

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: POLISHED 8 / A

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

Uso raccomandato: Trattamento protettivo per superfici in CLS e in metallo

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



Indicazioni di pericolo

Categoria 2 - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

Categoria 2 - H319 Provoca grave irritazione oculare

Categoria 2 - 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.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

P312 In caso di malessere, contattare un centro antiveleni od un medico

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (O CON I CAPELLI): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P370 + P378 In caso di incendio estinguere con agenti appropriati da precisarsi dal fabbricante/fornitore, se l'acqua aumenta il rischio

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale / regionale / nazionale / internazionale

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
2-methoxy-1-methylethyl acetate	≥ 35 – < 45	108-65-6	203-603-9
Carbonato di Calcio	≥ 20 – < 30	471-34-1	207-439-9
Acetato di Etile	≥ 15 – < 25	141-78-6	205-500-4
Ossidi colorati *	< 2	Non definito	Non definito

* componente presente solo nei prodotti a colore

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: trasportare l'fortunato all'aria aperta. In caso di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale e somministrare ossigeno. Se si manifestano sintomi consultare un medico. 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 15 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: Formazione di ossidi di carbonio
- 5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio: Indossare adeguato equipaggiamento protettivo individuale con protezione delle vie respiratorie (autorespiratore)

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:

2-methoxy-1-methylethyl acetate	TLV-TWA	274 mg/m ³
	TLV/STEL	548 mg/m ³
Acetato di Etile	TLV-TWA	1440 mg/m ³

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 evaporanti 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.

Protezione della pelle e del corpo: Indumenti da lavoro protettivi contro gli agenti chimici.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Liquido
Colore:	---
Odore:	Caratteristico
pH:	Non applicabile
Densità kg/m³ a 25C:	Non applicabile
Solubilità in acqua:	Non applicabile
Punto d'infiammabilità:	ca 45°C
Infiammabilità:	Non applicabile
Temperatura di autoignizione:	Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Condizioni da evitare:	Non applicabile.
10.2 Materiali da evitare:	Non applicabile.
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se conservato e maneggiato correttamente.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- In caso di ingestione:** dato non disponibile.
- In caso di contatto con la pelle:** dato non disponibile.
- In caso di inalazione:** dato non disponibile.
- In caso di contatto con gli occhi:** dato non disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:	Prodotto che si presenta tossico sugli organismi acquatici sottoposti alla prova.
Ittiotossicità	brachydanio rerio/CL50 (96 h): = 230 mg/l.
Invertebrati acquatici (acetato di etile):	daphnia magna/CE50 (48 h): = 2500 mg/l.
12.2 Processo di degradabilità:	Si ritiene che non sia facilmente biodegradabile.
12.3 Potenziale di bioaccumulo:	Bioaccumulabile.
12.4 Mobilità nel suolo:	Prodotto molto volatile, evapora rapidamente in aria.
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 spediteore (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 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.