

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

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: POLIFIX 2.0 / A

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

Uso raccomandato: Finitura poliuretanica bi-componente 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](http://www.divisioneresine.com) – [info@divisioneresine.com](mailto: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

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

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**3.1 Tipo di prodotto:** N.D.

**3.2 Miscele**

COMPONENTE	CONCENTRAZIONE (% IN PESO)	NUMERO CAS	NUMERO CE
Talco	≥ 25 - < 30	14807-96-6	238-877-9
Xilene	≥ 20 - < 25	1330-20-7	215-535-7
Phenol Methylstyrenated	≥ 15 - < 20	68512-30-1	270-966-8
Silice fine	≥ 10 - < 15	60676-86-0	262-373-8
Acetato di Isobutile	≥ 2 - < 4	123-86-4	204-658-1
Biossido di Titanio	≥ 2 - < 5	13463-67-7	236-675-5
Ossidi colorati	< 1	Non definito	Non definito

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 ASTMD 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 CO<sub>2</sub>

**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>

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

#### 8.2 Controllo dell'esposizione:

##### Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)



**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 evapori 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

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

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

**10.1 Condizioni da evitare:** Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio.

**10.2 Materiali da evitare:** Acqua e materiali comburenti

**10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:** 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

**12.1 Tossicità:** Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico

**12.2 Processo di degradabilità:** Degrada velocemente in aria.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo:** I dati non sono disponibili.

**12.4 Mobilità nel suolo:** Prodotto molto volatile, evapora rapidamente in aria se disperso in acqua.

**12.5 Altri effetti avversi:** I dati non sono disponibili.

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

**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>		
Numeri 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 e senti (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>		
Numeri 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 dalla 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.