

## Scheda di sicurezza

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 31, Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

### BIOCALCE MURATURA FINO

Data di prima emissione: 12/10/2020

Scheda di sicurezza del 10/04/2025

revisione 8

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: BIOCALCE MURATURA FINO

Codice commerciale: S100K0267 42

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato: Malta

Usi sconsigliati: Impieghi diversi dagli usi consigliati

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: KERAKOLL S.p.A.

Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel. +39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safety@kerakoll.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

(+39) 06 68593726 Centro Antiveleni di Roma - CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

(+39) 800183459 Centro Antiveleni di Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia

(+39) 081 5453333 Centro Antiveleni di Napoli - Az. Osp. "A. Cardelli"

(+39) 06 49978000 Centro Antiveleni di Roma - CAV Policlinico "Umberto I"

(+39) 06 3054343 Centro Antiveleni di Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli"

(+39) 055 7947819 Centro Antiveleni di Firenze - Az. Osp. "Careggi"

(+39) 0382 24444 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica di Pavia

(+39) 02 66101029 Centro Antiveleni di Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda

(+39) 800883300 Centro Antiveleni di Bergamo - Az. Osp. Papa Giovanni XXII

(+39) 800011858 Centro Antiveleni di Verona - Az. Osp. Integrata Verona

(+39) 0536 816511 Kerakoll S.p.A. per supporto tecnico Lun-Ven 8.30-17.30

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli



### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 Provoca irritazione cutanea.

Eye Dam. 1 Provoca gravi lesioni oculari.

Skin Sens. 1B Può provocare una reazione allergica cutanea.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

#### Pittogrammi di pericolo e avvertenza



Pericolo

### Indicazioni di pericolo

- H315

Provoca irritazione cutanea.
- H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318

Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

- P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P260

Non respirare la polvere.
- P280

Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.
- P302+P352

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
- P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- P501

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Contiene:

Cemento Portland  
calce idraulica naturale (NHL)

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Le miscele contenenti cemento, in presenza di acqua, per esempio nella produzione di calcestruzzo o malta, o quando si bagnano, producono una soluzione fortemente alcalina (pH elevato a causa della formazione degli idrossidi di calcio, sodio e potassio). Le miscele contenenti cemento, possono irritare gli occhi, le mucose, la gola ed il sistema respiratorio e provocare tosse. L'inalazione ripetuta della polvere di cemento e delle miscele contenenti cemento per un lungo periodo di tempo aumenta il rischio di insorgenza di malattie polmonari.

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

Il prodotto contiene sostanze che reagiscono con l'acqua creando una miscela con caratteristiche caustiche. Tale miscela perde tali caratteristiche con il tempo fino alla scomparsa di tale rischio al completo indurimento della malta stessa. In virtù della tipologia e quantità di sostanze, il prodotto può riportare etichettatura di pericolo come previsto al punto 2.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Identificazione della miscela: BIOCALCE MURATURA FINO

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

| Quantità         | Nome                           | Numero di Identificazione      | Classificazione   | Numero di registrazione |
|------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------|
| $\geq 10$ -<20 % | Cemento Portland               | CAS:65997-15-1<br>EC:266-043-4 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335 |                         |
| $\geq 5$ -<10 %  | calce idraulica naturale (NHL) | CAS:85117-09-5<br>EC:285-561-1 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335                      |                         |
| <0.036 %         | Diidrossido di calcio          | CAS:1305-62-0<br>EC:215-137-3  | Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335                      | 01-2119475151-45        |
| <0.01 %          | quarzo- (SiO2)                 | CAS:14808-60-7<br>EC:238-878-4 | STOT RE 1, H372   |                         |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

- Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
- CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.
- Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.
- In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

- In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.
- Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

- Non indurre vomito, chiedere assistenza medica mostrando questa SDS e l'etichettatura di pericolo.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

#### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Irritazione degli occhi

Danni agli occhi

Irritazione cutanea

Eritema

#### **4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

---

### **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

#### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

#### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

---

### **SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

#### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Per chi non interviene direttamente:**

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

**Per chi interviene direttamente:**

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

#### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

Lavare con abbondante acqua.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Vedi anche paragrafo 8 e 13

---

### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

**Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:**

#### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Il prodotto deve essere immagazzinato in condizioni impermeabili, asciutte, pulite e protette da contaminazione.

Non utilizzare contenitori di alluminio a causa della incompatibilità dei materiali.

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

#### **7.3. Usi finali particolari**

Raccomandazioni

Nessun uso particolare

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Lista dei componenti contenuti nella formula con un valore OEL

|   | Tipo OEL  | Paese  | Limiti di esposizione occupazionale   |
|---|-----------|--|---|
| Carbonato di calcio<br>CAS: 471-34-1          | Nazionale | HUNGARY  | Lungo termine 10 mg/m3<br>inhalable aerosol<br>Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM  |
|   | Nazionale | IRELAND  | Lungo termine 10 mg/m3<br>Inhalable fraction<br>Fonte: 2021 Code of Practice  |
|   | Nazionale | IRELAND  | Lungo termine 4 mg/m3<br>Respirable fraction<br>Fonte: 2021 Code of Practice  |
|   | Nazionale | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | Lungo termine 10 mg/m3<br>inhalable aerosol<br>Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits   |
|   | Nazionale | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | Lungo termine 4 mg/m3<br>respirable aerosol<br>Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits   |
|   | Nazionale | CROATIA  | Lungo termine 10 mg/m3<br>U<br>Fonte: NN 1/2021   |
|   | Nazionale | CROATIA  | Lungo termine 4 mg/m3<br>R<br>Fonte: NN 1/2021  |
|   | Nazionale | FRANCE   | Lungo termine 10 mg/m3<br>Fonte: INRS outil65   |
|   | Nazionale | LATVIA   | Lungo termine 6 mg/m3<br>Fonte: KN325P1   |
|   | Nazionale | POLAND   | Lungo termine 10 mg/m3<br>4)<br>Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286   |
| Quarzo (SiO <sub>2</sub> )<br>CAS: 14808-60-7 | SUVA      | SWITZERLAND  | Lungo termine 3 mg/m3<br>TWA mg/m3: (a), Formel / Formal, NIOSH<br>Fonte: suva.ch/valeurs-limites   |
|   | ACGIH     |  | Lungo termine 0.025 mg/m3 (8h)<br>R, A2 - Pulm fibrosis, lung cancer  |
|   | Nazionale | HUNGARY  | Lungo termine 0.1 mg/m3<br>Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet   |
|   | Nazionale | IRELAND  | Lungo termine 0.1 mg/m3<br>Respirable fraction<br>Fonte: 2021 Code of Practice  |
|   | Nazionale | ITALY  | Lungo termine 0.1 mg/m3<br>Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). Rif:D.Lgs 81/2008<br>Fonte: D.lgs. 81/2008, Allegato XLIII |
|   | Nazionale | SPAIN  | Lungo termine 0.3 mg/m3<br>Respirable fraction<br>Fonte: LEP 2022   |
|   | Nazionale | BELGIUM  | Lungo termine 0.1 mg/m3<br>C<br>Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1   |

