

4. Misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi e la pelle	: In caso di contatto lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua tiepida tenendo aperte le palpebre e consultare un medico. Non utilizzare solventi o diluenti
Inalazione	: Portare in luogo aperto e ventilato e chiamare un medico.
Ingestione	: Consultare immediatamente un medico. Non provocare il vomito.
Abiti	: Togliere gli indumenti e avviarli al lavaggio.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione appropriati	: Schiuma, anidride carbonica, polvere estinguente
Mezzi di estinzione da NON utilizzare	: Nessuno in particolare
Rischi di esposizione	: La combustione può sviluppare gas tossici come gas nitrosi, ossido di carbonio, ecc.
Equipaggiamento di protezione	: Utilizzare adeguati autorespiratori a pressione positiva ed indumenti che garantiscono una protezione totale
Pericoli particolari di incendio	: Nessuno. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua.
Punto d'infiammabilità	: Non infiammabile
Punto di accensione	: Non conosciuto
Limiti di infiammabilità	: Non conosciuti
Classificazione d'infiammabilità	: Non pericoloso

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni individuali	: Vedi anche punto 8. Allontanare eventuali fonti di agnizione; operare con indumenti di protezione.
Precauzioni ambientali	: Evitare che il prodotto raggiunga corsi d'acqua o la rete fognaria e/o si disperda nel sottosuolo o contamini la vegetazione.
Metodi di bonifica	: In area pulita, raccogliere e riutilizzare : In area contaminata, raccogliere con materiale assorbente (esempio sabbia, vermiculite, farina fossile, terra) ed avviare allo smaltimento in discarica autorizzata. Lavare con acqua e detergenti.

7. Manipolazione e stoccaggio

	: Prima di ogni manipolazione del prodotto osservare le misure di protezione previste al punto 8
Manipolazione	: Operare in locali ben ventilati ed evitare il contatto con fonti di calore, scintille e fiamme dirette. Prevenire l'accumulo di cariche elettrostatiche. Osservare l'igiene sul posto di lavoro, evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non inalare i vapori, lavarsi le mani dopo l'uso.
Stoccaggio	: Conservare in luoghi asciutti e freschi nei contenitori ben chiusi e lontano da fonti di calore, scintille e fiamme vive, lontano da cibi e bevande e fuori della portata dei bambini.
Materiali incompatibili	: non immagazzinare con le sostanze indicate al punto 10

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Informazioni sul progetto del sistema	:
Valori limite di esposiz. professionale	: non disponibile
Protezione individuale:	
occhi	: Utilizzare occhiali ermetici e adeguata protezione integrale del viso in caso di possibilità di spruzzi o perdite.
mani	: Utilizzare guanti adatti
pelle	: Utilizzare adeguati indumenti protettivi ed osservare scrupolosa pulizia
apparato respiratorio	: Utilizzare adeguate maschere respiratorie ove i locali di utilizzo non siano adeguatamente aerati o in caso di esposizione prolungata.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto e colore	: pasta di vari colori	Temperatura di decomposizione	: n.c.
Odore	: n.d.	Autoaccensione	: n.c.
Densità apparente	: n.a.	Proprietà comburenti	: no
Densità relativa	1.8 kg/dm ³ a 25°C	Proprietà esplosive	n.c.
Densità di vapore	: n.a.	Stabilità	: stabile
Pressione di vapore	: n.a.	Autoinfiammabilità	: n.a.
pH ²⁰	n.d.	Punto/intervallo di ebollizione	n.c.
Viscosità	Ca. 20000 mPas a 25°C	Velocità di evaporazione	n.c.
Solubilità in acqua	insolubile	Coeff. di ripartizione n-ottanolo/H ₂ O	n.c.
Solubilità	Solubile in alcoli, glicoletere e chetoni		

10. Stabilità e reattività

Stabilità chimica	: Stabile nelle condizioni di uso e stoccaggio raccomandate
Condizioni da evitare	: Non sottoporre a temperature elevate
Prodotti chimici da evitare	: Tenere lontano da agenti ossidanti, ammine e acidi
Prodotti di decomposizione	: La decomposizione produce gas tossici come monossido di carbonio

11. Informazioni tossicologiche

Ingestione	: LD ₅₀ rat	n.d.
Contatto con gli occhi	: Leggermente irritante	
Contatto con la pelle	: Irritante per la pelle a seguito di prolungati e ripetuti contatti	
Inalazione	: Ci si attende che il prodotto non sia pericoloso per inalazione in condizioni normali	
Altre informazioni	: Se ingerito il prodotto può provocare danni alla salute	

12. Informazioni ecologiche

Persistenza e degradabilità	: Non sono disponibili dati specifici sul preparato.
Ecotossicità	: Non sono disponibili dati specifici sul preparato.


13. Considerazioni sullo smaltimento

Il prodotto deve essere smaltito attenendosi alla legislazione locale vigente per i prodotti non pericolosi.

14. Informazioni sul trasporto

Prodotto non pericoloso e non classificato secondo le norme IMDG o ADR. Si faccia riferimento al DPR 915/82 e successive modifiche.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura di legge in base a L. 256 del 29.5.74, DPR 927/81, DM 03.12.85, 28.01.92 e 12.02.93	: Per le sue proprietà chimico-fisiche è classificabile fra i prodotti irritanti per l'uomo
Simbolo di pericolo	: 

Identificazione di pericolo	:	Irritante	
Fraasi di rischio	:	R36/38 R43	Irritante per gli occhi e per la pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Consigli di prudenza	:	S28 S37/39	In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

16. Altre informazioni

I dati riportati sulla presente scheda sono relativi solo agli aspetti di sicurezza e classificazione.
Non costituiscono specifica.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni revisione precedente