

# 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/IMPRESA

# 1.1. 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 emer	genza - §45 - (CE)1272/2008		
Europa	112		
Austria	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43		
Belgio	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentralec/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 otrovanjalnstitut 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	GiftlinjenBispebjerg 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 CharitéCharité-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 CentreBeaumont 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	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300		
Polonia	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Lòdz) +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 Pericolo

Indicazioni di pericolo H315 - Provoca irritazione cutanea H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H335 - Può irritare le vie respiratorie\*\*\*

Contiene

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

Consigli di Prudenza 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 • IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione

Contatto con la pelle • Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone

Chiamare un medico

Contatto con gli occhi • 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 • Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua

· Chiamare subito un medico o un centro antiveleni

Autoprotezione del primo

soccorritore

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

Data di revisione 07-dic-2021

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		0.05 mg/m <sup>3***</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3***</sup>	0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA	
14808-60-7				(alveolar dust)***	
Cemento Portland		10 mg/m <sup>3***</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3***</sup>	1 mg/m3 TWA (without	
65997-15-1				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 <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>
Cemento Portland 65997-15-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3***</sup>			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3***</sup>	
Denominazione chimica	Germania	Grecia	Ungheria	Irlanda	Italia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7			TWA: 0.1 mg/m <sup>3***</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3***</sup>	
Cemento Portland 65997-15-1			TWA: 10 mg/m <sup>3***</sup>	TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³***	
Denominazione chimica	Lettonia	Lituania	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7		TWA: 0.1 mg/m <sup>3***</sup>	TWA: 0.075 mg/m <sup>3***</sup>	TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³ STEL: 0.9 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³***	TWA: 0.1 mg/m <sup>3***</sup>
Cemento Portland 65997-15-1	TWA: 6 mg/m <sup>3***</sup>				TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3***</sup>
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Russia	Slovacchia	Slovenia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m <sup>3***</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3***</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> MAC: 3 mg/m <sup>3***</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.5 mg/m <sup>3***</sup>	
Cemento Portland 65997-15-1	TWA: 1 mg/m <sup>3***</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3***</sup>			
Denominazione chimica	Spagna	Svezia	Svizzera	Regno Unito	
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	TWA: 0.05 mg/m <sup>3***</sup>	TLV: 0.1 mg/m <sup>3***</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3***</sup>		
Cemento Portland 65997-15-1	TWA: 4 mg/m <sup>3***</sup>		TWA: 5 mg/m <sup>3***</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3***</sup>	

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
- 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 Polvere **Aspetto** Colore Bianco

Odore Nessun informazioni disponibili. Soglia olfattiva Nessun informazioni disponibili

**Proprietà** Valori Note • Metodo

Nessun informazioni disponibili pН

Punto di fusione / punto di Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

congelamento

Punto/intervallo di ebollizione 2230°C

Punto di infiammabilità Non applicabile Nessuno noto Tasso di evaporazione Non applicabile Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Infiammabilità (solidi, gas) Nessuno noto Nessuno noto

Limite di infiammabilità in aria

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<sup>3</sup>

Nessun informazioni disponibili Densità relativa Nessuno noto

Idrosolubilità Solubile in acqua

La solubilità/le solubilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Non applicabile Nessuno noto Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Non determinato Viscosità

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 Nessun informazioni disponibili Peso molecolare Nessun informazioni disponibili Contenuto di COV (%) Densità del liquido Nessun informazioni disponibili Peso specifico apparente Nessun informazioni disponibili

# Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

Nessuno noto

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

 Nessuno durante la normale trasformazione Possibilità di Reazioni Pericolose

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

· Nessuno in condizioni di utilizzo normale

Pericolosi:

# Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

II prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alla informazioni

fornite

Contatto con gli occhi Contatto con la pelle Ingestione Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. 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

inutilizzati

Rifiuti derivanti da residui/prodotti • 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 Non regolamentato 14.2 Nome di spedizione dell'ONU 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

14.7 Trasporto di rinfuse secondo Nessun informazioni disponibili

l'allegato II di MARPOL ed il codice

**IBC** 

# RID

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 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari

#### ADR

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 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Ν

#### IATA

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 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari

# 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	RG 25***	-
14808-60-7		
Cemento Portland	RG 8,RG 10***	-
65997-15-1		

# **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 H315 - Provoca irritazione cutanea

fa riferimento riportato nella sezione 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 TWA TWA (media temporale esaminata)

Termine)

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