

**SCHEDA DI SICUREZZA**

**DETERSIVO PER SUPERFICI DURE**

**PRODOTTO: FACILE E PROFUMA SGRASSATORE ML 1500**

**CODICE EAN : 8015780005000**

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](http://www.rbprogress.it) e mail : [rbprogress.srl@alice.it](mailto:rbprogress.srl@alice.it)**

2) Composizione della preparazione - Informazioni sui componenti -

Nome del prodotto	cas	einecs	classificazione	%
Ossido di alchidimetilamina di coco 30%	263-016-09		XI ; R41,R38 N ;R50	< 1
Alcool grasso etossilato	Polimerico		XN ; R22- XI ; R41	< 1
Alchilammina etossilata	Polimerico		XN ; R22- XI ; R36 N ;R50	< 1
Derivato di ammina grassa	nlp		XN ; R22	< 1
Pirofosfato tetrapotassico	00730-34-5	230-785-7	XI ; R36	< 1

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 in fiammabile. Il prodotto non é 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 bianco**

**Odore: Profumato**

**pH (sol. acquosa 10%): ca. 11,0**

**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.**

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.**

**R&B PRORESS SRL non assume alcuna responsabilita' per gli impieghi del prodotto non corretti o impropri o non conformi alle informazioni sopra riportate**

**SALERNO LI 15/01/2011**