

**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 Liquid

Numero scheda di dati di sicurezza OCPC00019

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

Uso Raccomandato

- Adesivi
- 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 | Gifflinjen/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 | 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 Instituto 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)

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, amorfa | 231-545-4 | 7631-86-9 | 10-25 | Nessun informazioni disponibili | 01-2119379499-16-XX XX |
| Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivs., sulfonated, sodium salts | - | 119345-04-9 | 0.09 | Skin Irrit.2 (H315) Eye Irrit.2 (H319) | Nessun informazioni disponibili |
| Sodium sulfate | 231-820-9 | 7757-82-6 | 0.002 | Nessun informazioni disponibili | Nessun informazioni disponibili |

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16**Informazioni supplementari**

Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

| | |
|-------------------------------|---|
| Inalazione | <ul style="list-style-type: none">• Rimuovere all'aria fresca |
| Contatto con la pelle | <ul style="list-style-type: none">• Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone• Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente• Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico |
| Contatto con gli occhi | <ul style="list-style-type: none">• Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti• Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico |
| Ingestione | <ul style="list-style-type: none">• Sciacquare la bocca• NON provocare il vomito• Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

| | |
|----------------|--|
| Sintomi | <ul style="list-style-type: none">• Può provocare un'irritazione oculare |
|----------------|--|

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 | <ul style="list-style-type: none">• Acqua nebulizzata (nebbia)• Schiuma resistente all'alcol• Biossido di carbonio (CO₂)• 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 | Nessun informazioni disponibili. |
|--|----------------------------------|

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|--|---|
| L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi | I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio. Evacuare il personale verso le aree sicure. Raffreddare i recipienti con nebulizzazione d'acqua. Fornire una ventilazione adeguata. |
|--|---|

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• 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. |

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**
- Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette
 - Utilizzare le protezioni individuali raccomandate nella Sezione 8
 - Evitare il contatto con gli occhi
 - Evitare di respirare vapori o nebbie
 - Evitare la creazione di polvere
- Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale**
- Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali
 - Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso
 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 - 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 lontano da fonti di congelamento
 - Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto
 - Tenere ad una temperatura compresa tra 2 e 43 °C

- 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, amorfa 7631-86-9 (10-25) | | 2 mg/m ³ | TWA: 4 mg/m ³ | | |
| Component | Croazia | Repubblica Ceca | Danimarca | Finlandia | Francia |
| Silice, amorfa 7631-86-9 (10-25) | | TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 4.0 mg/m ³ | | TWA: 5 mg/m ³ | |
| Component | Germania | Grecia | Ungheria | Irlanda | Italia |
| Silice, amorfa 7631-86-9 (10-25) | TWA: 4 mg/m ³ | | | TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2.4 mg/m ³ STEL: 18 mg/m ³ STEL: 7.2 mg/m ³ | |
| Component | Lettonia | Lituania | Paesi Bassi | Norvegia | Polonia |
| Silice, amorfa 7631-86-9 (10-25) | TWA: 1 mg/m ³ | | | TWA: 1.5 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³ | |
| Sodium sulfate | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | | | |

| 7757-82-6 (0.002) | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|----------------|--|---|--------------------------|
| Component | Portogallo | Romania | Russia | Slovacchia | Slovenia |
| Silice, amorfa 7631-86-9 (10-25) | | | TWA: 1 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ | | TWA: 4 mg/m ³ |
| Sodium sulfate 7757-82-6 (0.002) | | | MAC: 10 mg/m ³ | | |
| Component | Spagna | Svezia | Svizzera | Regno Unito | |
| Silice, amorfa 7631-86-9 (10-25) | | | TWA: 4 mg/m ³ | TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2.4 mg/m ³ STEL: 18 mg/m ³ STEL: 7.2 mg/m ³ | |

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 occhialoni)
- (EN 166)

Protezione delle mani

- Indossare guanti protettivi
- I guanti devono essere conformi allo standard EN 374

Protezione pelle e corpo

Protezione respiratoria

- Indumenti di protezione adeguati
- Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria
- 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

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Stato fisico | Liquido |
| Aspetto | Nessun informazioni disponibili |
| Colore | Trasparente |
| Odore | Inodore. |
| Soglia olfattiva | Nessun informazioni disponibili |

| <u>Proprietà</u> | <u>Valori</u> | <u>Note • Metodo</u> |
|---|------------------------------------|----------------------|
| pH | 9.2 – 10.4 (@25°C) | |
| Punto di fusione / punto di congelamento | 0 | |
| Punto/intervallo di ebollizione | 100 - 100 °C | |
| Punto di infiammabilità | Not applicable | |
| 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 | 23 hPa @ 20°C | |
| Densità di vapore | Nessun informazioni disponibili | Nessuno noto |
| Densità relativa | 1.1 – 1.3 g/cm ³ @ 20°C | |
| Idrosolubilità | Miscibile in acqua | |
| La solubilità/le solubilità | Nessun informazioni disponibili | Nessuno noto |

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Coefficiente di ripartizione | Nessun informazioni disponibili | Nessuno noto |
| Temperatura di autoaccensione | Not applicable | |
| Temperatura di decomposizione | Nessun informazioni disponibili | Nessuno noto |
| Viscosità | Non determinato | Nessuno noto |
| Viscosità dinamica | 20 - 45 mPa·s (25°C) | |
| 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 (%) | 0 |
| Densità del liquido | Nessun informazioni disponibili |
| Peso specifico apparente | 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 | Tenere ad una temperatura compresa tra 2 e 43 °C. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. |
|------------------------------|---|

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

| | |
|--|----------------------------------|
| Tossicità per la riproduzione | Nessun informazioni disponibili. |
| STOT - esposizione singola | Nessun informazioni disponibili |
| 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

Informazioni sugli ingredienti

| Denominazione chimica | LD50 orale | LD50 dermico | LC50 inalazione |
|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Silice, amorfa | = 7900 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg (Rabbit) | > 2.08 mg/L (Rat) 4 h |
| Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivs., sulfonated, sodium salts | > 2000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | |
| Sodium sulfate | > 10000 mg/kg (Rat) | | |

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

| Denominazione chimica | Piante acquatiche/alghe | Pesci | Crostacei |
|-----------------------|---|--|---|
| Silice, amorfa | 440: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 | 5000: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static | 7600: 48 h Ceriodaphnia dubia mg/L EC50 |
| Sodium sulfate | - | 13500 - 14500: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 6800: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 3040 - 4380: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 13500: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 | 2564: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |

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 | • Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili |
| Imballaggio contaminato | • Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili |
| Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV | • 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 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

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

| Denominazione chimica | Numero RG francese | Titolo |
|-----------------------------|--------------------|--------|
| Silice, amorfa 7631-86-9 | RG 25 | - |

Germania

Classe di pericolo per l'acqua (WGK) Low hazard to waters

TA Luft (Regolamentazione Tedesca sul Controllo dell'Inquinamento Atmosferico) Non applicabile

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