

## **CB-G EG**

## Informazioni di sicurezza per le prodotti bi-componente

Data di pubblicazione: 07/12/2022 Data di revisione: 07/12/2022 Sostituisce la scheda: 03/08/2020 Versione: 5.0

## SEZIONE 1: identificazione del kit

## 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto CB-G EG

Codice prodotto BU Fire Protection

#### 1.2 Informazioni sul fornitore della Informazioni di sicurezza per le prodotti bi-componente

Hilti Italia S.p.A.
Piazza Montanelli 20
20099 Sesto San Giovanni (Milano) - Italien
T +39 02 212 72
800 827013 - F +3902 25902189
Clienti@hilti.com

#### SEZIONE 2: Informazioni generali

Si include una SDS (scheda di sicurezza) per ciascuno di questi componenti. Si prega di non separare nessuna SDS (scheda di sicurezza) dei componenti da questo frontespizio

## **SEZIONE 3: Kit contenuto**

#### Classificazione del prodotto

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

 Acute Tox. 4 (per via orale)
 H302

 Skin Corr. 1
 H314

 Eye Dam. 1
 H318

 Skin Sens. 1
 H317

 Muta. 2
 H341

 Aquatic Acute 1
 H400

 Aquatic Chronic 1
 H410

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## Elementi dell'etichetta

## Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)





GHS07





GHS08

GHS09

Avvertenza (CLP) Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) H302 - Nocivo se ingerito.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

07/12/2022 IT - it

1/26



## **CB-G EG**

## Kit Scheda di Sicurezza (SIS)

H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) P260 - Non respirare i vapori.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Proteggere gli occhi, Indossare indumenti protettivi, Indossare guanti.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e

sapone..

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

P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Frasi supplementari

#### Ulteriori indicazioni



Nome	Descrizione generale	Quantità	Unità	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
CB-G EG, A		1	pcs (pieces)	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Aquatic Chronic 3, H412
CB-G EG, B		1	pcs (pieces)	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1. H410

## SEZIONE 4: Informazioni generali

Informazioni generali Uso riservato agli utilizzatori professionali

#### SEZIONE 5: Consiglio per la manipolazione sicura

Precauzioni ambientali Non disperdere nell'ambiente

Condizioni per lo stoccaggio Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.

Conservare sotto chiave.

Conservare in luogo ben ventilato.

Conservare in luogo fresco.

Precauzioni per la manipolazione sicura Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro

Indossare un dispositivo di protezione individuale Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

Evitare di respirare i vapori.

Metodi di pulizia Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente

Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche

Metodi per il contenimento Raccogliere il materiale fuoriuscito.

07/12/2022 IT - it 2/26



## **CB-GEG**

Kit Scheda di Sicurezza (SIS)

## **SEZIONE 6: Misure di primo soccorso**

Misure di primo soccorso 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.

Chiamare immediatamente un medico

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Misure di primo soccorso generale Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

Altro consiglio o trattamento medico

In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

Lavare la pelle con acqua abbondante Togliere gli indumenti contaminati.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Gravi danni agli occhi

Irritazione

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Trattamento sintomatico

## SEZIONE 7: Misure di lotta antincendio

Protezione durante la lotta antincendio

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato

Respiratore autonomo isolante Protezione completa del corpo Sviluppo possibile di fumi tossici

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

## SEZIONE 8: Altre informazioni

Dati non disponibili

07/12/2022 IT - it 3/26



#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 07/12/2022 Data di revisione: 07/12/2022 Sostituisce la versione di: 21/05/2021 Versione: 5.0

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela Nome del prodotto CB-G EG, B Codice prodotto **BU Fire Protection** 

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Specifica di uso professionale/industriale Riservato a uso professionale

Industriale

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore** Scheda rilasciata da

Hilti Italia S.p.A. Hilti AG

Feldkircherstraße 100 Piazza Montanelli 20 IT- 20099 Sesto San Giovanni (Milano) FL- 9494 Schaan

Liechtenstein Italien

T +39 02 212 72 T +423 234 2111 800 827013 - F +3902 25902189 chemicals.hse@hilti.com

Clienti@hilti.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+39 02 212 72 800 827013

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 H302 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 H314 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 H318 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317 Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, categoria 1 H400 Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 H410

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)









## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Avvertenza (CLP) Pericolo

Contiene pentaethylenehexamine, alcool benzilico

Indicazioni di pericolo (CLP) H302 - Nocivo se ingerito.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

GHS07

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

GHS09

Consigli di prudenza (CLP) P260 - Non respirare i vapori.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti protettivi, Indumenti protettivi, Proteggere gli occhi.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone.

