

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale: ERI 203SIGILLANTE ACRILICO ANTIFUOCO

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

Categoria di applicazione: uso industriale e professionale.  
Uso della sostanza/ della miscela: Sigillanti, chimica edile

#### 1.3. Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza

DISTRIBUTORE ERICOM ITALIA S.R.L.  
Via del Teroldego, 1/T,  
38016 MEZZOCORONA (TN)  
Telefono +39 0461600516  
E-mail: info@ericomitalia.com

Il prodotto è fabbricato in Italia

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero comune europeo di emergenza: 112 (24 ore)  
Centro antiveleni Ospedale Niguarda (MI) (+39) 0266101029 (24 ore)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato secondo il Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008.

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana ne per l'ambiente, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008	Non applicabile
Pittogrammi di pericolo	Non applicabile.
AVVERTENZA	Non applicabile.
Componenti pericolosi che devono essere elencati in etichetta	Non applicabile.
Indicazioni di pericolo:	Non applicabile.
Consigli di prudenza:	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Ulteriori dati	EUH208 Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. Contiene biocidi: miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

#### 2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non applicabile.

## SEZIONE 3: composizione/ informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.  
 Sostanze pericolose: Sotto soglia.  
 Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

Sostanze pericolose			
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	< 0,05%	<p>☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400; ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317</p> <p>Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %</p>
CAS: 55965-84-9 Reg.nr.: 01-2120764691-48	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	< ,0015%	<p>☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330;</p> <p>☠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318;</p> <p>☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100);</p> <p>☠ Skin Sens. 1A, H317</p> <p>Limiti di concentrazione specifici:        Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 %        Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C &lt; 0,6 %        Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %        Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C &lt; 0,6 %        Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015%</p>
CAS: 1344-09-8 EINECS: 215-687-4	Silicic acid, sodium salt	< 2,0%	<p>☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319</p>

**Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Raccomandazioni generali: In ogni caso, quando compaiono dubbi o i sintomi non scompaiono, consultare un medico.  
 In caso di inalazione: Fornire aria fresca; in caso di sintomatologia consultare il medico.  
 In caso di contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente.  
 In caso di contatto con occhi: Risciacquare l'occhio aperto con acqua corrente, togliere eventuali lenti a contatto se agevole farlo  
 In caso di ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. In caso di malessere, consultare un medico.

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

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

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

In caso di trattamento sintomatico

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici adeguati

Nessun ulteriore dato; vedere il punto 7.

#### 8.2.2. Misure di protezione

Dispositivi di Protezione Individuale

Protezione degli occhi/del viso: Occhiali protettivi Secondo la norma EN 166.

Protezione della pelle e del corpo: Usare indumenti protettivi adatti (tuta)

Protezione delle mani: Guanti di protezione adeguati al contatto con le sostanze EN 374

Protezione respiratoria: Non necessaria in ambienti ben ventilati.



#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### · Indicazioni generali

- **Colore:** In conformità con la denominazione del prodotto
- **Odore:** Caratteristico
- **Soglia olfattiva:** Non definito
- **Punto di fusione/punto di congelamento:** Non definito
- **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** Non definito
- **Infiammabilità** Non applicabile.
- **Limite di esplosività inferiore e superiore**
- **Inferiore:** Non definito
- **Superiore:** Non definito
- **Punto di infiammabilità:** >420 °C
- **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile
- **Temperatura di decomposizione:** Non definito
- **ph** 7-9
- **Viscosità:**
- **Viscosità cinematica:** Non definito
- **Dinamica:** Non definito
- **Solubilità**
- **acqua:** Solubile
- **Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)** Non definito
- **Tensione di vapore:** Non definito
- **Densità e/o densità relativa**
- **Densità:** 1,58 g/cm<sup>3</sup>
- **Densità relativa** Non definito
- **Densità di vapore:** Non definito

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.  
Mezzi di estinzione non idonei : Nessuno noto.

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio: non sono disponibili altre informazioni.

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

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Per chi non interviene direttamente: Procedure di emergenza, ventilare la zona del riversamento.  
Per chi interviene direttamente : intervenire con equipaggiamento protettivo adeguato.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non consentire l'ingresso nelle fognie/nelle acque superficiali o freatiche.

