



Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti di:  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 17-gen-2025

Versione 2

**Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

**1.1. Identificatore del prodotto**

Denominazione del Prodotto PC®56 Component B (r)

Numero scheda di dati di sicurezza OCPC00147

Sostanza/miscela pura Miscela

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

Usò Raccomandato Limitato all'uso professionale  
Adesivi  
UFI :  
0300-P0FK-C00F-G9CN.

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

Indirizzo del Fornitore Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessengerlo, Belgium  
Indirizzo e-mail SDS.compliance@owenscorning.com  
Sito Web della società www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di emergenza +32 (0)13 661 721 (solo durante l'orario lavorativo)

Numero telefonico di emergenza - §45 - (CE)1272/2008	
Europa	112
Austria	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgio	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgaria	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre)National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Croazia	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Repubblica Ceca	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danimarca	GifflinjenBispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Estonia	Eesti Vabariik Mürgistusteabekeskuse telefoninumber 16662; + 372 794 3794
Finlandia	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Francia	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Germania	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungheria	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irlanda	National Poisons Information CentreBeaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)

Italia	Centro Antiveneni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Lettonia	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Lituania	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Paesi Bassi	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Norvegia	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polonia	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre) The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portogallo	Centro de Informação Antivenenos - CIAV - 800 250 250
Romania	Biroul RSI si Informare Toxicologica Apelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Russia	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slovacchia	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC) University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenia	Poison Centre Division of Internal Medicine +386 41 650 500
Spagna	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Svezia	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Svizzera	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Turchia	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only +90 0312 433 70 01
Regno Unito	National Poisons Information Service (Newcastle Centre) Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

## Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 1 - (H318)
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 3 - (H412)

#### Simboli di pericolo

C - Corrosivo

### 2.2. Elementi dell'etichetta



#### Segnalazione

#### Indicazioni di pericolo

#### Consigli di Prudenza

#### Pericolo

H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

P273 - Non disperdere nell'ambiente  
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso

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  
 P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico  
 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale pertinente

### 2.3. Altri pericoli

#### Altri pericoli

Prodotto di cemento per il quale è stato ridotto il contenuto di cromo (VI) tramite un riduttore a < 0,0002 % (in relazione al peso a secco totale).(H317: Non applicabile.)--> Osservare la data di scadenza.

L'esposizione prolungata e/o l'inalazione intensiva di silice cristallina libera respirabile (diametro medio inferiore a 10 micron) può causare fibrosi polmonare comunemente indicata come silicosi.

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

Nessuna sostanza PBT o vPvB presente in concentrazione  $\geq 0,1\%$

## Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Denominazione chimica	Numero CE	N. CAS	Peso-%	2.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Numero di registrazione REACH
Silice cristallina, quarzo	238-878-4	14808-60-7	$\geq 75 < 100$	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Cemento Portland	266-043-4	65997-15-1	$\geq 2.5 < 5$	Skin Irrit 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Nessun informazioni disponibili
Silice cristallina, quarzo	238-878-4	14808-60-7	$\geq 0.01 < 0.016$	STOT RE 1, H372 Specific concentration limit: STOT RE 2; H373: C= $\geq 10\%$	Nessun informazioni disponibili

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

## Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Avvertenza generica

È necessaria una consultazione medica immediata.

#### Inalazione

- Rimuovere all'aria fresca
- Chiamare subito un medico o un centro antiveleeni
- In caso di assenza di respirazione, praticare la respirazione artificiale
- Se la respirazione è difficile, somministrare ossigeno

#### Contatto con la pelle

- È necessaria una consultazione medica immediata
- Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le scarpe

#### Contatto con gli occhi

- È necessaria una consultazione medica immediata
- Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti
- Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo sciacquo
- Non raschiare l'area colpita
- Proteggere l'occhio illeso.

#### Ingestione

- NON provocare il vomito

- Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza
- Chiamare subito un medico o un centro antiveleni

**Autoprotezione del primo soccorritore**

- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento

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

- Provoca gravi lesioni oculari
- Irritazione oculare

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali****Nota per i medici**

Per ulteriori informazioni, consultare la Scheda di Dati di Sicurezza.

## Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

- Acqua
- Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

**Mezzi di estinzione non idonei**

Nessuno noto

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela****Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico**

- Il prodotto provoca ustioni agli occhi, alla pelle e alle mucose
- La decomposizione termica può comportare il rilascio di gas e vapori tossici e irritanti
- In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi**

- Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione

## Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
- Evacuare il personale verso le aree sicure
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento
- Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita

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

- Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico
- Non deve essere rilasciato nell'ambiente
- Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo
- Impedire che il prodotto penetri negli scarichi
- Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni sull'ecotossicologia

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

- Assorbire con terra, sabbia o altro materiale non combustibile e trasferire in contenitori per uno smaltimento successivo
- Non sciacquare con acqua o detergenti acquosi

**Metodi di bonifica**

- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
- Pulire a fondo la superficie contaminata

- Evitare la creazione di polvere
- Chiudere con uno sbarramento
- Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

- Riferimenti ad altre sezioni**
- Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8
  - Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13

**Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

- Precauzioni per la manipolazione sicura**
- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
  - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento
  - Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette
  - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto
  - Utilizzare solo con una ventilazione adeguata e in sistemi chiusi

- Considerazioni generali sull'igiene**
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
  - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente
  - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
  - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro
  - Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti
  - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento
  - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo
  - Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

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

- Condizioni di immagazzinamento**
- Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto
  - Conservare fuori della portata dei bambini
  - Conservare in prodotti debitamente etichettati

- Materiali incompatibili**
- Nessuno noto in base alle informazioni fornite

**7.3. Usi finali particolari**

- Usi particolari**
- Finora non è stato identificato alcun uso finale particolare.

**Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.1. Parametri di controllo**

Denominazione chimica	ACGIH	Australia	Austria	Belgio	Bulgaria
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7		0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA (alveolar dust)	
Cemento Portland 65997-15-1		10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup> TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust)	
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7		0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA (alveolar dust)	
Denominazione chimica	Croazia	Repubblica Ceca	Danimarca	Finlandia	Francia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Cemento Portland 65997-15-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>

Denominazione chimica	Germania	Grecia	Ungheria	Irlanda	Italia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Cemento Portland 65997-15-1			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Denominazione chimica	Lettonia	Lituania	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.9 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Cemento Portland 65997-15-1	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>				TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.9 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Russia	Slovacchia	Slovenia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	
Cemento Portland 65997-15-1	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	
Denominazione chimica	Spagna	Svezia	Svizzera	Regno Unito	
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>		
Cemento Portland 65997-15-1	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>		

**Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)** • Nessun informazioni disponibili

**Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)** • Nessun informazioni disponibili

## 8.2. Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici** • Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

### Dispositivi di protezione individuale

#### Protezioni per occhi/volto

- Occhiali di protezione ad aderenza perfetta
- (EN 166)

#### Protezione delle mani

- Schermo per il viso
- Indossare guanti protettivi
- I guanti devono essere conformi allo standard EN 374
- Indossare guanti protettivi in gomma di nitrile
- Indossare guanti protettivi in gomma butile
- Controllare che il tempo di permeazione del materiale dei guanti non sia superato. Fare riferimento al fornitore dei guanti per informazioni sul tempo di permeazione per i guanti specifici

#### Protezione pelle e corpo

- Indumenti di protezione adeguati
- Indossare indumenti impermeabili, compresi stivali, guanti, camice da laboratorio, tuta o grembiuli, se appropriato, per evitare il contatto con la pelle

#### Protezione respiratoria

- In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

• Esposizione di breve durata : Maschera completa (DIN EN 136). Mezza maschera (DIN EN 140). Maschera antipolvere di sicurezza (EN 149). Tipo di filtro: P2 (EN143).  
Esposizione a lungo termine : Respiratore autonomo isolante

**Controlli dell'esposizione ambientale**

• Nessun informazioni disponibili

## Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

<b>Stato fisico</b>	Solido
<b>Aspetto</b>	Polvere
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Odore</b>	Caratteristico.
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessun informazioni disponibili

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note • Metodo</u>
<b>pH</b>	12.5	
<b>Punto di fusione / punto di congelamento</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non applicabile	Nessuno noto
<b>Tasso di evaporazione</b>	Non applicabile	Nessuno noto
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Limite di infiammabilità in aria</b>		Nessuno noto
<b>Limite di infiammabilità superiore:</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Limite di infiammabilità inferiore</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Tensione di vapore</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Densità di vapore</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Densità relativa</b>	1,50 g/cm <sup>3</sup>	Nessuno noto
<b>Idrosolubilità</b>	<5 g/L	Nessuno noto
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non applicabile	Nessuno noto
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Viscosità</b>	Non determinato	Nessuno noto
<b>Viscosità dinamica</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessun informazioni disponibili	