GHS05

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.

P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

#### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

## 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
pentaethylenehexamine	Numero CAS: 4067-16-7 Numero CE: 223-775-9 Numero indice EU: 612-064- 00-2 no. REACH: 01-2119485826- 22	60 – 80	Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
alcool benzilico	Numero CAS: 100-51-6 Numero CE: 202-859-9 Numero indice EU: 603-057- 00-5 no. REACH: 01-2119492630- 38	25 – 40	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Eye Irrit. 2, H319

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere consultare un medico. Permettere all' interessato di respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo.



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Chiamare immediatamente un medico. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. Lavare abbondantemente con acqua/.... In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico. Trattamento specifico (vedere istruzioni supplementari di pronto soccorso su questa etichetta). Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli

nuovamente.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

Chiamare immediatamente un medico. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare

immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione Chiamare immediatamente un medico. Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

Richiedere l'intervento medico di emergenza. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un

medico in caso di malessere.

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

Sintomi/effetti in caso di inalazione Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di ingestione

Può provocare una reazione allergica cutanea. Ustioni. Può provocare una reazione allergica cutanea. Gravi danni agli occhi. Provoca gravi lesioni oculari.

Ustioni. L'ingestione di una piccola quantità di questo materiale dà luogo a gravi rischi per la

salute.

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei Non utilizzare un getto compatto di acqua.

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

Sviluppo possibile di fumi tossici.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata

nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non

respirare i vapori. Allontanare il personale non necessario.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Equipaggiare il

gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza Ventilare la zona.



#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Assorbire il materiale versato

mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile.

Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare Iontano da altri materiali.

Altre informazioni Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13. Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i

vapori/gli aerosol.

Misure di igiene Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Lavare accuratamente le mani, gli avambracci, il viso dopo l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti

contaminati prima di indossarli nuovamente.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato lontano da :

Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Prodotti incompatibili Alcali forti. Acidi forti.

Materiali incompatibili Fonti di accensione. Luce solare diretta.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Indumenti protettivi. Occhiali di protezione a mascherina. Evitare le esposizioni inutili.

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione

Protezione degli occhi			
Тіро	Campo di applicazione	Caratteristico	Standard
Occhiali di sicurezza			EN 166, EN 170

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione delle mani:

Indossare guanti.

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti riusabili	Gomma butilica, Fluoroelastomero (FKM), Polivinil alcol (PVA)	3 (> 60 minuti)			EN ISO 374

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

## Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Indossare una maschera

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

## Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

#### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Aspetto Viscoso.
Colore Nero.
Odore Amminico.

Soglia olfattiva Dati non disponibili

pH > 13

Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)

Punto di fusione

Punto di congelamento

Punto di ebollizione

Dati non disponibili

Dati non disponibili

Dati non disponibili

Punto di infiammabilità > 60 °C

Temperatura di autoaccensione Dati non disponibili Temperatura di decomposizione Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) Non infiammabile. Tensione di vapore < 0.9 mm Hg Densità relativa di vapore a 20°C Dati non disponibili Densità relativa Dati non disponibili Densità 1,05 g/cm<sup>3</sup> Solubilità solubile in acqua. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Dati non disponibili

Pow)

Viscosità cinematica

Dati non disponibili
Viscosità dinamica

160 – 190 cP

Proprietà esplosive

Dati non disponibili
Proprietà ossidanti

Diati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività

Dati non disponibili

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali. Non stabilito.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabilito.

## 10.4. Condizioni da evitare

Calore. Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante. Acidi forti. Alcali forti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. fumo. Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)

Nocivo se ingerito.

Tossicità acuta (cutanea)

Non classificato



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Tossicità acuta (inalazione)	Non classificato				
CB-G EG, B					
STA CLP (orale)	1851,852 mg/kg di peso corporeo				
alcool benzilico (100-51-6)	llcool benzilico (100-51-6)				
DL50 orale ratto	1620 mg/kg				
CL50 Inalazione - Ratto	> 4178 mg/m³				
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Provoca gravi ustioni cutanee.				
Ulteriori indicazioni	pH: > 13  Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti				
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Provoca gravi lesioni oculari. pH: > 13				
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare una reazione allergica cutanea.				
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificato				
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti				
Cancerogenicità	Non classificato				
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti				
Tossicità per la riproduzione	Non classificato				
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti				
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Non classificato				
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti				
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non classificato				
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti				
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato				
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti				
Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi	Nocivo se ingerito.				

