

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: SOLVENT P

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

Uso raccomandato: Solvente

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 2 - H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
Categoria 2 - H319	Provoca grave irritazione oculare
Categoria 3 - H336	Può provocare sonnolenza o vertigini

Consigli di prudenza

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P243	Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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
Acetato di etile	> 90 %	141-78-6	205-500-4

Nel prodotto pronto all'uso il contenuto massimo di COV è < 50 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. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

In caso di contatto con la pelle: Sciacquare la pelle/fare una doccia.

In caso di contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per 10 minuti tenendo le palpebre aperte. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. In caso di vomito notare il pericolo in caso di aspirazione. Chiamare immediatamente un medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione idonei: Schiuma, polvere estinguente secca, biossido di carbonio (CO₂)
- 5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare: Getto d'acqua
- 5.3 Rischi specifici: Non respirare i fumi, possono svilupparsi: monossido di carbonio (CO), biossido di carbonio (CO₂)
- 5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio: Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare l'autorespiratore. Stare attenti alla riaccensione.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni per il personale: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare i vapori/aerosol. Evitare le fonti di ignizione.
- 6.2 Precauzioni per l'ambiente: Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Proprietà esplosive.
- 6.3 Metodi di bonifica: Copertura degli scarichi.

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 etile TLV-TWA 1440 mg/m³
- 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 vapori organici con un punto di ebollizione > 65 °C, codice cromatico: marrone).



Protezione delle mani: Utilizzo di guanti in Butil gomma elastica.

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Liquido
Colore:	Incolore
Odore:	Fruttoso
pH:	Non applicabile
Densità relativa (acqua=1):	900 Kg/m³ a 20°C
Temperatura di autoaccensione:	427 °C a 1 atm - ECHA
Punto di infiammabilità:	-4 °C a 1 atm (vaso chiuso)
Infiammabilità:	Irrilevante (fluido)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Condizioni da evitare:	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. - Esposizione diretta alla luce. - Umidità.
10.2 Materiali da evitare:	Plastica
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Monossido di carbonio (CO), biossido di carbonio (CO ₂)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- In caso di ingestione:** nausea, vomito, pericolo in caso di aspirazione.
- In caso di contatto con la pelle:** non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.
- In caso di inalazione:** non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.
- In caso di contatto con gli occhi:** irritante per gli occhi.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:	Secondo 1272/2008/CE: Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico	
12.2 Processo di degradabilità:	Il materiale è facilmente biodegradabile.	
	Theoretical Oxygen Demand (domanda teorica di ossigeno):	1,816 mg/mg
	Biossido di carbonio teorico:	1,998 mg/mg
12.3 Potenziale di bioaccumulo:	Non si concentra particolarmente in organismi.	
	n-ottanolo/acqua (log KOW)	0,68 (valore pH: 7, 25 °C)
	BCF	30 (ECHA)
12.4 Mobilità nel suolo:	I dati non sono disponibili.	
12.5 Altri effetti avversi:	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

14.1 Numero ONU:	1173
14.2 Nome di spedizione dell'ONU:	ACETATO DI ETILE
Ingredienti pericolosi o-Xilene	
14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto:	3 (liquidi infiammabili)
14.4 Gruppo di imballaggio:	II (materia mediamente pericolosa)
14.5 Pericoli per l'ambiente:	nulla (non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti concernenti le merci pericolose)
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Attenersi alle disposizioni aziendali concernenti le materie pericolose (ADR)
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC:	Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.
14.8 Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU:	

• **Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN)**

Numero ONU	1173
Designazione ufficiale	ACETATO DI ETILE
Particolari nel documento di trasporto	UN1173, ACETATO DI ETILE, 3, II, (D/E)
Classe	3
Codice di classificazione	F1
Gruppo di imballaggio	II
Etichetta/e di pericolo	3



Quantità esenti (EQ)	E2
Quantità limitate (LQ)	1L
Categoria di trasporto (CT)	2
Codice di restrizione in galleria (CTG)	D/E
Numero di identificazione del pericolo	33

• **Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)**

Numero ONU	1173
Designazione ufficiale	ETHYL ACETATE
Dicitura nella dichiarazione dello speditore (shipper's declaration)	UN1173, ACETATO DI ETILE, 3, II, -4°C c.c.
Classe	3
Gruppo di imballaggio	II
Etichetta/e di pericolo	3



Disposizioni speciali (DS)	-
Quantità esenti (EQ)	E2
Quantità limitate (LQ)	1L
EmS	F-E, S-D
Categoria di stivaggio (stowage category)	B

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.