

Scheda tecnica

Prodotto: TERS PAVIMENTI ALLA LAVANDA

Modalità di utilizzo: PAVIMENTI : aggiungere un bicchiere c.a. di Ters per ogni 10 lt d'acqua. Per eliminare lo sporco più difficile versare direttamente sul pavimento.
SUPERFICI LAVABILI E BAGNO: versare il prodotto non diluito su un panno umido. Per profumare il WC versare e lasciare agire il prodotto non diluito.

Scheda dei dati di sicurezza

conforme al regolamento (UE) N. 453/2010 del 20/05/2010

Prodotto: TERS PAVIMENTI ALLA LAVANDA

Revisione: 29/04/15

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificazione del prodotto

Nome del prodotto: TERS PAVIMENTI ALLA LAVANDA

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Detergente per superfici dure e pavimenti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: CHIMIPLAST Srl

Indirizzo: Via Tiberio Claudio Felice 4, 84131, SALERNO

Tel. e Fax: 089 301389 - 089 301242

Email: info@chimplast.it

1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveleeni Niguarda (+39) 02 66101029

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela: Nessuna classificazione

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi, codici di avvertenza:



Codici di indicazioni di pericolo: N.A.

Consigli di prudenza

Generali

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione

P262 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

Reazione

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

P332 + P313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.

2.3 Altri pericoli: Nessuna informazione su altri pericoli

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze:

N.A.

3.2 Miscele:

Ingredienti	%	CAS/CE	N. Reach	Classificazione 67/548/CEE	Classificazione 67/548/CEE
Alcool grasso etossilato	1-5%	160901-19-9 931-954-4	Non pertinente (polimero)	Xn; Xi; R22; R41	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Etanolo	0-1%	64-17-5 200-578-6	01- 2119457610-43	F; R11	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit.2, H319
Metossipropanolo	0-1%	107-98-2 203-539-1	01- 2119457435-35	R10; R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336

Altri componenti

Profumo, conservanti (miscela di methylchloroisotiazolinone e methylisotiazolinone in concentrazione < 0.2%), coloranti.

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle: Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

In caso di contatto con gli occhi: Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti. RICORRERE A VISITA MEDICA. Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista. Proteggere l'occhio illeso.

In caso d'ingestione: Somministrare acqua con albume; non somministrare bicarbonato. Non provocare assolutamente il vomito od emesi. Ricorrere immediatamente a visita medica. Mostrare l'etichetta.

In caso di inalazione: Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. CHIAMARE UN MEDICO. In caso d'inalazione consultare immediatamente un medico e mostrargli la confezione o l'etichetta.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di contatto con la pelle: Non sono noti effetti derivanti dal contatto con la pelle. In presenza di arrossamenti, prurito o bruciore si consiglia di consultare uno specialista.

In caso di contatto con gli occhi: Il prodotto potrebbe provocare irritazione, bruciore, arrossamento

In caso d'ingestione: Non sono noti effetti provocati dall'ingestione del prodotto. Tuttavia non si escludono manifestazioni come nausea, vomito, bruciore allo stomaco e alla gola.

In caso di inalazione: Non sono noti effetti provocati dall'inalazione del prodotto.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali: In caso si manifestino sintomi di malessere, contattare immediatamente un medico. Se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione appropriati: Il preparato non è infiammabile. In caso di incendio utilizzare: acqua, biossido di carbonio (CO₂). Mezzi di estinzione non appropriati: Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: Dati non disponibili.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate e tute di protezione ignifughe.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: Indossare i dispositivi di protezione individuale adeguati (guanti, maschere).

6.2 Precauzioni ambientali: Impedire che il prodotto penetri nella rete fognaria, falde freatiche, fognatura e nelle aree confinate.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Raccogliere il prodotto versato in idonei recipienti. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte; smaltire il residuo nel rispetto delle norme vigenti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni: Vedi paragrafo 8 e 13.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Il prodotto non è pericoloso se utilizzato secondo le consigliate modalità d'uso. Evitare di mangiare, bere o fumare durante la manipolazione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle: consigliati guanti in lattice ed occhiali di sicurezza.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: Conservare all'asciutto, in luogo fresco e ben areato.

