Scheda Dati di Sicurezza

A

1. Identificazione della sostanza / preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Codice:

ALMABIO BAGNO Denominazione

1.2 Utilizzazione della sostanza /

preparato

DETERGENTE LIQUIDO CONCENTRATO PER LA PULIZIA DELLE VASCHE DA BAGNO, DOCCE, LAVANDINI, RUBINETTI E PIASTRELLE

1.3 Identificazione della Società

ALMA CHIMICA S.R.L. Ragione Sociale

Via Scalabrini, 33 - 22073 Fino Mornasco (CO) Indirizzo

Tel / Fax / e-mail Tel: 031.928383 - Fax: 031.921813 - e.mail: info@almachimica.it

Distributore Ragione Sociale Indirizzo

Tel / Fax / e-mail

1.4 Telefono di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a 031 928383

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Il preparato è classificato pericoloso :

Simboli di pericolo:

Frasi R: 36 - Irritante per gli occhi.

2.2 Identificazione dei pericoli

Il contatto con gli occhi provoca bruciore e irritazione della congiuntiva

Anche il contatto prolungato con la pelle può provocare irritazione.

L' ingestione provoca danni all'apparato digerente con l'irritazione delle mucose dell'apparato gastroenterico.

L'uso prolungato del prodotto può dar luogo a fenomeni di irritazione delle vie respiratorie.

3. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Contiene:

Denominazione	Concentrazione (C) % p/p $1 >= C < 5$	Classificazione	
TENSIOATTIVI ANIONICI		Xi	R36/38
ALCOLI GRASSI ETOSSILATI	5 >= C < 10	Xi	R22 – R41

Contenuto secondo il Regolamento CE N. 648/2004 (Regolamento Detergenti) :

< 5%: tensioattivi anionici, profumo. >= 5% e < 15% : tensioattivi non ionici.

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

4. Interventi di primo soccorso

CONTATTO CON GLI OCCHI

Risciacquare abbondantemente con acqua corrente a palpebre aperte fino a cessazione del senso di bruciore.

CONTATTO CON LA PELLE

Risciacquare abbondantemente con acqua corrente. Eventualmente consultare il medico.

INGESTIONE

Non provocare il vomito. Consultare il medico.

INALAZIONE

Nessun pericolo in quanto il prodotto non è volatile.

5. Misure antincendio

MEZZI DI ESTINZIONE

Da utilizzare acqua nebulizzata, CO2, schiuma

RISCH DERIVANTI

Da preparato : non conosciuti

- Dai prodotti della combustione : fumi di combustione

Da gas prodotti : non conosciuti.

EQUIPAGGIAMENTO SPECIALE PER GLI ADDETTI ALL' ESTINZIONE

Protezione respiratoria e protezioni abituali per sostanze che emettono fumi tossici.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.

PRECAUZIONI PER LE PERSONE (vedi anche p.to 8)

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi indossando idonei indumenti protettivi (guanti in PVC, neoprene o caucciù, abiti da lavoro, maschera facciale o occhiali protettivi). In caso di perdite rilevanti, areare il locale. Prodotto scivoloso, fare attenzione a non cadere.

PRECAUZIONI AMBIENTALI

Contenere le perdite con terra o sabbia o altri materiali inerti. Evitare che il prodotto defluisca in rete fognaria o corsi d'acqua.

METODI DI BONIFICA (vedi anche p.to 13)

Arginare e assorbire con sabbia o terra o con altri materiali inerti. Porre il materiale in un contenitore per la successiva eliminazione in conformità alle normative locali. Lavare poi le superfici con acqua.

7. Manipolazione e immagazzinamento

MANIPOLAZIONE

Indossare adequati indumenti protettivi, evitare il contatto diretto con il prodotto.

IMMAGAZZINAMENTO

Sono sufficienti le normali condizioni di magazzino.

8. Protezione personale / Controllo dell' esposizione

Valori limite per l'esposizione :

non è stato assegnato alcun limite di esposizione professionale.

Controllo dell' esposizione professionale :

- respiratoria: non necessaria.

