

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : Pandomo Studio  
Codice prodotto : 8084

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale  
Specifica di uso professionale/industriale : Materiali da costruzione  
Uso della sostanza/ della miscela : PANDOMO

Funzione o categoria d'uso : Materiali da costruzione

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

##### Produttore

ARDEX Baustoff GmbH  
Hürmer Str. 40

A-3382 Loosdorf - Österreich

T +43/2754/7021-0 - F +43/2754/2490

Indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della SDS : [produktion@ardex.at](mailto:produktion@ardex.at)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +43-(0)1-4064343 (Vergiftungsinformationszentrale Österreich)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 H318

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS05

Avvertenza (CLP) : Pericolo  
Componenti pericolosi : cemento Portland  
Indicazioni di pericolo (CLP) : H318 - Provoca gravi lesioni oculari.  
Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P261 - Evitare di respirare la polvere.  
P280 - Proteggere gli occhi, Indossare guanti.  
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone..  
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.

Frase EUH : EUH212 - Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri.

Frase supplementari : Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le norme regionali / nazionali / internazionali / locali.

# Pandomo Studio

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### Etichettatura secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE

#### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Il prodotto contiene riduttori di cromo, il che significa che il contenuto di cromo (VI) solubile in acqua è inferiore allo 0,0002%. Se conservato correttamente (asciutto) e consumato entro il tempo di conservazione specificato, il cemento/legante non può avere un effetto sensibilizzante sul contatto con la pelle (H317 o EUH203 possono quindi essere omessi)  
. Le misurazioni hanno rilevato che la percentuale di particelle TiO<sub>2</sub> con un diametro aerodinamico < 10 µm si attestano notevolmente al di sotto dell'1%.

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta

vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscela

| Nome   | Identificatore del prodotto  | %          | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]                   |
|--|--|------------|--|
| biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | (Numero CAS) 13463-67-7<br>(Numero CE) 236-675-5<br>(Numero indice EU) 022-006-002<br>(no. REACH) 01-2119489379-17 | > 1        | Carc. 2, H351  |
| cemento Portland   | (Numero CAS) 65997-15-1<br>(Numero CE) 266-043-4   | > 3 - < 10 | Skin Sens. 1, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H335 |

Note : Composti del cromo VI < 2 ppm  
Le misurazioni hanno rilevato che la percentuale di particelle TiO<sub>2</sub> con un diametro aerodinamico < 10 µm si attestano notevolmente al di sotto dell'1%.

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso 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. Chiamare immediatamente un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Se la vittima è completamente cosciente, fare bere molta acqua. Non dare niente da bere alla vittima, se incosciente. Non provocare il vomito.

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

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Gravi danni agli occhi.

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo.

Mezzi di estinzione non idonei : getto d'acqua abbondante.

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

Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio.

Pericolo di esplosione : Nessuno/a.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Nessuno/a.

# Pandomo Studio

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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

Misure precauzionali in caso di incendio : Non sono richieste misure specifiche.  
Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Precauzioni per la manipolazione sicura. Consultare la Sezione 7.  
Procedure di emergenza : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Procedure di emergenza : Non sono richieste misure specifiche.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Ridurre al minimo la produzione di polvere. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Non utilizzare aria compressa per pulire.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13. Consultare la Sezione 8.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Consultare la Sezione 8.  
Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare un dispositivo di protezione individuale.  
Misure di igiene : Indossare guanti protettivi. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Proteggere dall'umidità. Conservare in luogo asciutto. Il prodotto contiene riduttori di cromo, il che significa che il contenuto di cromo (VI) solubile in acqua è inferiore allo 0,0002%. Se conservato correttamente (asciutto) e consumato entro il tempo di conservazione specificato, il cemento/legante non può avere un effetto sensibilizzante sul contatto con la pelle (H317 o EUH203 possono quindi essere omessi).  
Materiali incompatibili : Alluminio. sali d'ammonio. Acidi.  
Luogo di stoccaggio : secco.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

| biossido di titanio; [in polvere contenente $\geq 1\%$ di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10\ \mu\text{m}$ ] (13463-67-7) |                |  |
|--|----------------|--|
| Austria  | Nome locale    | Titandioxid (Alveolarstaub)              |
| Austria  | MAK (OEL TWA)  | 5 mg/m <sup>3</sup> (A)                  |
| Austria  | MAK (OEL STEL) | 10 mg/m <sup>3</sup> (A, 2x 60(Miw) min) |

| cemento Portland (65997-15-1) |               |                         |
|-------------------------------|---------------|-------------------------|
| Austria                       | Nome locale   | Portlandzement (Staub)  |
| Austria                       | MAK (OEL TWA) | 5 mg/m <sup>3</sup> (E) |

