

**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 01-feb-2021

Versione 1

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

**Denominazione del Prodotto** PC® 80M Powder  
**Numero scheda di dati di sicurezza** OCPC00018  
**Sinonimi** Ground glass/sand mixture

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

**Usi Raccomandato**

- Adesivi
- For professional use

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	
<b>Europa</b>	<b>112</b>
<b>Austria</b>	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
<b>Belgio</b>	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentralec/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
<b>Bulgaria</b>	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
<b>Croazia</b>	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
<b>Repubblica Ceca</b>	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
<b>Danimarca</b>	Giftnotruf Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
<b>Finlandia</b>	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
<b>Francia</b>	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
<b>Germania</b>	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
<b>Ungheria</b>	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
<b>Irlanda</b>	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
<b>Italia</b>	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
<b>Lettonia</b>	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
<b>Lituania</b>	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
<b>Paesi Bassi</b>	Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC) NB Uitsluitend bestemd om

	professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
<b>Norvegia</b>	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
<b>Polonia</b>	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódz) +48 42 63 14 724
<b>Portogallo</b>	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
<b>Romania</b>	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
<b>Russia</b>	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)
<b>Saudi Arabia</b>	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
<b>Slovacchia</b>	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
<b>Slovenia</b>	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
<b>Spagna</b>	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
<b>Svezia</b>	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
<b>Svizzera</b>	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
<b>Turchia</b>	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
<b>Regno Unito</b>	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)

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008 [GHS]

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) N. 1272/2008 [GHS]

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

### 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 Miscele

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	50 -70	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Glass, oxides	266-046-0	65997-17-3	30-50	Nessun informazioni disponibili	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

Inalazione	• Rimuovere all'aria fresca
Contatto con la pelle	• Lavare con abbondante acqua
Contatto con gli occhi	• Sciacquare bene con molta acqua, anche sotto le palpebre • Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico
Ingestione	• Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua

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

Sintomi	• Nessuno noto
---------	----------------

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

Nota per i medici	Trattare sintomaticamente.
-------------------	----------------------------

## Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	• Acqua nebulizzata (nebbia) • Schiuma resistente all'alcol • Biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ) • Polvere estinguente
----------------------------	--

Mezzi di estinzione non idonei	Nessuno noto
--------------------------------	--------------

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

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico	Non consentire il deflusso delle sostanze antincendio negli scarichi o nei corsi d'acqua. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale.
---	--

### 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. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
---	---

## Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali	• Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette • Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto • Non respirare la polvere
Per chi interviene direttamente	• Assicurarsi che le procedure e la formazione per la decontaminazione e lo smaltimento di emergenza siano adottate. • Utilizzare le protezioni individuali raccomandate nella Sezione 8

### 6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali	• See Section 12 for ecotoxicology additional information • Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico
------------------------	---

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

- Metodi di contenimento**
- Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo
- Metodi di bonifica**
- 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
  - Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette
  - Evitare il contatto con gli occhi
  - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
- Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale**
- Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali
  - Lavarsi le mani prima delle pause ed immediatamente dopo la manipolazione del prodotto
  - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
  - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo

**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

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

**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
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 ( 50 -70 )		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)	
Glass, oxides 65997-17-3 ( 30-50 )	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml		Total Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 0.5f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml
Component	Croazia	Repubblica Ceca	Danimarca	Finlandia	Francia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 ( 50 -70 )	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>
Glass, oxides 65997-17-3 ( 30-50 )	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 0.1f/ml		Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml
Component	Germania	Grecia	Ungheria	Irlanda	Italia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 ( 50 -70 )			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Glass, oxides 65997-17-3 ( 30-50 )	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 1.25mg/m <sup>3</sup>		Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 4mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml
Component	Lettonia	Lituania	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 ( 50 -70 )		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>

				STEL: 0.9 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Glass, oxides 65997-17-3 ( 30-50 )		Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml
<b>Component</b>	<b>Portogallo</b>	<b>Romania</b>	<b>Russia</b>	<b>Slovacchia</b>	<b>Slovenia</b>
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 ( 50 -70 )	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	
Glass, oxides 65997-17-3 ( 30-50 )	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml				
<b>Component</b>	<b>Spagna</b>	<b>Svezia</b>	<b>Svizzera</b>	<b>Regno Unito</b>	
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 ( 50 -70 )	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>		
Glass, oxides 65997-17-3 ( 30-50 )	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 0.5f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 4mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 2f/ml	

**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

- Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhiali)
- (EN 166)

#### Protezione delle mani

- Indossare guanti protettivi
- 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

#### Protezione respiratoria

- I guanti devono essere conformi allo standard EN 374
- Indumenti di protezione adeguati
- 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>	Nessun informazioni disponibili
<b>Colore</b>	White to Brown
<b>Odore</b>	Inodore.
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessun informazioni disponibili

#### Proprietà

<b>pH</b>	<b>Valori</b>	<b>Note • Metodo</b>
<b>Punto di fusione / punto di congelamento</b>	5 - 8 (400 g/l @ 20 C) > 1610 °C	
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Punto di infiammabilità</b>	Not applicable	
<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>	2 - 3 (Water = 1)	
<b>Idrosolubilità</b>	Insolubile in acqua	
<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	
<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>	0
<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** No known reactivity

**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** formazione di polvere.

**10.5. Materiali incompatibili**

**Materiali incompatibili** • Nessun informazioni disponibili

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

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

## Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**Informazioni sul prodotto**

**Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alla informazioni fornite**

**Ingestione** Nessun informazioni disponibili.

**Corrosione/irritazione della pelle** Nessun informazioni disponibili

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare** Nessun informazioni disponibili.

<b>Sensibilizzazione</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Cancerogenicità</b>	La tabella seguente indica se ciascuna agenzia ha elencato un qualsiasi ingrediente come cancerogeno.
<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.

## Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

### 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

**Imballaggio contaminato** • Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili

## 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 trasporto** Non regolamentato

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

##### Francia

Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	RG 25	-
Glass, oxides 65997-17-3	RG 42	-

#### 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****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 01-feb-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**