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

pentaethylenehexamine (4067-16-7)	
Persistenza e degradabilità	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.
CB-G EG, B	
12.2. Persistenza e degradabilità	
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	Molto tossico per gli organismi acquatici.
Ecologia - acqua	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Ecologia - generale	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Persistenza e degradabilità

CB-G EG, B	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.

Difficilmente biodegradabile nell'acqua.



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

pentaethylenehexamine (4067-16-7)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) -1,6 (QSAR)		
Potenziale di bioaccumulo	Non bioaccumulabile.	

## 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
alcool benzilico (100-51-6)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

#### 12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni Non disperdere nell'ambiente.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Smaltire il

Prodotto/Imballaggio prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti

locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Ecologia - rifiuti Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti 07 02 04\* - altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / RID /

ADR	IMDG	IATA	RID			
14.1. Numero ONU	14.1. Numero ONU					
UN 2735	UN 2735	UN 2735	UN 2735			
14.2. Designazione ufficiale	e ONU di trasporto					
AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (Pentaethylenehexamine)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Pentaethylenehexamine)	Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Pentaethylenehexamine)	AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (Pentaethylenehexamine)			
Descrizione del documento di trasporto						
UN 2735 AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (Pentaethylenehexamine), 8, III, (E), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	UN 2735 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Pentaethylenehexamine), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS	UN 2735 Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Pentaethylenehexamine), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 2735 AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (Pentaethylenehexamine), 8, III, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE			
14.3. Classi di pericolo cor	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto					
8	8	8	8			



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	RID		
8	8	8	8		
14.4. Gruppo di imballaggio	14.4. Gruppo di imballaggio				
III	III	III	III		
14.5. Pericoli per l'ambient	14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si		
Nessuna ulteriore informazione disponibile					

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

## Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) C7
Disposizioni speciali (ADR) 274
Quantità limitate (ADR) 5I

Istruzioni di imballaggio (ADR) P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune MP19

(RID)

Categoria di trasporto (ADR)

Pannello arancione

80 2735

Codice restrizione in galleria (ADR)

#### Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG)

Quantità limitate (IMDG)

Istruzioni di imballaggio (IMDG)

N° EmS (Incendio)

R-A

N° EmS (Fuoriuscita)

Categoria di stivaggio (IMDG)

Numero GSMU

223, 274

5 L

801, LP01

F-A

A

Numero GSMU

#### Trasporto aereo

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo 852

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo 5L

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) 856
Disposizioni speciali (IATA) A3, A803

#### Trasporto per ferrovia

Disposizioni speciali (RID) 274 Quantità limitate (RID) 5L

Istruzioni di imballaggio (RID) P001, IBC03, LP01, R001



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

## 15.1.1. Normative UE

#### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

#### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

#### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

#### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

#### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

#### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

## Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

## Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
			Annex II update

Fonti di dati

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Altre informazioni

Nessuno/a.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:				
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4			
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4			
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1			
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1			
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1			
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2			
H302	Nocivo se ingerito.			
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.			
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.			
H318	Provoca gravi lesioni oculari.			
H319	Provoca grave irritazione oculare.			
H332	Nocivo se inalato.			
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.			
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.			
Skin Corr. 1	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1			
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B			
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1			

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:			
Acute Tox. 4 (per via orale)	H302	Metodo di calcolo	
Skin Corr. 1	H314	Sulla base di dati sperimentali	
Eye Dam. 1	H318	Sulla base di dati sperimentali	
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo	
Aquatic Acute 1	H400	Metodo di calcolo	
Aquatic Chronic 1	H410	Metodo di calcolo	

SDS\_EU\_Hilti

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.



#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 07/12/2022 Data di revisione: 07/12/2022 Sostituisce la versione di: 03/08/2020 Versione: 5.0

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela Nome del prodotto CB-G EG, A Codice prodotto **BU Fire Protection** 

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Specifica di uso professionale/industriale

Industriale

Riservato a uso professionale

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore** Scheda rilasciata da

Hilti Italia S.p.A. Hilti AG

Piazza Montanelli 20

Feldkircherstraße 100 IT- 20099 Sesto San Giovanni (Milano) FL- 9494 Schaan

Liechtenstein Italien

T +39 02 212 72 T +423 234 2111

800 827013 - F +3902 25902189 chemicals.hse@hilti.com

Clienti@hilti.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+39 02 212 72 800 827013

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

H315 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317 Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2 H341 Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 3 H412 Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07 GHS08



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Avvertenza (CLP) Attenzione

Contiene prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche MG ≤700, 2,3-epoxypropyl

o-tolyl ether

Indicazioni di pericolo (CLP) H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) P261 - Evitare di respirare i vapori.