|                                     |           |                 |   |
|-------------------------------------|-----------|-----------------|---|
| Cemento Portland<br>CAS: 65997-15-1 | Nazionale | DENMARK         | Lungo termine 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>alveolijae, liite 3<br>Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021  |
|                                     | Nazionale | DENMARK         | Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>EK<br>Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021   |
|                                     | Nazionale | ESTONIA         | Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>1, C<br>Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105   |
|                                     | Nazionale | FINLAND         | Lungo termine 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>alveolijae, liite 3<br>Fonte: HTP-ARVOT 2020  |
|                                     | Nazionale | FRANCE          | Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>La VLEP s'applique à la fraction alvéolaire. Forme de silice cristalline.<br>Fonte: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail |
|                                     | Nazionale | LITHUANIA       | Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Žiūrėti 1 priedo 3 punktą.<br>Fonte: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389   |
|                                     | Nazionale | NETHERLAND<br>S | Lungo termine 0.075 mg/m <sup>3</sup><br>(2)<br>Fonte: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst B1   |
|                                     | Nazionale | NORWAY          | Lungo termine 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>K 7<br>Fonte: FOR-2021-06-28-2248  |
|                                     | Nazionale | NORWAY          | Lungo termine 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>K G 7 21<br>Fonte: FOR-2021-06-28-2248  |
|                                     | Nazionale | POLAND          | Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>6)<br>Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286  |
|                                     | Nazionale | SWEDEN          | Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>C, M, 3<br>Fonte: AFS 2021:3   |
|                                     | SUVA      | SWITZERLAND     | Lungo termine 0.15 mg/m <sup>3</sup><br>TWA mg/m <sup>3</sup> : (a), C1A, SSC, P, Cancpulm Silicose / Lugenkrebs Silikose, HSE NIOSH<br>OSHA<br>Fonte: suva.ch/valeurs-limites  |
|                                     | ACGIH     |                 | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>E,R, A4 - Pulm func, resp symptoms, asthma  |
|                                     | Nazionale | BELGIUM         | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1  |
|                                     | Nazionale | CROATIA         | Lungo termine 10 mg/m <sup>3</sup><br>U<br>Fonte: NN 1/2021   |
|                                     | Nazionale | CROATIA         | Lungo termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>R<br>Fonte: NN 1/2021  |
|                                     | Nazionale | IRELAND         | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup><br>R<br>Fonte: 2021 Code of Practice  |
|                                     | Nazionale | SPAIN           | Lungo termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>e, d<br>Fonte: LEP 2022  |
|                                     | Nazionale | AUSTRIA         | Lungo termine 5 mg/m <sup>3</sup><br>MAK, E<br>Fonte: BGBl. II Nr. 156/2021   |
|                                     | Nazionale | FINLAND         | Lungo termine 5 mg/m <sup>3</sup><br>hengittävä pöly<br>Fonte: HTP-ARVOT 2020   |
|                                     | Nazionale | FINLAND         | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup>   |

|                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
|                             |  | alveolijae<br>Fonte: HTP-ARVOT 2020   |
| Nazionale                   | HUNGARY  | Lungo termine 10 mg/m <sup>3</sup><br>N<br>Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet   |
| Nazionale                   | LATVIA   | Lungo termine 6 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: KN325P1   |
| Nazionale                   | POLAND   | Lungo termine 6 mg/m <sup>3</sup><br>4)<br>Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286  |
| Nazionale                   | POLAND   | Lungo termine 2 mg/m <sup>3</sup><br>6), 7)<br>Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286  |
| SUVA                        | SWITZERLAND  | Lungo termine 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA mg/m <sup>3</sup> : (i), S, Poumons Asthme / Lunge Asthma<br>Fonte: suva.ch/valeurs-limites  |
| WEL-EH40                    | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | Lungo termine 10 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)  |
| WEL-EH40                    | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | Lungo termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)   |
| Limestone<br>CAS: 1317-65-3 | Nazionale  | BULGARIA Lungo termine 10 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.   |
|                             | Nazionale  | ESTONIA Lungo termine 10 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105  |
|                             | Nazionale  | ESTONIA Lungo termine 5 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105   |
|                             | Nazionale  | GREECE Lungo termine 10 mg/m <sup>3</sup><br>εισπν.<br>Fonte: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999   |
|                             | Nazionale  | GREECE Lungo termine 5 mg/m <sup>3</sup><br>αvapn.<br>Fonte: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999  |
|                             | Nazionale  | SPAIN Lungo termine 10 mg/m <sup>3</sup><br>(1) inhalable aerosol<br>Fonte: LEP 2022  |
|                             | Nazionale  | HUNGARY Lungo termine 10 mg/m <sup>3</sup><br>N<br>Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet   |
|                             | WEL-EH40   | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND Lungo termine 10 mg/m <sup>3</sup><br>Inhalable fraction<br>Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) |
|                             | WEL-EH40   | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND Lungo termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>Respirable fraction<br>Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) |
|                             | Nazionale  | BELGIUM Lungo termine 10 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1   |
|                             | Nazionale  | IRELAND Lungo termine 10 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: 2021 Code of Practice  |

