

Punto 6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni individuali:
- 6.2 Precauzioni ambientali: **Contenere la perdita, raccogliere il prodotto e smaltire in impianti autorizzati.**
- 6.3 Metodi di pulizia: **Raccolta per recupero e/o smaltimento come rifiuto speciale. Diluire abbondantemente con acqua neutralizzando con carbonato di sodio o calce spenta.**

Punto 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione: **Attenzione: PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE Per impieghi diversi da quelli qui elencati verificare sempre che non ci siano problemi di inadeguatezze all'utilizzo fatto.**
- 7.2 Immagazzinamento: **Conservare nei contenitori originali ben chiusi a temperatura > 0°C e < 35°C.**
- 7.3 Condizioni di stoccaggio: **Evitare gli urti, le cadute e le manipolazioni che possono provocare la fuoriuscita del prodotto.**

Punto 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Valori limite per l'esposizione: ==
- 8.2 Controllo dell'esposizione: **Non contiene sostanze soggette ai limiti di esposizione ambientale sul posto di lavoro.**
- 8.2.1 Controllo esposizione professionale:
- 8.2.1.1 Protezione respiratoria: ==
- 8.2.1.2 Protezione delle mani: ==
- 8.2.1.3 Protezione degli occhi: ==
- 8.2.1.4 Protezione della pelle: **Usare indumenti adatti.**
- 8.2.2 Controllo dell'esposizione ambientale: ==

Punto 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- | | | |
|--|-------------------------------|------------------------------------|
| 9.1 Aspetto: | liquido viscoso in gel | Autoinfiammabilità: == |
| 9.2 Colore: | arancio | Proprietà esplosive: == |
| 9.3 Odore: | composizione profumata | Proprietà comburenti: == |
| 9.4 pH: | 7ca ± 0,5 | Pressione di vapore: == |
| 9.5 Punto-intervallo di ebollizione: | == | Densità relativa: == |
| 9.6 Punto-intervallo di fusione: | == | Solubilità in acqua: Ottima |
| 9.7 Punto di infiammabilità: | == | Solubilità in olio: == |
| 9.8 Coefficiente di ripartizione n-ottanolo-acqua: | == | Viscosità: == |
| | | Densità di vapore: == |
| 9.3 Altri ed eventuali: | | Velocità di evaporazione: == |

Punto 10 STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Condizioni da evitare: **Stabile in condizioni normali. Evitare il contatto con altri prodotti.**
- 10.2 Sostanze da evitare: **Nessuna.**
- 10.3 Pericoli di decomposizione: **Nessuno.**

Punto11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

In base al Decreto leg.vo 14 marzo 2003 n° 65, il prodotto non rientra nei preparati classificati tossici.

- | | |
|--------------------------------|--|
| 11.1 Tossicità orale: | Non soggetto alla codifica "tossico" ai sensi della Dir. 99/45 CE |
| 11.2 Tossicità cutanea: | Non soggetto alla codifica "tossico" ai sensi della Dir. 99/45 CE |
| 11.3 Tossicità per inalazione: | Non soggetto alla codifica "tossico" ai sensi della Dir. 99/45 CE |
| 11.4 Contatto cutaneo: | |
| 11.5 Contatto oculare: | Provoca irritazioni. |

Punto 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- | | |
|---|---|
| 12.1 Biodegradabilità dei tensioattivi presenti in formula: | Almeno 90 % (artt. 2 e 4 L. 26/4/83 n. 136)
come richiesto dalle norm. UE 82/842 e 82/843
I tens. contenuti rispettano il Reg. 648/2004/CE |
| 12.2 Facile biodegradabilità: | I tens. contenuti rispettano il Reg. 648/2004/CE |
| 12.3 Ecotossicità: | Non pericoloso per l'ambiente Dir. 99/45 CE. |

Punto 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 13.1 Eliminazione del materiale: | In caso di sversamento raccogliere il materiale a secco evitando di lavare. Il prodotto così raccolto deve essere considerato un rifiuto speciale ed affidato ad uno smaltitore autorizzato. |
| 13.2 Smaltimento del contenitore: | Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.
Deve essere considerato un rifiuto speciale ed affidato ad uno smaltitore autorizzato. |

Punto 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- | | |
|--|------------------------|
| 14.1 Trasporto stradale e ferroviario: | NON CONTEMPLATA |
| 14.2 Trasporto marittimo: | NON CONTEMPLATA |
| 14.3 Trasporto aereo: | NON CONTEMPLATA |

Punto 15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sulle normative comunitarie. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, se non dopo aver ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione.

Considerando comunque le numerose possibilità di impiego e le eventuali interferenze non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali. Le informazioni di questa scheda sono conformi alle vigenti norme di legge.

Punto 16 ALTRE INFORMAZIONI

- | | |
|--|--|
| 16.1 Classificazione ai sensi della normativa sulle sostanze e preparati pericolosi: | NO |
| 16.2 Simbolo: == | Consigli di prudenza: S2 conservare fuori dalla portata dei bambini. S26 In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. |
| 16.3 Frasi di rischio: NESSUNA | |

Data ultimo aggiornamento:
La presente annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Italchimica s.r.l.