

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date de révision: 20-01-25 Remplace la version de: 29-05-24 Version: 8.0

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

## 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom commercial : TOUPRELITH F
Code du produit : FRB-BAT-THR
Type de produit : Poudres

Groupe de produits : Produit commercial

#### 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 de la substance/mélange : Enduit de préparation des fonds

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Toupret BENELUX SA Dreef 7 a BE 1740 TERNAT Belgique

T + 32 (0)2/223 39 02, F + 32 (0)2/223 39 03 fdstoupret@toupret.fr, https://www.toupret.be/

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays       | Organisme/Société  | Adresse                       | Numéro d'urgence | Commentaire  |
|------------|--|-------------------------------|------------------|--|
| Belgique   | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120           | +32 70 245 245   | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)  |
| Luxembourg | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles | +352 8002 5500   | Numéro gratuit avec<br>accès 24/24 et 7/7.<br>Des experts<br>répondent à toutes les<br>questions urgentes<br>sur des produits<br>dangereux en<br>français, néerlandais<br>et anglais |

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 H318
Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, H335

catégorie 3, Irritation des voies respiratoires

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

20-01-25 (Date de révision) BE - fr 1/14

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)





GHS05

GHS07

Mention d'avertissement (CLP)

Contient

Mentions de danger (CLP)

Conseils de prudence (CLP)

: Danger

Ciment, portland, produits chimiques; Poussière de fabrication du clinker de ciment portland

: H315 - Provoque une irritation cutanée.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

: P261 - Éviter de respirer les poussières.

P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de

protection des veux et du visage. P305+P351+P338+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec

précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler

immédiatement un médecin.

P312 - Appeler un médecin en cas de malaise.

P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours

sur cette étiquette).

#### 2.3. Autres dangers

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

| Composant                          |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Dihydroxyde de calcium (1305-62-0) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe |  |
|                                    | XIII  |  |

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

| Nom   | Identificateur de produit              | %            | Classification selon le règlement<br>(CE) N° 1272/2008 [CLP]                     |
|---|--|--------------|--|
| Ciment, portland, produits chimiques<br>substance possédant une/des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle nationales (BE) | N° CAS: 65997-15-1<br>N° CE: 266-043-4 | 1,545 – 30,9 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335 |

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Nom  | Identificateur de produit  | %           | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]               |
|--|--|-------------|---|
| Calcaire<br>substance possédant une/des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle nationales (BE)  | N° CAS: 1317-65-3<br>N° CE: 215-279-6                                    | ≥ 25 – < 50 | Non classé  |
| Quartz (SiO2) substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, NL); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires                          | N° CAS: 14808-60-7<br>N° CE: 238-878-4                                   | > 23,8      | Non classé  |
| Cendres (résidus)  | N° CAS: 68131-74-8<br>N° CE: 268-627-4                                   | ≤ 10,815    | Eye Irrit. 2, H319  |
| Magnesium carbonate<br>substance possédant une/des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle nationales (BE)   | N° CAS: 546-93-0<br>N° CE: 208-915-9                                     | ≥1-<5       | Non classé  |
| Cellulose<br>substance possédant une/des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle nationales (BE);<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition<br>professionnelle communautaires                      | N° CAS: 9004-34-6<br>N° CE: 232-674-9                                    | ≥1-<5       | Non classé  |
| Poussière de fabrication du clinker de ciment portland   | N° CAS: 68475-76-3<br>N° CE: 270-659-9<br>N° REACH: 01-2119486767-<br>17 | ≤ 1,545     | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 |
| Dihydroxyde de calcium<br>substance possédant une/des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle nationales (BE, LU, NL);<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition<br>professionnelle communautaires | N° CAS: 1305-62-0<br>N° CE: 215-137-3<br>N° REACH: 01-2119475151-<br>45  | 0,15 – 0,3  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335              |
| (CASEA)<br>substance possédant une/des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle nationales (BE)   | N° CAS: 7778-18-9<br>N° CE: 231-900-3                                    | ≥ 0,1 – < 1 | Non classé  |
| Alveolar quartz substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, NL)  Texte intégral des mentions H et ELIH: voir rubrique 16  | N° CAS: 14808-60-7<br>N° CE: 238-878-4                                   | < 0,28      | STOT RE 1, H372   |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au

savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin, même en

l'absence de signes immédiats.

Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

Symptômes/effets : La poussière du produit peut provoquer une irritation mécanique de la peau et des

muqueuses.

#### Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Symptômes/effets après contact avec la peau

: Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer une irritation modérée. Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer des irritations pouvant conduire à des

Symptômes/effets après contact oculaire

Symptômes/effets après ingestion

: Provoque des lésions oculaires graves.

 Grandes quantités : Brûlures ou irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal. nausées, vomissements.

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

Traitement symptomatique.

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

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés
Agents d'extinction non appropriés

: Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie

: Dégagement possible de fumées toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence

: Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Procédés de nettoyage

: Nettoyer rapidement avec une pelle ou en aspirant. Ne pas utiliser d'eau pour nettoyer. Le produit forme une surface glissante lorsqu'il est associé à de l'eau.

Autres informations

: Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

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

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel. Ne pas respirer les poussières. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Tenir hors de portée des enfants.

Mesures d'hygiène

: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

20-01-25 (Date de révision) BE - fr 4/14

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

Conditions de stockage

: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Protéger de l'humidité. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| TOUPRELITH F  |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |   |  |  |
| Nom local   | Poussières de bois durs   |  |  |
| OEL TWA   | 3 mg/m³ Valeur limite jusqu'au 17 janvier 2023<br>2 mg/m³ Fraction inhalable  |  |  |
| Référence réglementaire                                   | Mémorial A Nº 223 de 2021 concernant la protection des salariés contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail  |  |  |
| Ciment, portland, produits chimiques (65997-              | 15-1)   |  |  |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession        | nelle   |  |  |
| Nom local   | Ciment portland (poussières alvéolaires) # Portlandcement (inadembaar stof)   |  |  |
| OEL TWA   | 1 mg/m³ (sans fibres d'amiante et < 1 % silices cristallines) # (zonder asbestvezels en < 1 % kristallijn siliciumdioxide)  |  |  |
| Référence réglementaire                                   | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020  |  |  |
| Quartz (SiO2) (14808-60-7)                                |   |  |  |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession        | nelle   |  |  |
| Nom local   | Silices cristallines: quartz (poussières alvéolaires) # Siliciumdioxide (kristallijn): kwarts (inadembaar stof)   |  |  |
| OEL TWA   | 0,1 mg/m³   |  |  |
| Remarque  | C: la mention "C" signifie que l'agent en question relève du champ d'application du titre 2 relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoiques du livre VI du code de bienêtre au travail. # C: de vermelding "C" betekent dat het betrokken agens valt onder het toepassingsgebied van titel 2 betreffende kankerverwekkende, mutagene en reprotoxische agentia van boek VI van de codex over het welzijn op het werk. |  |  |
| Référence réglementaire                                   | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020  |  |  |
| Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition profession        | nelle   |  |  |
| Nom local   | Respirabel kristallijn silicastof: – kwarts   |  |  |
| TGG-8u (OEL TWA)  | 0,075 mg/m³ Respirabele fractie   |  |  |
| Remarque  | Kankerverwekkende stof  |  |  |
| Référence réglementaire                                   | Arbeidsomstandighedenregeling 2021  |  |  |
| Alveolar quartz (14808-60-7)                              |   |  |  |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle   |   |  |  |
| Nom local   | Silices cristallines: quartz (poussières alvéolaires) # Siliciumdioxide (kristallijn): kwarts (inadembaar stof)   |  |  |

