

**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 23-set-2021

Versione 2

**Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1. Identificatore del prodotto**

Denominazione del Prodotto PC® 56 Adhesive Component A

Numero scheda di dati di sicurezza OCPC00045

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

Uso Raccomandato

- Adesivi e/o sigillanti
- Limitato all'uso professionale

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

Indirizzo del Fornitore Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessenderlo, Belgium

Indirizzo e-mail SDS.compliance@owenscorning.com

Sito Web della società www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di emergenza +32 (0)13 661 721

Numero telefonico di emergenza - §45 - (CE)1272/2008	
Europa	112
Austria	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgio	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgaria	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Croazia	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Repubblica Ceca	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danimarca	Gifflinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finlandia	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Francia	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Germania	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungheria	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irlanda	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7) +353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italia	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Lettonia	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Lituania	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Paesi Bassi	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88

Norvegia	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polonia	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portogallo	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Romania	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Russia	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slovacchia	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenia	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spagna	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Svezia	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Svizzera	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Turchia	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Regno Unito	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

## Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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

Non classificato

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Non classificato

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

EUH208 - Contiene ( N,N -Methylenbismorpholine )

### 2.3. Altri pericoli

#### Altri pericoli

UE - Regolamento sui biocidi (UE) n. 528/2012 (BPR) - Principi attivi

5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] + 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS no.: 55965-84-9)..

## Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Non applicabile

### 3.2 Miscele

#### Natura chimica

emulsione. Nota 8: La classificazione come cancerogeno non è necessaria se si può dimostrare che la concentrazione massima teorica di formaldeide rilasciabile, a prescindere dalla fonte, nella miscela all'atto dell'immissione sul mercato è inferiore allo 0,1 %emissione di: Formaldeide < 0.1%.

Denominazione chimica	Numero CE	N. CAS	Peso-%	2.1 Classificazione secondo il	Numero di registrazione
-----------------------	-----------	--------	--------	--------------------------------	-------------------------

				regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	REACH
Asfalto	232-490-9	8052-42-4	>50	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
N,N'-Methylenbismorpholin e	227-062-3	5625-90-1	<1	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350) (EUH071) STOT RE 2 (H373)	Nessun informazioni disponibili

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

Informazioni supplementari

## Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Avvertenza generica</b>	Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. Operatore del primo soccorso: Attenzione alla protezione personale. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente.
<b>Inalazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimuovere all'aria fresca</li> <li>• (Consultare subito un medico se si verificano i sintomi)</li> </ul>
<b>Contatto con la pelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate</li> <li>• Lavare con sapone e acqua</li> <li>• (Consultare subito un medico se si verificano i sintomi)</li> </ul>
<b>Contatto con gli occhi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (Consultare subito un medico se l'irritazione persiste)</li> <li>• Risciacquare immediatamente con abbondante acqua. Dopo il risciacquo iniziale, rimuovere le lenti a contatto e continuare a risciacquare per almeno 15 minuti</li> <li>• Tenere ad una temperatura compresa tra 20 e 30 °C</li> </ul>
<b>Ingestione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bere molta acqua</li> <li>• Sciacquare la bocca</li> <li>• NON provocare il vomito</li> <li>• Consultare un medico, se necessario</li> </ul>

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

<b>Sintomi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Può provocare reazione allergica a livello cutaneo</li> <li>• Eritema (arrossamento cutaneo)</li> <li>• L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea</li> </ul>
----------------	--

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

<b>Nota per i medici</b>	Trattare sintomaticamente.
--------------------------	----------------------------

## Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)</li> <li>• Acqua nebulizzata (nebbia)</li> <li>• Polvere estinguente</li> <li>• Schiuma resistente all'alcol</li> </ul>
-----------------------------------	--

Mezzi di estinzione non idonei N

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

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico Non infiammabile.

Prodotti di combustione pericolosi Solfuro di idrogeno. Monossido di carbonio.

