

SCHEDA TECNICA SOLUZIONE DI FENOLFTALEINA

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PREPARATO

Nome del prodotto: Soluzione di fenolftaleina in glicole

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Composizione: Concentrazione soluz. 0,3% in glicole monoetilenico

Scadenza: 24 mesi dalla data di preparazione

Classificaz. pericolosità del prodotto ai sensi del D.L. n° 285 del 16/07/98: Irritante / Infiammabile

Componenti che rendono il prodotto classificato pericoloso ai sensi del D.M. n° 164 del 28/04/1997: Glicole monoetilenico

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Pelle: Irritante. **Occhi:** Irritante. **Ingestione (classificaz. Hodge-Sterner):** pericoloso/infiammabile.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Togliersi di dosso gli indumenti impregnati e sciacquare la pelle. In caso di ingestione consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione in caso di incendio/esplosione.

6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Raccogliere o assorbire con materiale inerte ed avviare ad impianto di depurazione biologico o chimico-biologico. Non far defluire il prodotto in scarichi di acque bianche.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Stoccare il prodotto in luogo fresco. Chiudere accuratamente il recipiente dopo l'uso.

8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Per pelli sensibili usare guanti. Proteggersi gli occhi specialmente quando si effettuano lavaggi di superfici verticali.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: Incolore. **Odore:** Inodore. **Punto infiammabilità:** infiammabile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità illimitata. Mescolato con emulsioni di cere provoca flocculazioni. Se lasciato agire a lungo sulle strutture metalliche provoca corrosione. Con ipoclorito libera cloro gas.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

LD50 per l'acido fosforico puro: 1500 mg/Kg. **LD50 stimato per il prodotto:** 5000 mg/Kg.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Biodegradabilità dei tensioattivi presenti in formula: Minima 90%

Indicazioni per il trattamento delle acque reflue: Impianto depuraz. biologico o chimico-biologico. Aggiustare pH.

Tossicità acquatica: Il prodotto contiene: Tensioattivi anionici conc. inferiore al 5% (LC50 Brachydanio Rerio 1-40 mg/l. – LC50 Dafnia 4-70 mg/l. - Inibizione crescita alghe 20-50 mg/l.). Tensioattivi non ionici conc. inf. al 5% (LC50 Brachydanio Rerio 2-11 mg/l. – LC50 Dafnia 4-50 mg/l. – Inibizione crescita alghe 20-50 mg/l.).

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Eliminazione del materiale: Avviare ad impianto di depuraz. biologico o chimico-biologico.

Smaltimento del contenitore: Utilizzare completamente il contenuto. Il contenitore è in polietilene (PE). Conferire alla raccolta differenziale o al riciclaggio.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è soggetto a Normativa ADR.

15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

La classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio del prodotto sono effettuati secondo quanto previsto dal D.L. n° 285 del 16 Luglio 1998. Etichettatura ai sensi degli allegati I-IX del D.M. n° 164 del 28 Aprile 1997.

Simbolo: Infiammabile / Irritante. **Fraasi di rischio:** Infiammabile / Irritante per gli occhi e per la pelle.

Consigli di prudenza: Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, risciacquare abbondantemente con acqua.

Etichettat. ai sensi Art. 8 L. 7/86 Racc. CEE 89/542. Contiene tensioattivi con biodegradabilità minima del 90%.

16. ALTRE INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Si raccomanda di seguire le indicazioni per l'impiego riportate in etichetta e scheda tecnica.

Questa scheda tecnica è valida unicamente per il prodotto da noi venduto.