### Valori limiti di esposizione per gli altri ingredienti

| solfato di calcio (7778-18-9) |                |  |  |
|-------------------------------|----------------|--|--|
| Austria                       | Nome locale    | Calciumsulfat                            |  |
| Austria                       | MAK (OEL TWA)  | 5 mg/m <sup>3</sup> (A)                  |  |
| Austria                       | MAK (OEL STEL) | 10 mg/m <sup>3</sup> (A, 2x 60(Miw) min) |  |

| solfato di calcio (7778-18-9)         |  |
|---------------------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Lavoratori)                |  |
| Acuta - effetti sistemici, inalazione | 5082 mg/m <sup>3</sup> (Valore sperimentale) |

# Pandomo Studio

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

| <b>solfato di calcio (7778-18-9)</b>            |   |
|---|---|
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 21,17 mg/m <sup>3</sup> (Valore sperimentale)         |
| DNEL/DMEL (Popolazione generale)                |   |
| Acuta - effetti sistemici, inalazione           | 3811 mg/m <sup>3</sup> (Valore sperimentale)          |
| Acuta - effetti sistemici, orale                | 11,4 mg/kg peso corporeo/giorno (Valore sperimentale) |
| A lungo termine - effetti sistemici, orale      | 1,52 mg/kg peso corporeo/giorno (Valore sperimentale) |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 5,29 mg/m <sup>3</sup> (Valore sperimentale)          |
| PNEC (STP)                                      |   |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue       | 100 mg/l  |
| <b>carbonato di calcio (471-34-1)</b>           |   |
| DNEL/DMEL (Lavoratori)                          |   |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione    | 6,36 mg/m <sup>3</sup>                                |
| DNEL/DMEL (Popolazione generale)                |   |
| Acuta - effetti sistemici, orale                | 6,1 mg/kg peso corporeo/giorno                        |
| A lungo termine - effetti sistemici, orale      | 6,1 mg/kg peso corporeo/giorno                        |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione    | 1,06 mg/m <sup>3</sup>                                |
| PNEC (STP)                                      |   |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue       | 100 mg/l  |

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

#### Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di protezione. Emissione di polvere: maschera antipolvere. Guanti.

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione. Sono adatti guanti protettivi realizzati con i seguenti materiali: guanti di cotone impregnato di nitrile (spessore dello strato circa 0,15 mm).

| Tipo | Materiale | Permeazione | Spessore (mm) | Filtrazione | Standard |
|------|-----------|-------------|---------------|-------------|----------|
|      |           |             | 0,15          |             |          |

#### Protezione degli occhi:

Portare occhiali di sicurezza ben chiusi

#### Protezione della pelle e del corpo:

Indossare un adeguato equipaggiamento protettivo

#### Protezione respiratoria:

In caso di superamento dei limiti di esposizione:



#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

#### Altre informazioni:

Operare con attenzione durante la lavorazione al fine di ridurre al minimo la generazione di polveri. Impedire o limitare la formazione e la dispersione di polveri.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Stato fisico                                       | : Solido                 |
| Aspetto  | : Polvere.               |
| Colore   | : bianco.                |
| Odore  | : inodore.               |
| Soglia olfattiva                                   | : Dati non disponibili   |
| pH   | : 11,5 Soluzione acquosa |
| Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1) | : Dati non disponibili   |

