

5. Misure antincendio

- Mezzi di estinzione - Idoneo** : In caso d'incendio, usare acqua nebulizzata (spray), schiuma, idonei prodotti chimici secchi o CO₂.
- Mezzi di estinzione - Non idoneo** : Non se ne conosce nessuna(o).
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

- Precauzioni per le persone** : Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o la nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata.
- Precauzioni per l'ambiente** : Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.
- Piccola fuoriuscita** : Diluire con acqua e assorbire con lo straccio se idrosolubile oppure assorbire con una sostanza inerte asciutta e collocare in un apposito contenitore per lo smaltimento dei rifiuti.
- Versamento grande** : Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi sezione 13).

Nota: consultare la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale e la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti.

7. Manipolazione e immagazzinamento

- Manipolazione** : Non deglutire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Dopo la manipolazione, lavare sempre bene le mani con acqua e sapone.
- Immagazzinamento** : Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso.
Conservare a temperature comprese tra: 0 e 25°C
- Materiali di imballaggio consigliati** : Usare il contenitore originale.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- Valori limite d'esposizione** : Non disponibile.
- Controlli dell'esposizione**
- Controlli dell'esposizione professionale** : Not applicable.
- Protezione respiratoria (EN 143, 14387)** : In normali condizioni d'uso e alle condizioni previste per l'uso del prodotto non occorre un respiratore.
- Protezione delle mani (EN 374)** : Nessuna raccomandazione particolare.
- Protezione degli occhi (EN 166)** : Nessuna raccomandazione particolare.
- Protezione della pelle (EN 14605)** : Nessuna raccomandazione particolare.

9. Proprietà fisiche e chimiche**Informazioni generali****Aspetto****Stato fisico** : Liquido. (liquido assorbito su solido (fazzoletti, supporti,...))**Colore** : Da incolore a giallo paglierino.**Odore** : cloro**Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente****pH** : 10 a 12 (100%)**Punto di ebollizione** : Non disponibile.**Punto di fusione** : Non disponibile.**Punto di infiammabilità** : > 100°C**Infiammabilità (solidi, gas)** : Non applicabile.**proprietà esplosive** : Non applicabile.**Limiti di Esplosione** : Non applicabile.**proprietà comburenti** : Non disponibile.**Pressione di vapore** : Non applicabile.**Densità relativa** : 1 a 1.04 g/cm³ (20 °C)**Solubilità** : Facilmente solubile in acqua fredda.**Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua** : Non applicabile.**Viscosità** : Non disponibile.**Densità del vapore** : Non disponibile.**Velocità di evaporazione (acetato di butile = 1)** : Non applicabile.**10. Stabilità e reattività****Stabilità** : Stabile in condizioni normali.
Non mescolare con altri prodotti.**11. Informazioni tossicologiche****Effetti potenziali acuti sulla salute****Inalazione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.**Ingestione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.**Contatto con la pelle** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.**Contatto con gli occhi** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.**Cancerogenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.**Mutagenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.**Tossicità per l'apparato riproduttivo** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.**12. Informazioni ecologiche****Ecotossicità**

Il prodotto non è soggetto alla classificazione ecologica secondo la Direttiva 1999/45/CE.

Persistenza e degradabilità

La valutazione ecologica del prodotto si basa sui dati relativi alle materie prime e/o a sostanze simili. Non interessato, prodotto inorganico.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Può essere aggiunto alla raccolta rifiuti una volta svuotato completamente. Usare le confezioni per il recupero (eseguito presso consorzi nazionali istituiti per tipologia di imballaggio) del materiale solo se completamente vuote

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti) : 200115*

14. Informazioni sul trasporto**Regolamenti di trasporto internazionali**

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Denominazione corretta per la spedizione	Classe	Gruppo di imballaggio	Etichetta
Classe ADR/RID	Non regolamentato.	-	-	-	
Classe IMDG	Not regulated.	-	-	-	

Seguire speciali istruzioni d'imballaggio per il trasporto aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione**normative UE**

Fraasi di rischio : Questo prodotto non è classificato secondo la legislazione dell'Unione Europea.

Norme nazionali

Legge n. 7 del 24.01.1986 (solo per preparati per lavare bucato e stoviglie)
Legge n. 136 del 26.04.1983

16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa : Non applicabile.

Storia

Data di stampa : 24 Giugno 2010
Data di revisione : 24 Giugno 2010
Versione : 1
Preparato da : Ecolab Regulatory Department Europe

Avviso per il lettore

Le informazioni sopra fornite vengono giudicate corrette in riferimento alla formula valida per la produzione nel paese di origine. Poiché i dati, gli standard e le normative sono soggetti a variazioni e modifiche, e le condizioni di utilizzo e applicazione del prodotto non sono sotto il nostro controllo, NON SI FORNISCE ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, CIRCA LA COMPLETEZZA O LA VALIDITÀ FUTURA DI QUESTE INFORMAZIONI.