

**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 19-mar-2021

Versione 1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto PC® 56 (Ch) KOMP B

Numero scheda di dati di sicurezza OCPC00108

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

Uso Raccomandato • Limitato all'uso professionale
• Coating

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

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/Gifnotrufzentralec/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	Giftlinjen Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finlandia	Myrkystitokeskus +358 9 471 977
Francia	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Germania	Giftnotruf der 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, Universita 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 (Łódz) +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 ToxicológicoInstituto 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

Pericolo

Indicazioni di pericolo

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

Contiene

Contiene Cement, portland, chemicals. Può provocare una reazione allergica

Consigli di Prudenza

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso
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
P403 + P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli

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

Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Denominazione chimica	Numero CE	N. CAS	Peso-%	2.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Numero di registrazione REACH
Silice cristallina, quarzo	238-878-4	14808-60-7	25-50	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Cemento Portland	266-043-4	65997-15-1	=20-<25	Skin Irrit 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOT-E-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	È necessaria una consultazione medica immediata.
Inalazione	<ul style="list-style-type: none"> Rimuovere all'aria fresca Chiamare subito un medico o un centro antiveneni In caso di assenza di respirazione, praticare la respirazione artificiale Se la respirazione è difficile, somministrare ossigeno
Contatto con la pelle	<ul style="list-style-type: none"> È necessaria una consultazione medica immediata Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le scarpe
Contatto con gli occhi	<ul style="list-style-type: none"> È necessaria una consultazione medica immediata Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo sciacquo Non raschiare l'area colpita
Ingestione	<ul style="list-style-type: none"> È necessaria una consultazione medica immediata NON provocare il vomito Bere molta acqua Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza Spostarsi dall'esposizione, sdraiarsi Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua Chiamare subito un medico o un centro antiveneni
Autoprotezione del primo soccorritore	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi	• Nessun informazioni disponibili
----------------	-----------------------------------

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

Nota per i medici	Il prodotto è un materiale corrosivo. Effettuare una lavanda gastrica o l'induzione al vomito sono controindicate. Verificare l'eventuale perforazione dello stomaco o dell'esofago. Non somministrare antidoti chimici. Può presentarsi asfissia causata da un edema della glottide. Può presentarsi un marcato aumento della pressione sanguigna con rantoli, espettorato
--------------------------	---

schiumoso ed elevate pressione arteriosa differenziale. Trattare sintomaticamente.

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

- Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione. 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

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

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali

- Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico
- Non deve essere rilasciato nell'ambiente
- Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo
- Impedire che il prodotto penetri negli scarichi
- See Section 12 for ecotoxicology additional information

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

- Arginare lontano dalla fuoriuscita di liquido per uno smaltimento successivo
- Asciugare con materiale assorbente inerme
- Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento
- Pulire a fondo la superficie contaminata
- Impedire che il prodotto penetri negli scarichi
- Chiudere con uno sbarramento
- Dopo la pulizia, sciacquare via eventuali residui con acqua

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni

- Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8
- Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

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

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

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

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

- Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto
- Conservare in prodotti debitamente etichettati

Materiali incompatibili

- Incompatibile con acidi e basi forti
- Incompatibile con agenti ossidanti

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 (25-50)		0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	0.1 mg/m ³ TWA (alveolar dust)	
Cemento Portland 65997-15-1 (=20-<25)		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust	
Component	Croazia	Repubblica Ceca	Danimarca	Finlandia	Francia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 (25-50)	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Cemento Portland 65997-15-1 (=20-<25)	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³			TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	
Component	Germania	Grecia	Ungheria	Irlanda	Italia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 (25-50)			TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	
Cemento Portland 65997-15-1 (=20-<25)			TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	
Component	Lettonia	Lituania	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 (25-50)		TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.075 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.9 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Cemento Portland 65997-15-1 (=20-<25)	TWA: 6 mg/m ³				TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Component	Portogallo	Romania	Russia	Slovacchia	Slovenia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 (25-50)	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³	
Cemento Portland 65997-15-1 (=20-<25)	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³			
Component	Spagna	Svezia	Svizzera	Regno Unito	
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 (25-50)	TWA: 0.05 mg/m ³	TLV: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³		
Cemento Portland 65997-15-1 (=20-<25)	TWA: 4 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 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

- Occhialoni di protezione ad aderenza perfetta

Protezione delle mani

Protezione pelle e corpo

- Schermo per il viso

- Chemically resistant gloves (tested to EN374)

- Guanti in plastica o gomma

- Stivali in gomma

- Indumenti di protezione adeguati

• Indossare indumenti impermeabili, compresi stivali, guanti, camice da laboratorio, tuta o grembiuli, se appropriato, per evitare il contatto con la pelle

• Indossare indumenti resistenti all'azione degli agenti chimici quali guanti, grembiuli, scarponi o tute intere realizzate in neoprene, ove necessario

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

• Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)

Protezione respiratoria

- Nessun informazioni disponibili

Controlli dell'esposizione ambientale

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Stato Pastoso
Aspetto	Stato Pastoso
Colore	marrone scuro
Odore	Basso.
Soglia olfattiva	Nessun informazioni disponibili

Proprietà

Valori

Note • Metodo

pH

11.5

Nessuno noto

Punto di fusione / punto di congelamento

Nessun informazioni disponibili

Punto/intervallo di ebollizione

100 °C

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

Limite di infiammabilità superiore: Nessun informazioni disponibili

Limite di infiammabilità inferiore: Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Tensione di vapore

23 hPa

mm Hg @ 20°C

Densità di vapore

1,03 g/cm³

Nessuno noto

Densità relativa

Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Idrosolubilità

Miscibile 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

Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Viscosità

Non determinato

Nessuno noto

Viscosità dinamica

Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Proprietà esplosive

Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

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	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	Esposizione all'aria o all'umidità per periodi prolungati.
------------------------------	--

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili	• Incompatibile con acidi e basi forti • Incompatibile con agenti ossidanti
--------------------------------	--

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sul prodotto	Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alle 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	Nessun informazioni disponibili.
------------------------	----------------------------------

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

STAmix (orale) 5,000.00 mg/kg

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

25.01% of the mixture consists of components(s) of unknown hazards to the aquatic environment

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 • Non riutilizzare il contenitore

Altre informazioni 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 rifiuti 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**

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

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
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
H318 - Provoca gravi lesioni oculari
H335 - Può irritare le vie respiratorie

Legenda

* **STEL** Indicazioni per la pelle
STEL (Limite di Esposizione a Breve
Termine)

Massimali
TWA

Valore limite massimo
TWA (media temporale esaminata)

Data di revisione 19-mar-2021

Nota di revisione Non applicabile

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

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza