



## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Ai sensi del reg.1907/2006/CE, Art.31, incluso regolamento (UE) 453/2010 della commissione del 20 maggio 2010

Data di revisione 01/06/15

### ERI 203 ACRILICO EI 240 ANTIFUOCO

#### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

**Nome commerciale** : ERI 203 ANTIFUOCO

**Fornitore** : Ericom Italia S.r.l.  
Via del Teroldego, 1  
38016 Mezzocorona (TN)- ITALY  
Tel. 0461/601656 – Fax 0461/619505  
Indirizzo e-mail: [info@ericomitalia.com](mailto:info@ericomitalia.com)

**Utilizzazione della Sostanza/del Preparato** Agente sigillante

**Informazioni fornite da:**

[info@ericomitalia.com](mailto:info@ericomitalia.com)

**Informazioni di primo soccorso:**

[info@ericomitalia.com](mailto:info@ericomitalia.com)

#### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**Informazioni da indicare sull'etichetta**

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

- . Globally Harmonized System (GHS)
- . Il prodotto non è soggetto ad etichettatura in base ai criteri GHS

In conformità alla direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE:

Direttiva 1999/45/CE

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

La classificazione e l'etichettatura sono state fatte sulla base dei risultati delle prove di un preparato con una composizione simile.

**Classificazione della sostanza o miscela**

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Il prodotto non è soggetto a classificazione in base ai criteri GHS

Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE:

**Non sono noti pericoli particolari**

**Altri pericoli:**

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP) (GHS)

Altri pericoli (GHS):

Nessun specifico pericolo è conosciuto rispettando le indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.  
Se il prodotto, seccandosi, aderisce alla pelle, può insorgere un'irritazione



## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Ai sensi del reg.1907/2006/CE, Art.31, incluso regolamento (UE) 453/2010 della commissione del 20 maggio 2010

Data di revisione 01/06/15

### ERI 203 ACRILICO EI 240 ANTIFUOCO

#### **3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**Caratteristiche chimiche: Miscela:** Formulazione a base di una dispersione acquosa di un polimero, a base di esteri di acido acrilico, esteri di vinile, acrilonitrile, stirene.

**Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi

**Sostanze pericolose:** non applicabile

**Ulteriori indicazioni:** il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso del capitolo 16

#### **4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**Contatto con gli occhi** : Lavare abbondantemente con acqua fresca per almeno 10 minuti, consultare eventualmente un medico.

**Contatto con la pelle** : Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

**Inalazione** : Non comporta particolari fenomeni patologici se non in soggetti sensibilizzati

**Ingestione** : In caso di ingestione accidentale non indurre il vomito e consultare immediatamente un medico mostrando la scheda di sicurezza.

#### **5. MISURE ANTINCENDIO**

**Estintori raccomandati** : Acqua, CO2, schiuma, polvere

**Estintori vietati** : Nessuno in particolare

**Rischi da evitare** : In caso di combustione si sviluppano fumi neri e densi, evitarne l'inalazione che può portare danni alla salute. Nel caso di inalazione dei fumi può risultare necessario l'impiego di un apparecchio respiratorio adeguato

**Mezzi di protezione** : Raffreddare preventivamente i fusti esposti alle fiamme di un incendio.

#### **6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE**

**Precauzioni individuali** : Allontanare fonti di fiamma, arieggiare bene il locale e fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8

**Precauzioni ambientali** : Non scaricare nella canalizzazione comunale



## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Ai sensi del reg.1907/2006/CE, Art.31, incluso regolamento (UE) 453/2010 della commissione del 20 maggio 2010

Data di revisione 01/06/15

### ERI 203 ACRILICO EI 240 ANTIFUOCO

**Metodi di pulizia** : raccogliere con mezzi meccanici

#### **7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

**Precauzioni per la manipolazione** : Tenere lontano da fiamme

**Condizioni di stoccaggio** : Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e ventilato a temperature comprese tra +5 e +25 °C

