

Scheda di sicurezza del 10 Settembre 2020 Rev. 0003

1. Identificazione Prodotto

Denominazione: **POLITES 140**
Tipo di prodotto ed impiego: Rete in fibra di vetro apprettata per rinforzi
Produttore: Diasen s.r.l.
Z.ind.le Berbentina, 5
60041 Sassoferrato An – Italia

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

Diasen s.r.l. Tel. 0732/9718

2. Composizione/informazione sui componenti

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti e relativa classificazione: nessuna

3. Indicazione dei pericoli

Il prodotto essendo formulato con prodotti non pericolosi non ha limiti di esposizione.

4. Misure di primo soccorso

Consigli generali: /
Inalazione: /
Contatto con pelle: Lavare con acqua e sapone se provoca irritazione
Contatto con Occhi: /
Ingestione: /

5. Misure antincendio

Estinzione raccomandato: acqua , schiuma, CO₂, polvere secca
Estinzione da evitare: /
Misure di protezione: il prodotto non è infiammabile

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Protezione individuale:	Raccogliere senza limiti di esposizione
Protezione ambientale:	Raccogliere senza limiti di esposizione
Metodi di pulizia:	Tutti

7. Manipolazione e stoccaggio

Precauzioni:	usare la mascherina per non respirare il liquido e i guanti
Stoccaggio:	tenere in ambiente ombreggiato e asciutto. Tempo di immagazzinamento 24 mesi.
Imballi:	solamente in contenitori di materiale plastico
Incompatibilità:	conservare distante dagli alimenti

8. Controllo all'esposizione e protezione individuale

Misure di precauzione individuale

Mani e occhi:	guanti e occhiali idonei per una buona protezione
Pelle:	eventualmente cambiare gli indumenti impregnati
Inalazione:	nei locali non sufficientemente ventilati, usare dei respiratori

9. Proprietà fisiche e chimiche

Composizione:	fibra di vetro
Larghezza maglia:	mm 11 x 11
Peso rete:	gr 120 ± 5% mq

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	non lasciare esposto al sole ed a temperature sotto a 0° C.
Incompatibilità:	non rilevato
Reazioni pericolose:	non rilevato

11. Informazioni tossicologiche

Indicazioni e sintomi	
Contatti con gli occhi:	/

12. Informazioni ecologiche

Il prodotto non è biodegradabile, non disperdere nell'ambiente.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto

Raccomandazioni: Considerare che la fibra di vetro non scompare per incenerimento, ma forma masse vetrificate

Imballaggi sporchi

Raccomandazioni: /

14. Informazione sul trasporto

Trasporto su strada: nessuna disposizione

Trasporto marittimo: nessuna disposizione

Trasporto per via aerea: nessuna disposizione

15. Informazioni sulla regolamentazione

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti. Durante la manipolazione usare le abituali precauzioni.

16. Altre informazioni

Principali fonti bibliografiche:

- NIOSH – Registry of toxic effects of chemical substances (1983) Istituto Superiore di Sanità – Schede tossicologiche di solventi organici utilizzati in cicli tecnologici industriali (1985)
- Istituto Superiore di Sanità – Inventario nazionale sostanze chimiche ECDIN – Environmental chemicals data and information network – Joint research centre, Commission of the European Communities ACGIH – Threshold limit values (2000)
- SAX'S – Dangerous properties of industrial materials – tenth edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata.

Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzie di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.