

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: POLIFIX / A

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

Uso raccomandato: Impregnante per tessuto in fibra di vetro o rete, utilizzabile anche a basse temperature

Usi sconsigliati: Dati non disponibili

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: DIVISIONE RESINE S.r.l. - Via Ciro Menotti, 26 – 00195 – ROMA – (Sede legale)

Via della Maggiona, 18 – 00071 – Pomezia (RM) Tel: +39 06/39.72.18.21 – (Sede operativa)

www.divisioneresine.com – info@divisioneresine.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni – Policlinico Umberto I - ROMA - Tel. +39 06/49.97.80.00

DIVISIONE RESINE S.r.l. - Tel: +39 06/39.72.18.21 orario d'ufficio 08:30-18:00

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli



#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Si rimanda al Punto 2.2

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Pittogrammi e Avvertenza



Pericolo

##### Indicazioni di pericolo

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Categoria 1 - H304      | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.                                      |
| Categoria 2 - H315      | Provoca irritazione cutanea.   |
| Categoria 2 - H319      | Provoca grave irritazione oculare.   |
| Categoria 2 - H373      | Può provocare danni agli organi (sistema nervoso centrale, fegato, rene) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| Categoria 3 - H226      | Liquido e vapori infiammabili.   |
| Categoria 3 - H335      | Può irritare le vie respiratorie.  |
| Categoria 4 - H312+H332 | Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.   |

##### Consigli di prudenza

|                |   |
|----------------|---|
| P210           | Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.                             |
| P260           | Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.   |
| P280           | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso  |
| P301+P310+P331 | IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.  |
| P303+P361+P353 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. |
| P403+P233      | Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato  |
| P331           | NON provocare il vomito.  |

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

#### 2.3. Altri pericoli: Si rimanda al Punto 12

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

3.1 Tipo di prodotto: N.D.

3.2 Miscela

| COMPONENTE              | CONCENTRAZIONE (% IN PESO) | NUMERO CAS | NUMERO CE |
|-------------------------|----------------------------|------------|-----------|
| Talco                   | ≥ 25 – < 30                | 14807-96-6 | 238-877-9 |
| Carbonato di Calcio     | ≥ 25 – < 30                | 471-34-1   | 207-439-9 |
| Xilene                  | ≥ 20 – < 25                | 1330-20-7  | 215-535-7 |
| Phenol Methylstyrenated | ≥ 15 – < 20                | 68512-30-1 | 270-966-8 |
| Acetato di Isobutile    | ≥ 2 – < 4                  | 123-86-4   | 204-658-1 |
| Biossido di Titanio     | ≥ 1 – < 2                  | 13463-67-7 | 236-675-5 |

Nel prodotto pronto all'uso il contenuto massimo di COV è < 140 g/l.

La conformità all'allegato II del D.lgs. 161/06 è stata verificata applicando il metodo analitico ASTM D 2369.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**In caso di inalazione:** aerare l'ambiente. Trasportare l'infortunato all'aria aperta, tenerlo a caldo e a riposo. CHIAMARE un medico.

**In caso di contatto con la pelle:** togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con acqua e sapone.

**In caso di contatto con gli occhi:** lavaggio con acqua per almeno 10 minuti, quindi consultare un oculista.

**In caso di ingestione:** NON provocare il vomito ricorrere immediatamente al medico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

- 5.1 Mezzi di estinzione idonei: Polvere chimica, schiuma o CO2
- 5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare: Acqua
- 5.3 Rischi specifici: Non respirare i fumi
- 5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio: Usare protezioni per le vie respiratorie

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- 6.1 Precauzioni per il personale: Indossare i dispositivi di protezione individuale.
- 6.2 Precauzioni per l'ambiente: Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo.  
Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.
- 6.3 Metodi di bonifica: Indossando i dispositivi di protezione individuale, raccogliere il prodotto velocemente.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Utilizzare il sistema di ventilazione localizzato. Non fumare.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore.  
Conservare in luogo ventilato.

**SEZIONE 8: Controllo esposizione/Protezione personale**

- 8.1 Valore limite per l'esposizione:
 

|                         |         |                       |
|-------------------------|---------|-----------------------|
| Acetato di isobutile    | TLV-TWA | 960 mg/m <sup>3</sup> |
| Xilene                  | TLV-TWA | 442 mg/m <sup>3</sup> |
| Phenol Methylstyrenated | TLV-TWA | 1,4 mg/m <sup>3</sup> |

8.2 Controllo dell'esposizione:  
Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

Conforme al Regolamento CE 1907/2006, come modificato dal Regolamento CE 453/2010



**Protezione degli occhi/volto:** Utilizzare la visiera con protezione laterale.



**Protezione respiratoria:** Protezione delle vie respiratorie necessaria a: Formazione di aerosol o di nebbia.

Tipo: A (contro gas evaporanti organici con un punto di ebollizione > 65 °C, codice cromatico: marrone).



