

SCHEDA DI SICUREZZA**DETERSIVO PER SUPERFICE DURE E BUCATO****PRODOTTO: SUPERCANDEGGINA PERLA****CODICE EAN : 8015780000173 (CANDEGGINA PERLA ML 2.000)****CODICE EAN :8015780001033 (CANDEGGINA PERLA ML 4.000)****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 - informazioni sui componenti -

Nome comune	CAS	EINECS	CLASSIFICAZIONE	CONC.
IPOCLORITO DI SODIO 14-15%	7681-52-9	231-668-3	C; R31,R34	< 4,9

3) Identificazione dei rischi - indicazione dei pericoli

Il prodotto e classificato con XI : R36/38 (irritante per gli occhi e la pelle)
Attenzione non utilizzare con altri prodotti . puo rilasciare gas pericolosi (cloro)
Inalazione: via aerosol puo' causare un irritazione del sistema respiratorio di lieve a moderata
In caso di contatto con acidi puo' essere rilasciato gas (cloro) . puo causare nausea e vertigini
Ingestione : possibili irritazioni gastro-intestinali da lieve a moderata con nausea e vomito

4) Interventi di pronto soccorso

In caso di contatto occhi e alla pelle : lavare abbondantemente con acqua. Consultare un Medico
Ingestione : bere acqua per diluire il prodotto . non indurre il vomito . se i sintomi persistono o in Caso di vomito persistente e tracce di sangue nel vomito consultare immediatamente un medico
Inalazione : spostarsi a ll'area aperta e ventilare l'area contaminata . in caso di irritazione, sciacquare la bocca e la gola con acqua . il prodotto inalato che aderisce alla cavita' nasali puo' essere sciacquato con una soluzione salina . se irritazione e sintomi persistono consultare un medico.

5) Interventi in caso di incendio

Prodotto non esplosivo . non auto-infiammabile
puo' provocare combustione tenere a riparo della luce solare e da fonti di calore
in caso di incendio usare (co2), polvere chimiche , schiume , limitare l'uso di acqua

6) Intervento in caso di perdite accidentali

dato la bassa concentrazione irrilevante , usare sabbia per la raccolta del prodotto e attenersi alle autorita' vigenti per lo smaltimento

7) Manipolazioni e stoccaggio

Prodotto irritante. Usare guanti in gomma e occhiali protettivi , tenere in luogo asciutto e Lontano da fonti di calore

8) Limiti di esposizione - Protezioni personali

Nessun rischio in condizione di utilizzo normale .non richiede particolari protezioni , nel caso Usare guanti in gomma

9) Proprieta' chimiche e fisiche

Aspetto : liquido
Colore : giallo verdastro
Ph ca 13

Solubilita' in acqua elevata

Non infiammabile . non esplosivo

10) Stabilita' e reattivita'

Stabile in determinate condizioni. Non miscelare con acidi, puo' sviluppare cloro gassoso.

11) Informazioni tossicologiche

Prodotto privo di tossicità acuta; può causare il vomito. In caso di ingestione di grandi quantità 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.
Tossicità orale acuta stimata: LD50 (ratto) > 2 g/kg
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, ne causa effetti avversi a lungo termine sull'ambiente
1 tensioattivi presenti nel prodotto sono biodegradabili in accordo con il 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) Classificazione per il trasporto

ADR 2003, Accordo Europeo riguardante il trasporto Internazionale delle merci Pericolose su strada (ADR)

English name: HYPOCHLORITE SOLUTION (soluzione di ipoclorito)

ID, UN 1791

Classe - 8

Codice di classificazione- C9

Etichettatura , 8

Gruppo di imballaggio- 111

Numero di identificazione del pericolo: 80

IMO Codice per il trasporto marittimo di merci pericolose (INIDG) 31 modifica

Nome Inglese HYPOCHLORITE SOLUTION (soluzione di ipoclorito)

ID, UN 1791

Classe -8

Gruppo di imballaggio- 111

EMS No: F-A, S-B

IATA Associazione internazionale trasporto aereo, Legge sulle merci pericolose 45 modifica
 Nome inglese: HYPOCHLORITE SOLUTION (soluzione di ipoclorito)

ID, UN 1791
 Classe -8
 Etichettatura , CORROSIVO
 Gruppo di imballaggio- 111
 Pass.& Cargo Aircraft Ltd Qty Pkg Inst: Y819
 Pass.& Cargo Aircraft Ltd Qty max Qty / Pkg 1.0 L
 Pass.& Cargo Aircraft Ltd Pkg Inst: 819
 Pass.& Cargo Aircraft Max Qty / Pkg: 5L
 Cargo Aircraft Only Pkg Inst- 821

Cargo Aircraft Only Max Qty / Pkg: 601
 Disposizioni speciali: A3
 Codice ERG- 8L
 Nome relative al trasporto di merci pericolose imballate in Quantita' Limitate
 Il Prodotto appartiene al Gruppo di Imballaggio 111
 Contenuto massimo permesso in imballaggi combinati- massimo 5 litri per imballaggio intemo e massimo 30 litri per collo.
 L'imballaggio estemo deve recare in modo leggibile e indelebile il numero UN. Questo marchio deve iscriversi all'interno di una superficie a forma di losanga, circondata da una linea che misura almeno 100 x 100 mm

15) Informazioni regolamentari

Il prodotto è classificato come Xi; R36/38 (Irritante ; Irritante per gli occhi e la pelle) secondo la Direttiva EU 1999/45/EC e la legislazione locale.

Tutte le sostanze contenute nella preparazione sono registrate nella EU.

Informazioni da etichettare,



Irritante per gli occhi e la pelle.
 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
 Evitare il contatto con gli occhi.

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con

acqua e consultare un medico.
 in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Attenzione Non utilizzare insieme ad altri prodotti. Può rilasciare gas pericolosi (CL).

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 di Sicurezza.

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle conoscenze disponibili al momento della compilazione e relativa 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.