



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 05.03.2008

In caso di ingestione: sorvegliare l'infortunato perché i sintomi possono verificarsi anche dopo un periodo di latenza, chiamare immediatamente un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

- | | |
|---|---|
| 5.1 Mezzi di estinzione idonei: | Polvere, schiuma o CO ₂ |
| 5.2 Mezzi di estinzione da non utilizzare: | ----- |
| 5.3 Rischi specifici: | Decomposizione termica con formazione di fumi tossici |
| 5.4 Mezzi protettivi specifici per il personale addetto all'antincendio: | Indossare adeguato equipaggiamento protettivo individuale con protezione delle vie respiratorie (autorespiratore) |

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- | | |
|--|---|
| 6.1 Precauzioni per il personale: | Indossare un'attrezzatura protettiva personale adeguata. |
| 6.2 Precauzioni per l'ambiente: | Impedire la contaminazione dell'acqua di falda e di superficie. |
| 6.3 Metodi di bonifica: | Piccoli quantità possono essere lavate con grandi quantità d'acqua. Per grandi quantità utilizzare materiali assorbenti quali, sabbia, segatura, legante universale etc.. |

7. MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

- | | |
|---------------------------|---|
| 7.1 Manipolazione: | Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Con tali misure precauzionali non sono necessarie particolari misure. |
| 7.2 Magazzinaggio: | Conservare in luogo ventilato e al riparo dal gelo. |

8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

- | | | | |
|---|--|---------|------------------------|
| 8.1 Valore limite per l'esposizione: | Acetone | TLV-TWA | 1188 mg/m ³ |
| 8.2 Controllo dell'esposizione: | Protezione respiratoria: Non richiesta se si rispettano le norme di sicurezza e di igiene industriale. | | |
| | Protezione delle mani: Utilizzare guanti per prodotti chimici (es. neoprene). | | |
| | Protezione degli occhi: Utilizzare occhiali di protezione con ripari laterali. | | |
| | Protezione della pelle e del corpo: Utilizzare indumenti di lavoro. | | |

9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| Aspetto: | Liquido |
| Colore: | Bianco |
| Odore: | Caratteristico |
| Contenuto in solidi: | 50% (appross.) |
| pH: | 10.5 |



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 05.03.2008

Densità relativa (acqua=1):	0.98 - 1.04
Punto/intervallo di congelamento:	0°C (acqua)
Punto/intervallo di ebollizione:	100°C (acqua)
Solubilità in acqua:	Miscibile in tutte le proporzioni
Punto d'infiammabilità:	Non applicabile
Infiammabilità:	Non applicabile
Temperatura di autoignizione:	Non applicabile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

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

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

In base alle nostre esperienze ed informazioni si può ritenere che: un corretto uso e manipolazione del prodotto non provoca effetti nocivi.

In caso di ingestione: non classificato nocivo in caso di ingestione. La LD50 orale per i ratti è >2000 mg/kg.

In caso di contatto con la pelle: la LD50 per assorbimento cutaneo nei ratti è >2000 mg/kg. Esposizione singola e breve probabilmente non causa un'irritazione significativa alla pelle. Esposizione prolungata o ripetuta può causare irritazione alla pelle. L'assorbimento attraverso la pelle è improbabile in considerazione delle proprietà fisiche.

In caso di inalazione: non sono previsti effetti negativi in seguito ad inalazione.

In caso di contatto con gli occhi: può causare lieve e transitoria irritazione agli occhi.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità:	prodotto che non presenta alcun effetto nocivo sugli organismi acquatici sottoposti alla prova.
Ittiotossicità:	brachydanio rerio/CL50 (96 h): > 100 mg/l.
Invertebrati acquatici:	daphnia magna/CE50 (48 h): > 100 mg/l.
12.2 Mobilità:	prodotto complesso che può diffondersi nei diversi compartimenti ambientali.
12.3 Persistenza e degradabilità:	la biodegradazione raggiunta nel "Closed Bottle" test dopo 28 giorni è: <10%.
12.4 Potenziale di bioaccumulo:	non bioaccumulabile
12.5 Altri effetti avversi:	non si conoscono altri effetti avversi sull'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme alla Direttiva 2001/58/CE

D.M. 7 settembre 2002

D.Lgs. 27 marzo 2006, n. 161

Data di compilazione: 05.03.2008

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce pericolosa per l'ambiente in forma liquida, ai sensi della normativa per il trasporto (ADR, RID, ADNR, IMDG/GGV See ICAO/IATA).

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.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CE/norme sulle sostanze pericolose, soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

POLIMER 9

Fraasi di rischio

R10 Infiammabile

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Consigli di prudenza

S24 Evitare il contatto con la pelle.

S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone



Xi-IRRITANTE



**F -
INFIAMMABILE**



**OCCHIALI CON
RIPARI LATERALI**



**MASCHERA
ANTIPOLVERE P2**



**GUANTI IN GOMMA
BUTILICA**

16. ALTRE INFORMAZIONI

Nessun'altra informazione tecnica.

Le informazioni fornite su questa Scheda Dati di Sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e delle nostre esperienze del prodotto e vengono comunicate in buona fede.

Queste informazioni non possono essere considerate esaustive e non dispensano in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare regolamentazioni relative al prodotto, all'igiene ed alla sicurezza del lavoro.

Le caratteristiche tecniche menzionate nel presente documento non costituiscono specifiche contrattuali.