**Protezione delle mani:** Utilizzo di guanti in gomma nitrile.

**Protezione della pelle e del corpo:** Indumenti da lavoro standard.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Aspetto:</b>                          | <b>Liquido</b>              |
| <b>Colore:</b>                           | <b>Grigio</b>               |
| <b>Odore:</b>                            | <b>Caratteristico</b>       |
| <b>pH:</b>                               | <b>Non applicabile</b>      |
| <b>Densità relativa (acqua=1):</b>       | <b>0,850/0,890 Kg/l</b>     |
| <b>Punto/intervallo di congelamento:</b> | <b>Non applicabile</b>      |
| <b>Punto/intervallo di ebollizione:</b>  | <b>Non applicabile</b>      |
| <b>Solubilità in acqua:</b>              | <b>Non applicabile</b>      |
| <b>Punto d'infiammabilità:</b>           | <b>30°C</b>                 |
| <b>Infiammabilità:</b>                   | <b>Irrilevante (fluido)</b> |

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Condizioni da evitare:</b>                 | Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio. |
| <b>10.2 Materiali da evitare:</b>                  | Acqua e materiali comburenti  |
| <b>10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:</b> | Non incorre in decomposizione se utilizzato correttamente.                  |

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**In caso di ingestione:** basso indice di tossicità. Piccole quantità di prodotto introdotte nel sistema respiratorio durante l'ingestione possono provocare broncopolmonite o edema polmonare.

**In caso di contatto con la pelle:** irritante.

**In caso di inalazione:** le concentrazioni di vapore superiori ai livelli di esposizione raccomandati sono irritanti per gli occhi e il tratto respiratorio.

**In caso di contatto con gli occhi:** causa disagio agli occhi.



### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

|  |  |
|--|--|
| <b>12.1 Tossicità:</b>                 | Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico                  |
| <b>12.2 Processo di degradabilità:</b> | Degrada velocemente in aria.   |
| <b>12.3 Potenziale di bioaccumulo:</b> | I dati non sono disponibili.   |
| <b>12.4 Mobilità nel suolo:</b>        | Prodotto molto volatile, evapora rapidamente in aria se disperso in acqua. |
| <b>12.5 Altri effetti avversi:</b>     | I dati non sono disponibili.   |

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>14.1 Numero ONU:</b>   | 1307  | 1213   |
| <b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU:</b>  | XILENI  | ACETATO DI ISOBUTILE                           |
| Ingredienti pericolosi  | Xilene  | Acetato d'isobutile                            |
| <b>14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto:</b>   | 3 (liquidi infiammabili)  | 3 (liquidi infiammabili)                       |
| <b>14.4 Gruppo di imballaggio:</b>  | III (materia poco pericolosa)   | III (materia poco pericolosa)                  |
| <b>14.5 Pericoli per l'ambiente:</b>  | nulla (non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti concernenti le merci pericolose) |  |
| <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:</b>  | Attenersi alle disposizioni aziendali concernenti le materie pericolose (ADR)               |  |
| <b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC:</b>                 | Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.  |  |
| <b>14.8 Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU:</b>                              |   |  |
| • <b>Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN)</b> |   |  |
| Numero ONU  | 1307  | 1123   |
| Designazione ufficiale  | XILENI  | ACETATO DI ISOBUTILE                           |
| Particolari nel documento di trasporto  | UN1307, XILENI, 3, III, (D/E)   | UN1213, ACETATO DI ISOBUTILE, 3, II, (D/E)     |
| Classe  | 3   | 3  |
| Codice di classificazione   | F1  | F1   |
| Gruppo di imballaggio   | III   | III  |
| Etichetta/e di pericolo   | 3   | 3  |
|                  |   |  |
| Quantità esenti (EQ)  | E1  | E1   |
| Quantità limitate (LQ)  | 5 L   | 5 L  |
| Categoria di trasporto (CT)   | 3   | 3  |
| Codice di restrizione in galleria (CTG)   | D/E   | D/E  |
| Numero di identificazione del pericolo  | 30  | 30   |
| • <b>Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)</b>                            |   |  |
| Numero ONU  | 1307  | 1123   |
| Designazione ufficiale  | XYLENES   | BUTYL ACETATES                                 |
| Dicitura nella dichiarazione dello speditore (shipper's declaration)                              | UN1307, XILENI, 3, III, 27°C c.c.   | UN1213, ACETATO DI ISOBUTILE, 3, II, 22°C c.c. |
| Classe  | 3   | 3  |
| Gruppo di imballaggio   | III   | III  |
| Etichetta/e di pericolo   | 3   | 3  |
|                |   |  |
| Disposizioni speciali (DS)  | 223   | 223  |
| Quantità esenti (EQ)  | E1  | E1   |
| Quantità limitate (LQ)  | 5 L   | 5 L  |
| EmS   | F-E, S-D  | F-E, S-D                                       |
| Categoria di stivaggio (stowage category)   | A   | A  |

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

Il materiale è soggetto ad etichettatura secondo le direttive UE

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Clausola di esclusione di responsabilità**

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.