Diidrossido di calcio  
CAS: 1305-62-0

|           |             |   |
|-----------|-------------|---|
| Nazionale | IRELAND     | Lungo termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: 2021 Code of Practice   |
| Nazionale | SWITZERLAND | Lungo termine 3 mg/m <sup>3</sup><br>(1) respirable aerosol<br>Fonte: suva.ch/valeurs-limites   |
| ACGIH     |             | Lungo termine 5 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>Eye, URT and skin irr   |
| UE        |             | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> (8h); Corto termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>Respirable fraction  |
| Nazionale | BELGIUM     | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1  |
| Nazionale | CROATIA     | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>R (14)<br>Fonte: 2017/164/EU   |
| Nazionale | CYPRUS      | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>9 (2019)<br>Fonte: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021 |
| Nazionale | GERMANY     | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup><br>Y, EU, DFG, E, 2 (I)<br>Fonte: TRGS 900  |
| Nazionale | GREECE      | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>9)<br>Fonte: Π.Δ. 82/2018 (ΦΕΚ 152/Α` 21.8.2018)   |
| Nazionale | IRELAND     | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>IOELV, R<br>Fonte: 2021 Code of Practice   |
| Nazionale | ITALY       | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>Frazione respirabile<br>Fonte: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII  |
| Nazionale | LATVIA      | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: KN325P1   |
| Nazionale | LUXEMBOURG  | Lungo termine 5 mg/m <sup>3</sup><br>11, 14<br>Fonte: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021  |
| Nazionale | LUXEMBOURG  | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>9, 14<br>Fonte: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021   |
| Nazionale | MALTA       | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>10<br>Fonte: S.L.424.24  |
| Nazionale | PORTUGAL    | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup><br>(9)<br>Fonte: Decreto-Lei n.º 1/2021   |
| Nazionale | ROMANIA     | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>Frațiune respirabilă, Dir. 2017/164<br>Fonte: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021                       |
| Nazionale | SLOVENIA    | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>Y, EU4, (A)<br>Fonte: UL št. 72, 11. 5. 2021   |
| Nazionale | SPAIN       | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>VLI, d<br>Fonte: LEP 2022  |
| Nazionale | AUSTRIA     | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine Ceiling - 4 mg/m <sup>3</sup><br>5(Mow), 8x, MAK, E<br>Fonte: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021  |
| Nazionale | BULGARIA    | Lungo termine 1 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>5<br>Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.  |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Nazionale | CZECHIA  | Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine Ceiling - 4 mg/m3<br>I, R<br>Fonte: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb                  |
| Nazionale | DENMARK  | Lungo termine 5 mg/m3<br>E<br>Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021  |
| Nazionale | DENMARK  | Lungo termine 1 mg/m3<br>E<br>Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021  |
| Nazionale | ESTONIA  | Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 4 mg/m3<br>1<br>Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105       |
| Nazionale | FINLAND  | Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 4 mg/m3<br>Fonte: HTP-ARVOT 2020   |
| Nazionale | FRANCE   | Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 4 mg/m3<br>Fonte: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail             |
| Nazionale | HUNGARY  | Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 4 mg/m3<br>resp, EU4, N<br>Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet                    |
| Nazionale | LITHUANIA  | Lungo termine 5 mg/m3<br>O<br>Fonte: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389  |
| Nazionale | NETHERLANDS  | Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 4 mg/m3<br>(2)<br>Fonte: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A                   |
| Nazionale | NORWAY   | Lungo termine 1 mg/m3<br>E<br>Fonte: FOR-2021-06-28-2248  |
| Nazionale | NORWAY   | Corto termine 4 mg/m3<br>S<br>Fonte: FOR-2021-06-28-2248  |
| Nazionale | POLAND   | Lungo termine 2 mg/m3; Corto termine 6 mg/m3<br>4)<br>Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286                                       |
| Nazionale | POLAND   | Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 4 mg/m3<br>6)<br>Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286                                       |
| Nazionale | SLOVAKIA   | Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 4 mg/m3<br>11)<br>Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006                      |
| Nazionale | SWEDEN   | Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 4 mg/m3<br>3<br>Fonte: AFS 2021:3  |
| SUVA      | SWITZERLAND  | Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 4 mg/m3<br>TWA mg/m3: (i), SSC, VRS / OAW, NIOSH<br>Fonte: suva.ch/valeurs-limites |
| WEL-EH40  | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | Lungo termine 5 mg/m3<br>Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)                               |
| Nazionale | POLAND   | Lungo termine 2.5 mg/m3; Corto termine 5 mg/m3<br>6)<br>Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286                                     |
| ACGIH     |  | Lungo termine 5 mg/m3 (8h)<br>R, A4 - Pneumoconiosis  |
| Nazionale | BELGIUM  | Lungo termine 5 mg/m3<br>Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1                        |
| Nazionale | CROATIA  | Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3   |



|           |           |   |
|-----------|-----------|---|
|           |           | Fonte: NN 1/2021  |
| Nazionale | CROATIA   | Lungo termine 10 mg/m3<br>U<br>Fonte: NN 1/2021   |
| Nazionale | CROATIA   | Lungo termine 4 mg/m3<br>R<br>Fonte: NN 1/2021  |
| Nazionale | IRELAND   | Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3<br>Fonte: 2021 Code of Practice   |
| Nazionale | IRELAND   | Lungo termine 10 mg/m3<br>Fonte: 2021 Code of Practice  |
| Nazionale | IRELAND   | Lungo termine 4 mg/m3<br>Fonte: 2021 Code of Practice   |
| Nazionale | ROMANIA   | Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3<br>(Fumuri, pulberi)<br>Fonte: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021 |
| Nazionale | SPAIN     | Lungo termine 5 mg/m3<br>Fonte: LEP 2022  |
| Nazionale | AUSTRIA   | Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3<br>60(Miw), 2x, MAK, A<br>Fonte: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021               |
| Nazionale | BULGARIA  | Lungo termine 5 mg/m3<br>Fonte: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.   |
| Nazionale | DENMARK   | Lungo termine 3.5 mg/m3<br>Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021   |
| Nazionale | ESTONIA   | Lungo termine 3.5 mg/m3<br>1<br>Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105                            |
| Nazionale | FINLAND   | Lungo termine 5 mg/m3<br>Fe<br>Fonte: HTP-ARVOT 2020  |
| Nazionale | FRANCE    | Lungo termine 5 mg/m3<br>Fonte: INRS outil65  |
| Nazionale | GREECE    | Lungo termine 10 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3<br>Fonte: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999  |
| Nazionale | HUNGARY   | Lungo termine 4 mg/m3<br>resp, T<br>Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet  |
| Nazionale | LITHUANIA | Lungo termine 3.5 mg/m3<br>Žiūrėti 1 priedo 3 punktą.<br>Fonte: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389                   |
| Nazionale | NORWAY    | Lungo termine 3 mg/m3<br>Fonte: FOR-2021-06-28-2248   |
| Nazionale | POLAND    | Lungo termine 5 mg/m3; Corto termine 10 mg/m3<br>4)<br>Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286                                      |
| Nazionale | POLAND    | Lungo termine 2.5 mg/m3; Corto termine 5 mg/m3<br>6)<br>Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286                                     |
| Nazionale | SLOVAKIA  | Lungo termine 1.5 mg/m3<br>11)<br>Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006   |
| Nazionale | SLOVAKIA  | Lungo termine 4 mg/m3<br>10)<br>Fonte: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006   |
| Nazionale | SWEDEN    | Lungo termine 3.5 mg/m3<br>3<br>Fonte: AFS 2021:3   |

