

**FOAMGLAS®**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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 21-mag-2021

Versione 1

**Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1. Identificatore del prodotto**

Denominazione del Prodotto PC® 85 Powder

Numero scheda di dati di sicurezza OCPC00048

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

Usò Raccomandato • Limitato all'uso professionale

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

Indirizzo del Fornitore Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessenderlo, 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

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	Giftnottelefon/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
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 Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italia	Centro Antiveleni (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	Giftnottelefon/Giftnottelefonssentralen (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 AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Romania	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil 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 CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spagna	Servicio de Información ToxicológicaInstituto 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 ToxicologiqueSwiss 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)

Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 2 - (H315)
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 1 - (H318)
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	Categoria 3 - (H335)

### 2.2. Elementi dell'etichetta



#### Segnalazione

#### Indicazioni di pericolo

#### Pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea  
 H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
 H335 - Può irritare le vie respiratorie

#### Consigli di Prudenza

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini  
 P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso  
 P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone  
 P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione  
 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 un impianto di smaltimento approvato

### 2.3. Altri pericoli

**Altri pericoli**

No other specific hazard has been identified.

**Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.1 Sostanze**

Non applicabile

**3.2 Miscela**

Denominazione chimica	Numero CE	N. CAS	Peso-%	2.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Numero di registrazione REACH
Solfato di calcio	231-900-3	7778-18-9	>90	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Idrossido di calcio	215-137-3	1305-62-0	5 - 10	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	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**

Operatore del primo soccorso: Attenzione alla protezione personale. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente. Applicare i trattamenti di primo soccorso in base alla natura della lesione.

**Inalazione**

- Spostare la vittima all'aria aperta
- Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico

**Contatto con la pelle**

- Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le scarpe
- Se l'irritazione cutanea persiste, rivolgersi ad un medico

**Contatto con gli occhi**

- Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti
- Consultare immediatamente un medico

**Ingestione**

- Sciacquare la bocca
- NON provocare il vomito
- In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico
- Do NOT drink water. The product cures in presence of water.

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

- Può irritare le vie respiratorie
- Provoca irritazione cutanea
- Provoca gravi lesioni oculari
- L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea

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

Nessun informazioni disponibili.

**Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO****5.1. Mezzi di estinzione**

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polvere estinguente secca</li> <li>• Schiuma</li> <li>• Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)</li> </ul>
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Acqua Non utilizzare getti dritti

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

<b>Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico</b>	Non combustibile.
--	-------------------

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

<b>L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	Evacuare il personale verso le aree sicure. Evitare che l'acqua per l'estinzione di incendi contamini l'acqua di superficie o il sistema delle acque sotterranee. I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio.
--	---

## Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

<b>Precauzioni individuali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette</li> <li>• Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento</li> <li>• Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto</li> </ul>
<b>Per chi interviene direttamente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assicurarsi che le procedure e la formazione per la decontaminazione e lo smaltimento di emergenza siano adottate.</li> <li>• Aerare la zona</li> <li>• Utilizzare le protezioni individuali raccomandate nella Sezione 8</li> </ul>

### 6.2. Precauzioni ambientali

<b>Precauzioni ambientali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not allow to enter sewers, drains or waterways</li> <li>• The product cures in contact with water.</li> </ul>
-------------------------------	---

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

<b>Metodi di contenimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coprire la fuoriuscita di polvere con un foglio di plastica o con tela cerata per minimizzare la diffusione e mantenere la polvere secca</li> <li>• Usare un dispositivo di protezione individuale (Personal Protective Equipment, PPE) adeguato. Spalare o scopare con attenzione il materiale fuoriuscito e posizionarlo in un contenitore adeguato. Evitare la generazione di polvere</li> </ul>
<b>Metodi di bonifica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento</li> </ul>

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

<b>Riferimenti ad altre sezioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8</li> <li>• Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13</li> </ul>
-------------------------------------	---

## Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

<b>Precauzioni per la manipolazione sicura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette</li> <li>• Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto</li> <li>• Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali</li> <li>• Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento</li> <li>• Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol</li> <li>• Non disperdere nell'ambiente</li> </ul>
<b>Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lavare accuratamente le mani dopo l'uso</li> <li>• Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente</li> </ul>

- Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

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

- Condizioni di immagazzinamento**
- Conservare in luogo asciutto
  - Conservare lontano dall'acqua o dall'aria umida
  - Conservare fuori della portata dei bambini

- Materiali per l'imballaggio**
- Unsuitable material: Aluminium.
  - Keep only in the original container.