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Alveolar quartz (14808-60-7)                       |  |  |
|--|--|--|
| OEL TWA  | 0,1 mg/m³  |  |
| Remarque   | C: la mention "C" signifie que l'agent en question relève du champ d'application du titre 2 relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoiques du livre VI du code de bien-être au travail. # C: de vermelding "C" betekent dat het betrokken agens valt onder het toepassingsgebied van titel 2 betreffende kankerverwekkende, mutagene en reprotoxische agentia van boek VI van de codex over het welzijn op het werk. |  |
| Référence réglementaire                            | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020   |  |
| Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition profession | nnelle   |  |
| Nom local  | Respirabel kristallijn silicastof: – kwarts  |  |
| TGG-8u (OEL TWA)                                   | 0,075 mg/m³ Respirabele fractie  |  |
| Remarque   | Kankerverwekkende stof   |  |
| Référence réglementaire                            | Arbeidsomstandighedenregeling 2021   |  |
| Dihydroxyde de calcium (1305-62-0)                 |  |  |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession | nelle  |  |
| Nom local  | Calcium (dihydroxyde de) (fraction alvéolaire) # Calciumdihydroxide (inadembare fractie)   |  |
| OEL TWA  | 1 mg/m³  |  |
| OEL STEL   | 4 mg/m³  |  |
| Référence réglementaire                            | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020   |  |
| Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profes   | sionnelle  |  |
| Nom local  | Dihydroxyde de calcium   |  |
| OEL TWA  | 1 mg/m³ Fraction alvéolaire  |  |
| OEL STEL   | 4 mg/m³ Fraction alvéolaire  |  |
| Référence réglementaire                            | Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  |  |
| Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition profession | nnelle   |  |
| Nom local  | Calcium-dihydroxide  |  |
| TGG-8u (OEL TWA)                                   | 1 mg/m³ Respirabel   |  |
| TGG-15min (OEL STEL)                               | 4 mg/m³ Respirabel   |  |
| Référence réglementaire                            | Arbeidsomstandighedenregeling 2021   |  |
| Cellulose (9004-34-6)                              |  |  |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession | nelle  |  |
| Nom local  | Cellulose # Cellulose  |  |
| OEL TWA  | 10 mg/m³   |  |
| Référence réglementaire                            | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020   |  |
| Calcaire (1317-65-3)                               |  |  |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession | nelle  |  |
| Nom local  | Calcium (carbonate de) # Calciumcarbonaat  |  |
| OEL TWA  | 10 mg/m³   |  |
| Référence réglementaire                            | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020   |  |

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Magnesium carbonate (546-93-0)                                     |   |  |
|--|---|--|
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle            |   |  |
| Nom local Magnésite # Magnesiet                                    |   |  |
| OEL TWA  | 10 mg/m³  |  |
| Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |   |  |
| (CASEA) (7778-18-9)  |   |  |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle            |   |  |
| Nom local  | Calcium (sulfate de) (anhydrate) # Calciumsulfaat (anhydraat) |  |
| OEL TWA  | 10 mg/m³  |  |
| Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023 |   |  |

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

#### Equipement de protection individuelle:

Lunettes de sécurité. Vêtements de protection. Gants. Dégagement de poussières: masque antipoussières filtre P2.

#### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:









## 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

#### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité avec protections latérales. Ne pas porter de verres de contact

## 8.2.2.2. Protection de la peau

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des mains:

Gants de protection

#### 8.2.2.3. Protection respiratoire

## Protection respiratoire:

Dans le but d'éviter l'inhalation de poussière, le port d'un appareil respiratoire est requis durant le ponçage. Masque antipoussière P2

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

#### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Solide Couleur : Gris(e). Apparence : Poudres. Odeur : caractéristique. Seuil olfactif : Pas disponible Point de fusion Pas disponible Point de congélation Non applicable Point d'ébullition Pas disponible Inflammabilité Ininflammable. Propriétés explosives : Non explosif. Propriétés comburantes · Non comburant Limites d'explosivité : Non applicable Limite inférieure d'explosion : Non applicable Limite supérieure d'explosion : Non applicable Point d'éclair : Non applicable Température d'auto-inflammation : Non applicable Température de décomposition : Pas disponible рΗ 12 - 13pH solution 35 % (20 °C) Viscosité, cinématique Non applicable Solubilité : Dispersable. Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible Pression de vapeur : Pas disponible Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible Masse volumique : Pas disponible Densité relative : ≈ 1.38