# Pandomo Studio

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Punto di fusione  | : > 1250 °C                    |
| Punto di congelamento                                   | : Non applicabile              |
| Punto di ebollizione                                    | : Non applicabile              |
| Punto di infiammabilità                                 | : Non applicabile              |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non applicabile              |
| Temperatura di decomposizione                           | : Dati non disponibili         |
| Infiammabilità (solidi, gas)                            | : Non infiammabile.            |
| Tensione di vapore                                      | : Dati non disponibili         |
| Densità relativa di vapore a 20 °C                      | : Dati non disponibili         |
| Densità relativa  | : Non applicabile              |
| Densità   | : 2,75 – 3,2 g/cm <sup>3</sup> |
| Solubilità  | : Acqua: 0,1 – 1,5 g/l @ 20°C  |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | : Dati non disponibili         |
| Viscosità cinematica                                    | : Non applicabile              |
| Viscosità dinamica                                      | : Non applicabile              |
| Proprietà esplosive                                     | : Nessuno/a.                   |
| Proprietà ossidanti                                     | : Nessuno/a.                   |
| Limiti di infiammabilità o esplosività                  | : Non applicabile              |

### 9.2. Altre informazioni

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Contenuto di VOC  | : < 3 %                        |
| Densità apparente | : 900 – 1300 kg/m <sup>3</sup> |

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Reagisce con l'acqua.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi, sali d'ammonio. Alluminio.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

| biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] (13463-67-7) |  |
|---|--|
| DL50 orale ratto  | > 2000 mg/kg di peso corporeo (OCSE 401, Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Orale, 14 giorno/giorni) |
| CL50 Inalazione - Ratto   | > 5,09 mg/l (OCSE 403, 4 ore, Ratto, Maschile, Valore sperimentale, Inalazione (polveri), 14 giorno/giorni)      |

|  |  |
|--|--|
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea                                 | : Non classificato<br>pH: 11,5 Soluzione acquosa               |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare                                | : Provoca gravi lesioni oculari.<br>pH: 11,5 Soluzione acquosa |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | : Non classificato   |
| Mutagenicità sulle cellule germinali                                   | : Non classificato   |
| Cancerogenicità  | : Non classificato   |
| Tossicità per la riproduzione  | : Non classificato   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | : Non classificato   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato   |

# Pandomo Studio

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

| Pandomo Studio       |                 |
|----------------------|-----------------|
| Viscosità cinematica | Non applicabile |

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Irritazione: gravemente irritante per gli occhi.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

| biossido di titanio; [in polvere contenente $\geq 1$ % di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10 \mu\text{m}$ ] (13463-67-7) |  |
|---|--|
| CL50 - Pesci [1]  | > 100 mg/l (Equivalente o simile all'OCSE 203, 96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale) |
| ErC50 alghe   | 61 mg/l (EPA 600/9-78-018, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)         |

| cemento Portland (65997-15-1) |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| CL50 - Pesci [1]              | > 1000 mg/l (96 ore, Pisces) |

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

| Pandomo Studio              |  |
|-----------------------------|--|
| Persistenza e degradabilità | Non applicabile. Sostanze inorganiche del particolato. |
| DBO (%ThOD)                 | Non applicabile  |

| biossido di titanio; [in polvere contenente $\geq 1$ % di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10 \mu\text{m}$ ] (13463-67-7) |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Persistenza e degradabilità   | Biodegradazione: non applicabile. |
| Domanda chimica di ossigeno (DCO)   | Non applicabile (inorganico)      |
| ThOD  | Non applicabile (inorganico)      |

| cemento Portland (65997-15-1)     |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Persistenza e degradabilità       | Biodegradazione: non applicabile. |
| Domanda chimica di ossigeno (DCO) | Non applicabile                   |
| ThOD                              | Non applicabile                   |
| DBO (%ThOD)                       | Non applicabile                   |

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Pandomo Studio            |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Potenziale di bioaccumulo | Nessuno bioaccumulo. |

| biossido di titanio; [in polvere contenente $\geq 1$ % di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10 \mu\text{m}$ ] (13463-67-7) |                      |
|---|----------------------|
| Potenziale di bioaccumulo   | Non bioaccumulabile. |

| cemento Portland (65997-15-1) |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Potenziale di bioaccumulo     | Bioaccumulazione: non applicabile. |

