

**SCHEDA DI SICUREZZA**

**DETERSIVO PER IL BUCATO**

**PRODOTTO : PERLA LAVATRICE CLASSICO LT 3**

**CODICE EAN : 8 015780 00142 2**

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

**2) Composizione della preparazione - Informazione sui componenti**

**DETERSIVO LIQUIDO PER BUCATO A MANO E IN LAVATRICE**

Nome comune	cas	EINECS	classificazione	%
SODIO ALCHIL BENZEN SOLFONATO	85117-50-6	285-600-2	Xn ; R22-R38-R41-	10 - 30
SODIO ALCHIL ETOSSI SOLFATO	68585-34-2		XI ; R38-R41	5 - 10
ACIDI GRASSI DI COCCO, SALE POT.	61789-30-8	263-049-9	XI ; R36-R38	1 - 5
Sale marino				1 - 5
Prodotti minori				
Sbiancanti ottici ,antischiuma				
Conservante : preventol d7				
Profumo : hexyl cinnamal, linalool,				

**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 : viola

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 alcolica; 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 detergenti.

#### 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**