

---

Scheda di sicurezza del 07 Gennaio 2021 Rev. 0000

---

## 1. Identificazione Prodotto

Denominazione: **POLITES AR 330**  
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, CO<sub>2</sub>, 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 50 x 50
Peso rete:	gr 335 ± 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.