P280 - Proteggere gli occhi, Indossare indumenti protettivi, Indossare guanti.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone..

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.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

## 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Quarzo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 14808-60-7 Numero CE: 238-878-4	25 – 60	STOT RE 1, H372
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche MG ≤700	Numero CAS: 25068-38-6 Numero CE: 500-033-5	< 25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 EUH205
2,3-epoxypropyl o-tolyl ether	Numero CAS: 2210-79-9 Numero CE: 218-645-3 Numero indice EU: 603-056- 00-X no. REACH: 01-2119966907- 18	< 10	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Aquatic Chronic 2, H411

Limiti di concentrazione specifici:			
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici	
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche MG ≤700		( 5 ≤C < 100) Skin Irrit. 2, H315 ( 5 ≤C < 100) Eye Irrit. 2, H319	

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16



#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. Non

somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere

consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione. In caso di malessere consultare un medico. Permettere all' interessato di

respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Lavare abbondantemente con acqua/.... Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico. Trattamento specifico (vedere istruzioni supplementari di pronto soccorso su questa etichetta). In caso di irritazione o eruzione della

pelle

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca.

NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza.

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

Sintomi/effetti in caso di inalazione

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi Può provocare una reazione allergica cutanea.

Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione cutanea.

Irritazione degli occhi. Provoca grave irritazione oculare.

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Mezzi di estinzione non idonei Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Sabbia.

Non utilizzare un getto compatto di acqua.

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

Sviluppo possibile di fumi tossici.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata

nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di

respirare la polvere. Allontanare il personale non necessario.



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Equipaggiare il

gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

Ventilare la zona.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Procedure di emergenza

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia Raccogliere meccanicamente il prodotto. Assorbire il materiale versato mediante sostanze

solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere il materiale

fuoriuscito. Conservare lontano da altri materiali.

Altre informazioni Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13. Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le

avvertenze.

Misure di igiene Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

Lavare accuratamente le mani, gli avambracci, il viso dopo l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti

contaminati prima di indossarli nuovamente.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato lontano da :

Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Prodotti incompatibili Alcali forti. Acidi forti.

Materiali incompatibili Fonti di accensione. Luce solare diretta.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Quarzo (14808-60-7)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	Silica crystaline (Quartz)	
IOEL TWA	0,1 mg/m³ (Frazione respirabile)	



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Quarzo (14808-60-7)		
Commento	(Year of adoption 2003)	
Riferimento normativo	SCOEL Recommendations	

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di sicurezza. Indumenti protettivi. Guanti. Evitare le esposizioni inutili.

## Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione

Protezione degli occhi			
Tipo	Campo di applicazione	Caratteristico	Standard
Occhiali di sicurezza			EN 166, EN 170

## 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

## Protezione delle mani:

Indossare guanti.

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti riusabili	Gomma butilica, Fluoroelastomero (FKM), Polivinil alcol (PVA)	3 (> 60 minuti)			EN ISO 374



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Indossare una maschera

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

#### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido Colore Beige. Odore mild.

Soglia olfattiva Dati non disponibili Dati non disponibili pΗ Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) Dati non disponibili Punto di fusione Dati non disponibili Punto di congelamento Non applicabile Punto di ebollizione Dati non disponibili Punto di infiammabilità > 60 °C Non applicabile Temperatura di autoaccensione Non applicabile Temperatura di decomposizione Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) Non infiammabile. Dati non disponibili Tensione di vapore Densità relativa di vapore a 20°C Dati non disponibili Densità relativa Non applicabile Densità 1,95 kg/l

Solubilità Insolubile in acqua. Dati non disponibili

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Pow)

Viscosità cinematica Non applicabile Viscosità dinamica Dati non disponibili Dati non disponibili Proprietà esplosive Proprietà ossidanti Dati non disponibili Limiti di infiammabilità o esplosività Non applicabile

## 9.2. Altre informazioni

Contenuto di VOC < 31 g/l VOC (Directive 2010/75/EC)

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali. Non stabilito.



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile. Non stabilito.

