

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome commerciale: POLISHED 8 / B

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 Antiveleeni – 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 1 - H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
Categoria 3 - H226	Liquido e vapori infiammabili
Categoria 3 - H335	Può irritare le vie respiratorie
Categoria 3 - H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
Categoria 4 - H332	Nocivo se inalato

Consigli di prudenza

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso
P303 + P361 + P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia
P304 + P340 + P312	IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.
P403 + P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato
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
Poliisocianato alifatico	≥ 75	28182-81-2	Non definito
Acetato di n-butile	≥ 25	123-86-4	204-658-1

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: portare l'infortunato all'aria aperta, tenerlo al caldo e a riposo; in caso di disturbi respiratori è necessaria l'assistenza medica. CHIAMARE un medico.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone. Consultare un medico se si manifestano reazioni cutanee.

In caso di contatto con gli occhi: lavare a lungo (almeno 10 min.) gli occhi con acqua tiepida tenendo le palpebre aperte, quindi consultare un oculista.

In caso di ingestione: NON indurre il vomito. Lavare/pulire la bocca con acqua. È necessario consultare un 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: Vestire equipaggiamento protettivo. Tenere lontane le fonti di innesco fiamma. Provvedere ad una sufficiente ventilazione. Tenere lontano terze persone.
- 6.2 Precauzioni per l'ambiente: Evitare che il prodotto giunga nei corsi d'acqua, nelle acque di scarico o che penetri nel terreno.
- 6.3 Metodi di bonifica: Asportare meccanicamente; coprire i residui con materiale assorbente umido (ad es. segatura, leganti per reattivi chimici a base di silicato idrato di calcio, sabbia). Dopo ca. 1 ora raccogliere in un recipiente per rifiuti. Non chiuderlo (si sviluppa anidride carbonica). Tenere all'umido e lasciare parecchi giorni all'aperto, in luogo sotto controllo.

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 n-butile	TLV-TWA	104 mg/m ³
	TLV/STEL	140 mg/m ³
Poliisocianato		0,5 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 gomma nitrile - NBR (>= 0,35 mm)

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:	Giallastro
Odore:	Caratteristico
pH:	Non applicabile
Densità:	ca. 1,07 g/cm³ a 20 °C
Punto d'infiammabilità:	ca 35°C
Punto/intervallo di ebollizione:	ca. 125 °C a 1.013 hPa
Temperatura di accensione:	400 °C

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:	Non si dispone di dati ecotossicologici relativi al prodotto. Evitare che il prodotto giunga nei corsi d'acqua, nelle acque di scarico o che penetri nel terreno.
12.2 Processo di degradabilità:	Non facilmente biodegradabile.
12.3 Potenziale di bioaccumulo:	Dati non disponibili.
12.4 Mobilità nel suolo:	Dati non 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:	1886
14.2 Nome di spedizione dell'ONU:	RESINA IN SOLUZIONE
Ingredienti pericolosi o-Xilene	
14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto:	3 (liquidi infiammabili)
14.4 Gruppo di imballaggio:	III
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	1886
Designazione ufficiale	RESINA IN SOLUZIONE
Particolari nel documento di trasporto	
Classe	3
Codice di classificazione	-
Gruppo di imballaggio	III
Etichetta/e di pericolo	3



Quantità esenti (EQ)	-
Quantità limitate (LQ)	-
Categoria di trasporto (CT)	-
Codice di restrizione in galleria (CTG)	-
Numero di identificazione del pericolo	30

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

Numero ONU	1886
Designazione ufficiale	RESINA IN SOLUZIONE
Dicitura nella dichiarazione dello speditore (shipper's declaration)	
Classe	3
Gruppo di imballaggio	III
Etichetta/e di pericolo	-



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

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.