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

Metodi di pulizia: Raccogliere il solido fuoriuscito in contenitori coperti. Lavare le superfici sporcate con molta acqua. Pulire le attrezzature e l'abbigliamento dopo il lavoro. Assorbire con materiale assorbente (sabbia, farina fossile, le ganti acidi, leganti universali, segatura).

Altre informazioni: Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Precauzioni per la manipolazione sicura: Ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivi di protezione individuale.  
Misure di igiene: Non mangiare, bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo la manipolazione.

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

Conservazione: conservare ad una temperatura compresa tra 5°C e 25°C.  
Requisiti dei magazzini e dei contenitori: conservare in ambiente fresco e nel contenitore originale.  
Informazioni sullo stoccaggio in un impianto di stoccaggio comune: non richiesto.  
Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione: Proteggere dal gelo., Mantenere i recipienti chiusi.

**7.3. Usi specifici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale****8.1. Parametri di controllo**

valori limite che richiedono monitoraggio sul posto di lavoro: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori limite che debbano essere monitorati sul posto di lavoro.

Informazioni aggiuntive: Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

**9.2. Altre Informazioni****Aspetto:**

- **Forma:** Pastoso
- **Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza**
- **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo
- **Tenore del solvente:**
- **VOC (CE)** 0,28 % 4,3 g/l
- **Cambiamento di stato**
- **Velocità di evaporazione:** Non definito

**· Informazioni relative alle classi di pericolfisici**

- **Esplosivi** non applicabile
- **Gas infiammabili** non applicabile
- **Aerosol** non applicabile
- **Gas comburenti** non applicabile
- **Gas sotto pressione** non applicabile
- **Liquidi infiammabili** non applicabile
- **Solidi infiammabili** non applicabile
- **Sostanze e miscele autoreattive** non applicabile
- **Liquidi piroforici** non applicabile
- **Solidi piroforici** non applicabile
- **Sostanze e miscele autoriscaldanti** non applicabile
- **Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua** non applicabile
- **Liquidi comburenti** non applicabile
- **Solidi comburenti** non applicabile
- **Perossidi organici** non applicabile
- **Sostanze/miscele corrosive per i metalli** non applicabile
- **Esplosivi desensibilizzati** non applicabile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Il prodotto è stabile rispettando le condizioni di manipolazione e stoccaggio

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare**

Evitare calore, scintille, punti di accensione, le fiamme, l'elettricità statica.

**10.5. materiali incompatibili**

Non sono note disponibili ulteriori informazioni.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono note disponibili ulteriori informazioni.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

<b>Tossicità acuta</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Irritabilità primaria:</b>	
<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Mutagenicità delle cellule germinali</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Cancerogenicità</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

**Ecologia - generale:** Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

**Tossicità acquatica:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti:	Eliminare il contenuto/contenitore in maniera sicura secondo le norme locali/ nazionali.
Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature:	Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.
Ecologia - rifiuti:	Non disperdere nell'ambiente.
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti:	08 04 10 - adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 15 01 02 - imballaggi in plastica

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR	IMDG	IATA	ADN
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra	Non regolato	Trasporto via mare	Non regolato
Trasporto aereo	Non regolato	Trasporto fluviale	Non regolato
Trasporto per ferrovia	Non regolato		

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### sostanza o la miscela

Regolamento 1907/2006/CE, REACH

Regolamento 1272/2008/CE, CLP

Regolamento 2015/830/UE

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

(segue pag 8)

### Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

**Le restrizioni sul mercato e di uso di talune sostanze e le miscele pericolose (Allegato XVII, REACH):** Nessuna restrizione  
**Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57:** Nessuno dei componenti è contenuto.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

### Frasi rilevanti

- H301 Tossico se ingerito.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H310 Letale per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- 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.

**Numero di versione della versione precedente: 4**

### Abbreviazioni

ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BLV	Valore limite biologico
COV	Composti Organici Volatili
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
SVHC	Substances of Very High Concern
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
EN	Standard Europeo
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza

Le informazioni fornite da questa scheda di sicurezza si basano sui dati forniti dal produttore che sono considerate corrette esclusivamente quando il prodotto è utilizzato per scopi previsti.

L'utente è responsabile della valutazione delle informazioni fornite nella presente scheda di sicurezza e della relativa idoneità a condizioni particolari d'uso del prodotto, nonché dell'esecuzione delle necessarie misure di sicurezza.

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per la conformità e l'applicazione delle presenti informazioni in relazione ad altre specifiche esigenze dell'utente.