

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo 91-155-CEE

Pag 1 di 3

Scheda di sicurezza n° 617

Rielaborata il 01.01.10

1 - Denominazione del preparato e della Ditta

DETER PLUS

Ditta:

Falvo S.a.s di Nicolino Falvo & C.
Via del Progresso n°10
00065 Fiano Romano (Roma)
Tel. 0765-400003 - Fax. 0765-455888

Informazioni di soccorso
Tel. 0765-400003

2 - Composizione ed informazione sui componenti

2.1 – Composizione

Inferiore al 5%

Sale tetrasodico; 2-metil pentan-2,4-diolo; Antischiuma; Conservanti; Potassium salt of phosphate ester of cresyl.

Tra il 5 e il 15%

Idrato di potassio; Alcoli grassi etossilati.

Tra il 15 e il 30%

Sapone Potassico.

3 - Indicazioni di pericolo

R 34 Provoca ustioni.

R 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R 52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

4 - Misure di primo soccorso

4.1 - In caso di contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati e lavare la zona cutanea interessata con molta acqua fino a togliere la saponosità.

In caso di arrossamenti e proiezioni estese consultare un medico.

4.2 - In caso di contatto con gli occhi

Irrigare immediatamente con molta acqua, mantenendo le palpebre ben aperte e consultare un medico specialista con urgenza.

4.3 - In caso di ingestione

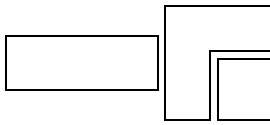
Data la gravità delle possibili conseguenze di una ingestione è indispensabile che qualunque tipo di intervento sia effettuato tempestivamente da un medico.

Non fare mai ingerire liquidi se l'infortunato si trova in stato di incoscienza.

Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Fare ingerire acqua fresca e latte.

4.4 - In caso di inalazione

Allontanare l'infortunato dalla zona contaminata, fargli soffiare il naso. Tenerlo al caldo in luogo ben ventilato. Consultare un medico in tutti i casi di sintomatologia respiratoria.



5 - Misure antincendio

5.1 - Mezzi di estinzione

Schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica, getto di acqua nebulizzata. Getto di acqua ad alta pressione.

5.2 - Equipaggiamento particolare di protezione

Utilizzare un equipaggiamento respiratorio adatto alle condizioni ambientali dell'aria.

6 - Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 - Precauzioni individuali

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

6.2 - Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra/sabbia. Raccogliere il prodotto fuoriuscito con cautela e conservarlo in contenitori chiusi. In fine lavare la zona interessata dagli spandimenti di prodotto con abbondante acqua.

7 - Manipolazione e stoccaggio

7.1 - Manipolazione

Evitare il contatto con il prodotto, utilizzare adeguati indumenti e mezzi protettivi (vedi voce n° 8) osservare le normali pratiche igieniche.

7.2 - Stoccaggio

I contenitori, chiaramente etichettati, devono essere mantenuti ben chiusi in locali asciutti e ben aerati.

8 - Controllo dell'esposizione - Protezione individuale

8.1 - Protezione delle vie respiratorie

Maschera adeguata per proteggere la respirazione in caso di insufficiente ventilazione.

8.2 - Protezione della pelle

Abbigliamento protettivo idoneo.

8.3 - Protezione degli occhi

Occhiali protettivi.

8.4 - Protezione delle mani

Guanti protettivi.

9 - Proprietà chimico fisiche

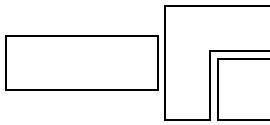
Stato	: Liquido
Odore	: Caratteristico
Colore	: giallo trasparente
Solubilità in acqua	: Solubile in acqua
PH	: 10 +/- 0,5
Ionicità	: Non ionico

10 - Stabilità e reattività

10.1 - Stabile anche alle basse temperature.

11 - Informazioni tossicologiche

11.1 - IRRITAZIONE DELLA PELLE: Il contatto con la sostanza può provocare gravi ustioni.
IRRITAZIONE DEGLI OCCHI: Il contatto della sostanza causa gravi lesioni.



12 - Informazioni ecologiche

12.1 - DEGRADAZIONE PRIMARIA:

I tensioattivi contenuti nel DETER PLUS sono, come richiesto dalla normativa UE per le sostanze detergenti 82/242 (tensioattivi non ionici) e 82/243/EEC (tensioattivi anionici) mediamente biodegradabili almeno al 90%.

BIODEGRADAZIONE FINALE:

Facile e veloce da degradare: nei test di facile degradabilità, tutte le sostanze contenute nel DETER PLUS hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di Co₂, ovvero > 70% di calo DOC. Ciò rientra nei valori limite previsti per "facilmente degradabile/readily degradable" (ad es. metodi OECD 301). I tensioattivi contenuti nel DETER PLUS sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti. Non scaricare in acque superficiali.

13 - Considerazioni sullo smaltimento

13.1 - Procedere allo smaltimento in accordo con le locali normative vigenti.

14 - Informazioni sul trasporto

- 14.1 - Stradale (ADR) : non soggetto
- 14.2 - Ferroviario (RID) : non soggetto
- 14.3 - Marittimo (IMO) : non soggetto
- 14.4 - Aereo (ICAO/IATA) : non soggetto

15 - Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 - Simbolo di pericolo : C Corrosivo
- 15.2 - Frasi di rischio : R 34 Nocivo per ingestione.
R 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle..
R 52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- 15.3 - Consigli di prudenza : S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S27/28 In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.
S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

16 - Altre informazioni

Se si trovasse difficoltà a reperire i mezzi di protezione individuali (maschere semifacciali - filtri solventi - filtri per polveri - mascherine per polveri - guanti antistrappo in nitrile - guanti protettivi in vinile - occhiali protettivi) essi si possono trovare presso la:
FALVO S.a.s. di Fiano Romano - Tel. 0765/40.00.03