## 10.4. Condizioni da evitare

Calore. Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

## 10.5. Materiali incompatibili

Pericolo in caso di aspirazione

Agente ossidante. Acidi forti. Alcali forti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. fumo. Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

11.1. Informazioni sugli effetti tossicolo	aici	tossicolo	effetti	suali	Informazioni	11.1.
--	------	-----------	---------	-------	--------------	-------

Tossicità acuta (orale)

Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)

Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)

Non classificato
Non classificato

Tossicità acuta (inalazione)	Non classificato
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina res	ine epossidiche MG ≤700 (25068-38-6)
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg (Ratto; OCSE 420; Valore sperimentale)
LD50 orale	11400 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (Ratto; Valore sperimentale; OCSE 402)
2,3-epoxypropyl o-tolyl ether (2210-79-9)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (Ratto, Orale)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (Ratto, Dermale)
CL50 Inalazione - Ratto	6,09 mg/l (4 ore, Ratto, Inalazione)
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
Cancerogenicità	Non classificato
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Quarzo (14808-60-7)	
Gruppo IARC	1 - Cancerogeno per l'uomo
Tossicità per la riproduzione	Non classificato
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Non classificato
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	Non classificato
esposizione ripetuta	
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Quarzo (14808-60-7)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Non classificato



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
CB-G EG, A	
Viscosità cinematica	Non applicabile
Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ecologia - acqua Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Non classificato

termine (cronico)

(0.011100)				
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche MG ≤700 (25068-38-6)				
CL50 - Pesci [1]	1,2 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss; Letale)			
CL50 - Pesci [2]	2,3 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss; Concentrazione nominale)			
CE50 - Crostacei [1]	2 mg/l (OCSE 202, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)			
CE50 72h - Alghe [1]	9,4 mg/l (EPA 660/3 - 75/009, Selenastrum capricornutum, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Biomassa)			
Limite di soglia - Alghe [1]	> 11 mg/l (72 h; Scenedesmus sp.)			
Limite di soglia - Alghe [2]	4,2 mg/l (72 h; Scenedesmus sp.)			
2,3-epoxypropyl o-tolyl ether (2210-79-9)				
CL50 - Pesci [1]	1 – 10 mg/l (Pisces)			
CE50 - Crostacei [1]	1 – 10 mg/l (Invertebrata)			

## 12.2. Persistenza e degradabilità

CB-G EG, A		
Persistenza e degradabilità	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.	
2,3-epoxypropyl o-tolyl ether (2210-79-9)		
Persistenza e degradabilità	Dati sulla biodegradazione nel suolo non disponibili. Difficilmente biodegradabile nell'acqua.	
Quarzo (14808-60-7)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradazione: non applicabile.	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Non applicabile (inorganico)	
ThOD	Non applicabile (inorganico)	

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

CB-G EG, A	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche MG ≤700 (25068-38-6)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	≥ 2,918 (Valore sperimentale; Metodo UE A.8; 25 °C)	
Potenziale di bioaccumulo	Debole potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).	
2,3-epoxypropyl o-tolyl ether (2210-79-9)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	2,16 (Valore stimato)	
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (Log Kow < 4).	
Quarzo (14808-60-7)		
Potenziale di bioaccumulo	Dati sulla bioaccumulazione non disponibili.	

## 12.4. Mobilità nel suolo

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche MG ≤700 (25068-38-6)		
Tensione superficiale 59 mN/m (20 °C, 0.09 g/l)		
Ecologia - suolo	Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla mobilità della sostanza.	
Quarzo (14808-60-7)		
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile nella letteratura	
Ecologia - suolo	Basso potenziale di mobilità nel suolo.	

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente		
Quarzo (14808-60-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche MG ≤700 (25068-38-6)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
2,3-epoxypropyl o-tolyl ether (2210-79-9)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	

#### 12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Smaltire il

Prodotto/Imballaggio prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti

locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Ecologia - rifiuti Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti 07 02 08\* - altri fondi e residui di reazione

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

07/12/2022 (Versione: 5.0) IT (italiano) 23/26



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / RID /

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Numero ONU			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.2. Designazione ufficiale	ONU di trasporto		
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.3. Classi di pericolo cor	nesso al trasporto		
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.4. Gruppo di imballaggi	0		
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.5. Pericoli per l'ambient	е		
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazio	ne disponibile		,

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non regolato

## Trasporto via mare

Non regolato

#### Trasporto aereo

Non regolato

## Trasporto per ferrovia

Non regolato

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

## 15.1.1. Normative UE

#### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

## Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

## Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

## Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

#### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

#### Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC

< 31 g/l VOC (Directive 2010/75/EC)

#### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

## Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
			Annex II update

Fonti di dati

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni Nessuno/a.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
EUH205	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.	
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Muta. 2	Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1	

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Muta. 2	H341	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

SDS\_EU\_Hilti

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.