

**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 17-set-2021

Versione 1

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

Denominazione del Prodotto PC® 56 (Ch) SUISSE KOMP A  
 Numero scheda di dati di sicurezza OCPC00118  
 Sinonimi PC® 56 KOMP.A

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

Uso Raccomandato

- Additivo
- Limitato all'uso professionale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo del Fornitore Pittsburgh Corning (Schweiz) AG  
 Schöngrund 26  
 6343 ROTKREUZ  
 T +41 (0)41 798 07 07  
 F +41 (0)41 798 07 67  
 Indirizzo e-mail SDS.compliance@owenscorning.com  
 Sito Web della società www.foamglas.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

Numero telefonico di emergenza - §45 - (CE)1272/2008	
Europa	112
Austria	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgio	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/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 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	Gifftiljen/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
<b>Norvegia</b>	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
<b>Polonia</b>	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
<b>Portogallo</b>	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
<b>Romania</b>	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
<b>Russia</b>	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)
<b>Saudi Arabia</b>	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
<b>Slovacchia</b>	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
<b>Slovenia</b>	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
<b>Spagna</b>	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
<b>Svezia</b>	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
<b>Svizzera</b>	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
<b>Turchia</b>	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
<b>Regno Unito</b>	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)

### 2.2. Elementi dell'etichetta



#### Segnalazione

#### Avvertenza

#### Indicazioni di pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

#### Contiene

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on  
Rosin.

#### Consigli di Prudenza

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol  
P280 - Indossare guanti protettivi  
P362 - Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente  
P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico  
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento approvato

### 2.3. Altri pericoli

## 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
Asfalto	232-490-9	8052-42-4	25-50	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Colofonia	232-475-7	8050-09-7	>=0.1-<0.5	Skin Sens. 1 (H317)	Nessun informazioni disponibili
Pyrrithione zinc	236-671-3	13463-41-7	>=0.0025-<0.025	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H330) Eye Dam. 1 (H318) Repr. 1B (H360D) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Nessun informazioni disponibili
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	>=0.0015-<0.025	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	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** • Rimuovere all'aria fresca
- Contatto con la pelle** • Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le scarpe
- Contatto con gli occhi** • Sciacquare bene con molta acqua, anche sotto le palpebre  
• Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico
- Ingestione** • Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua

### 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** Trattare sintomaticamente.

## Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei** • Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante

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

- Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico** La decomposizione termica può comportare il rilascio di gas e vapori tossici e irritanti.

**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** • Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

**6.2. Precauzioni ambientali**

**Precauzioni ambientali** • See Section 12 for ecotoxicology additional information  
• Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico

**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** • Asciugare con materiale assorbente inerte (ad es. sabbia, gel di silice, legante acido, legante universale, segatura)

**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** • Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

**Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale** • Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali

**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

**Materiali incompatibili** • Nessuno noto in base alle informazioni fornite

**7.3. Usi finali particolari**

**Usi particolari** No particular end use has been identified to date.

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

**8.1. Parametri di controllo**

Component	ACGIH	Australia	Austria	Belgio	Bulgaria
Asfalto 8052-42-4 ( 25-50 )		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>
2-methyl-2H-isothiazol-3-one 2682-20-4 ( >=0.0015-<0.025 )			TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>		
Component	Croazia	Repubblica Ceca	Danimarca	Finlandia	Francia
Asfalto 8052-42-4 ( 25-50 )	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		
Colofonia 8050-09-7 ( >=0.1-<0.5 )	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>

Component	Germania	Grecia	Ungheria	Irlanda	Italia
Asfalto 8052-42-4 (25-50)		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 (25-50)				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>
Colofonia 8050-09-7 (>=0.1-<0.5)	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>				
Component	Portogallo	Romania	Russia	Slovacchia	Slovenia
Asfalto 8052-42-4 (25-50)	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>			
Colofonia 8050-09-7 (>=0.1-<0.5)		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	MAC: 4 mg/m <sup>3</sup>		
Component	Spagna	Svezia	Svizzera	Regno Unito	
Asfalto 8052-42-4 (25-50)	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>	
2-methyl-2H-isothiazol-3-one 2682-20-4 (>=0.0015-<0.025)			TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.4 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

#### Protezione delle mani

#### Protezione pelle e corpo

#### Protezione respiratoria

- Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Indumenti di protezione adeguati
- In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto
- Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)

**Controlli dell'esposizione ambientale** • Nessun informazioni disponibili

## Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

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

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note • Metodo</u>
pH	9	
Punto di fusione / punto di congelamento	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Punto/intervallo di ebollizione	Non determinato 100 °C	
Punto di infiammabilità	Non applicabile	Nessuno noto
Tasso di evaporazione	Non applicabile	Nessuno noto
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Limite di infiammabilità in aria		Nessuno noto
Limite di infiammabilità superiore:	Nessun informazioni disponibili	
Limite di infiammabilità inferiore	Nessun informazioni disponibili	
Tensione di vapore	23 hPa	mm Hg @ 20°C
Densità di vapore	1,10 g/cm <sup>3</sup>	
Densità relativa	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Idrosolubilità	Miscibile in acqua	

<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>	Nessun informazioni disponibili
<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** No known reactivity

**10.2. Stabilità chimica**

**Stabilità** Stabile in condizioni normali.

**Dati esplosione**

Sensibilità all'Impatto Meccanico N.  
Sensibilità alla Scarica Statica N.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

**Possibilità di Reazioni Pericolose** • Nessuno durante la normale trasformazione

**10.4. Condizioni da evitare**

**Condizioni da evitare** Nessuno noto.

**10.5. Materiali incompatibili**

**Materiali incompatibili** • Nessun informazioni disponibili

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

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

## Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**Informazioni sul prodotto**

**Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alla informazioni fornite**

**Contatto con la pelle**

Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone sensibili.

**Ingestione**

Nessun informazioni disponibili.

**Corrosione/irritazione della pelle**

Nessun informazioni disponibili

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare**

Nessun informazioni disponibili.

**Sensibilizzazione**

Nessun informazioni disponibili

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

Nessun informazioni disponibili.

<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.

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

<b>STAmix (orale)</b>	5,056.50 mg/kg
<b>STAmix (dermica)</b>	2,022.60 mg/kg
<b>STAmix (inalazione-polvere/nebbia)</b>	0.10 mg/l

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
Colofonia	= 7600 mg/kg ( Rat )	> 2500 mg/kg ( Rabbit )	= 1.5 mg/L ( Rat ) 4 h
Pyrithione zinc	= 177 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	0.05 - 0.5 mg/L ( Rat ) 4 h
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	232 - 249 mg/kg ( Rat ) = 120 mg/kg ( Rat )	= 200 mg/kg ( Rabbit )	= 0.11 mg/L ( Rat ) 4 h

## Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

49.4851% of the mixture consists of components(s) of unknown hazards to the aquatic environment

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Crostacei
Colofonia	400: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	-	3.8 - 5.4: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun informazioni disponibili.

### 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>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> </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>• The following Waste Codes are only a suggestion:</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

<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

## 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
Colofonia 8050-09-7	RG 65, RG 66	-

### 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** EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie

**fa riferimento riportato nella sezione** H301 - Tossico se ingerito

**3**

H311 - Tossico per contatto con la pelle

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H330 - Letale se inalato

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

**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** 17-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**

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**