|  |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
| quarzo- (SiO <sub>2</sub> )<br>CAS: 14808-60-7 | SUVA      | SWITZERLAND  | Lungo termine 3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA mg/m <sup>3</sup> : (a), Formel / Formal, NIOSH<br>Fonte: suva.ch/valeurs-limites  |
|  | WEL-EH40  | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | Lungo termine 5 mg/m <sup>3</sup> ; Corto termine 10 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)                                      |
|  | WEL-EH40  | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | Lungo termine 10 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)  |
|  | WEL-EH40  | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND | Lungo termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)   |
|  | UE        |  | Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Polvere di silice cristallina respirabile, frazione inalabile. (R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer. Directive 2017/2398                 |
|  | ACGIH     |  | Lungo termine 0.025 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>R, A2 - Pulm fibrosis, lung cancer  |
|  | Nazionale | HUNGARY  | Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>Respirable aerosol<br>Fonte: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet  |
|  | Nazionale | IRELAND  | Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>Respirable fraction<br>Fonte: 2021 Code of Practice   |
|  | Nazionale | ITALY  | Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). D.Lgs 81/2008<br>Fonte: D.lgs. 81/2008, Allegato XLIII              |
|  | Nazionale | SPAIN  | Lungo termine 0.05 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>Respirable fraction<br>Fonte: LEP 2022   |
|  | Nazionale | CROATIA  | Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: NN 1/2021   |
|  | Nazionale | AUSTRIA  | Lungo termine 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>MAK, III C, A<br>Fonte: BGBl. II Nr. 156/2021   |
|  | Nazionale | BELGIUM  | Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>C<br>Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1   |
|  | Nazionale | DENMARK  | Lungo termine 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021   |
|  | Nazionale | DENMARK  | Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>EK<br>Fonte: BEK nr 2203 af 29/11/2021   |
|  | Nazionale | ESTONIA  | Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>1, C<br>Fonte: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105   |
|  | Nazionale | FINLAND  | Lungo termine 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>alveolijae, liite 3<br>Fonte: HTP-ARVOT 2020  |
|  | Nazionale | FRANCE   | Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>La VLEP s'applique à la fraction alvéolaire. Forme de silice cristalline.<br>Fonte: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail |
|  | Nazionale | LITHUANIA  | Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Žiūrėti 1 priedo 3 punktą.   |

|                         |              |   |
|-------------------------|--------------|---|
| Nazionale               | NETHERLAND S | Lungo termine 0.075 mg/m <sup>3</sup><br>(2)<br>Fonte: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst B1   |
| Nazionale               | NORWAY       | Lungo termine 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>K 7<br>Fonte: FOR-2021-06-28-2248  |
| Nazionale               | NORWAY       | Lungo termine 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>K G 7 21<br>Fonte: FOR-2021-06-28-2248  |
| Nazionale               | POLAND       | Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>6)<br>Fonte: Dz.U. 2018 poz. 1286  |
| Nazionale               | SWEDEN       | Lungo termine 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>C, M, 3<br>Fonte: AFS 2021:3   |
| SUVA                    | SWITZERLAND  | Lungo termine 0.15 mg/m <sup>3</sup><br>TWA mg/m <sup>3</sup> : (a), C1A, SSC, P, Cancpulm Silicose / Lugenkrebs Silikose, HSE NIOSH OSHA<br>Fonte: suva.ch/valeurs-limites |
| amido<br>CAS: 9005-25-8 | ACGIH        | Lungo termine 10 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>A4 - Dermatitis  |
|                         | Nazionale    | BELGIUM<br>Lungo termine 10 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1  |
|                         | Nazionale    | IRELAND<br>Lungo termine 10 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: 2021 Code of Practice   |
|                         | Nazionale    | IRELAND<br>Lungo termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: 2021 Code of Practice  |
|                         | Nazionale    | SPAIN<br>Lungo termine 10 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: LEP 2022  |
|                         | Nazionale    | GREECE<br>Lungo termine 10 mg/m <sup>3</sup><br>εισπν<br>Fonte: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999   |
|                         | Nazionale    | GREECE<br>Lungo termine 5 mg/m <sup>3</sup><br>αανπν<br>Fonte: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999  |
|                         | SUVA         | SWITZERLAND<br>Lungo termine 3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA mg/m <sup>3</sup> : (a)<br>Fonte: suva.ch/valeurs-limites   |
|                         | WEL-EH40     | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND<br>Lungo termine 10 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)              |
|                         | WEL-EH40     | UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND<br>Lungo termine 4 mg/m <sup>3</sup><br>Fonte: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)               |

**Valori PNEC**

calce idraulica naturale  
(NHL)  
CAS: 85117-09-5

Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 574 µg/l

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 574 µg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 374 µg/l

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua marina); limite PNEC: 374 µg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 3.511 mg/l

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 1262 mg/kg

Diidrossido di calcio  
CAS: 1305-62-0

Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 490 µg/l

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 490 µg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 320 µg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 3 mg/l

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 1080 mg/kg

#### **Livello derivato senza effetto. (DNEL)**

calce idraulica naturale  
(NHL)  
CAS: 85117-09-5

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici  
Lavoratore professionale: 1 mg/m<sup>3</sup>; Consumatore: 1 mg/m<sup>3</sup>

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici  
Lavoratore professionale: 4 mg/m<sup>3</sup>; Consumatore: 4 mg/m<sup>3</sup>

Diidrossido di calcio  
CAS: 1305-62-0

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali  
Lavoratore professionale: 1 mg/m<sup>3</sup>; Consumatore: 1 mg/m<sup>3</sup>

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti locali  
Lavoratore professionale: 4 mg/m<sup>3</sup>; Consumatore: 4 mg/m<sup>3</sup>

#### **8.2. Controlli dell'esposizione**

Protezione degli occhi:

Occhiali con protezione laterale (EN166)

Protezione della pelle:

Indumenti di protezione. Scarpe di sicurezza .

Protezione delle mani:

Protezione delle mani:

Materiali adatti per guanti protettivi; EN 374:

Gomma nitrile - NBR: spessore ≥ 0,35mm; tempo di rottura ≥ 480min.

