



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 18-apr-2023

Versione 2

**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/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	Giftnotruf/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	Giftinformasjonens 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 AntivenenosInstituto 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)

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

#### 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
Asfalto	232-490-9	8052-42-4	50-70	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
1,2-Benzisothiazolin-3-one	220-120-9	2634-33-5	<0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Specific Concentration Limits: C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1 H317	01-2120761540-60
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. 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 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** • 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>		
Denominazione chimica	Germania	Grecia	Ungheria	Irlanda	Italia
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>	
Denominazione chimica	Lettonia	Lituania	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
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>
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Russia	Slovacchia	Slovenia
Asfalto 8052-42-4	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>			
Denominazione chimica	Spagna	Svezia	Svizzera	Regno Unito	
Asfalto 8052-42-4	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 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	

### 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>	• Nessuna reattività nota
-------------------	---------------------------

### 10.2. Stabilità chimica

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

### Dati esplosione

Sensibilità all'Impatto Meccanico	• No
Sensibilità alla Scarica Statica	• No

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

<b>Possibilità di Reazioni Pericolose</b>	• 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

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

<b><u>Informazioni sul prodotto</u></b>	<b>Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alla informazioni fornite</b>
<b>Contatto con la pelle</b>	Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone sensibili.
<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.

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

STAmix (orale)	5,054.40 mg/kg
STAmix (dermica)	2,021.80 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/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4.5 h
1,2-Benzisothiazolin-3-one	= 1020 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	
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

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

## Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessun informazioni disponibili.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessun informazioni disponibili.

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
Asfalto	6
1,2-Benzisothiazolin-3-one	0.99
Pyrithione zinc	0.9
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	-0.26

**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

Informazioni sulla Sostanza Perturbatrice del Sistema Endocrino Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

## Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati • Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili

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

## Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**IMDG**

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 Inquinante marino Non applicabile  
 14.6 Disposizioni Particolari N  
 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Nessun informazioni disponibili

**RID**

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

#### ADR

**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

#### 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

Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo
1,2-Benzisothiazolin-3-one 2634-33-5	RG 65	-

#### **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
1,2-Benzisothiazolin-3-one - 2634-33-5	75.	
Pyrrithione zinc - 13463-41-7	75. 30.	
2-methyl-2H-isothiazol-3-one - 2682-20-4	75.	

#### **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 fa riferimento riportato nella sezione 3**  
EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie  
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** 18-apr-2023

**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**