

6.3 Metodo di pulizia Pulire meccanicamente.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione Non surriscaldare (> 130 °C).
7.2 Stoccaggio Non sono richieste misure particolari. Evitare le temperature sopra 40 °C.

8. Controllo dell'esposizione / protezione personale

8.1 Congegni tecnici Non sono richieste misure particolari.
8.2 Linee guida per l'esposizione Non applicabili
8.3 Protezione individuale Non sono richieste misure particolari. Manipolare come un normale prodotto chimico.
8.3.1 Protezione dell'apparato respiratorio Non applicabile
8.3.2 Protezione delle mani Non applicabile
8.3.3 Protezione degli occhi Non applicabile

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Aspetto Solido
9.2 Colore Blu
9.3 Odore Leggero
9.4 Cambiamento di stato Punti di solidificazione: 84 °C
9.5 Densità ~ 0,94 g/cm³
9.6 Tensione di vapore < 0,01 mbar a 25 °C
9.7 Viscosità Non applicabile
9.8 Solubilità In acqua: insolubile
9.9 Valore pH Non applicabile
9.10 Punto di infiammabilità > 200 °C
9.11 Punto di autoinfiammabilità > 300 °C
9.12 Limiti di esplosività Non applicabile

10. Stabilità e reattività

10.1 Stabilità Non surriscaldare.
10.2 Reazioni pericolose Decomposizione termica
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi Formazione di gas inseguito a piroscissione, monossido di carbonio
10.4 Materiali da evitare Nessuno conosciuto

11. Informazioni tossicologiche	Nessuna
12. Informazioni ecologiche	Non biodegradabile. In generale non pericoloso per l'acqua.
13. Considerazioni sullo smaltimento	Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.
14. Informazioni sul trasporto	Il prodotto non è classificato per alcun tipo di trasporto.
15. Informazioni sulla regolamentazione	Questo prodotto non richiede classificazione secondo i criteri della CEE.
16. Altre informazioni	Nessuna

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Ref. 91/155/CEE