

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: DEUM LIQUID / B

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

Uso raccomandato: Barriera chimica bi-componente orizzontale contro l'umidità da risalita capillare

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

Questa sostanza non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi e Avvertenza

Non prescritto

Indicazioni di pericolo

Non prescritto

Consigli di prudenza

Non prescritto

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

2.3. Altri pericoli:

Non ci sono informazioni supplementari.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Tipo di prodotto: N.D.

3.2 Miscele

Questa sostanza non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

In caso di inalazione: nessun pericolo identificato.

In caso di contatto con la pelle: nessun pericolo identificato.

In caso di contatto con gli occhi: nessun pericolo identificato.

In caso di ingestione: nessun pericolo identificato.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione idonei:

Il prodotto stesso non è infiammabile

5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare:

5.3 Rischi specifici:

5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio:

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni per il personale: Si rimanda a sezione 7 e 8.
 6.2 Precauzioni per l'ambiente: Non è richiesta alcuna misura speciale.
 6.3 Metodi di bonifica: Non è richiesta alcuna misura speciale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Non sono necessarie misure speciali.
 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro Tenere il recipiente ben chiuso.

SEZIONE 8: Controllo esposizione/Protezione personale

8.1 Valore limite per l'esposizione: non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa

8.2 Controllo dell'esposizione:

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)



Protezione degli occhi/volto: Utilizzare occhiali di sicurezza.



Protezione respiratoria: Non richiesta. In caso di sviluppo di vapori e durante la pulizia usare una maschera.



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:	Verde chiaro
Odore:	Quasi inodore
Densità relativa (acqua=1):	0.98 - 1.04 Kg/l
Punto/intervallo di congelamento:	0° C (acqua)
Punto/intervallo di ebollizione:	100° C (acqua)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Condizioni da evitare: Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio.
 10.2 Materiali da evitare: Idruri, sostanze che reagiscono con l'acqua, acidi.
 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non incorre in decomposizione se utilizzato correttamente.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

In caso di ingestione: non è classificato come acutamente tossico.

In caso di contatto con la pelle: non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

In caso di inalazione: non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

In caso di contatto con gli occhi: non è classificato come irritante o come causante gravi lesioni oculari.

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:	Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico
12.2 Processo di degradabilità:	La biodegradabilità non è applicabile a sostanze inorganiche
12.3 Potenziale di bioaccumulo:	I dati non sono disponibili.
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:	Merci non pericolose
14.2 Nome di spedizione dell'ONU:	
Ingredienti pericolosi	Merci non pericolose
14.3 Classe di pericolo connesso al trasporto:	Merci non pericolose
14.4 Gruppo di imballaggio:	Merci non pericolose
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Merci non pericolose
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Merci non pericolose
14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC:	Merci non pericolose.
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)	
• Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)	
Numero ONU	Merci non pericolose
Designazione ufficiale	Merci non pericolose
Dicitura nella dichiarazione dello speditore (shipper's declaration)	Merci non pericolose
Particolari nel documento di trasporto	Merci non pericolose
Classe	Merci non pericolose
Codice di classificazione	Merci non pericolose
Gruppo di imballaggio	Merci non pericolose
Etichetta/e di pericolo	Merci non pericolose
Disposizioni speciali (DS)	Merci non pericolose
Quantità e senti (EQ)	Merci non pericolose
Quantità limitate (LQ)	Merci non pericolose
Categoria di trasporto (CT)	Merci non pericolose
Codice di restrizione in galleria (CTG)	Merci non pericolose
Numero di identificazione del pericolo	Merci non pericolose
EmS	Merci non pericolose
Categoria di stivaggio (stowage category)	Merci non pericolose

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e scarico della merce devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal prodotto e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verifichino situazioni di emergenza.

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.