

1. identificazione del preparato e della societa' produttrice

NEW ESOCETIC Dispositivo Medico Classe IIa Direttiva 93/42/CEE

USO: Disinfettante

DITTA: ESIFORM S.p.A., V.LE DEL LAVORO, 10-45100 ROVIGO TEL. 0425/474747

TELEFONO DI EMERGENZA: Centro Antiveleni-Ospedale di Niguarda (MI) 02/66101029

2. composizione e informazioni sugli ingredienti

Sistema liquido produttore di acido peracetico in soluzione.

Ingrediente	N° CAS/N° EINECS	Simbolo	Frasi di rischio
Perossido di idrogeno (contenuto nel prodotto: <5%) ¹⁾	7722-84-1/231-765-0	C; O	R5-R8-R20/22-R35
Glicoletere (contenuto nel prodotto: >30%) ¹⁾	107-98-2/ 34590-94-8/ 108-32-7/	- Xi	R10 R36
Acido peracetico (contenuto nel prodotto: <0,5%) ²⁾	79-21-0/201-186-8	O ; C ; N	R7-R10-R20/21/22- R35-R50

1)concentrazione riferita alla singola sostanza nella soluzione non resa attiva o combinata.

2)concentrazione riferita alla soluzione finale

3. identificazione dei pericoli

Indicazione di pericolo non necessaria.

4. interventi di primo soccorso

OCCHI: lavare abbondantemente con acqua per qualche minuto, tenendo le palpebre aperte; interpellare il medico se necessario. CUTE: lavare abbondantemente con acqua. INGESTIONE: non indurre il vomito, consultare immediatamente il medico. INALAZIONE: nessuna.

5. misure antincendio

MEZZI ESTINGUENTI: acqua, acqua nebulizzata, CO₂, polvere, schiuma. MEZZI PROTETTIVI: l'autorespiratore e gli indumenti protettivi dovrebbero essere disponibili per gli addetti all'estinzione degli incendi. MEZZI ESTINGUENTI DA EVITARE: nessuno. PRODOTTI DI COMBUSTIONE/DECOMPOSIZIONE: la combustione libera monossido e diossido di carbonio.

6. provvedimenti in caso di dispersione accidentale

METODI DI BONIFICA E PRECAUZIONI AMBIENTALI: assorbire con sabbia, terra, materiali inerti e avviare allo smaltimento. PRECAUZIONI PER LE PERSONE: vedi punto 8.

7. manipolazione e immagazzinamento

MANIPOLAZIONE: nessuna precauzione particolare. IMMAGAZZINAMENTO: contenitori ben chiusi, fuori dalla esposizione solare, lontano da fonti di calore.

8. protezione personale/controllo dell'esposizione

VALORI LIMITE PER L'ESPOSIZIONE: non applicabile.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE: *Occhi*: occhiali di sicurezza. *Cute*: normali indumenti di lavoro. *Mani*: guanti in gomma neoprene o similari. *Vie respiratorie*: nessuna.

9. proprieta' fisiche e chimiche

ASPETTO: Tutti i componenti si presentano come liquidi limpidi. pH: 6,5±1,0¹⁾ e >10²⁾. DENSITA' (20°): 1,025±0,010³⁾. SOLUBILITA' IN ACQUA: totale.

1) soluzione attiva

2) tampone incapsulato

3) soluzione attiva

10. stabilita' e reattivita'

Nessun problema di stabilita' alle adeguate condizioni di magazzinaggio. CONDIZIONI DA EVITARE: esposizione solare, fonti di calore. MATERIALI DA EVITARE: acidi forti, basi forti, prodotti a base di cloro. PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: nessuno se immagazzinato e utilizzato adeguatamente.

11. informazioni tossicologiche

TOSSICITA' PER L'UOMO: *Contatto con gli occhi*: possibili irritazioni. *Contatto con la cute*: possibili irritazioni. TOSSICITA' PER GLI ANIMALI: DL₅₀: 50-500 mg/Kg (acido peracetico); CL₅₀: >524 mg/m³ (acido peracetico).

12. informazioni ecologiche

ECOTOSSICITA': dati non disponibili. MOBILITA': dati non disponibili. PERSISTENZA E DEGRADABILITA': utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. POTENZIALE DI BIOACCUMULO: dati non disponibili.

13. considerazioni sullo smaltimento

PRODOTTO/SOLUZIONI ESAUSTE: smaltire come rifiuto sanitario senza pericolo di rischio infettivo, non pericoloso. IMBALLAGGIO: come previsto dalla vigente normativa in materia. ALTRE INFORMAZIONI: operare secondo le vigenti disposizioni nazionali e locali.

14. informazioni sul trasporto

Non soggetto a particolari precauzioni o restrizioni.

15. informazioni sulla regolamentazione

Soluzione di perossido di idrogeno (contenitore grande): non è obbligata a portare diciture particolari in accordo con il DL 14 marzo 2003 N. 65, in quanto non pericolosa.

Agente precursore (contenitore piccolo):

Fra di rischio R 10 Infiammabile

16. altre informazioni

Si consiglia di prendere visione della scheda tecnica del prodotto o di contattare la ditta per qualsiasi ulteriore informazione.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre odierne conoscenze e sono fornite fornite in conformità alle prescrizioni del D. 7 settembre 2002. E' compito e responsabilità dell'utilizzatore adottare le norme di igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalla normativa vigente. Le informazioni contenute nella presente scheda si riferiscono al prodotto nello stato e nelle condizioni in cui è fornito, lo descrivono tenendo conto delle sue caratteristiche in relazione ai requisiti di sicurezza.

Prima emissione	Rev	Del	Motivo della revisione
21.02.2007	00	21.02.2007	Prima emissione.