

**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

Usso 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
Irossido 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**

Mezzi di estinzione idonei	<ul style="list-style-type: none"> • Polvere estinguente secca • Schiuma • Biossido di carbonio (CO₂)
Mezzi di estinzione non idonei	Acqua Non utilizzare getti dritti

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico	Non combustibile.
--	-------------------

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi	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

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

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

Metodi di contenimento	<ul style="list-style-type: none"> • Coprire la fuoriuscita di polvere con un foglio di plastica o con tela cerata per minimizzare la diffusione e mantenere la polvere secca • 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
Metodi di bonifica	<ul style="list-style-type: none"> • Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

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

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

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

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

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Solido
Aspetto	Polvere
Colore	Nessun informazioni disponibili
Odore	No detectable odor.
Soglia olfattiva	Nessun informazioni disponibili

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note • Metodo</u>
pH	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Punto di fusione / punto di congelamento	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Punto/intervallo di ebollizione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Punto di infiammabilità	Non applicabile	Nessuno noto
Tasso di evaporazione	Non applicabile	Nessuno noto
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Limite di infiammabilità in aria		Nessuno noto
Limite di infiammabilità superiore:	Nessun informazioni disponibili	
Limite di infiammabilità inferiore	Nessun informazioni disponibili	
Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Densità di vapore	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Densità relativa	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Idrosolubilità	Solubile in acqua	Nessuno noto
La solubilità/le solubilità	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile	Nessuno noto
Temperatura di decomposizione	+ 580°C -> Ca(OH) ₂ → CaO + H ₂ O	Nessuno noto
Viscosità	Non determinato	Nessuno noto
Viscosità dinamica	Nessun informazioni disponibili	
Proprietà esplosive	Nessun informazioni disponibili	
Proprietà ossidanti	Nessun informazioni disponibili	

9.2. Altre informazioni

Punto di rammollimento	Nessun informazioni disponibili
Peso molecolare	Nessun informazioni disponibili
Contenuto di COV (%)	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 ⁻
------------	--

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"> • + 580°C : Ca(OH)₂ → CaO + H₂O . • Rischio di ignizione
------------------------------------	---

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sul prodotto	Irritante per gli occhi, per la pelle e per l'apparato respiratorio Ingestion is unlikely.
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.
Corrosione/irritazione della pelle	Irritante per la pelle
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Irritante per gli occhi.
Sensibilizzazione	Nessun informazioni disponibili
Mutagenicità sulle cellule germinali	Nessun informazioni disponibili.
Cancerogenicità	Nessun informazioni disponibili.
Tossicità per la riproduzione	Nessun informazioni disponibili.
STOT - esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie
STOT - esposizione ripetuta	Nessun informazioni disponibili.
Pericolo in caso di aspirazione	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

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati	<ul style="list-style-type: none"> • Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili • Non deve essere rilasciato nell'ambiente
Imballaggio contaminato	<ul style="list-style-type: none"> • Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili
Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV	<ul style="list-style-type: none"> • 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

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

14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Inquinante marino	Non applicabile
14.6 Disposizioni Particolari	N
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Nessun informazioni disponibili

RID

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

ADR

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

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

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	Massimali	Valore limite massimo
STEL	STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)	TWA	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