

### RUBRIQUE 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   | : WEBERNIV FLUID |
| Code du produit  | : WB0063         |
| Type de produit  | : Mélange        |

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : Chape fluide auto lissante, armée de fibres.

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE  
Rue de Brie - SERVON BP 84  
77253 BRIE COMTE ROBERT - France  
T 33 01 60 62 13 00 - F 33 01 64 05 47 50  
[FDS.FDS@saint-gobain.com](mailto:FDS.FDS@saint-gobain.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59  
Le numéro ORFILA + 33 (0)1 45 42 59 59 permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

### 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 |
| Texte intégral des mentions H : voir section 16           |      |

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

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05      GHS07

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Mention d'avertissement (CLP) | : Danger  |
| Composants dangereux          | : Clinker de ciment Portland  |
| Mentions de danger (CLP)      | : H315 - Provoque une irritation cutanée.<br>H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.<br>H318 - Provoque de graves lésions des yeux.   |
| Conseils de prudence (CLP)    | : P102 - Tenir hors de portée des enfants.<br>P261 - Éviter de respirer les poussières.<br>P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage.<br>P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.<br>P501 - Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.<br>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, un CENTRE ANTIPOISON.<br>P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. |

# WEBERNIV FLUID

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification

: Lors du gâchage, la pâte de mortier présente un pH élevé; elle peut alors irriter la peau en cas de contact prolongé et provoquer des lésions aux yeux en cas de projection. En cas d'ingestion significative, le mortier peut provoquer des brûlures du tractus digestif. Le mortier peut provoquer une irritation des voies respiratoires et des muqueuses. Le produit ne répond pas aux critères de classification PBT et vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Remarques : Mélange à base de liants minéraux, de charges minérales et d'adjuvants.

| Nom  | Identificateur de produit  | %      | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]                         |
|--|--|--------|---|
| Clinker de ciment Portland   | (n° CAS) 65997-15-1<br>(N° CE) 266-043-4                                 | 1 - 10 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>STOT SE 3, H335 |
| Carbonate de calcium<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR, GB)             | (n° CAS) 471-34-1<br>(N° CE) 207-439-9                                   | 1 - 5  | Non classé  |
| Sulfate de calcium, naturel<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR, GB)      | (n° CAS) 7778-18-9<br>(N° CE) 231-900-3<br>(N° REACH) 2119444918-26-XXXX | 1 - 5  | Non classé  |
| Hydroxyde de calcium (chaux éteinte)<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR) | (n° CAS) 1305-62-0<br>(N° CE) 215-137-3<br>(N° REACH) 01-2119475151-45   | <= 0,1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335                        |

Remarques : La préparation contient des sables siliceux composés de Quartz (silice cristalline) ayant une fraction alvéolaire inhalable <1% (voir chapitre 8).

Texte complet des phrases H: voir section 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|   |   |
|---|---|
| Premiers soins général                    | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.   |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : 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. |
| 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 après inhalation           | : Peut irriter les voies respiratoires.            |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Lésions oculaires graves.                        |

### 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 : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse.

### 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.

# WEBERNIV FLUID

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 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. Éviter de respirer les poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 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 : Ramasser mécaniquement le produit.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

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

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

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel. Éviter les envolées de poussières. En cas d'envolées de poussières, porter un masque anti-poussières adapté.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais.