- delle mani: utilizzare guanti di protezione in PVC, neoprene o caucciù

- degli occhi : utilizzare maschera facciale o occhiali

- della pelle: abiti da lavoro

9. Proprietà fisiche e chimiche

Colore azzurro

Odore profumo nota fiorita
Stato Fisico liquido limpido
Solubilità solubile in acqua

Viscositàn.d.Densità Vaporin.a.Velocità di evaporazionen.a.Proprietà comburentin.a.pH sol. 1% in acqua a 20 ℃4.0

PH sol. 1% in acqua a 20 °C

Punto di ebollizione

Punto di infiammabilità

Proprietà esplosive

Tensione di vapore

Peso specifico a 20 °C

1,013 kg/ll

10. Stabilità e reattività

CONDIZIONI DA EVITARE : stabile alle normali condizioni di impiego e di stoccaggio

MATERIE DA EVITARE: nessuna

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: non conosciuti.

11. Informazioni tossicologiche

Non sono disponibili dati sperimentali, per cui gli effetti sulla salute sono rapportati alle caratteristiche di pericolosità dei componenti, in relazione alla loro concentrazione nel prodotto (vedi p.to 3).

Il rischio del prodotto è dovuto al suo potere irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Vie di penetrazione ed effetti sulla salute sono descritti ai punti 2 e 4.

12. Informazioni ecologiche

Nono sono disponibili dati sperimentali, per cui gli effetti sull' ambiente sono rapportati alle caratteristiche di pericolosità dei componenti, in rapporto alla loro concentrazione nel prodotto.

ECOTOSSICITA': non conosciuta MOBILITA': non conosciuta

PERSISTENZA E DEGRADABILITA': il preparato è stato testato con i seguenti risultati:

completa aerobica: 89 – 99% (test ISO 14593
completa anaerobica: 88 – 98% (test ISO 11734)

POTENZIALE DI BIOACCUMULO: non conosciuto

ALTRI EFFETTI AVVERSI: non conosciuti

13. Osservazioni sullo smaltimento

ELIMINAZIONE DEL MATERIALE : in caso di sversamento NON lavare con acqua ma assorbire su abbondante materiale inerte e raccogliere l' impasto risultante, che deve essere considerato rifiuto speciale e affidato a uno smaltitore autorizzato.

SMALTIMENTO DELLA CONFEZIONE : le confezioni vuote devono essere trattate come rifiuti speciali e, come tali, affidati a uno smaltitore autorizzato

14. Informazioni sul trasporto

Prodotto classificato non pericoloso per il trasporto.

15. Informazioni sulla normativa



R36 Irritante per gli occhi.

S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare

un medico.

Etichettatura di pericolo ai sensi del D.L. n. 65 del 14.03.2003

16. Altre informazioni.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 3 della scheda:

R22 Nocivo per ingestione.

R3638 Irritante per gli occhi e la pelle. R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

AVVERTENZE DI INFORMAZIONI PROFESSIONALI

Le informazioni sono redatte al meglio delle nostre conoscenze. Il loro carattere è però informativo e non costituiscono garanzia. L' uso del prodotto avviene sotto il controllo degli utilizzatori ed è perciò loro responsabilità adeguarsi alle condizioni di corretto esercizio indicate nella scheda, nonchè adeguarsi ad idonee pratiche di igiene industriale.

RACCOMANDAZIONI PER L'USO ED EVENTUALI RESTRIZIONI

Non utilizzare il prodotto per usi differenti da quelli previsti. In tal caso l' utilizzatore potrebbe essere soggetto a rischi non preventivati. Le informazioni contenute nella presente scheda riguardano il prodotto tal quale, non alle diluizioni di impiego.

Scheda conforme alle disposizioni del D.M. 7.9.2002 e Reg. CE 1907/2006 relativi alla redazione delle Schede Dati di Sicurezza.

Modifiche rispetto all' edizione precedente : p.ti 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
- 2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
- 3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche
- 4. The Merck Index. Ed. 10
- 5. Handling Chemical Safety