

**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

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

	professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
<b>Norvegia</b>	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (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 AntivenenosInstituto 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 ToxicológicoInstituto 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 - Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indosiarli 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
Pyrithione 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

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Inalazione</b>             | • Rimuovere all'aria fresca   |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | • Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le scarpe                         |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | • Sciacquare bene con molta acqua, anche sotto le palpebre<br>• Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico |
| <b>Ingestione</b>             | • Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua  |

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

- |                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| <b>Sintomi</b> | • Nessun informazioni disponibili |
|----------------|-----------------------------------|

### 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> | • Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante |
|-----------------------------------|--|

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

- |  |   |
|--|---|
| <b>Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico</b> | 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 fuoruscite o perdite, se è sicuro farlo

**Metodi di bonifica**

- Asciugare con materiale assorbente inerme (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>	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 | • Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)  |
| Protezione delle mani      | • Chemically resistant gloves (tested to EN374)   |
| Protezione pelle e corpo   | • Indumenti di protezione adeguati  |
| Protezione respiratoria    | • In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto<br>• 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

### Proprietà

#### pH

#### Punto di fusione / punto di congelamento

#### Punto/intervallo di ebollizione

#### Punto di infiammabilità

#### Tasso di evaporazione

#### Infiammabilità (solidi, gas)

#### Limite di infiammabilità in aria

Limite di infiammabilità superiore: Nessun informazioni disponibili

Limite di infiammabilità inferiore: Nessun informazioni disponibili

#### Tensione di vapore

### Valori

9

Nessun informazioni disponibili

### Note • Metodo

Nessuno noto

Non determinato 100 °C

Non applicabile

Nessuno noto

Non applicabile

Nessuno noto

Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Limite di infiammabilità in aria

Nessuno noto

#### Densità di vapore

1,10 g/cm<sup>3</sup>

#### Densità relativa

Nessun informazioni disponibili

mm Hg @ 20°C

#### Idrosolubilità

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>	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**

<b>Reattività</b>	No known reactivity
-------------------	---------------------

**10.2. Stabilità chimica**

<b>Stabilità</b>	Stabile in condizioni normali.
------------------	--------------------------------

**Dati esplosione**

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

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

<b>Possibilità di Reazioni Pericolose</b>	• Nessuno durante la normale trasformazione
---	---

**10.4. Condizioni da evitare**

<b>Condizioni da evitare</b>	Nessuno noto.
------------------------------	---------------

**10.5. Materiali incompatibili**

<b>Materiali incompatibili</b>	• Nessun informazioni disponibili
--------------------------------	-----------------------------------

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

<b>Prodotti di Decomposizione</b>	Nessuno in condizioni di utilizzo normale
<b>Pericolosi:</b>	

**Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****Informazioni sul prodotto**

**Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alle 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

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

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Asfalto	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 94.4 mg/m³ ( 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

**Imballaggio contaminato** • Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili

**Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV**

- I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato
- The following Waste Codes are only a suggestion:
- 17 03 02

## 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**