

**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 07-dic-2021

Versione 1

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto PC® 58 (Ch) KOMP B

Numero scheda di dati di sicurezza OCPC00140

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

Uso Raccomandato Limitato all'uso professionale
Rivestimento

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/Antigifocentrum/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)

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

Contiene

Cement, portland, chemicals
Cr(VI)<2ppm.

Consigli di Prudenza

Pericolo

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

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
P280 - Indossare guanti protettivi e protezioni per 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) 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

Inalazione	<ul style="list-style-type: none"> • IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione
Contatto con la pelle	<ul style="list-style-type: none"> • Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone • Chiamare 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 • Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo sciacquo • È necessaria una consultazione medica immediata
Ingestione	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Nessun informazioni disponibili.

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 • 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 • 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 • Indossare guanti e indumenti protettivi

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali • Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo
• Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni sull'ecotossicologia

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

Metodi di contenimento • Ensure adequate ventilation.

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 • Evitare la generazione di polvere

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

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

Materiali incompatibili • Nessuno noto in base alle informazioni fornite

7.3. Usi finali particolari

Usi particolari • Finora non è stato identificato alcun uso finale particolare.

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Denominazione chimica	ACGIH	Australia	Austria	Belgio	Bulgaria
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7		0.05 mg/m ³ ***	TWA: 0.05 mg/m ³ ***	0.1 mg/m ³ TWA (alveolar dust)***	
Cemento Portland 65997-15-1		10 mg/m ³ ***	TWA: 5 mg/m ³ ***	1 mg/m ³ TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline	

				silicas), alveolar dust)***	
Denominazione chimica	Croazia	Repubblica Ceca	Danimarca	Finlandia	Francia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	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	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ^{3***}			TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ^{3***}	
Denominazione chimica	Germania	Grecia	Ungheria	Irlanda	Italia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7			TWA: 0.1 mg/m ^{3***}	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ^{3***}	
Cemento Portland 65997-15-1			TWA: 10 mg/m ^{3***}	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ^{3***}	
Denominazione chimica	Lettonia	Lituania	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7		TWA: 0.1 mg/m ^{3***}	TWA: 0.075 mg/m ^{3***}	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 0.3 mg/m ³ STEL: 0.9 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ^{3***}	TWA: 0.1 mg/m ^{3***}
Cemento Portland 65997-15-1	TWA: 6 mg/m ^{3***}				TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ^{3***}
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Russia	Slovacchia	Slovenia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m ^{3***}	TWA: 0.1 mg/m ^{3***}	TWA: 1 mg/m ³ MAC: 3 mg/m ^{3***}	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ^{3***}	
Cemento Portland 65997-15-1	TWA: 1 mg/m ^{3***}	TWA: 10 mg/m ^{3***}			
Denominazione chimica	Spagna	Svezia	Svizzera	Regno Unito	
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	TWA: 0.05 mg/m ^{3***}	TLV: 0.1 mg/m ^{3***}	TWA: 0.15 mg/m ^{3***}		
Cemento Portland 65997-15-1	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

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

Protezione delle mani

- Indossare guanti protettivi in gomma di nitrile
- Indossare guanti protettivi in gomma butile
- I guanti devono essere conformi allo standard EN 374
- 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

- 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

Protezione respiratoria

- Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o evacuare
- 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	Polvere
Aspetto	Polvere
Colore	Bianco
Odore	Nessun informazioni disponibili.
Soglia olfattiva	Nessun informazioni disponibili

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note • Metodo</u>
pH	Nessun informazioni disponibili	
Punto di fusione / punto di congelamento	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Punto/intervallo di ebollizione	2230°C	
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	mm Hg @ 20°C
Densità di vapore	1,5 g/cm ³	
Densità relativa	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Idrosolubilità	Solubile in acqua	
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	
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	• Nessuna reattività nota
-------------------	---------------------------

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 • Nessun informazioni disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<u>Informazioni sul prodotto</u>	Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alle informazioni fornite
Contatto con gli occhi	Provoca gravi lesioni oculari.
Contatto con la pelle	Provoca irritazione cutanea.
Ingestione	Nessun informazioni disponibili.
Corrosione/irritazione della pelle	H315 - Provoca irritazione cutanea
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	H318 - Provoca gravi lesioni oculari.
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	H335 - 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)	5,000.00 mg/kg

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

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati • Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili

Imballaggio contaminato • wash completely after use to avoid contamination
• 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

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

*	Indicazioni per la pelle	Massimali	Valore limite massimo
STEL	STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)	TWA	TWA (media temporale esaminata)

Data di revisione 07-dic-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