

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: DR225

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

Uso raccomandato: Tessuto polidirezionale in fibra di vetro

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:

CO₂, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata

5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare:

5.3 Rischi specifici:

Evitare di respirare i prodotti di combustione

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

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento

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

completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 **Precauzioni per il personale:** Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).
- 6.2 **Precauzioni per l'ambiente:** Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.
- 6.3 **Metodi di bonifica:** Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura** Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- 7.2 **Condizioni per lo stoccaggio sicuro** Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

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:	Tessuto
Colore:	Bianco
Odore:	Caratteristico
Densità relativa (acqua=1):	0,225 Kg/mq

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 **Condizioni da evitare:** Prodotto stabile nelle normali condizioni di manipolazione e magazzinaggio.
- 10.2 **Materiali da evitare:** In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.
- 10.3 **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non disponibile.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- 12.1 **Tossicità:** Informazioni non disponibili
- 12.2 **Processo di degradabilità:** Informazioni non disponibili
- 12.3 **Potenziale di bioaccumulo:** Informazioni non disponibili
- 12.4 **Mobilità nel suolo:** Informazioni non disponibili
- 12.5 **Altri effetti avversi:** Informazioni non 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 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.