#### 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

| WEBERNIV FLUID                                    |                              |  |
|---|------------------------------|--|
| France  | Nom local                    | Poussières réputées sans effet spécifique  |
| France  | VME (mg/m <sup>3</sup> )     | 10 mg/m <sup>3</sup> : Poussières inhalables, 5 mg/m <sup>3</sup> : Poussières alvéolaires |
| Hydroxyde de calcium ( chaux éteinte) (1305-62-0) |                              |  |
| France  | Nom local                    | Calcium (hydroxyde de)   |
| France  | VME (mg/m <sup>3</sup> )     | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Carbonate de calcium (471-34-1)                   |                              |  |
| France  | Nom local                    | Calcium (carbonate de)   |
| France  | VME (mg/m <sup>3</sup> )     | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Royaume Uni                                       | Nom local                    | Calcium carbonate  |
| Royaume Uni                                       | WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Sulfate de calcium, naturel (7778-18-9)           |                              |  |
| France  | VME (mg/m <sup>3</sup> )     | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Royaume Uni                                       | Nom local                    | Calcium sulfate (naturally occurring)  |
| Royaume Uni                                       | WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Clinker de ciment Portland (65997-15-1)           |                              |  |
| DNEL/DMEL (Travailleurs)                          |                              |  |
| Aiguë - effets systémiques, inhalation            |                              | 3 mg/m <sup>3</sup>  |

# WEBERNIV FLUID

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| <b>Hydroxyde de calcium ( chaux éteinte) (1305-62-0)</b> |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Travailleurs)</b>                          |                                  |
| Aiguë - effets locaux, inhalation                        | 4 mg/m <sup>3</sup>              |
| A long terme - effets locaux, inhalation                 | 1 mg/m <sup>3</sup>              |
| <b>DNEL/DMEL (Population générale)</b>                   |                                  |
| Aiguë - effets locaux, inhalation                        | 4 mg/m <sup>3</sup>              |
| A long terme - effets locaux, inhalation                 | 1 mg/m <sup>3</sup>              |
| <b>PNEC (Eau)</b>  |                                  |
| PNEC aqua (eau douce)                                    | 0,49 mg/l                        |
| PNEC aqua (eau de mer)                                   | 0,32 mg/l                        |
| <b>PNEC (Sol)</b>  |                                  |
| PNEC sol   | 1080 mg/kg poids sec             |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                                  |
| PNEC station d'épuration                                 | 3,004 mg/l                       |
| <b>Carbonate de calcium (471-34-1)</b>                   |                                  |
| <b>DNEL/DMEL (Travailleurs)</b>                          |                                  |
| A long terme - effets systémiques, inhalation            | 10 mg/m <sup>3</sup>             |
| <b>DNEL/DMEL (Population générale)</b>                   |                                  |
| Aiguë - effets systémiques, orale                        | 6,1 mg/kg de poids corporel      |
| A long terme - effets systémiques, orale                 | 6,1 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation            | 10 mg/m <sup>3</sup>             |

Indications complémentaires

: Le Quartz contenu dans cette préparation ne comporte pas de fraction alvéolaire inhalable compte tenu de sa granulométrie et n'a donc pas de VME selon décret n° 97-331 du 10 avril 1997 abrogé par le décret n°2008-244 du 7 Mars 2008. Toutefois des poussières alvéolaires de silice cristalline peuvent être générées dans l'atmosphère par les procédés de mise en oeuvre utilisés . La concentration moyenne, en silice cristalline libre, des poussières alvéolaires de l'atmosphère inhalée pendant une journée de travail de 8h. ne doit pas dépasser 0.1 mg/m<sup>3</sup> pour le quartz (décret n°2008-244 du 7/03/08).

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### Équipement de protection individuelle:

Dégagement de poussières: masque antipoussière. Gants. Lunettes de protection. Vêtements de protection.

| <b>Vêtements de protection - sélection du matériau:</b>  |  |            |                |             |        |
|--|--|------------|----------------|-------------|--------|
| Porter des vêtements de protection à manches longues   |  |            |                |             |        |
| <b>Protection des mains:</b>   |  |            |                |             |        |
| Gants de protection. Les indications d'épaisseur et de temps de percée ne s'appliquent pas aux matières solides/poussières non dissoutes. Pour le produit gâché, porter des gants de travail constitués de matériaux résistants (par exemple néoprène, nitrile). Aux premiers signes d'usure ils devraient être remplacés. Le choix du type de gants et la durée de leur utilisation devront être décidé de l'employeur sur la base du travail qui prévoit l'utilisation du produit et en tenant compte des indications des producteurs et de la législation en vigueur sur les équipements de protection individuels. |  |            |                |             |        |
| Type   | Matériau   | Perméation | Épaisseur (mm) | Pénétration | Norme  |
| Gants réutilisables  | Porter des gants de protection type néoprène ou nitrile imperméables doublés intérieurement de coton ou jersey (conforme à la norme EN 374). |            |                |             | EN 374 |