Densité relative de vapeur à 20°C : Non applicable Taille d'une particule : Pas disponible Distribution granulométrique Pas disponible Forme de particule Pas disponible Ratio d'aspect d'une particule : Pas disponible État d'agrégation des particules : Pas disponible État d'agglomération des particules : Pas disponible Surface spécifique d'une particule : Pas disponible Empoussiérage des particules : Pas disponible

#### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en COV : < 0,02 %

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Réaction exothermique avec l'eau.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

## 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

## 10.5. Matières incompatibles

Acides. Aluminium.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

| Toxicité aiguë (orale)   | rem             | n classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas uplis) (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas                            |
|--|-----------------|--|
| Toxicité aiguë (cutanée)   | : Nor           | iplis) n classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas iplis) (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas iplis)              |
| Toxicité aiguë (Inhalation)  | : Nor           | n classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas aplis) (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas aplis)                     |
| Ciment, portland, produits chimiques (659                                    | <b>97-15-</b> 1 | 1)   |
| DL50 orale   | > 2             | 2000 mg/kg   |
| DL50 voie cutanée  | > 2             | 2000 mg/kg   |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)                                 | > 5             | 5 mg/l/4h  |
| Magnesium carbonate (546-93-0)   |                 |  |
| DL50 orale rat   | Gu              | 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD ideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis cute Oral Toxicity - Fixed Dose Procedure) |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée   |                 | voque une irritation cutanée.<br>12 – 13   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                                 |                 | voque de graves lésions des yeux.<br>12 – 13   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                                      | : Peu           | it provoquer une allergie cutanée.   |
| Indications complémentaires  |                 | contact prolongé et répété avec la peau peut entraîner une sensibilisation due à la<br>sence de trace d'éléments tel que chrome hexavalant   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                                     | rem             | n classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas<br>aplis) (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas<br>aplis)               |
| Cancérogénicité  | rem             | n classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas<br>plis) (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas<br>aplis)                |
| Toxicité pour la reproduction  | rem             | n classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas<br>plis) (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas<br>aplis)                |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | : Peu           | tt irriter les voies respiratoires.  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | rem             | n classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas<br>iplis) (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas<br>iplis)               |

20-01-25 (Date de révision) BE - fr 9/14

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Alveolar quartz (14808-60-7)   |  |
|--|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| Danger par aspiration :  | Non classé (Impossibilité technique d'obtenir les données) (Impossibilité technique d'obtenir les données)     |
| TOUPRELITH F   |  |
| Viscosité, cinématique   | Non applicable   |

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)

: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)

Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

| Magnesium carbonate (546-93-0) |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| CE50 72h - Algues [1]          | > 18,5 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |  |

## 12.2. Persistance et dégradabilité

## **TOUPRELITH F** Persistance et dégradabilité Non établi.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| TOUPRELITH F                 |                                  |  |
|------------------------------|----------------------------------|--|
| Potentiel de bioaccumulation | Aucune bioaccumulation attendue. |  |

## 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| TOUPRELITH F  |  |  |  |
| Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII  |  |  |  |
| Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |  |  |  |
| Composant   |  |  |  |
| Dihydroxyde de calcium (1305-62-0)  | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |  |  |

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien

: Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

## 12.7. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Peut causer des changements de pH aux systèmes écologiques aqueux

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

## 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

 N° ONU (ADR)
 : Non applicable

 N° ONU (IMDG)
 : Non applicable

 N° ONU (IATA)
 : Non applicable

 N° ONU (ADN)
 : Non applicable

 N° ONU (RID)
 : Non applicable

## 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR): Non applicableDésignation officielle de transport (IMDG): Non applicableDésignation officielle de transport (IATA): Non applicableDésignation officielle de transport (ADN): Non applicableDésignation 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

