

SCHEMA DI SICUREZZA

DETERSIVO PER IL BUCATO

PRODOTTO : PERLA AMMORBIDENTE FLOREALE LT 3

CODICE EAN : 8 015780004058

1) Identita' del produttore

Societa': R & B PROGRESS SRL
Indirizzo: Via FRANCESCO SPIRITO 4 84100 SALERNO
Tel. e Fax: 089/98.28.000
E MAIL : rbprogress.srl@alice.it sito web : www.rbprogress.it

2) Composizione della preparazione - Informazione sui componenti

Nome comune	cas	EINECS	classificazione	%
ALCOOL ISOPROPILICO	67-63-0	200-661-7	F, Xi, R67 R11 R36 R67	1 - 5
Acidi grassi, C10-20 e insaturi di C16-18, prodotti di reazione con trietanolamina, quaternizzati con dimetilsolfato	91995-81-2	295-344-3	XI ; R36-R38	1 - 5
Profumo : amyl cinnamal				

3) Identificazioni dei rischi - indicazioni dei pericoli

Il prodotto non e' classificato pericoloso secondo la Direttiva 1999/45/CE.

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 via aerosol può causare una moderata irritazione Dell'apparato respiratorio

4) Interventi di pronto soccorso

Contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente con 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 di 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 inalato 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 é combustibile

In caso di incendio la confezione può essere coinvolta. Usare CO2, polveri chimiche secche o schiuma resistente all'alcool . In caso di utilizzo di acqua, limitarne l'uso.

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) Proprieta' chimiche e fisiche

stato fisico: Liquido

colore : bianco

Odore: Profumato

pH (sol. acquosa al 10%): ca. 8,3

Non Infiammabile, Non Esplosivo, Non Ossidante.

Solubilità in Acqua:Elevata

10) Stabilita' e reattivita'

Stabile in condizioni normali

11) Informazioni tossicologiche

Prodotto privo di tossicità acuta; può causare il vomito. In caso di ingestione di grandi quantità potrebbero verificarsi effetti simili a quelli da intossicazione alcoolica; trattare sintomaticamente. Non indurre il vomito. In caso di comparsa di effetti irritanti, questi saranno leggeri o moderati, a secondo 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 cronica: L'esposizione ripetuta a basse concentrazioni del prodotto (ad es. sui tessuti o prodotto diluito in acqua) non provoca effetti avversi.

Sensibilizzazione da contatto: Non provoca reazioni di sensibilizzazione.

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 dal regolamento 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) Classificazioni per il trasporto

Non soggetto a classificazione ADR/IATA/IMDG.

15) Classificazione di pericolo - Etichettatura (1)

Il prodotto non e' classificato pericoloso secondo la Direttiva 1999/45/CE e leggi nazionali. Tutte le sostanze presenti nel prodotto sono registrate in EU.

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 dati di sicurezza.

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 responsabilita' per gli impieghi del prodotto non corretti o impropri o non conformi alle informazioni sopra riportate. E' responsabilita' dell'utente valutare le informazioni in un modo prudente ed usarle in modo che siano confacenti alle proprie necessita'.

SALERNO li 15/01/2011