# WEBERNIV FLUID

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

|   |                       |  |              |
|---|-----------------------|--|--------------|
| <b>Protection oculaire:</b>   |                       |  |              |
| Lunettes bien ajustables  |                       |  |              |
| <b>Type</b>   | <b>Utilisation</b>    | <b>Caractéristiques</b>  | <b>Norme</b> |
| Lunettes de sécurité  | Poussières fines      | avec protections latérales   | EN 166       |
| <b>Protection de la peau et du corps:</b>                                     |                       |  |              |
| Porter un vêtement de protection approprié                                    |                       |  |              |
| <b>Type</b>   | <b>Norme</b>          |  |              |
| Porter des vêtements de protection à manches longues                          |                       |  |              |
| <b>Protection des voies respiratoires:</b>                                    |                       |  |              |
| En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié |                       |  |              |
| <b>Appareil</b>   | <b>Type de filtre</b> | <b>Condition</b>   | <b>Norme</b> |
| Demi-masque jetable   | Type P2, Type P3      | En cas de ventilation insuffisante :<br>Si conc. dans l'air > limite<br>d'exposition | EN 143       |

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



### Contrôle de l'exposition 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   |
| Apparence  | : Poudre.  |
| Couleur  | : Gris(e).   |
| Odeur  | : Caractéristique du ciment.   |
| Seuil olfactif                                       | : Aucune donnée disponible   |
| pH   | : Aucune donnée disponible   |
| pH solution  | : ≈ 12 produit gâché avec de l'eau   |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible   |
| Point de fusion                                      | : Aucune donnée disponible   |
| Point de congélation                                 | : Non applicable   |
| Point d'ébullition                                   | : Aucune donnée disponible   |
| Point d'éclair                                       | : Non applicable   |
| Température d'auto-inflammation                      | : Non applicable   |
| Température de décomposition                         | : Aucune donnée disponible   |
| Inflammabilité (solide, gaz)                         | : Ininflammable.   |
| Pression de vapeur                                   | : Aucune donnée disponible   |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                   | : Aucune donnée disponible   |
| Densité relative                                     | : Aucune donnée disponible   |
| Masse volumique                                      | : Voir la fiche technique du produit disponible sur le site <a href="http://www.weber.fr">www.weber.fr</a> |
| Solubilité   | : Pour sa mise en oeuvre, le produit est gâché à 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 d'explosivité                                | : Non applicable   |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

# WEBERNIV FLUID

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 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 section 7).

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 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

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) : Non classé

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé

Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

#### Clinker de ciment Portland (65997-15-1)

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |
|--------------------|--------------|

#### Hydroxyde de calcium (chaux éteinte) (1305-62-0)

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg de poids corporel |
|----------------|--------------------------------|

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| DL50 cutanée lapin | > 2500 mg/kg de poids corporel |
|--------------------|--------------------------------|

#### Carbonate de calcium (471-34-1)

|                |              |
|----------------|--------------|
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg |
|----------------|--------------|

|                  |              |
|------------------|--------------|
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |
|------------------|--------------|

|  |             |
|--|-------------|
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | > 3 mg/l/4h |
|--|-------------|

#### Sulfate de calcium, naturel (7778-18-9)

|                |              |
|----------------|--------------|
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg |
|----------------|--------------|