Protezione respiratoria:

Impiegare un adeguato dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

Rischi termici:

N.A.

Controlli dell'esposizione ambientale:

N.A.

---

### **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

#### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico: Solido

Colore: beige

Odore: inodore

Soglia di odore: N.A.

pH: =11.00 ( OECD 122 )

Viscosità cinematica: N.A.

Punto di fusione/punto di congelamento: N.A.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: N.A.

Punto di infiammabilità: Not Applicable

Limite inferiore e superiore di esplosività: N.A.

Densità di vapore relativa: N.A.

Tensione di vapore: N.A.

Densità e/o densità relativa: 1.30 g/cm<sup>3</sup> ( EN 1097-03 )

Idrosolubilità: solubile

Solubilità in olio: N.A.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): N.A.

Temperatura di autoaccensione: N.A.

Temperatura di decomposizione: N.A.

Infiammabilità: N.A.

Composti Organici Volatili - COV = 0 % ; 0 g/l

#### **Caratteristiche delle particelle:**

Dimensione delle particelle: N.A.

#### **9.2. Altre informazioni**

Nessun'altra informazione rilevante

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile tanto più a lungo quanto più è immagazzinato in modo appropriato (vedere la Sezione 7).

Il prodotto umido è alcalino ed incompatibile con gli acidi, con i sali di ammonio, con l'alluminio e con altri metalli non nobili. Il cemento a contatto con l'acido idrofluoridrico si decompone producendo gas tetrafluoruro di silicio corrosivo. Il cemento reagisce con acqua e forma silicati e idrossido di calcio. I silicati nel cemento reagiscono con potenti ossidanti come fluoro, trifluoruro di boro, trifluoruro di cloro, trifluoruro di manganese e bifluoruro di ossigeno.

L'integrità della confezione ed il rispetto delle modalità di conservazione menzionate al punto 7.2 (appositi contenitori chiusi, luogo fresco ed asciutto ed assenza di ventilazione) sono condizioni indispensabili.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

### 10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi, sali di ammonio, alluminio o altri metalli non nobili. L'utilizzo non controllato di polvere di alluminio nei prodotti contenente cemento bagnato deve evitarsi poiché si sviluppa idrogeno.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

|   |   |
|---|---|
| a) tossicità acuta  | Non classificato<br>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| b) corrosione/irritazione cutanea   | Il prodotto è classificato: Skin Irrit. 2(H315)   |
| c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi                        | Il prodotto è classificato: Eye Dam. 1(H318)  |
| d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1B(H317)   |
| e) mutagenicità delle cellule germinali                                   | Non classificato<br>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| f) cancerogenicità  | Non classificato<br>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| g) tossicità per la riproduzione  | Non classificato<br>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | Non classificato<br>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Non classificato<br>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| j) pericolo in caso di aspirazione  | Non classificato<br>Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

#### Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| calce idraulica naturale (NHL) | a) tossicità acuta                                 | LD50 Orale Ratto > 2000 mg/kg<br>LC50 Inalazione di polvere Ratto > 6.04 mg/l 4h<br>LD50 Pelle Coniglio > 2500 mg/kg 24h |
|                                | b) corrosione/irritazione cutanea                  | Irritante per la pelle Coniglio Positivo 4h  |
|                                | c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Irritante per gli occhi Coniglio Si  |

|                       |  |  |       |
|-----------------------|--|--|-------|
|                       | d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea        | Sensibilizzazione della pelle Negativo   | Mouse |
|                       | g) tossicità per la riproduzione                   | Livello di nessun effetto avverso osservato Orale >= 400 mg/kg   | Mouse |
| Diidrossido di calcio | a) tossicità acuta                                 | LD50 Orale Ratto > 2000 mg/kg<br>LC50 Inalazione di polvere Ratto > 6.04 mg/l 4h<br>LD50 Pelle Coniglio > 2500 mg/kg |       |
|                       | b) corrosione/irritazione cutanea                  | Irritante per la pelle Coniglio Positivo   |       |
|                       | c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Irritante per gli occhi Coniglio Si  |       |
|                       | d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea        | Sensibilizzazione della pelle Negativo   |       |
|                       | f) cancerogenicità                                 | Carcinogenicità Orale Ratto = 517 mg/kg  | NOAEL |
|                       |  |  |       |
| quarzo- (SiO2)        | a) tossicità acuta                                 | LD50 Orale > 2000 mg/kg  |       |

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Informazioni Eco-Tossicologiche:

#### Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto

Non classificato per i pericoli per l'ambiente

Nessun dato disponibile per il prodotto.

#### Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti

| Componente                     | Numero di Identificazione           | Informazioni Eco-Tossicologiche  |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| calce idraulica naturale (NHL) | CAS: 85117-09-5 - EINECS: 285-561-1 | <p>a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci rainbow trout = 50.6 mg/L 96h „OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)</p> <p>a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Daphnie Daphnia magna = 49.1 mg/L 48h OECD 202</p> <p>b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Crangon septemspinosa = 32 mg/L - 14days</p> <p>d) Tossicità terrestre : NOEC Vermi Eisenia fetida = 2000 mg/kg</p> <p>e) Tossicità per le piante : EC10 = 1080 mg/kg</p>  |
| Diidrossido di calcio          | CAS: 1305-62-0 - EINECS: 215-137-3  | <p>a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci rainbow trout = 50.6 mg/L 96h</p> <p>a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Daphnie Daphnia magna = 49.1 mg/L 48h</p> <p>b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Crangon septemspinosa = 32 mg/L 48h - 14days</p> <p>a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe Pseudokirchneriella subcapitata = 184.57 mg/L 72h „OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)</p> <p>a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Sludge activated sludge = 300.4 mg/L 3h „OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)</p> <p>d) Tossicità terrestre : NOEC Vermi Eisenia fetida = 2000 mg/kg „OECD Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)</p> <p>d) Tossicità terrestre : EC10 soil microorganisms = 4000 mg/kg „Guideline: BBA VI, 1-1 (1990) under consideration of OECD 216 (2000) and OECD 217</p> |

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

N.A.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun Ingrediente PBT/vPvB è presente

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$

#### 12.7. Altri effetti avversi

N.A.

---

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Non è consentito lo smaltimento attraverso lo scarico nelle acque reflue

Non è possibile specificare un codice rifiuto secondo il catalogo europeo dei rifiuti (CER), a causa della dipendenza dall'uso. Contattare un servizio di smaltimento rifiuti autorizzato.