7.3 Usi finali specifici: Nessun dato disponibile.

8. Controllo dell'esposizione – Protezione individuale

8.1 Parametri di controllo: Non sono disponibili limiti di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione:

Protezione degli occhi/viso: Non richiesta. Si consiglia di aerare il locale.

Protezione delle mani: Utilizzare guanti protettivi per prodotti chimici.

Protezione del corpo: Non richiesta.

Protezione respiratoria: Non necessaria per l'utilizzo normale

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni generali

Aspetto: liquido verde

Odore: lavanda

Soglia di odore: n.a.

pH: 10±1

Punto di fusione/congelamento: n.d.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: n.d.

Solubilità (idrosolubilità): totale

Infiammabilità solidi/gas: n.d.

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: n.d.

Densità relativa: n.d.

9.2 Altri informazioni: n.d.

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Stabile in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali di impiego e stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: n.d.

10.4 Condizioni da evitare: n.d.

10.5 Materiali incompatibili: n.d.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: n.d.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici.

a) tossicità acuta per via orale: nessuna

b) tossicità acuta per via cutanea: nessuna

c) tossicità acuta per inalazione: nessuna

d) corrosione/irritazione cutanea; non irritante

- e) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi; leggermente irritante, non soggetto all'obbligo di codificato
- f) sensibilizzazione respiratoria o cutanea; n.d.
- g) mutagenicità delle cellule germinali; n.d.
- h) cancerogenicità; n.d.
- i) tossicità per la riproduzione; n.d.
- l) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola; n.d.
- m) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta; n.d.

11.2 Effetti sulla salute: dati non disponibili

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità: Il prodotto non è considerato tossico e/o nocivo per gli organismi acquatici, né causa effetti avversi a lungo termine sull'ambiente.

12.2 Persistenza e degradabilità: dati non disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo: n.d.

12.4. Mobilità nel suolo: n.d.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: n.d.

12.6. Altri effetti avversi: n.d.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1 Residui di prodotto: I residui dovranno essere assorbiti con materiale inerte il cui smaltimento dovrà essere affidato ad impianti di smaltimento autorizzati nel rispetto della normativa nazionale vigente.

13.1.2 Imballaggi contaminati: i contenitori vuoti devono essere recuperati, avviati alla raccolta differenziata e allo smaltimento secondo le norme vigenti sulla gestione dei rifiuti

14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto merci pericolose su strada (A.D.R.) su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

15. Informazioni sulla normativa

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche;
Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche e adeguamenti;
D.Lgs. 3/2/1997 n. 52(Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose);
D.Lgs.14/03/2003 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi);
D.Lgs. 2/2/2002 n. 25(Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro);
D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali);
D.M. 3/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE);
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH);
Regolamento(CE) n:1272/2008 (CLP);
Regolamento (CE) n. 790/2009;
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

16. Altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

R22 Nocivo per ingestione
R38 Irritante per la pelle
R41 Rischio di gravi lesioni oculari
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili
H226 Liquido e vapori infiammabili
H302 Nocivo se ingerito
H315 Provoca irritazione oculare
H318 Provoca gravi lesioni oculari
H319 Provoca grave irritazione oculare
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini
Acute Tox. 1 Tossicità acuta categoria di pericolo 1
Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea categoria di pericolo 2
Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare categoria di pericolo 1
Eye Irrit. 2 Grave danno/irritazione degli occhi categoria 2A
Flam. Liq. 2 Liquidi infiammabili categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquidi infiammabili categoria 3
STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) categoria 3

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche: ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold CCNL - Allegato 1 Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.