

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1	Precauzioni individuali	Non sono richieste misure particolari.
6.2	Precauzioni ambientali	Non sono richieste misure particolari.
6.3	Metodo di pulizia	Rimuovere con uno straccio umido e trattare come rifiuto domestico.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1	Manipolazione	Evitare la creazione di polveri. Il prodotto è non infiammabile.
7.2	Stoccaggio	Conservare nel contenitore chiuso in un luogo asciutto.

8. Controllo dell'esposizione / protezione personale

8.1	Congegni tecnici	Prendere le misure normali per la manipolazione di prodotto chimici.
8.2	Linee guida per l'esposizione	Valore limite di diossido di titanio: 10 mg/cm ³
8.3	Protezione individuale	Indumenti protettivi
8.3.1	Protezione dell'apparato respiratorio	Respiratorio antipolvere di tipo approvato
8.3.2	Protezione delle mani	Guanti adatti
8.3.3	Protezione degli occhi	Occhiali di sicurezza

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1	Aspetto	Polvere
9.2	Colore	Rosa
9.3	Odore	Inodore
9.4	Cambiamento di stato	Punto di fusione: circa 800 °C
9.5	Densità	Non applicabile
9.6	Tensione di vapore	Non applicabile
9.7	Viscosità	Non applicabile
9.8	Solubilità	Quasi insolubile
9.9	Valore pH	100 g/H ² O a 20 °C: circa 7
9.10	Punto di infiammabilità	Non applicabile
9.11	Punto di autoinfiammabilità	Non applicabile
9.12	Limiti di esplosività	Non applicabile

10. Stabilità e reattività

- 10.1 Stabilità Stabile se usato in modo conforme.
10.2 Reazioni pericolose Nessuna reazione acida se usato in modo conforme.
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuna decomposizione conosciuta fino a 1200 °C
10.4 Materiali da evitare Nessuno

11. Informazioni tossicologiche

Diossido di titanio
Orale > 20 000 mg/kg per i ratti
Pelle > 10 000 mg/kg per i conigli
Inalazione > 6,8 mg/L4h per i ratti
Non irritante per la pelle. Effetti meccanici possono causare irritazione degli occhi (polvere). Nessuna reazione allergica conosciuta. Non sono previsti effetti carcinogeni, teratogeni e mutageni.

12. Informazioni ecologiche

Impedirne lo sversamento in fogne, in acqua di falda e di superficie od in suolo.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Trasportare in un apposito inceneritore speciale nelle condizioni approvate delle autorità locali.

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