



# FIBRELASTIC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date d'émission: 06/01/2015

Date de révision: 06/01/2015

Remplace la fiche: 16/08/2011

Version: 8.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : FIBRELASTIC  
Groupe de produits : Pâte

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs

##### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

SEMIN  
1A RUE DE LA GARE  
F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER - FRANCE  
T + 33 (0) 3 82 83 53 57 - F + 33 (0) 3 82 83 93 33  
[ludivine.winger@semin.com](mailto:ludivine.winger@semin.com) - [www.semin.com](http://www.semin.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : ORFILA 01 45 42 59 59

### SECTION 2: Identification des dangers

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

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

Non classé

##### Classification selon les directives 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]

Non classé

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Phrases EUH : EUH208 - Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5), mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)(55965-84-9). Peut produire une réaction allergique  
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 3.1. Substance

Non applicable

#### 3.2. Mélange

| Nom  | Identificateur de produit  | %        | Classification selon la directive 67/548/CEE   |
|--|--|----------|--|
| huile paraffiniques légers, hydrotraités DMSO<3% | (n° CAS) 64742-55-8  | <= 0.5   | Non classé                                     |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one                     | (n° CAS) 2634-33-5<br>(Numéro CE) 220-120-9<br>(Numéro index) 613-088-00-6 | <= 0.005 | Xn; R22<br>Xi; R41<br>Xi; R38<br>R43<br>N; R50 |

# FIBRELASTIC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

| Nom  | Identificateur de produit                          | %        | Classification selon la directive 67/548/CEE               |
|--|--|----------|--|
| 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI)  | (n° CAS) 2682-20-4<br>(Numéro CE) 220-239-6        | <= 0.005 | Xi; R37<br>R43<br>T; R23/24<br>C; R34<br>Xn; R22<br>N; R50 |
| mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) | (n° CAS) 55965-84-9<br>(Numéro index) 613-167-00-5 | <= 0.001 | T; R23/24/25<br>C; R34<br>R43<br>N; R50/53                 |

| Nom  | Identificateur de produit  | Limites de concentration spécifiques                                 |
|--|--|--|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | (n° CAS) 2634-33-5<br>(Numéro CE) 220-120-9<br>(Numéro index) 613-088-00-6 | (C >= 0.05) R43  |
| mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) | (n° CAS) 55965-84-9<br>(Numéro index) 613-167-00-5                         | (C >= 0.0015) R43<br>(0.06 =< C < 0.6) Xi;R36/38<br>(C >= 0.6) C;R34 |

| Nom  | Identificateur de produit  | %        | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|----------|---|
| huile paraffiniques légers, hydrotraités DMSO<3%   | (n° CAS) 64742-55-8  | <= 0.5   | Asp. Tox. 1, H304   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | (n° CAS) 2634-33-5<br>(Numéro CE) 220-120-9<br>(Numéro index) 613-088-00-6 | <= 0.005 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400   |
| 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI)  | (n° CAS) 2682-20-4<br>(Numéro CE) 220-239-6                                | <= 0.005 | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 2 (Inhalation), H330<br>Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400 |
| mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) | (n° CAS) 55965-84-9<br>(Numéro index) 613-167-00-5                         | <= 0.001 | Acute Tox. 3 (Inhalation), H331<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                                      |

| Nom  | Identificateur de produit  | Limites de concentration spécifiques  |
|--|--|---|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one   | (n° CAS) 2634-33-5<br>(Numéro CE) 220-120-9<br>(Numéro index) 613-088-00-6 | (C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317  |
| mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) | (n° CAS) 55965-84-9<br>(Numéro index) 613-167-00-5                         | (C >= 0.0015) Skin Sens. 1, H317<br>(0.06 =< C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315<br>(0.06 =< C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319<br>(C >= 0.6) Skin Corr. 1B, H314 |

Textes des phrases R et H: voir section 16

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.   |
| Premiers soins après inhalation           | : Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.  |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.   |