#### 12.4. Mobilità nel suolo

| Pandomo Studio   |            |
|------------------|------------|
| Ecologia - suolo | Nessuno/a. |

| biossido di titanio; [in polvere contenente $\geq 1$ % di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10 \mu\text{m}$ ] (13463-67-7) |   |
|---|---|
| Tensione superficiale   | Nessun dato disponibile nella letteratura |
| Ecologia - suolo  | Basso potenziale di mobilità nel suolo.   |

| cemento Portland (65997-15-1) |   |
|-------------------------------|---|
| Ecologia - suolo              | Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla mobilità della sostanza. |

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

| Pandomo Studio                                     |  |
|--|--|
| PBT: non pertinente - registrazione non richiesta  |  |
| vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta |  |

| Componente                    |   |
|-------------------------------|---|
| cemento Portland (65997-15-1) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |

#### 12.6. Altri effetti avversi

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

# Pandomo Studio

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

|  |   |
|--|---|
| Metodi di trattamento dei rifiuti                    | : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.   |
| Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio | : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Non disperdere nell'ambiente.   |
| Ecologia - rifiuti                                   | : Non disperdere nell'ambiente.   |
| Codice dell'elenco europeo dei rifiuti               | : 17 01 01 - cemento<br>10 13 14 - rifiuti e fanghi di cemento<br>Per residui<br>01 04 07* - rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi |

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG            | IATA            |
|---|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. Numero ONU</b>                               |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>              |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b> |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>                    |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>                  |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile            |                 |                 |

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

**- Trasporto via terra**

Non applicabile

**- Trasporto via mare**

Non applicabile

**- Trasporto aereo**

Non applicabile

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Contenuto di VOC : < 3 %

# Pandomo Studio

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

- Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali :
1. Il cemento e le miscele contenenti cemento non possono essere immessi sul mercato o utilizzati se contengono, una volta mescolati con acqua, oltre 2 mg/kg (0,0002 %) di cromo VI idrosolubile sul peso totale secco del cemento.
  2. Qualora si impieghino agenti riducenti, ferma restando l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio ed all'etichettatura di sostanze e miscele, i fornitori devono garantire prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio del cemento o delle miscele contenenti cemento rechi informazioni visibili, leggibili e indelebili riguardanti la data di confezionamento, così come le condizioni di conservazione e il periodo di conservazione adeguati a mantenere attivo l'agente riducente e a mantenere il contenuto in cromo VI solubile al di sotto del limite indicato al paragrafo 1.
  3. A titolo di deroga, i paragrafi 1 e 2 non si applicano all'immissione sul mercato e all'uso di prodotti fabbricati mediante processi controllati chiusi e interamente automatizzati, in cui il cemento e le miscele contenenti cemento sono manipolati unicamente da macchinari e nei quali non esiste alcuna possibilità di contatto con la pelle.
  4. La norma adottata dal Comitato europeo di normalizzazione (CEN) per le prove relative al tenore di cromo VI idrosolubile nel cemento e nelle miscele contenenti cemento è utilizzata come metodo di prova per dimostrare la conformità con il paragrafo 1.
  5. Gli articoli in cuoio che vengono a contatto con la cute non possono essere immessi sul mercato se contengono cromo VI in concentrazioni pari o superiori a 3 mg/kg (0,0003 % in peso) sul peso totale secco del cuoio.
  6. Gli articoli con parti in cuoio che vengono a contatto con la cute non possono essere immessi sul mercato qualora una di queste parti in cuoio contenga cromo VI in concentrazioni pari o superiori a 3 mg/kg (0,0003 % in peso) sul peso totale secco di tale parte in cuoio.
  7. I paragrafi 5 e 6 non si applicano all'immissione sul mercato di articoli usati già nella fase di uso finale nell'Unione prima del 1 o maggio 2015.

### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

|               |  |
|---------------|--|
| Carc. 2       | Cancerogenicità, categoria 2   |
| EUH212        | Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri.       |
| Eye Dam. 1    | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1   |
| H315          | Provoca irritazione cutanea.   |
| H317          | Può provocare una reazione allergica cutanea.  |
| H318          | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H335          | Può irritare le vie respiratorie.  |
| H351          | Sospettato di provocare il cancro.   |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2  |
| Skin Sens. 1  | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1   |
| STOT SE 3     | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie |

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.