

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO: SCHEDA DI SICUREZZA

1.- IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO DELLA SOCIETÀ

DESCRIZIONE: DETERGENTE DI RIPARAZIONE PER SUPERFICI IN PVC, HYPALON E NEOPRENE, CUIOIO; ECOPELLE E SKY

Miscela di tensioattivi non ionici e anionici con emulsionanti idratanti e idrossidi solubili in mezzo acquoso.

DETTAGLI DELLA SOCIETÀ

MERCHANT UNION SL

Calle San Francisco 57 4ª Planta Of. 3 y 4

36202 Vigo-Spagna

Tel: +34 986 29 19 08

Email: info@repaintweb.com

www.repaintweb.com

2.- INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

Tensioattivi cationici 5-15%, Tensioattivi non ionici 1-5%, conservanti, coloranti acquosi, sequestranti ioni alcalino-terrosi >10%, umettante, 1-5% idrossido alcalino.

3.- IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Irrita gli occhi e la pelle. Prodotto alcalino.

4.- PRONTO SOCCORSO

INGESTIONE: tenere il paziente A RIPOSO E AVVISARE IL MEDICO. Dare latte o acqua per diluire. L'assunzione del prodotto puro può portare a irritazioni della bocca e del tubo digerente, con conseguente vomito e diarrea con perdite di equilibrio idrosalino. Dare emollienti come: albume, albumina. Data la sua azione complessante di ione calcio può produrre ipocalcemia. Aggiungere calcio per evitarlo. Dare succhi acidi (agrumi) per neutralizzare l'alcalinità.

NON DARE MAI NULLA SE LA PERSONA è INCONSCIA.

CONTATTO CON GLI OCCHI: Lavaggio immediato, abbondante e prolungato con acqua per almeno 15 minuti con le palpebre ben aperte. Vai dal dottore.

CONTATTO CON LA PELLE: lavaggio immediato, abbondante e prolungato con acqua. Rimuovere i vestiti rapidamente.

INDICAZIONI GENERALI: Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti macchiati. Risciacquare con abbondante acqua fredda. Trasportare la persona affetta all'aperto, tenerla calma e al caldo, richiedere un aiuto medico immediato. Se c'è il pericolo di perdere conoscenza, sdraiarsi e trasportare la persona colpita in una posizione laterale stabile.

5.- MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

Non speciale. Non infiammabile.

Spruzzare i contenitori di stoccaggio con acqua in quanto potrebbero esserci delle proiezioni mediante rapida emulsione in caso di alta temperatura.

6.- MISURA DA PRENDERE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

PRECAUZIONI INDIVIDUALI: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Utilizzare equipaggiamento protettivo personale, guanti e occhiali di sicurezza. Non fumare. State contro il vento quando maneggiate il prodotto.

PRECAUZIONI PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE: Non deve essere rilasciato nell'ambiente. Evitare che il prodotto entri nel sistema fognario. Contenere lo sversamento. Avvisa alle autorità. Piccole fuoriuscite possono essere lavate con acqua utilizzando grandi quantità per ottenere una buona diluizione.

METODI DI PULIZIA / RACCOLTA: L'aria di pericolo sarà evacuata, ventilata correttamente, diluita con abbondante acqua senza dirigere il getto direttamente sul liquido versato. Utilizzare un materiale assorbente come sabbia, segatura ecc ...

7.- MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MANIPOLAZIONE: Ventilare adeguatamente la stanza se utilizzato a spruzzo. Tenere lontano dalla luce e dalla fonte di esposizione al sole, lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non mangiare o fumare durante l'utilizzo. Conservare in contenitori di polietilene ermeticamente chiusi, lontano dai bambini. I contenitori non devono essere utilizzati per altri contenuti diversi.

PRODOTTI INCOMPATIBILI: evitare il contatto con agenti ossidanti forti.

8.- CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

PROTEZIONE RESPIRATORIA: Nessuna in particolare.

PROTEZIONE DELLE MANI: Guanti resistenti a PVC, neoprene o prodotti alcalini di gomma. Calzature e vestiti appropriati.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI: occhiali di sicurezza.

MISURE SPECIFICHE PER L'IGIENE: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Installare docce o bacini di sicurezza nelle vicinanze. Indumenti protettivi e grembiuli, stivali di gomma o neoprene. Garantire una buona igiene personale prima di bere, fumare o mangiare.

9.- PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato Fisico Liquido

Colore..... Azzurro intenso

Odore..... Caratteristico delicato

PH..... 7

Densità 1,13

Solubilità in acqua Totale

10.- STABILITÀ E REATTIVITÀ

CONDIZIONI DA EVITARE: calore e fonti di calore. Luce diretta e intensa.

REAZIONI PERICOLOSE: No

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: non ha una polimerizzazione pericolosa.

11.- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il contatto prolungato con il liquido o ad alte concentrazioni può causare irritazione alla pelle a causa della sua alcalinità.

Occhi..... Congiuntivite

Pelle..... Irritazione, eczema

12.- INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Raccogliere i rifiuti separatamente in contenitori etichettati appropriatamente e provvisti di chiusura.

I tensioattivi sono biodegradabili.

13.- CONSIDERAZIONI SULL'ELIMINAZIONE

In caso di sversamento, contenerlo e raccoglierlo utilizzando materiale assorbente. Elimina tutte le fonti vicine di accensione vicino alla fuoriuscita. L'eliminazione deve essere effettuata in un forno secondo le normative locali in vigore. I contenitori devono essere smaltiti in stazioni o impianti autorizzati.

14.- INFORMAZIONI DI REGOLAMENTAZIONE

AD/RID NON REGOLATO

IATA/ICAO NON REGOLATO

IMO/IMDG NON REGOLATO

Clan pittorico: nocivo Croce di S.Andrea in nero su uno sfondo arancione.

FRASI R R/22 nocivo per ingestione

R36/38 irrita gli occhi e la pelle

FRASI S S/2 mantenere fuori dalla portata dei bambini

S/7 tenere il recipiente ben chiuso

S/24/25 evitare il contatto con gli occhi e la pelle

S/20/21 non mangiare, ne bere, ne fumare durante l' utilizzo

S/37/39 usare guanti e protezioni adeguate per gli occhi e e il viso

15.- ALTRE INFORMAZIONI VEDI SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO