

**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 07-dic-2021

Versione 1

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

Denominazione del Prodotto PC® 58 (Ch) KOMP A

Numero scheda di dati di sicurezza OCPC00139

Sinonimi PC 58 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 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/Antigifocentrum/Giftnotrufzentralfc/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 otrovanjaInstitut 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	GifftlinjenBispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finlandia	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Francia	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Germania	Giftnotruf der CharitéCharité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungheria	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irlanda	National Poisons Information CentreBeaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italia	Centro Antiveleni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, 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 Vergiftigen 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)

Sensibilizzazione della pelle	Categoria 1 - (H317)
-------------------------------	----------------------

### 2.2. Elementi dell'etichetta



#### Segnalazione

#### Avvertenza

#### Indicazioni di pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

#### Contiene

2-methyl-2H-isothiazol-3-one  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  
Rosin.

#### Consigli di Prudenza

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol  
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso  
P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli  
P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico  
P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta)  
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale pertinente

### 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
Non-hazardous	-	9999-99-9	30-60	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
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** • Nessuno in condizioni di utilizzo normale
- Contatto con gli occhi** • Sciacquare bene con molta acqua, anche sotto le palpebre
- Ingestione** • Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua  
• Chiamare un medico

#### 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      Nessun informazioni disponibili.

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

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi      Non è necessario alcun equipaggiamento speciale 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      • Nessuno in condizioni di utilizzo normale

**6.2. Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali      • Diluire con abbondante acqua

**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      • Nessuna misura specifica identificata

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      • Non sono necessarie misure protettive speciali di carattere tecnico

Materiali incompatibili      • Nessuno noto in base alle informazioni fornite

**7.3. Usi finali particolari**

Usi particolari      Finora non è stato identificato alcun uso finale particolare.

**Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1. Parametri di controllo**

Denominazione chimica	ACGIH	Australia	Austria	Belgio	Bulgaria
Asfalto 8052-42-4		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			TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>		
Denominazione chimica	Croazia	Repubblica Ceca	Danimarca	Finlandia	Francia

Asfalto 8052-42-4	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	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>
<b>Denominazione chimica</b>	<b>Germania</b>	<b>Grecia</b>	<b>Ungheria</b>	<b>Irlanda</b>	<b>Italia</b>
Asfalto 8052-42-4		TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Denominazione chimica</b>	<b>Lettonia</b>	<b>Lituania</b>	<b>Paesi Bassi</b>	<b>Norvegia</b>	<b>Polonia</b>
Asfalto 8052-42-4				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	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>				
<b>Denominazione chimica</b>	<b>Portogallo</b>	<b>Romania</b>	<b>Russia</b>	<b>Slovacchia</b>	<b>Slovenia</b>
Asfalto 8052-42-4	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>			
Colofonia 8050-09-7		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	MAC: 4 mg/m <sup>3</sup>		
<b>Denominazione chimica</b>	<b>Spagna</b>	<b>Svezia</b>	<b>Svizzera</b>	<b>Regno Unito</b>	
Asfalto 8052-42-4	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			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

- Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni)
- (EN 166)

#### Protezione delle mani

- Indossare guanti protettivi
- 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
- Esposizione di breve durata : Maschera completa (DIN EN 136). Mezza maschera (DIN EN 140). Maschera antipolvere di sicurezza (EN 149). Tipo di filtro: P2 (EN143).
- Esposizione a lungo termine : Respiratore autonomo isolante

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

## Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

<b>Stato fisico</b>	Stato Pastoso
<b>Aspetto</b>	Stato Pastoso
<b>Colore</b>	marrone scuro
<b>Odore</b>	Basso.
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessun informazioni disponibili

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note • Metodo</u>
<b>pH</b>	8,7	
<b>Punto di fusione / punto di congelamento</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	Non determinato 100 °C	
<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	mm Hg @ 20°C
<b>Densità di vapore</b>	1,04g/cm <sup>3</sup>	
<b>Densità relativa</b>	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
<b>Idrosolubilità</b>	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	
<b>9.2. Altre informazioni</b>		
<b>Punto di ramollimento</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** Nessuna reattività nota

### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità** Stabile in condizioni normali.

### Dati esplosione

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

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**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

<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.

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

<b>STAmix (orale)</b>	5,054.40 mg/kg
<b>STAmix (dermica)</b>	2,021.80 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
Pyrrithione 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

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>Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati</b>	• Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili
<b>Imballaggio contaminato</b>	• Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili
<b>Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV</b>	• I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato

## 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	RG 65, RG 66	-

8050-09-7

**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**

**3**

H301 - Tossico se ingerito

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** 07-dic-2021

**Nota di revisione** Non applicabile

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

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**