Il prodotto smaltito come tale, ai sensi del Regolamento (UE) 1357/2014, deve essere classificato come rifiuto pericoloso

---

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

N/A

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR-Nome di Spedizione: N/A

IATA-Nome di Spedizione: N/A

IMDG-Nome di Spedizione: N/A

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

IATA-Classe: N/A

IMDG-Classe: N/A

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

IATA-Gruppo di imballaggio: N/A

IMDG-Gruppo di imballaggio: N/A

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

N.A.

IMDG-EMS: N/A

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Strada e Rotaia (ADR-RID):

ADR-Etichetta: N/A

ADR - Numero di identificazione del pericolo: N/A

ADR-Disposizioni speciali: N/A

ADR-Transport category (Tunnel restriction code): N/A

ADR Limited Quantities: N/A

ADR Excepted Quantities: N/A

Aria (IATA):

IATA-Aerei Passeggeri: N/A

IATA-Aerei Cargo: N/A

IATA-Etichetta: N/A

IATA-Pericolo secondario: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Disposizioni speciali: N/A

Mare (IMDG):

IMDG-Stivaggio e manipolazione: N/A

IMDG-Segregazione: N/A

IMDG-Pericolo secondario: N/A

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

N.A.

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

EN 196/10 - "Metodi di prova per il cemento – Parte 10: Determinazione del tenore di cromo VI idrosolubile del cemento"

- Decreto Legislativo 152/2006 "Norme in materia ambientale" e s.m.i.

Il regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), nell'Allegato XVII, punto 47, così come modificato dal Regolamento n. 552/2009, impone il divieto di commercializzare ed utilizzare cemento e suoi preparati se contengono, una volta mescolati ad acqua, oltre lo 0,0002% (2 ppm) di cromo VI idrosolubile sul peso totale a secco del cemento stesso.

Considerato che il cemento bianco, una volta miscelato con acqua, non contiene più dello 0,0002% (2 ppm) di Cr(VI) idrosolubile sul peso totale a secco, la stessa miscela può essere commercializzata senza l'additivazione di agenti riducenti.

Essendo il cemento una miscela, in quanto tale non è soggetta all'obbligo della registrazione prevista dal REACH che riguarda invece le sostanze. Il clinker da cemento è una sostanza ma essa è esentata dalla registrazione in base all'art. 2.7 (b) e all'Allegato V.10 del REACH.

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento 648/2004/CE (Biodegradabilità detergenti).

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto: Nessuna

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 75

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Nessuna

**Explosives precursors – Regulation 2019/1148**

No substances listed

**Regolamento (UE) n. 649/2012 (Regolamento PIC)**

Nessuna sostanza listata

**Classe di pericolo per le acque (Germania).**

3: Severe hazard to waters

**Normativa 'Lagerklasse' tedesca secondo TRGS 510**

LGK 11

Sostanze SVHC:

Nessuna sostanza SVHC presente in concentrazione  $\geq 0.1\%$ **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

**Sostanze per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica:**

calce idraulica naturale (NHL)



**SEZIONE 16: altre informazioni****Codice Descrizione**

|      |   |
|------|---|
| H315 | Provoca irritazione cutanea.  |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea.                           |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie.                                       |
| H372 | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |

| <b>Codice</b> | <b>Classe e categoria di pericolo</b> | <b>Descrizione</b>   |
|---------------|---------------------------------------|--|
| 3.2/2         | Skin Irrit. 2                         | Irritazione cutanea, Categoria 2   |
| 3.3/1         | Eye Dam. 1                            | Gravi lesioni oculari, Categoria 1   |
| 3.4.2/1B      | Skin Sens. 1B                         | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B                                  |
| 3.8/3         | STOT SE 3                             | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3  |
| 3.9/1         | STOT RE 1                             | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 1 |

**Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:**

| <b>Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008</b> | <b>Procedura di classificazione</b> |
|--|-------------------------------------|
| Skin Irrit. 2, H315  | Metodo di calcolo                   |
| Eye Dam. 1, H318   | Metodo di calcolo                   |
| Skin Sens. 1B, H317  | Metodo di calcolo                   |

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

**Principali fonti bibliografiche:**

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

**Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:**

ACGIH: Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

AND: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne

ATE: Stima della tossicità acuta

ATEmix: Stima della tossicità acuta (Miscele)

BCF: Fattore di concentrazione Biologica

BEI: Indice biologico di esposizione

BOD: domanda biochimica di ossigeno

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CAV: Centro Antiveleni

CE: Comunità europea

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

CMR: Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico

COD: domanda chimica di ossigeno

COV: Composto Organico Volatile

CSA: Valutazione della sicurezza chimica

CSR: Relazione sulla Sicurezza Chimica

DMEL: Livello derivato con effetti minimi

DNEL: Livello derivato senza effetto.

DPD: Direttiva Prodotti Pericolosi

DSD: Direttiva Sostanze Pericolose

EC50: Concentrazione effettiva mediana

ECHA: Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

ES: Scenario di Esposizione

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.  
 GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.  
 IARC: Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro  
 IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.  
 IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).  
 IC50: Concentrazione di inibizione mediana  
 ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.  
 ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).  
 IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.  
 INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.  
 IRCCS: Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico  
 KAFH: Keep Away From Heat  
 KSt: Coefficiente d'esplosione.  
 LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.  
 LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.  
 LDLo: Dose letale minima  
 N.A.: Non Applicabile  
 N/A: Non Applicabile  
 N/D: Non determinato / non disponibile  
 NA: Non disponibile  
 NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza e l'Igiene del Lavoro  
 NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati  
 OSHA: Agenzia per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro  
 PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico  
 PGK: INSTR Istruzioni di imballaggio  
 PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.  
 PSG: Passeggeri  
 RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.  
 STEL: Limite d'esposizione a corto termine.  
 STOT: Tossicità organo-specifica.  
 TLV: Valore limite di soglia.  
 TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).  
 vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile  
 WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

**Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:**

- SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa
- SEZIONE 2: identificazione dei pericoli
- SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti
- SEZIONE 4: misure di primo soccorso
- SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale
- SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento
- SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale
- SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche
- SEZIONE 10: stabilità e reattività
- SEZIONE 11: informazioni tossicologiche
- SEZIONE 12: informazioni ecologiche
- SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento
- SEZIONE 14: informazioni sul trasporto
- SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione
- SEZIONE 16: altre informazioni