**Indicazioni per i locali** : Nessuna in particolare.

#### **8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**Misure precauzionali** : Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi adottando le adatte protezioni. Mettere in atto le norme di sicurezza e d'igiene del lavoro previste dalle leggi vigenti

**Protezione respiratoria** : Nessuna in particolare

**Protezione delle mani** : Guanti protettivi

**Protezione degli occhi** : Non obbligatori gli occhiali protettivi

**Protezione della pelle** : Tute di lavoro in fibra naturale o sintetica

**Limiti di esposizione delle sostanze contenute** : Nessuna sostanza soggetta a limiti d'esposizione

#### **9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

**Aspetto e colore** : Sostanza pastosa di vari colori

**Odore** : Debole di acrilico

**Valori di PH a 20°** : 7-9

**Cambiamento di stato**

**Temperatura di fusione/ambito di fusione** : 0°

**Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione** : 100°C

**Punto di infiammabilità** :  $\geq 100^{\circ}\text{C}$

**Temperatura di accensione** : 420°C

**Temperatura di decomposizione** : Non definito.

**Autoaccensione** : Prodotto non auto infiammabile.

**Pericolo di esplosione** : Prodotto non esplosivo.

**Limiti di infiammabilità** : non applicabili

**Tensioni di vapore** : Non definito.



## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Ai sensi del reg.1907/2006/CE, Art.31, incluso regolamento (UE) 453/2010 della commissione del 20 maggio 2010

Data di revisione 01/06/15

### ERI 203 ACRILICO EI 240 ANTIFUOCO

**Densità** : ca. 1,51 g/cm<sup>3</sup> a 20°C  
**Solubilità in/Miscibilità con acqua** : Miscibile  
**Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):** Non definito.

**Viscosità** : non definita  
**Tenore del solvente:**  
**VOC (CE)** : 5,58 g/l  
**Altre informazioni** : Non sono disponibili altre informazioni.

#### **10. STABILITA' E REATTIVITA'**

**Reattività:** nessuna reazione pericolosa se si rispettano le indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione

**Stabilità chimica:** il prodotto è stabile se si rispettano le indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione

**Decomposizione termica/condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

**Possibilità di reazioni pericolose:** Non sono note reazioni pericolose.

**Condizioni da evitare:** Non sono disponibili altre informazioni

**Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

#### **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Non irritante né sugli occhi, né sulla pelle.

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità

sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

#### **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

In caso di spandimenti sul suolo evitare il contatto e impedire al prodotto di raggiungere le fognature o i corsi d'acqua. In caso di versamento in acqua esportare il prodotto con mezzi meccanici.

**Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione):** poco pericoloso

**Risultati della valutazione PBT e vPvB:** non applicabile

#### **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO.**

I residui del prodotto, i rifiuti derivanti dalla sua utilizzazione e i contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità delle norme vigenti.

**Catalogo europeo dei rifiuti (CER):** 080410 – Adesivi e sigillanti di scarto

**Imballaggi non puliti:**

**Consigli:** smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative. Liquido consigliato: acqua, eventualmente con aggiunta di detergente



## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Ai sensi del reg.1907/2006/CE, Art.31, incluso regolamento (UE) 453/2010 della commissione del 20 maggio 2010

Data di revisione 01/06/15

### ERI 203 ACRILICO EI 240 ANTIFUOCO

#### **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Stradale e ferroviario	: Nessuna restrizione
Aereo	: Nessuna restrizione
Marittimo	: Nessuna restrizione
Informazioni aggiuntive	: Nessuna

#### **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Vale la regolamentazione nazionale per quello che riguarda sanità e ambiente per la sostanza o miscela.  
Classificazione per la contaminazione dell'acqua: WGK1: leggera contaminazione

#### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

Principali fonti bibliografiche:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono fornite in conformità alle prescrizioni del DM 28/01/92 n.46. Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati nel paragrafo 1 senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte. Non si assumono responsabilità per usi impropri, poiché è sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme d'igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendersi unicamente come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza e non da considerarsi come garanzia delle proprietà delle stesse.