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

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi Evacuare il personale verso le aree sicure. Raffreddare i recipienti con nebulizzazione d'acqua. Evitare che l'acqua per l'estinzione di incendi contamini l'acqua di superficie o il sistema delle acque sotterranee. Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione.

## Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali

- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
- Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette
- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
- Non respirare la polvere

Per chi interviene direttamente

- Utilizzare le protezioni individuali raccomandate nella Sezione 8
- Assicurarsi che le procedure e la formazione per la decontaminazione e lo smaltimento di emergenza siano adottate.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali

- Raccogliere il materiale fuoriuscito

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

Metodi di contenimento

- Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo

Metodi di bonifica

- Fornire una ventilazione adeguata
- Spazzare e spalare in contenitori idonei allo smaltimento
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale pertinente

### 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

- Non disperdere nell'ambiente
- Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette
- Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento
- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
- Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali
- Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso
- Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente

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

- Condizioni di immagazzinamento**
- Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto
  - Protect from freezing and excessive heat
  - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare
  - Conservare solo nel contenitore originale
  - Tenere ad una temperatura compresa tra 5 e 30 °C
  - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche
  - Il prodotto può rilasciare idrogeno solforato: Dovrebbe essere condotta una valutazione dei rischi di inalazione per mezzo della presenza di solfuro di idrogeno nell'area libera di serbatoi, ambienti chiusi, residui di prodotto, residui di serbatoi, acqua di scarico e del rilascio involontario. per stabilire le misure di controllo conformemente alle condizioni locali.

**Materiali incompatibili** • Agenti ossidanti forti

### 7.3. Usi finali particolari

**Usi particolari** Nessun informazioni disponibili.

## Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

Component	ACGIH	Australia	Austria	Belgio	Bulgaria
Asfalto 8052-42-4 (>50)		5 mg/m <sup>3</sup>		5 mg/m <sup>3</sup> TWA (fume)	STEL: 10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>
Component	Croazia	Repubblica Ceca	Danimarca	Finlandia	Francia
Asfalto 8052-42-4 (>50)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		
Component	Germania	Grecia	Ungheria	Irlanda	Italia
Asfalto 8052-42-4 (>50)		TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	
Component	Lettonia	Lituania	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
Asfalto 8052-42-4 (>50)				TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Component	Portogallo	Romania	Russia	Slovacchia	Slovenia
Asfalto 8052-42-4 (>50)	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>			
Component	Spagna	Svezia	Svizzera	Regno Unito	
Asfalto 8052-42-4 (>50)	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 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
- Indossare guanti protettivi in gomma di nitrile
- Indossare guanti protettivi in gomma butile
- 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
- I guanti devono essere conformi allo standard EN 374

##### Protezione pelle e corpo

##### Protezione respiratoria

- Indumenti di protezione adeguati
- 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

**Controlli dell'esposizione ambientale**

- Non disperdere nell'ambiente

## Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

<b>Stato fisico</b>	Liquido Stato Pastoso
<b>Aspetto</b>	Stato Pastoso
<b>Colore</b>	Nero
<b>Odore</b>	Caratteristico.
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessun informazioni disponibili

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note • Metodo</u>
<b>pH</b>	9.5 - 10 (DIN 19261) @ 20 C	Nessuno noto
<b>Punto di fusione / punto di congelamento</b>	0 °C	Nessuno noto
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	100 °C	Nessuno noto
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non applicabile	Nessuno noto
<b>Tasso di evaporazione</b>	Non applicabile	Nessuno noto
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Limite di infiammabilità in aria</b>		Nessuno noto
<b>Limite di infiammabilità superiore:</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Limite di infiammabilità inferiore</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Tensione di vapore</b>	23 hPa (20°C)	Nessuno noto
<b>Densità di vapore</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Densità relativa</b>	1 g/cm 3	Nessuno noto
<b>Idrosolubilità</b>	Miscibile in acqua	Nessuno noto
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non applicabile	Nessuno noto
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Viscosità</b>	Non determinato	Nessuno noto
<b>Viscosità dinamica</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessun informazioni disponibili	

### 9.2. Altre informazioni

<b>Punto di rammollimento</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Peso molecolare</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Contenuto di COV (%)</b>	0
<b>Densità del liquido</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Peso specifico apparente</b>	Nessun informazioni disponibili

## Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

**Reattività** Stabile in condizioni normali

### 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
- 10.5. Materiali incompatibili

**10.4. Condizioni da evitare**

**Condizioni da evitare** Calore, fiamme e scintille. Conservare lontano da fonti di congelamento.

**10.5. Materiali incompatibili**

**Materiali incompatibili** • Agenti ossidanti forti

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

**Prodotti di Decomposizione Pericolosi:** Idrocarburi Solfuro di idrogeno Monossido di carbonio

## Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<b>Informazioni sul prodotto</b>	<b>Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alle informazioni fornite</b>
<b>Ingestione</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Corrosione/irritazione della pelle</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Lesioni oculari gravi/irritazione oculare</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Sensibilizzazione</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Cancerogenicità</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>STOT - esposizione singola</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	Nessun informazioni disponibili.
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Nessun informazioni disponibili.

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Asfalto	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 94.4 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4.5 h

## Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**12.1. Tossicità**

**Ecotossicità** Basso ordine di tossicità in base ai componenti

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Non facilmente biodegradabile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessun informazioni disponibili.

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
Asfalto	6

**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

- |   |  |
|---|--|
| <b>Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili</li> <li>• Non deve essere rilasciato nell'ambiente</li> <li>• Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi</li> </ul> |
| <b>Imballaggio contaminato</b>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili</li> <li>• Smaltire i contenitori vuoti e i rifiuti in modo sicuro</li> </ul>  |
| <b>Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato</li> <li>• Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV</li> <li>• 17 03 02</li> </ul>  |

### Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### IMDG

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>14.1 Numero ONU</b>  | Non regolamentato               |
| <b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>   | Non regolamentato               |
| <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                              | Non regolamentato               |
| <b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>  | Non regolamentato               |
| <b>14.5 Inquinante marino</b>   | Non applicabile                 |
| <b>14.6 Disposizioni Particolari</b>  | N                               |
| <b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b> | Nessun informazioni disponibili |

#### RID

- |  |                   |
|--|-------------------|
| <b>14.1 Numero ONU</b>                               | Non regolamentato |
| <b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>              | Non regolamentato |
| <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b> | Non regolamentato |
| <b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>                     | Non regolamentato |
| <b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>                  | Non applicabile   |
| <b>14.6 Disposizioni Particolari</b>                 | N                 |

#### ADR

- |  |                   |
|--|-------------------|
| <b>14.1 Numero ONU</b>                               | Non regolamentato |
| <b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>              | Non regolamentato |
| <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b> | Non regolamentato |
| <b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>                     | Non regolamentato |
| <b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>                  | Non applicabile   |
| <b>14.6 Disposizioni Particolari</b>                 | N                 |

#### IATA



14.1 Numero ONU	Non regolamentato
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Non regolamentato
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non regolamentato
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile
14.6 Disposizioni Particolari	N

## Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

#### Disposizioni nazionali

##### Germania

**Classe di pericolo per l'acqua (WGK)**      leggermente pericoloso per l'acqua (WGK 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)

Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII	Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV
N,N'-Methylenebismorpholine - 5625-90-1	28.	

#### Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Relazione sulla Sicurezza Chimica**      Nessun informazioni disponibili

## Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

### Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

#### Legenda

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

**Data di revisione**      23-set-2021

**Nota di revisione**      Non applicabile

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

**Dichiarazione di non responsabilità**

**È stata prestata ragionevole diligenza nella preparazione delle presenti informazioni, tuttavia il produttore non fornisce garanzie di commerciabilità o qualsiasi altra garanzia, espressa o implicita, in relazione alle presenti informazioni. Il produttore non rilascia dichiarazioni e non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni diretti, indiretti o consequenziali derivanti dal suo uso.**

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**