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

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Symptômes/lésions                            | : Aucune donnée disponible. |
| Symptômes/lésions après inhalation           | : Aucune donnée disponible. |
| Symptômes/lésions après contact avec la peau | : Aucune donnée disponible. |
| Symptômes/lésions après contact oculaire     | : Aucune donnée disponible. |
| Symptômes/lésions après ingestion            | : Aucune donnée disponible. |

# FIBRELASTIC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Symptômes/lésions après administration intraveineuse | : Aucune donnée disponible. |
| Symptômes chroniques                                 | : Aucune donnée disponible. |

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

aucune donnée n'est disponible.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés     | : Tous les agents d'extinction sont utilisables. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Aucun, à notre connaissance.                   |

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

|   |  |
|---|--|
| Danger d'incendie                                     | : L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Ne pas respirer les fumées. |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.   |

### 5.3. Conseils aux pompiers

|   |   |
|---|---|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.                         |
| Protection en cas d'incendie            | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. |

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Équipement de protection | : Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. |
|--------------------------|---|

#### 6.1.2. Pour les secouristes

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Équipement de protection | : Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. |
|--------------------------|---|

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

Contenir la matière déversée en l'endigant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau.

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Procédés de nettoyage | : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié. Laver la zone à l'eau. |
|-----------------------|--|

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir section 8. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

|   |  |
|---|--|
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. |
| Mesures d'hygiène                                       | : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  |

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

|                        |   |
|------------------------|---|
| Conditions de stockage | : Conserver à l'abri du gel. Conserver à l'abri du soleil et de toute autre source de chaleur. Conserver dans un endroit sec et bien ventilé. |
|------------------------|---|

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

Voir fiche technique pour des informations détaillées.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Équipement de protection individuelle | : Gants. |
|---------------------------------------|----------|

# FIBRELASTIC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Protection des mains               | : Porter des gants appropriés. Porter des gants en caoutchouc ou gants en latex  |
| Protection oculaire                | : Eviter le contact avec les yeux. Utiliser des lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections            |
| Protection de la peau et du corps  | : Pas de vêtement de travail spécialement recommandé   |
| Protection des voies respiratoires | : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate |



## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| État physique  | : Liquide                            |
| Apparence  | : Pâte.                              |
| Couleur  | : Jaune.                             |
| Odeur  | : caractéristique.                   |
| Seuil olfactif   | : Aucune donnée disponible           |
| pH   | : 7                                  |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible           |
| Point de fusion  | : Aucune donnée disponible           |
| Point de congélation                                   | : Aucune donnée disponible           |
| Point d'ébullition                                     | : Aucune donnée disponible           |
| Point d'éclair   | : Aucune donnée disponible           |
| Température d'auto-inflammation                        | : Aucune donnée disponible           |
| Température de décomposition                           | : Aucune donnée disponible           |
| Inflammabilité (solide, gaz)                           | : Aucune donnée disponible           |
| Pression de vapeur                                     | : Aucune donnée disponible           |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                     | : Aucune donnée disponible           |
| Densité relative                                       | : 1.45                               |
| Solubilité   | : Le produit se disperse dans l'eau. |
| Log Pow  | : Aucune donnée disponible           |
| Viscosité, cinématique                                 | : Aucune donnée disponible           |
| Viscosité, dynamique                                   | : Aucune donnée disponible           |
| Propriétés explosives                                  | : Aucune donnée disponible           |
| Propriétés comburantes                                 | : Aucune donnée disponible           |
| Limites explosives                                     | : Aucune donnée disponible           |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune sous utilisation normale.