### 9.2. Altre informazioni

<b>Punto di rammollimento</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Peso molecolare</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Contenuto di COV (%)</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Densità del liquido</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Peso specifico apparente</b>	Nessun informazioni disponibili

## Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

**Reattività** • Nessuna reattività nota

### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità** • Stabile in condizioni normali

### Dati esplosione

Sensibilità all'Impatto Meccanico • N  
Sensibilità alla Scarica Statica • N

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

**Possibilità di Reazioni Pericolose** • Nessuno durante la normale trasformazione

**10.4. Condizioni da evitare**

**Condizioni da evitare** • Esposizione all'aria o all'umidità per periodi prolungati

**10.5. Materiali incompatibili**

**Materiali incompatibili** • Nessun informazioni disponibili

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

**Prodotti di Decomposizione Pericolosi:** • La decomposizione termica può comportare il rilascio di gas e vapori tossici e irritanti

**Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008**

<b>Informazioni sul prodotto</b>	<b>Questa preparazione contiene cemento. Il contatto tra cemento e fluidi corporei (ad es. sudore e fluidi oculari) può causare irritazioni o ustioni.</b>
<b>Ingestione</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Corrosione/irritazione della pelle</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Lesioni oculari gravi/irritazione oculare</b>	H318 - Provoca gravi lesioni oculari.
<b>Sensibilizzazione</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Cancerogenicità</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>STOT - esposizione singola</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Nessun informazioni disponibili.

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

**LD50 orale** silice cristallina libera ( $\text{Ø} < 10 \mu$ ) 500 mg/kg (ratto)

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1. Tossicità**

**Ecotossicità** Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessun informazioni disponibili.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessun informazioni disponibili.

**12.4. Mobilità nel suolo**

**Mobilità nel suolo** Nessun informazioni disponibili.

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

**Valutazione PBT e vPvB** Questa preparazione non contiene sostanze considerate particolarmente persistenti né particolarmente soggette a bioaccumulo (vPvB).

**12.6 Proprietà di interferenza endocrina****12.7. Altri effetti avversi****Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

<b>Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili</li> <li>• Non deve essere rilasciato nell'ambiente</li> </ul>
<b>Imballaggio contaminato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non riutilizzare il contenitore</li> </ul>
<b>Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato</li> </ul>
<b>Altre informazioni</b>	I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato.

**Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****IMDG**

<b>14.1 Numero ONU</b>	Non regolamentato
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non regolamentato
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Non regolamentato
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non regolamentato
<b>14.5 Inquinante marino</b>	Non applicabile
<b>14.6 Disposizioni Particolari</b>	N
<b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b>	Nessun informazioni disponibili

**RID**

<b>14.1 Numero ONU</b>	Non regolamentato
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non regolamentato
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Non regolamentato
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	Non regolamentato
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	Non applicabile
<b>14.6 Disposizioni Particolari</b>	N

**ADR**

<b>14.1 Numero ONU</b>	Non regolamentato
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non regolamentato

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto** Non regolamentato

**14.4 Gruppo d'imballaggio** Non regolamentato

**14.5 Pericoli per l'ambiente** Non applicabile

**14.6 Disposizioni Particolari** N

#### IATA

**14.1 Numero ONU** Non regolamentato

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU** Non regolamentato

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto** Non regolamentato

**14.4 Gruppo d'imballaggio** Non regolamentato

**14.5 Pericoli per l'ambiente** Non applicabile

**14.6 Disposizioni Particolari** N

## Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	RG 25	-
Cemento Portland 65997-15-1	RG 8, RG 10	-
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	RG 25	-

#### **Unione Europea**

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

#### **Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:**

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV)

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

#### **Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)**

Non applicabile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

#### **Relazione sulla Sicurezza Chimica**

Nessun informazioni disponibili

## Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

### Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

**Testo completo delle frasi H a cui si** H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

**fa riferimento riportato nella sezione** H302 - Nocivo se ingerito

**3** H312 - Nocivo per contatto con la pelle

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
H319 - Provoca grave irritazione oculare  
H332 - Nocivo se inalato  
H335 - Può irritare le vie respiratorie

**Legenda**

*	Indicazioni per la pelle	<b>Massimali</b>	Valore limite massimo
<b>STEL</b>	STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)	<b>TWA</b>	TWA (media temporale esaminata)

**Data di revisione** 17-gen-2025

**Nota di revisione** Non applicabile

**La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006**

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**