

SCHEDA DI SICUREZZA

DETERSIVO PER SUPERFICI DURE

PRODOTTO: PERLA MULTUSO VETRI ML 750

CODICE EAN : 8 015780 002061

1) Identita' del produttore

Societa' : R & B PROGRESS SRL
Indirizzo : VIA FRANCESCO SPIRITO 4 84100 SALERNO
Tel. e Fax : 089/ 98.28.000
WEB : www.rbprogress.it e mail : rbprogress.srl@alice.it

2) Composizione della preparazione - Informazioni sui componenti -

Nome prodotto	cas	EINECS	classificazione	conc
AlcoholC11-13, ethoxylate	68439-54-3		Xn ; R22/R41	<1%
				<1%
ALCOOL ETILICO 79 ± 1%	67-63-0	603-003-63-0	F; R11/S7/S16	1 - 5
ALCOOL ISOPROPILICO 21 ± 1%	64-17-5	603-002-00-5	F; R11/S7/S16	1 - 5

3) -Identificazione dei rischi - Indicazione di pericoli

Non classificabile secondo la direttiva 1999/45/CEE.

Contatto con gli occhi: Irritazione passeggera superficiale.

Contatto con la pelle: Irritazione in seguito ad esposizione prolungata.

Ingestione: Possibile moderata irritazione gastro-intestinale con nausea e vomito.

Inalazione: L'inalazione del prodotto aerosolizzato può causare una moderata irritazione dell'apparato respiratorio.

4) Interventi di pronto soccorso

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con abbondante acqua per alcuni minuti. Se i sintomi persistono consultare un medico.

Contatto con la pelle: Sciacquare con acqua l'area interessata. Se necessario applicare compresse fredde per dare sollievo. Se i sintomi persistono sospendere l'uso e consultare un medico.

Ingestione: Bere acqua per diluire il prodotto. Non indurre il vomito. Agire immediatamente per prevenire ulteriore irritazione delle mucose della bocca, gola e stomaco. Se i sintomi persistono o in caso di vomito persistente o in caso di tracce di sangue nel vomito, consultare un medico.

Inalazione: Spostarsi all'aria aperta e ventilare l'area contaminata. In caso di irritazione, sciacquare la bocca e la gola con acqua. Il prodotto aerosolizzato che aderisce alla cavità nasali può essere sciacquato/diluito con soluzione salina o acqua. Se irritazione o sintomi simili all'asma persistono, consultare un medico.

5) Interventi in caso di incendio

Non esplosivo. Non auto-infiammabile. Non infiammabile. Il prodotto non è combustibile. In caso di incendio il confezionamento può essere coinvolto. Usare CO₂, polveri chimiche o schiuma resistente all'alcool. Evitare eccessi nel caso di utilizzo di acqua.

6) Interventi in caso di perdite accidentali

Evitare versamenti nelle fogne o nelle acque di superficie. In caso di grosse perdite pompare in contenitori di materiale plastico e riciclare/eliminare secondo le disposizioni di legge locali. In caso di piccole perdite usare materiali assorbenti non infiammabili e trasferire con una pala in contenitori per l'eliminazione.

7) Manipolazioni e stoccaggio

Stoccare in locali freschi e asciutti.

8) Limiti di esposizione - Protezioni personali

Nessun rischio in condizioni di utilizzo normale. Non richiede particolari protezioni

9) Proprietà chimiche e fisiche

Stato fisico: Liquido verde
Odore: Profumato
pH (sol. acquosa 10%): ca. 10,0
Non infiammabile, non esplosivo, non ossidante.
Densità relativa: ca. 1.0 Kg/l
Solubilità in acqua: elevata

10) Stabilità e reattività

Stabile in condizioni normali.

11) Informazioni tossicologiche

Prodotto privo di tossicità acuta, può causare il vomito. In caso di ingestione in grandi quantità, trattare sintomaticamente. Non indurre il vomito. In caso di comparsa di effetti irritanti, questi saranno leggeri o moderati, a seconda dell'esposizione. In caso di contatto con gli occhi, si raccomanda di sciacquare abbondantemente con acqua.

Irritazione oculare: Debolmente irritante per gli occhi
Irritazione cutanea: Debolmente irritante per la pelle
Tossicità subcronica: L'esposizione ripetuta della pelle a basse concentrazioni del prodotto non provoca effetti collaterali.

Sensitizzazione da contatto: Non provoca reazioni di sensitizzazione

12) Informazioni ecologiche

Il prodotto è destinato ad un ampio uso e può essere versato nello scarico dopo l'uso. Il prodotto non è considerato nocivo per gli organismi acquatici, nè causa effetti avversi a lungo termine sull'ambiente. I tensioattivi usati nel prodotto sono biodegradabili secondo quanto stabilito nella Normativa EC/648/2004 sui detersivi.

13) Considerazioni sullo smaltimento

Il prodotto può essere versato nello scarico dopo l'uso. Osservare le precauzioni indicate per una manipolazione sicura e osservare la legislazione locale.

14) Classificazione per il trasporto

Non soggetto a classificazione ADR/IATA/IMDG..

15) Classificazione di pericolo - Etichettatura - (1)

Non classificabile secondo la direttiva 1999/45/CEE. Tutte le sostanze presenti nel prodotto sono registrate in Europa.

16) ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto è destinato all'uso domestico e non necessita di addestramento prima dell'uso. Le istruzioni per l'uso sono stampate sull'etichetta e contenute in questa scheda.

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle conoscenze disponibili al momento della compilazione e relative alle prescrizioni di sicurezza ed al corretto uso del prodotto. La **R&B PROGRESS SRL** non assume alcuna responsabilità per gli impieghi del prodotto non corretti o impropri o non conformi alle informazioni sopra riportate.

SALERNO : LI 15/01/2011