## Scenario di esposizione

### Calcium dihydroxide

## Scenario di esposizione, 24/06/2021

| Identità della sostanza |                     |
|-------------------------|---------------------|
|                         | Calcium dihydroxide |
| No. CAS                 | 1305-62-0           |
| No. EINECS              | 215-137-3           |
| Numero di registrazione | 01-2119475151-45    |

## Sommario

1. **ES 1**      Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Vari prodotti (PC9a, PC9b, PC15)

## 1. ES 1

# Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Vari prodotti (PC9a, PC9b, PC15)

## 1.1 SEZIONE TITOLO

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Nome dello scenario di esposizione | Uso professionale di rivestimenti e pitture - Uso in espanso rigido, rivestimenti, adesivi e sigillanti   |
| Data - Versione                    | 24/06/2021 - 1.0  |
| Fase del ciclo di vita             | Uso generalizzato da parte di operatori professionali   |
| Gruppo di utenti principale        | Usi professionali   |
| Settore(i) di uso                  | Usi professionali (SU22)  |
| Categorie di prodotti              | Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a) - Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare (PC9b) - Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche (PC15) |

### Scenario che contribuisce Ambiente

|     |               |
|-----|---------------|
| CS1 | ERC8c - ERC8f |
|-----|---------------|

### Scenario che contribuisce Lavoratore

|  |        |
|--|--------|
| CS2 Trasferimenti di materiale   | PROC8a |
| CS3 Applicazione manuale - Colori a dito, gessi, adesivi - Applicazione a rullo e con spazzola | PROC10 |
| CS4 Operazioni di miscela - Manuale  | PROC19 |

## 1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

### 1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8c, ERC8f)

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Categorie di rilascio nell'ambiente | Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in interni) - Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in esterni) (ERC8c, ERC8f) |
|-------------------------------------|--|

#### Caratteristiche del prodotto (articolo)

##### Forma fisica del prodotto:

Sostanza solida, polverosità media

##### Pressione di vapore:

< 1E-05 Pa

### 1.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Trasferimenti di materiale (PROC8a)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Categorie di processo | Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate (PROC8a) |
|-----------------------|--|

#### Caratteristiche del prodotto (articolo)

##### Forma fisica del prodotto:

Sostanza solida, polverosità media

#### Quantità usata, frequenza e durata dell'uso/esposizione

##### Durata:

Durata di esposizione <= 480 min

#### Misure e condizioni tecnico organizzative

##### Misure tecnico organizzative

Assicurarsi che il personale operativo sia formato per minimizzare l'esposizione.  
Evitare il contatto diretto con il prodotto, anche tramite mani contaminate.  
Non ingerire.  
Sistema di aspirazione locale

Inalazione - efficienza minima di: 72 %

#### Condizioni e misure relative alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

|  |  |
|--|--|
| <b>Dispositivo di protezione individuale</b><br>Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347.<br>Usare un'adeguata protezione per gli occhi.<br>Indossare idonea protezione per il viso.   |  |
| <i>Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori</i>  |  |
| Comprende impieghi interni e esterni.<br>Uso professionale<br><b>Temperatura:</b> Comprende l'uso a temperatura ambiente.<br><b>Parti del corpo esposte:</b><br>Si ritiene che un possibile contatto con la pelle resti limitato alla parte superiore del corpo. |  |
| <i>Ulteriori informazioni relative a buone pratiche. Non si applicano gli obblighi prescritti dal regolamento REACH all'articolo 37(4).</i>  |  |
| <b>Ulteriori informazioni relative a buone pratiche.:</b><br>Assicurarsi che le misure di controllo siano regolarmente verificare e osservate. Aprire le porte e finestre. Evitare le perdite e l'inquinamento di terreno e acqua causato da perdite.            |  |
| <b>1.2. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione manuale - Colori a dito, gessi, adesivi - Applicazione a rullo e con spazzola (PROC10)</b>   |  |
| <b>Categorie di processo</b>   | Applicazione con rulli o pennelli (PROC10)     |
| <i>Caratteristiche del prodotto (articolo)</i>   |  |
| <b>Forma fisica del prodotto:</b><br>Sostanza solida, polverosità media  |  |
| <i>Quantità usata, frequenza e durata dell'uso/esposizione</i>   |  |
| <b>Durata:</b><br>Durata di esposizione <= 480 min   |  |
| <i>Misure e condizioni tecnico organizzative</i>   |  |
| <b>Misure tecnico organizzative</b><br>Assicurarsi che il personale operativo sia formato per minimizzare l'esposizione.<br>Evitare il contatto diretto con il prodotto, anche tramite mani contaminate.<br>Non ingerire.  |  |
| <i>Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute</i>   |  |
| <b>Dispositivo di protezione individuale</b><br>Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347.<br>Usare un'adeguata protezione per gli occhi.<br>Indossare idonea protezione per il viso.   |  |
| <i>Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori</i>  |  |
| Comprende impieghi interni e esterni.<br>Uso professionale<br><b>Temperatura:</b> Comprende l'uso a temperatura ambiente.  |  |
| <i>Ulteriori informazioni relative a buone pratiche. Non si applicano gli obblighi prescritti dal regolamento REACH all'articolo 37(4).</i>  |  |
| <b>Ulteriori informazioni relative a buone pratiche.:</b><br>Assicurarsi che le misure di controllo siano regolarmente verificare e osservate. Evitare le perdite e l'inquinamento di terreno e acqua causato da perdite.  |  |
| <b>1.2. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Operazioni di miscela - Manuale (PROC19)</b>  |  |
| <b>Categorie di processo</b>   | Attività manuali con contatto diretto (PROC19) |
| <i>Caratteristiche del prodotto (articolo)</i>   |  |
| <b>Forma fisica del prodotto:</b><br>Sostanza solida, polverosità media  |  |
| <i>Quantità usata, frequenza e durata dell'uso/esposizione</i>   |  |
| <b>Durata:</b><br>Durata di esposizione <= 240 min   |  |
| <i>Misure e condizioni tecnico organizzative</i>   |  |
| <b>Misure tecnico organizzative</b><br>Assicurarsi che il personale operativo sia formato per minimizzare l'esposizione.   |  |

Evitare il contatto diretto con il prodotto, anche tramite mani contaminate.

Non ingerire.

Sistema di aspirazione locale

Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).

### **Condizioni e misure relative alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute**

#### **Dispositivo di protezione individuale**

Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347.

Usare un'adeguata protezione per gli occhi.

Indossare idonea protezione per il viso.

