

Per impianti di mungitura

PRO-Xid

Distributore **PROCHEMI** Srl, Via G. Marengi 40/42 - 26022 CASTELVERDE (CR) ITALY
Tel. +39.0372.471642 Fax +39.0372.471643
e-mail: ask@prochemi.com web-site: www.prochemi.com

Utilizzo trattamento dei capezzoli delle bovine da latte, prima e/o dopo la mungitura.
Dosi d'impiego Tal quale per immersione con apposito applicatore.
Confezioni Tanica da kg 25 netti. Cod. prod. 002737

Categoria d'uso N° 9 – Agenti pulenti ed additivi: detergente (TGD Ed. 2 emesso dall'European Chemicals Bureau nell'Aprile 2003)

SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato non è pericoloso.

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI (vedi anche punto 16)

Alchilpoliglucoside - Xi Irritante R41 - compresa tra 0,1 e 1%.

Composti di ammonio quaternario CAS 68424-85-1; CEE 270-325-2; C Corrosivo - N Pericoloso per l'ambiente R22 - R34 - R50 - compresa tra 0,1 e 1%.

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione: portare l'infortunato all'aria aperta.

Occhi: lavare abbondantemente con acqua tiepida e/o soluzione fisiologica. In caso di irritazione consultare un medico.

Pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione consultare un medico.

Ingestione: lavare con cura la bocca e la gola con acqua. Bere acqua, non indurre vomito. Se necessario consultare un medico.

5 MISURE ANTINCENDIO

Il preparato non è infiammabile né combustibile.

Mezzi di estinzione idonei: tutti

Mezzi di estinzione NON idonei: nessuno

Speciali pericoli di esposizione: in caso di incendio allontanare il personale presente ed avvicinarsi solo in casi di assoluta necessità e muniti di autorespiratore.

Altre informazioni: consultare le schede degli altri prodotti presenti in magazzino.

Mantenere freddi i contenitori mediante irrorazione con acqua e fare in modo che il fuoco non venga più alimentato.

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE (vedi anche punto 8)

Metodi di bonifica: raccogliere il materiale assorbente inerte. Avviare allo smaltimento nel rispetto del D. Lgs. n. 152 del 3 Aprile 2006 "Norme in materia ambientale" *(vedi punto 16).

Precauzioni ambientali: evitare la dispersione del prodotto in fognature e corsi d'acqua.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: Utilizzare guanti in gomma.

Tenere il prodotto lontano da fonti di calore e non esporlo ai raggi del sole.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Tenere lontano da prodotti acidi ed ossidanti.

Stoccaggio: Stoccare in luogo fresco (max 35°C) e ben ventilato.

Tenere i contenitori ben chiusi.

8 PROTEZIONE INDIVIDUALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

TLV-TWA: non disponibile.

Controllo dell'esposizione professionale

Protezione delle vie respiratorie: assicurare una buona ventilazione degli ambienti.

Protezione degli occhi: utilizzare occhiali di sicurezza.

Protezione delle mani: utilizzare guanti in gomma.

Protezione della pelle: utilizzare indumenti protettivi da lavoro.

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore

Odore: inodore

pH 1%: $7 \pm 0,05$

Densità: $1 \pm 0,05$

Solubilità: solubile in acqua

Clorexidina digluconato: 600 ppm

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

Alle normali condizioni di utilizzo il prodotto è stabile.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Riferito ai composti quaternari di ammonio DL50 orale ratto 398 mg/kg.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Riferito ai composti quaternari di ammonio:

Ecotossicità: Daphnia EC50 48h 0,02 mg/l - Pesce CL50 96h 0,85 mg/l

Persistenza e degradabilità: facilmente biodegradabile.

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto è condizionato in imballaggio riciclabile. Prima dello smaltimento gli imballi devono essere bonificati e gli effluenti trattati come rifiuto. Operare secondo le vigenti disposizioni nazionali e locali con particolare riferimento al D. Lgs. n. 152 del 3 Aprile 2006 "Norme in materia ambientale" *(vedi punto 16).

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR/RID (strada/ferrovia): non classificato.

IMDG (marittimo): non classificato.

Inquinante marino: non classificato.

ICAO/IATA (aereo): non classificato.

15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

In applicazione al D. Lgs. 14 Marzo 2003, n. 65 "Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi", **il preparato non è pericoloso.**

16 ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi di rischio (vedi punto 3): C Corrosivo - R34 Provoca ustioni - R22 Nocivo per ingestione - Xi Irritante - R41 Rischio di gravi lesioni oculari - N Nocivo per l'ambiente - R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

La presente scheda è stata redatta dall'ufficio tecnico sulla base delle informazioni disponibili alla data dell'ultima revisione. Il preposto deve periodicamente informare gli addetti sui rischi specifici cui vanno incontro nell'utilizzo di questo prodotto. Le informazioni qui contenute si riferiscono soltanto alla preparazione indicata e possono non valere se il prodotto viene utilizzato in modo improprio o in combinazione con altri. Nulla qui contenuto deve essere interpretato come garanzia, sia implicita o esplicita.

* Recepimento delle direttive 96/61/CE - 2000/60/CE - 91/156/CEE - 91/689/CEE - 94/62/CE - 84/360/CEE - 2004/35/CE

Compilata in conformità all'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)



Via Giacomo Marengli 40/42
26022 CASTELVERDE (Cremona) - Italy
Part. IVA it 00998490197
Tel. +39 0372 471642 - Fax +39 0372 471643
website: www.prochemi.com