiguë :

néant

Irritation de la peau :

pas d'effet d'irritation

Irritation des yeux :

pas d'effet d'irritation

Sensibilisation :

aucun effet connu de sensibilisation

Remarques empiriques :

à ce jour, aucune propriété dangereuse n'a été observée.

Remarques générales :

le produit n'est pas testé : il ne présente aucun danger connu pour l'homme.

### 12. Environnement

Ce produit est insoluble dans l'eau. Il ne doit pas être rejeté en grande quantité dans la nature.

# Fiche technique de Sécurité selon 91/155/CEE

Concrete Sealants Inc.

## Garniture d'étanchéité au butyle FB-202

Etat 1  
N° d'enregistrement

### 13. Recommandations concernant l'évacuation du produit

L'évacuation peut s'effectuer avec les autres déchets de construction : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères

Code RDC\* : 17 07 01  
Groupe RDC\* : déchets de construction et de démolition  
Nom des déchets : mélange de déchets de construction et de démolition

Contrôle de la transformation des déchets (Installation conforme à la réglementation concernant l'évacuation des déchets)

*\*RDC : énergies renouvelables produites à partir des déchets.*

### 14. Transport

Général : produit non dangereux  
Transport terrestre : ---  
Transport aérien : ---  
Transport maritime : ---

### 15. Réglementation

Marquage conforme aux directives européennes concernant les matières dangereuses : Aucun marquage n'est obligatoire sur ce produit selon les directives européennes et les réglementations en vigueur.

Symbole de danger : aucun  
Phrases R : aucun  
Phrases S : S 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.  
Ne pas fumer à proximité.

Marquage spécifique à certaines préparations : aucun

Réglementation nationale : néant  
Réglementation en matière d'incidents : néant  
Instructions techniques pour le contrôle de la qualité de l'air : néant  
Classe de danger pour l'eau : néant  
Concentration maximale admissible : néant

Autres réglementations : aucune

### 16. Remarques supplémentaires

Cette fiche technique a été établie selon l'état actuel des connaissances. Elle a pour unique but de définir les exigences de sécurité relatives à nos produits, mais ne saurait garantir ces propriétés spécifiques. Produit destiné exclusivement à une utilisation industrielle.

Concrete Sealant, Inc 9325 State Rte 201, Tipp City OH 45371 PO Box 176, New Carlisle  
Etat : Déc. 2018