### **Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori**

Uso esterno

Uso professionale

**Temperatura:** Comprende l'uso a temperatura ambiente.

#### **Parti del corpo esposte:**

Si ritiene che un possibile contatto con la pelle resti limitato alla parte superiore del corpo.

### **Ulteriori informazioni relative a buone pratiche. Non si applicano gli obblighi prescritti dal regolamento REACH all'articolo 37(4).**

#### **Ulteriori informazioni relative a buone pratiche.:**

Assicurarsi che le misure di controllo siano regolarmente verificare e osservate. Aprire le porte e finestre. Evitare le perdite e l'inquinamento di terreno e acqua causato da perdite.

## **1.3 Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte**

### **1.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8c, ERC8f)**

| obiettivo di protezione | Grado di esposizione | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|-------------------------|----------------------|-------------------|---|
| terreno                 | N.d.                 | N.d.              | = 0.65  |

### **1.3. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Trasferimenti di materiale (PROC8a)**

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione  | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|---|-----------------------|-------------------|---|
| per inalazione  | < 1 mg/m <sup>3</sup> | MEASE             | N.d.  |

### **1.3. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione manuale - Colori a dito, gessi, adesivi - Applicazione a rullo e con spazzola (PROC10)**

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione  | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|---|-----------------------|-------------------|---|
| per inalazione  | < 1 mg/m <sup>3</sup> | MEASE             | N.d.  |

#### **Ulteriori informazioni sulla valutazione dell'esposizione:**

Se sono probabili esposizioni ripetute o prolungate della pelle alla sostanza, indossare guanti adeguati in base all'EN374.

### **1.3. CS4: Scenario che contribuisce Lavoratore: Operazioni di miscela - Manuale (PROC19)**

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione  | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|---|-----------------------|-------------------|---|
| per inalazione  | < 1 mg/m <sup>3</sup> | MEASE             | N.d.  |

## 1.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

### **Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:**

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

# Scenario di esposizione

## Lime (chemical), hydraulic

### Scenario di esposizione, 08/06/2021

| Identità della sostanza |                            |
|-------------------------|----------------------------|
|                         | Lime (chemical), hydraulic |
| No. CAS                 | 85117-09-5                 |
| No. EINECS              | 285-561-1                  |

### Sommario

- ES 1** Durata d'uso - laboratori; Articoli in pietra, gesso, cemento, vetro e ceramica: Articoli per grandi superfici (AC4a)



| 1. ES 1  |  | Durata d'uso - lavoratori; Articoli in pietra, gesso, cemento, vetro e ceramica: Articoli per grandi superfici (AC4a)   |  |
|--|--|---|--|
| 1.1 SEZIONE TITOLO   |  |   |  |
| Nome dello scenario di esposizione   |  | Applicazioni nella costruzione di strade e nell'edilizia - Uso professionale di prodotti di cura e manutenzione pavimenti - Adesivante  |  |
| Data - Versione  |  | 20/05/2021 - 1.0  |  |
| Fase del ciclo di vita   |  | Durata d'uso - lavoratori   |  |
| Gruppo di utenti principale  |  | Usi professionali   |  |
| Settore(i) di uso  |  | Usi professionali (SU22)  |  |
| Categorie di prodotti  |  | Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare (PC9b) - Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a) - Adesivi, sigillanti (PC1) - Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche (PC15)   |  |
| Categorie di prodotto  |  | Articoli in pietra, gesso, cemento, vetro e ceramica: Articoli per grandi superfici (AC4a)  |  |
| Scenario che contribuisce Ambiente   |  |   |  |
| CS1 Basso livello di liberazione nell'ambiente   |  | ERC2  |  |
| Scenario che contribuisce Lavoratore   |  |   |  |
| CS2 Operazioni di miscela - Superfici - Travasare e versare da contenitori - Applicazione manuale - Colori a dito, gessi, adesivi - Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti   |  | PROC8b - PROC9 - PROC26   |  |
| 1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione  |  |   |  |
| 1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Basso livello di liberazione nell'ambiente (ERC2)  |  |   |  |
| Categorie di rilascio nell'ambiente  |  | Formulazione di miscele (ERC2)  |  |
| Caratteristiche del prodotto (articolo)  |  |   |  |
| Forma fisica del prodotto:<br>Sostanza solida, elevata polverosità   |  |   |  |
| Pressione di vapore:<br>< 1E-05 Pa   |  |   |  |
| 1.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Operazioni di miscela - Superfici - Travasare e versare da contenitori - Applicazione manuale - Colori a dito, gessi, adesivi - Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti (PROC8b, PROC9, PROC26) |  |   |  |
| Categorie di processo  |  | Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate - Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) - Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente (PROC8b, PROC9, PROC26) |  |
| Caratteristiche del prodotto (articolo)  |  |   |  |
| Forma fisica del prodotto:<br>Sostanza solida, elevata polverosità   |  |   |  |
| Quantità usata, frequenza e durata dell'uso/esposizione  |  |   |  |
| Durata:<br>Durata di esposizione <= 240 min  |  |   |  |
| Frequenza:<br>Frequenza d'uso = 8 h/Evento   |  |   |  |
| Misure e condizioni tecnico organizzative  |  |   |  |
| Misure tecnico organizzative<br>Assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (1 fino a 3 cambio d'aria all'ora).<br>Non ingerire.  |  |   |  |
| Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute  |  |   |  |

### Dispositivo di protezione individuale

Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347.

Utilizzare dispositivi per la protezione degli occhi conformi a EN 166.

Usare un dispositivo di protezione respiratoria secondo EN140.

### Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione dei lavoratori

Uso in interno

Uso professionale

**Temperatura:** Comprende l'uso a temperatura ambiente. 23°C

## 1.3 Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

**1.3. CS2: Scenario che contribuisce** Lavoratore: Operazioni di miscela - Superfici - Travasare e versare da contenitori - Applicazione manuale - Colori a dito, gessi, adesivi - Riempimento/preparazione di attrezzature da fusti o recipienti (PROC8b, PROC9, PROC26)

| Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione | Grado di esposizione  | Metodo di calcolo | Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR) |
|---|-----------------------|-------------------|---|
| per inalazione, locale, a breve termine                               | < 1 mg/m <sup>3</sup> | MEASE             | N.d.  |

### Ulteriori informazioni sulla valutazione dell'esposizione:

I dati disponibili sui pericoli non consentono di dedurre un DNEL. per effetti irritanti sulla pelle.

## 1.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

### Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.