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Le mortier peut irriter la peau humide par hydratation partielle entraînant un pH élevé. Un contact prolongé avec du mortier gâché peut provoquer une brûlure de la peau. L'exposition prolongée sans protection adaptée (gants) peut provoquer une dermatite d'irritation. D'autres lésions peuvent être rencontrées en cas de contact prolongé sans protection. Elles apparaissent généralement aux doigts: dermatites fissuraires, ulcérations, hyperkératoses.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque de graves lésions des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Toxicité aquatique aiguë : Non classé

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Non classé

# WEBERNIV FLUID

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### Hydroxyde de calcium ( chaux éteinte) (1305-62-0)

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| CL50 poisson 1          | 50,6 mg/l     |
| CE50 Daphnie 1          | 49,1 mg/l     |
| EC50 72h algae 1        | 184,57 mg/l   |
| ErC50 (algues)          | 184,57 mg/l   |
| NOEC (aigu)             | 48 mg/l       |
| NOEC chronique crustacé | 32 mg/l 14 j. |

### Carbonate de calcium (471-34-1)

|                  |            |
|------------------|------------|
| CL50 poisson 1   | > 100 mg/l |
| CE50 Daphnie 1   | > 100 mg/l |
| EC50 72h algae 1 | > 14 mg/l  |
| ErC50 (algues)   | > 14 mg/l  |

### Sulfate de calcium, naturel (7778-18-9)

|                  |           |
|------------------|-----------|
| CL50 poisson 1   | > 79 mg/l |
| CE50 Daphnie 1   | > 79 mg/l |
| EC50 72h algae 1 | > 79 mg/l |
| ErC50 (algues)   | > 79 mg/l |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 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.

Recommandations pour le traitement du produit/emballage

: Éviter le rejet dans l'environnement. Mettre en décharge agréée ainsi que les emballages. Après prise, le mortier peut être éliminé comme les autres résidus de construction et stocké dans des décharges appropriées en respectant la réglementation en vigueur.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Numéro ONU</b>                                   |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles            |                |                |                |                |

# WEBERNIV FLUID

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 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 en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

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 soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

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

Directive 2012/18/EU (SEVESO III)

#### 15.1.2. Directives nationales

##### France

Maladies professionnelles

: RG 25 - Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille.  
RG 8 - Affections causées par les ciments (alumino-silicates de calcium)

##### Allemagne

AwSV, référence de l'annexe

: Classe de danger pour l'eau (WGK) 3, Présente un très grave danger pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV

: Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

##### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Clinker de ciment Portland est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Clinker de ciment Portland est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Aucun des composants n'est listé

##### Danemark

Danish National Regulations

: L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Indications de changement:

| Rubrique | Élément modifié | Modification | Remarques                                |
|----------|-----------------|--------------|--|
| 1.1      | Nom du produit  | Modifié      | WEBERNIV FLUID remplace WEBER.NIV FLUID. |

### Abréviations et acronymes:

|     |   |
|-----|---|
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
|-----|---|



# WEBERNIV FLUID

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

|       |   |
|-------|---|
| ADR   | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| CL50  | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)                               |
| DNEL  | Dose dérivée sans effet   |
| CLP   | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008                 |
| EC50  | Concentration médiane effective   |
| IATA  | Association internationale du transport aérien  |
| IMDG  | Code maritime international des marchandises dangereuses  |
| LD50  | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)   |
| 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                       |
| REACH | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006 |
| vPvB  | Très persistant et très bioaccumulable  |
| NOEC  | Concentration sans effet observé  |

Sources des données : Cette fiche de sécurité a été réalisée sur la base des informations fournies par les fournisseurs de matières premières.

Conseils de formation : Prévoir une instruction du personnel concernant les risques, les précautions à observer et les mesures à prendre en cas d'accident. L'utilisateur prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. .

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|               |   |
|---------------|---|
| Eye Dam. 1    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1                         |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2                                       |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B   |
| STOT SE 3     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3 |
| H315          | Provoque une irritation cutanée   |
| H317          | Peut provoquer une allergie cutanée   |
| H318          | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| H335          | Peut irriter les voies respiratoires  |

### Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (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 |

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