

**1 Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa**

<b>Prodotto:</b>	POLICRIL 320R
<b>Numero dell'articolo:</b>	3543000
<b>Numero di registrazione:</b>	non applicabile
<b>Utilizzazione:</b>	Polimero autoreticolante per tessile
<b>Uso registrato:</b>	nessuno
<b>Modo d' uso:</b>	Si veda le informazioni sul prodotto.
<b>Ditta:</b>	Fiocchi I. & C. snc Via Molino Filo, 1 20050 VERANO BRIANZA (MB)
<b>Telefono:</b>	+39-0362 912436
<b>Fax:</b>	+39-0362 909352
<b>Numero telefonico di chiamata urgente:</b>	+39-0362 912436
<b>competente:</b>	info@eurokoll.it

**2 Identificazione dei pericoli**

<b>Rischi fisico-chimici:</b>	Vedere capitolo 10.
<b>Rischi per la salute:</b>	Il preparato durante il processo di reticolazione nell'utilizzo potrebbe rilasciare formaldeide.
<b>Rischi per l'ambiente:</b>	Non sono noti pericoli particolari.
<b>Ulteriori rischi:</b>	nessuno
<b>Simboli di pericolosità:</b>	nessuno
<b>Frase-R:</b>	nessuno

**3 Composizione / Informazioni sugli ingredienti**

**Commento sui componenti:**  
Non sono noti ingredienti pericolosi.

**4 Misure di pronto soccorso**

**Indicazioni generali:**  
Cambiare gli indumenti impregnati.

**Inalazione:**  
Far affluire aria fresca.  
In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

**Pelle:**  
In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone.  
In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

**Occhi:**  
In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante acqua e consultare il medico.

**Ingestione:**  
Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.  
Provvedere a trattamento medico.

**Indicazioni per il medico:**  
Trattamento dei sintomi.

**5 Misure antincendio**

**Mezzi di estinzione adatti:**  
Adatti tutti i materiali antincendio. Concordare i provvedimenti per lo spegnimento sul luogo dell'azione.

**Mezzi di estinzione non adatti:**  
Getto d'acqua pieno.

**Pericoli particolari della sostanza o del preparato:**  
Monossido di carbonio (CO). Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.

**Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio:**  
Non inalare gas di combustione o di esplosione. Impiegare un autorespiratore.

**Indicazioni supplementari:**  
Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

#### 6 Misure in caso di rilascio accidentale

**Misure precauzionali relative alle persone:**

- Provvedere ad una adeguata ventilazione.
- Pericolo di scivolamento causato dal prodotto fuoriuscito/versato.

**Misure di protezione ambientale:**

- Evitare la dispersione superficiale (ad es. con il contenimento o con barriere per olio).
- Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, nella rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

**Metodi di pulizia:**

- Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. legante universale).
- Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

#### 7 Manipolazione e immagazzinamento

**Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza:**

- Non sono necessarie misure particolari.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni:**

- Non sono necessarie misure particolari.

**Requisiti del magazzino e dei contenitori:**

- Immagazzinare solo nei contenitori originali.
- Non procedere a lavori in apparecchiature o in contenitori vuotati senza preventiva bonifica.

**Indicazioni per il magazzino vario:**

- Non immagazzinare con ossidanti.

**Ulteriori indicazioni circa le condizioni di magazzino:**

- Tenere i contenitori in luogo ben ventilato.
- Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.
- Immagazzinare al fresco.

#### 8 Controlli dell'esposizione/protezione individuale

**Altre indicazioni per la realizzazione di impianti tecnici:**

- Assicurare la ventilazione sufficiente sulla stazione di lavoro.

**Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro:**

- ( non applicabile )

**Protezione delle vie respiratorie:**

- Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie.
- Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro A.

**Protezione delle mani:**

- butilcaucciù, > 120 min (EN 374)

**Protezione degli occhi:**

- Occhiali protettivi.

**Protezione del corpo:**

- non applicabile

**Misure precauzionali generali:**

- Non respirare gas/vapori/aerosol.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**Misure igieniche:**

- Non mangiare né bere durante il lavoro.
- Si consiglia la presenza di docce, fontane oculari
- Lavare le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro.
- Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

**Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente:**

- non determinato

**9 Proprietà fisiche e chimiche**

Forma:	liquido
Colore:	bianco
Odore:	leggermente pungente
Valore pH [1%]:	non determinato
Valore pH:	ca.5
Punto di ebollizione [°C]:	ca.100
Punto infiammabilità [°C]:	non determinato
Infiammabilità [°C]:	non determinato
Limite di esplosività inferiore:	non determinato
Limite di esplosività superiore:	non determinato
Proprietà comburenti:	no
Tensione di vapore [kPa]:	31,6 hPa (25°C)
Densità [g/ml]:	1,08
Alla temperatura di [°C]:	20
Massa volumica apparente [kg/m³]:	non applicabile
Solubilità in acqua:	miscibile
Coefficiente di ripartizione [n-ottanolo/acqua]:	non determinato
Viscosità:	100 mPas (20°C)
Densità di vapore relativa all'aria:	non determinato
Velocità di evaporazione:	non determinato
Punto di fusione [°C]:	non determinato
Autoaccensione [°C]:	non determinato
Punto di decomposizione [°C]:	non determinato

**10 Stabilità e reattività****Reazioni pericolose:**

Reazioni con ossidanti.

**Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Per decomposizione termica ad alta temperatura si formano fumi tossici, irritanti ed infiammabili.

**11 Informazioni tossicologiche**

Tossicità orale acuta:	non determinato
Tossicità dermale acuta:	non determinato
Tossicità inalatoria acuta:	non determinato
Irritazione degli occhi:	non determinato
Irritazione della pelle:	non determinato
Sensibilizzazione:	non determinato
Tossicità subacuta:	non determinato
Tossicità cronica:	non determinato
Mutagenicità:	non determinato
Tossicità di riproduzione:	non determinato
Cancerogenicità:	non determinato
Esperienze nell'attività lavorativa:	nessuno
Osservazioni generali:	Non vi sono dati tossicologici. Nessuna classificazione secondo il metodo di calcolo della direttiva sulle preparazioni.

**12 Informazioni ecologiche**

<b>Tossicità per i pesci:</b>	non determinato
<b>Tossicità per le dafnie:</b>	non determinato
<b>Comportamento nei settori ambientali:</b>	non determinato
<b>Comportamento negli impianti di depurazione:</b>	non determinato
<b>Tossicità per i batteri:</b>	non determinato
<b>Biodegradabilità:</b>	non determinato
<b>COD:</b>	non determinato
<b>BOD 5:</b>	non determinato
<b>Indicazione AOX:</b>	non applicabile
<b>2006/11/CE:</b>	non applicabile
<b>Indicazioni generali:</b>	Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata. Non sono disponibili dati ecologici.

**13 Considerazioni sullo smaltimento****Prodotto:**

Eliminazione coordinata con le autorità se necessario.

I residui del prodotto vanno manipolati osservando le precauzioni indicate ai punti 7 e 8.

Per il riciclaggio interpellare il produttore.

**Imballo non pulito:**

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

L'imballaggio pulito svuotato e risciacquato può essere riutilizzato.

**Catalogo europeo dei rifiuti (consigliati):**

070213,

070799,

**14 Informazioni sul trasporto**

**Classificazione secondo ADR:** non classificabile come "merce pericolosa" ,

- **Codice di classificazione:**

- **Etichetta:**

- **ADR Limited Quantities:**

**Classificazione secondo IMDG:** not classified as "Dangerous Goods" - -

- **EMS:**

- **Etichetta:**

- **IMDG Limited Quantities:**

**Classificazione secondo IATA:** not classified as "Dangerous Goods"

- **Etichetta:**

**15 Informazioni sulla regolamentazione**

<b>Scenario d'esposizione:</b>	non determinato
<b>Rapporto di sicurezza chimica:</b>	non determinato
<b>Etichettatura:</b>	Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE.
<b>Simboli di pericolosità:</b>	nessuno
<b>Frasei-R:</b>	nessuno
<b>Frasei-S:</b>	nessuno
<b>Etichettatura speciale:</b>	non applicabile
<b>Autorizzazione, TITOLO VII:</b>	non applicabile
<b>Restrizioni, TITOLO VIII:</b>	non applicabile
<b>REGOLAMENTAZIONI CEE:</b>	1967/548 (2004/73, 29. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006.
<b>REGOLAZIONI DI TRASPORTO:</b>	ADR (2007); IMDG-Code (33. Amdt.); IATA-DGR (2008).
<b>REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE</b>	D.Lgs. 334 del 28/09/1999 (Attività con rischi di incidenti rilevanti – Direttiva Seveso 2). D.Lgs. 52 del 03/02/1997 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose). D.Lgs. 65 del 14/03/2003 (Le novità relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi). D.Lgs. 626 del 19/09/1994 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro). D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale). DPR 303/56 (Norme generali per l'igiene di lavoro).

**16 Altre informazioni**

<b>Osservare le limitazioni per l'impiego:</b>	no
<b>VOC (1999/13/CE):</b>	non determinato
<b>Tariffa doganale:</b>	non determinato