- Materiali incompatibili**
- Acidi
  - Nitro-organic compounds
  - Carta

### 7.3. Usi finali particolari

**Usi particolari** No particular end use has been identified to date.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Component	ACGIH	Australia	Austria	Belgio	Bulgaria
Solfato di calcio 7778-18-9 (>90)		10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup> TWA	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>
Idrossido di calcio 1305-62-0 (5 - 10)		5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 4 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup> TWA (alveolar fraction) STEL 4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Component	Croazia	Repubblica Ceca	Danimarca	Finlandia	Francia
Solfato di calcio 7778-18-9 (>90)					TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Idrossido di calcio 1305-62-0 (5 - 10)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Component	Germania	Grecia	Ungheria	Irlanda	Italia
Solfato di calcio 7778-18-9 (>90)	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	
Idrossido di calcio 1305-62-0 (5 - 10)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Component	Lettonia	Lituania	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
Solfato di calcio 7778-18-9 (>90)	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>				TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Idrossido di calcio 1305-62-0 (5 - 10)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Component	Portogallo	Romania	Russia	Slovacchia	Slovenia
Solfato di calcio 7778-18-9 (>90)	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>
Idrossido di calcio 1305-62-0 (5 - 10)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	MAC: 2 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>
Component	Spagna	Svezia	Svizzera	Regno Unito	
Solfato di calcio 7778-18-9 (>90)	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>		
Idrossido di calcio 1305-62-0 (5 - 10)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 1 mg/m <sup>3</sup> Binding STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	

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

**Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile)** Nessun informazioni disponibili.

Priva di Effetti)

## 8.2. Controlli dell'esposizione

<b>Controlli tecnici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Misure organizzative per impedire/limitare i rilasci, la dispersione e l'esposizione</li> <li>• Evitare e/o minimizzare la formazione di polvere</li> <li>• Manipolare il prodotto soltanto in un sistema chiuso o predisporre un adeguato sistema di ventilazione a estrazione</li> </ul>
<b>Dispositivi di protezione individuale</b>	
<b>Protezioni per occhi/volto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhiali)</li> <li>• (EN 166)</li> </ul>
<b>Protezione delle mani</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I guanti devono essere conformi allo standard EN 374</li> <li>• Indossare guanti protettivi in gomma di nitrile</li> <li>• 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</li> </ul>
<b>Protezione pelle e corpo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indossare una camicia a maniche lunghe e pantaloni lunghi</li> <li>• Indossare indumenti resistenti all'azione degli agenti chimici quali guanti, grembiuli, scarponi o tute intere realizzate in neoprene, ove necessario</li> </ul>
<b>Protezione respiratoria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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).</li> <li>• Esposizione a lungo termine : Respiratore autonomo isolante</li> </ul>
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non disperdere nell'ambiente</li> <li>• È necessario avviare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa entità</li> </ul>

## 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>	Nessun informazioni disponibili
<b>Odore</b>	No detectable odor.
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessun informazioni disponibili

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note • Metodo</u>
<b>pH</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<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	Nessuno noto
<b>Densità relativa</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Idrosolubilità</b>	Solubile in acqua	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>	+ 580°C -> Ca(OH) <sub>2</sub> → CaO + H <sub>2</sub> O	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

Densità del liquido	Nessun informazioni disponibili
Peso specifico apparente	Nessun informazioni disponibili

## Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Reattività	Disperdibile in acqua Prodotti di Decomposizione Pericolosi: OH <sup>-</sup>
------------	--

### 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• + 580°C : Ca(OH)<sub>2</sub> → CaO + H<sub>2</sub>O .</li> <li>• Rischio di ignizione</li> </ul>
------------------------------------	---

### 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	Umidità.
-----------------------	----------

### 10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acidi</li> <li>• Nitro-organic compounds</li> <li>• Carta</li> </ul>
-------------------------	---

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di Decomposizione Pericolosi:	Nessuno in condizioni di utilizzo normale
--	---

## Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<b>Informazioni sul prodotto</b>	<b>Irritante per gli occhi, per la pelle e per l'apparato respiratorio Ingestion is unlikely.</b>
Inalazione	Può causare irritazione dell'apparato respiratorio.
Contatto con gli occhi	Rischio di gravi lesioni oculari.
Contatto con la pelle	Irritante per la pelle.
Ingestione	L'ingestione può causare irritazione alle membrane mucose.
<b>Corrosione/irritazione della pelle</b>	Irritante per la pelle
<b>Lesioni oculari gravi/irritazione oculare</b>	Irritante per gli occhi.
<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>	Può irritare le vie respiratorie
<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

STAmix (orale) 7,340.00

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Solfato di calcio	> 3000 mg/kg ( Rat )		
Idrossido di calcio	= 7340 mg/kg ( Rat )	> 2500 mg/kg ( Rat )	

## Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Crostacei
Solfato di calcio	-	2980: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 1970: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-

### 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 Nessun informazioni disponibili.

### 12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Nessun informazioni disponibili

## 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>• Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili</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>

## Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### IMDG

14.1 Numero ONU Non regolamentato

14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

**trasporto**

<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
<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

**IATA**

<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

## Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

**Disposizioni nazionali****Germania**

**Classe di pericolo per l'acqua (WGK)**      leggermente pericoloso per l'acqua (WGK 1)

**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 non contiene 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 fa riferimento riportato nella sezione 3  
H315 - Provoca irritazione cutanea  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
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 21-mag-2021

Nota di revisione Update of document format

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