 ${\sf Classe}(s) \ {\sf de} \ {\sf danger} \ {\sf pour} \ {\sf le} \ {\sf transport} \ ({\sf RID}) \\ \hspace{2cm} : \ {\sf Non} \ {\sf applicable}$ 

## 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

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

#### 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

#### Transport par voie terrestre

Non applicable

#### **Transport maritime**

Non applicable

#### Transport aérien

Non applicable

#### Transport par voie fluviale

Non applicable

#### Transport ferroviaire

Non applicable

#### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

#### 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

## 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

Teneur en COV : < 0,02 %

Autres informations, restrictions et dispositions : Directive 2004/42/CE relative à la réduction des émissions de composés organiques

légales volatils. Règlement (UE) No 861/2010 relatif à la Nomenclature Douanière.

#### 15.1.2. Directives nationales

SZW-lijst van mutagene stoffen

#### Pays-Bas

Catégorie ABM : Z(1) - substances non biodégradables aux propriétés dangereuses pour l'homme et

l'environnement (carcinogénicité/mutagénicité/reprotoxicité/potentiel de

bioaccumulation/toxicité ou persistance

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ciment, portland, produits chimiques, Poussière de fabrication du clinker de ciment

portland, Cendres (résidus), Quartz (SiO2), Alveolar quartz, Cellulose sont listés Ciment, portland, produits chimiques, Poussière de fabrication du clinker de ciment

portland, Cendres (résidus), Cellulose sont listés

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

: Aucun des composants n'est listé : Aucun des composants n'est listé

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

20-01-25 (Date de révision) BE - fr 12/14

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## Indications de changement:

Cette fiche a été actualisée (voir date en haut de page). Cette fiche a été entièrement remaniée (modifications non signalées).

| Abréviations et acronymes: |   |  |
|----------------------------|---|--|
| ADN                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |  |
| ADR                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |  |
| ETA                        | Estimation de la toxicité aiguë   |  |
| FBC                        | Facteur de bioconcentration   |  |
| DNEL                       | Dose dérivée sans effet   |  |
| CE50                       | Concentration médiane effective   |  |
| IATA                       | Association internationale du transport aérien  |  |
| IMDG                       | Code maritime international des marchandises dangereuses  |  |
| CL50                       | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)                               |  |
| LD50                       | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)   |  |
| OCDE                       | Organisation de coopération et de développement économiques   |  |
| VLE                        | Limite d'exposition professionnelle   |  |
| PBT                        | Persistant, bioaccumulable et toxique   |  |
| PNEC                       | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |  |
| RID                        | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer                       |  |
| N.S.A.                     | Non spécifié ailleurs   |  |
| NOAEL                      | Dose sans effet nocif observé   |  |
| vPvB                       | Très persistant et très bioaccumulable  |  |
| PE                         | Perturbateur endocrinien  |  |

Sources des données

: ECHA (Agence européenne des produits chimiques). Documents de sécurité du fournisseur.

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Eye Dam. 1                           | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1   |  |
| Eye Irrit. 2                         | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2   |  |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |  |
| Skin Sens. 1                         | Sensibilisation cutanée, catégorie 1  |  |
| STOT RE 1                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 1                                    |  |
| STOT SE 3                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires |  |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.  |  |
| H317                                 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |  |
| H318                                 | Provoque de graves lésions des yeux.  |  |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |  |
| H335                                 | Peut irriter les voies respiratoires.   |  |
| H372                                 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.        |  |

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au réglement (CE) 1272/2008 [CLP]: |      |                   |
|--|------|-------------------|
| Skin Irrit. 2  | H315 | Méthode de calcul |
| Eye Dam. 1   | H318 | Méthode de calcul |
| Skin Sens. 1   | H317 | Méthode de calcul |
| STOT SE 3  | H335 | Méthode de calcul |

La classification respecte : ATP 12

fds eu toupret

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.