Scheda dei dati di sicurezza: PRONTO BAGNO & CUCINA

ReLab Rev. 02/09 Documento non firmato in quanto gestito meccanograficamente

IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1. NOME DEL PRODOTTO : PRONTO BAGNO & CUCINA

1.2. IMPIEGO TIPICO : Detergente disincrostante delle superfici in locali bagno e cucina.

1.3 SOCIETA' PRODUTTRICE : ALLEGRINI S.P.A. Vicolo S. d'Acquisto n.2 24050 GRASSOBBIO (BG) ITALIA

1.4. CHIAMATA DI EMERGENZA: C.A.V. CENTRO ANTIVELENI DI MILANO – NIGUARDA – TEL. 02.66101029

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto detergente non pericoloso. Può dare irritazioni per contatto diretto con agli occhi.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze classificate pericolose per la salute ai sensi della legge n. 256/1974 o non classificate (senza n. C.E.E.) ma con limiti di esposizione.	N° C.E.E. N° C.A.S.	CONCENTRAZIONE	SIMBOLO	FRASI R
2- Butossietanolo	603-014-00-3 111-76-2	> 1 % < 5 %	Xn	Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e ingestione
ALCOOL ETOSSILATO	24938-91-8	> 1% < 5%	Xn	Nocivo per ingestione Rischio di gravi lesioni oculari
ALCAN SOLFONATO SODICO	85711-69-9	> 1% < 5%	Xn	Nocivo per ingestione Irritante per la pelle Rischio di gravi lesioni oculari
ACIDO CITRICO	5949-29-1	> 1% < 5%	Xi	Irritante per gli occhi

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1. CASO GENERALE: Intervenire immediatamente in caso di contatto diretto sugli occhi, non provocare il vomito, togliere gli indumenti contaminati.
- 4.2. INALAZIONE: Portare l'infortunato in luogo fresco e ben aerato. Se persiste l'irritazione, consultare un medico.
- 4.3. CONTATTO DIRETTO CON:
 - 4.3.1.LA PELLE: Togliere gli indumenti contaminati e lavare con acqua.
 - 4.3.2.GLI OCCHI: Irrigare abbondantemente con acqua gli occhi per 15 minuti. Consultare un medico.
- 4.4. INGESTIONE: Non provocare il vomito. Consultare un medico.

MISURE ANTINCENDIO

- 5.1. MEZZI DI ESTINZIONE RACCOMANDATI: Se coinvolto in un incendio usare qualsiasi mezzo di estinzione: CO2, schiuma, polvere, acqua.
- 5.2. RACCOMANDAZIONI: I prodotti primari provenienti dall'incendio sono COX, H2O.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Arginare la perdita con materiale assorbente inerte e stoccarlo in contenitori di polietilene in attesa dello smaltimento finale che dovrà essere effettuato nel rispetto delle normative vigenti.

Il poco residuo presente sulla pavimentazione potrà essere lavato con abbondante acqua.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1. MANIPOLAZIONE: Maneggiare il prodotto puro con le dovute cautele per evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non mangiare, ne' bere ne' fumare durante l'impiego.
- 7.2. STOCCAGGIO: Conservari i contenitori ben chiusi, in luogo fresco evitando fonti di calore. Tenere lontano da prodotti alcalini.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE

TLV - TWA del 2-BUTOSSIETANOLO : 25 ppm - 121 mg/mc

- 8.1. PROTEZIONE RESPIRATORIA: Nelle normali condizioni di impiego non sono necessarie particolari precauzioni.
- 8.2. PROTEZIONE DELLE MANI: Evitare il contatto utilizzando dei guanti in gomma.
- 8.3. PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Evitare schizzi accidentali utilizzando degli occhiali di sicurezza.
- 8.4. PROTEZIONE DELLA PELLE: Evitare il contatto con la pelle con normali indumenti da lavoro.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico Liquido traslucido

ColoreverdeOdoreProfumato

Peso specifico a 20°C $1,010 \pm 0.01 \text{ g/ml}$

Solubilità in acqua completa PH sol. 10% 2 ± 0.5

Punto di ebollizione superiore a 100°C Infiammabilità non infiammabile Punto di solidificazione ≤ 0°C

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Alle normali condizioni di magazzinaggio il prodotto è stabile. Evitare il contatto con prodotti contenenti cloro. Non usare su superfici calcaree, come il marmo, che possono macchiarsi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Le seguenti informazioni sono basate sui singoli componenti della formulazione.

11.1. TOSSICITA' ACUTA PER INGESTIONE: LD 50 ratto 2-Butossietanolo : 560 mg/Kg

LD 50 orale ratto Alcool Etossilato :> 200 < 2000 mg/Kg LD 50 orale ratto Alcan solfonato sodico :> 540 < 2000 mg/Kg

- 11.2. TOSSICITA' ACUTA PER INALAZIONE: irritazioni all'apparato respiratorio se si inalano aerosol di prodotto.
- 11.3. EFFETTI IRRITATIVI PER CONTATTO DIRETTO:
 - 11.3.1.PELLE: Provoca leggere irritazioni in caso di contatto ripetuto e prolungato.
 - 11.3.2.OCCHI: Può provocare irritazioni per contatto diretto

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando assolutamente di disperdere il prodotto nell'ambiente. Contiene tensioattivi anionici e non ionici facilmente biodegradabili conformi al regolamento CE n° 648/2004

ALCOOL ETOSSILATO: COD 2400 mg/02/g

Tossicità DAPHNIA EC50 (48h) > 100 mg/L Ittiotossicità CL50 (96h) da 10 a 20 mg/L Carassius Auratus.

Tossicità pesci Alcan Solfonato: CL50 1-10 mg/L (96h) Barbo Zebrato Tossicità batteri Alcan Solfonato: CE50 > 1000 mg/L Pseudomonas Putida

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Le perdite o i residui del prodotto, dopo che lo stesso è stato utilizzato nel suo impiego tipico, devono essere trattati in un idoneo impianto di depurazione. I contenitori devono essere conferiti ad uno smaltitore autorizzato.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasportare il preparato conformemente alle disposizioni ADR per strada, RID per ferrovia, RINA e IMDG per mare, ICAO/IATA per aereo.

RINA	M.M.M. :		
ADR/RID	Classe NON CLASSIFICATO PERICOLOSO		
IMDG	N° Nazioni unite : UN		
	Classe		
	E.M.S. (Emergency Schedule) :		
ICAO / IATA	N° UN		

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

ETICHETTATURA CE

SIMBOLO DI PERICOLOSITA' : NESSUNO NATURA DEI RISCHI : NESSUNO

16. ALTRE INFORMAZIONI

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche (2001/60/CE)
- 2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
- 3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche (93/112/CEE e 2001/58/CE)
- 4. Regolamento 1907/2006 CE Allegato II (REACH)

Nota per l'utilizzatore: le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.