### 10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux dans les conditions normales d'utilisation et de stockage. La décomposition thermique génère : Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

# FIBRELASTIC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Toxicité aiguë   | : Aucune donnée disponible.          |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                   | : Aucune donnée disponible.<br>pH: 7 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                           | : Aucune donnée disponible.<br>pH: 7 |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                                | : Aucune donnée disponible.          |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                               | : Aucune donnée disponible.          |
| Cancérogénicité  | : Aucune donnée disponible.          |
| Toxicité pour la reproduction  | : Aucune donnée disponible.          |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)   | : Aucune donnée disponible.          |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)  | : Aucune donnée disponible.          |
| Danger par aspiration  | : Aucune donnée disponible.          |
| Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles | : Aucune donnée disponible.          |

### SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Ecologie - général | : Aucune donnée disponible. |
|--------------------|-----------------------------|

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

| FIBRELASTIC                  |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Aucune donnée disponible. |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| FIBRELASTIC                  |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Aucune donnée disponible. |

#### 12.4. Mobilité dans le sol

| FIBRELASTIC    |                           |
|----------------|---------------------------|
| Ecologie - sol | Aucune donnée disponible. |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.6. Autres effets néfastes

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Autres effets néfastes | : Aucune donnée disponible. |
|------------------------|-----------------------------|

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|   |  |
|---|--|
| Législation régionale (déchets)                   | : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.                      |
| Méthodes de traitement des déchets                | : Eviter de rejeter dans l'environnement.  |
| Recommandations pour l'élimination des eaux usées | : Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.                             |
| Recommandations pour l'élimination des déchets    | : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.        |
| Ecologie - déchets                                | : Éviter le rejet dans l'environnement.  |
| Code catalogue européen des déchets (CED)         | : 08 04 10 - déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09 |

### SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

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

|  |                  |
|--|------------------|
| Désignation officielle de transport (ADR)  | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : Non applicable |

# FIBRELASTIC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (ADN) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (RID) : Non applicable

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

#### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

#### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

#### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

#### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

#### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable  
Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable  
Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable  
Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable  
Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non  
Polluant marin : Non  
Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

#### 14.6.1. Transport par voie terrestre

#### 14.6.2. Transport maritime

#### 14.6.3. Transport aérien

#### 14.6.4. Transport par voie fluviale

Non soumis à l'ADN : Non

#### 14.6.5. Transport ferroviaire

Transport interdit (RID) : Non

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

#### 15.1.2. Directives nationales

##### France

# FIBRELASTIC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils (Arrêté du 19 avril 2011):



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

### Allemagne

Classe de danger pour l'eau (WGK) : 1 - Présente un faible danger pour l'eau

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## SECTION 16: Autres informations

Indications de changement:

Révision - Voir : \*.

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude.

Textes des phrases R-,H- et EUH:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Inhalation)           | Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 2   |
| Acute Tox. 3 (Dermal)               | Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 3   |
| Acute Tox. 3 (Inhalation)           | Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 3   |
| Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist) | Toxicité aiguë (inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 3                           |
| Acute Tox. 3 (Oral)                 | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3   |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4   |
| Aquatic Acute 1                     | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1                          |
| Aquatic Chronic 1                   | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1                     |
| Asp. Tox. 1                         | Danger par aspiration, Catégorie 1   |
| Eye Dam. 1                          | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1                              |
| Skin Corr. 1B                       | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B   |
| Skin Irrit. 2                       | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2  |
| Skin Sens. 1                        | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1   |
| STOT SE 3                           | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3      |
| H301                                | Toxique en cas d'ingestion   |
| H302                                | Nocif en cas d'ingestion   |
| H304                                | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires     |
| H311                                | Toxique 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  |
| H331                                | Toxique par inhalation   |
| H335                                | Peut irriter les voies respiratoires   |
| H400                                | Très toxique pour les organismes aquatiques  |
| H410                                | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| R22                                 | Nocif en cas d'ingestion   |
| R23/24                              | Toxique par inhalation et par contact avec la peau                                     |
| R23/24/25                           | Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion                      |
| R34                                 | Provoque des brûlures  |
| R37                                 | Irritant pour les voies respiratoires  |
| R38                                 | Irritant pour la peau  |
| R41                                 | Risque de lésions oculaires graves   |
| R43                                 | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau                            |
| R50                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques  |

# FIBRELASTIC

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

|        |   |
|--------|---|
| R50/53 | Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique |
| C      | Corrosif  |
| N      | Dangereux pour l'environnement  |
| T      | Toxique   |
| Xi     | Irritant  |
| Xn     | Nocif   |

FDS UE (Annexe II REACH)

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*