



SCHEDA DI SICUREZZA

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO 1)

Nome commerciale MAX FLOOR APPLE Detergente per pavimenti

Profumazione Mela acerba
Codice Preparato 204 Prodotto da: C.C.I.A.A. BG n. 03094510165

Distribuito da: MP S.r.l.

Protezione della pelle Indumenti di uso comune.

20052 Monza (MI) - Via Hensemberger n. 14 - Tel. 039.3832349 - Fax 039.836373

In caso di emergenza: Consultare il Centro Antiveleni più vicino

Per la Lombardia il Centro Antiveleni più vicino è OSPEDALE NIGUARDA

20162 Milano - P.za Ospedale Maggiore, 4 - Tel. 02.66101029

INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI 2)

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti. Simbologia e frasi di rischio si intendono riferite alle singole materie prime indipendentemente dalle loro concentrazioni.

* I prodotti contrassegnati hanno identità a carattere riservato.

Componente	Conc.	Numero CAS	Numero EINECS	TLV - TWA (mg/m³)	Simboli	Frasi di Rischio
Tensioattivo nonionico *	1-5%	N.D.	N.D.	N.D.	Xi	R41
Alcool etossilato	1-5%	N.D.	68439-46-3	N.D.	Xi	R38, R41
Alchildimetilbenzil ammonio cloruro	inf. 1%	68391-01-5	269-919-4	N.D.	С	R21/22, R34, R50
Tensioattivo nonionico *	inf. 1%	N.D.	N.D.	N.D.	Xi	R38, R41

	Tensioattivo nonionico *	inf. 1%	N.D.	N.D.	N.D.	Xi	R38, R41				
3)	Contatto con gli occhi LIngestione LInalazione N										
4)	Contatto con gli occhi L s Ingestione S	Lavare con acqua corrente. Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo aperte le palpebre fino alla cessazione del senso di bruciore. Se il disturbo persiste consultare uno specialista Sciacquare bene la bocca. Bere molta acqua. Non somministrare nulla per bocca. Non provocare vomito. Consultare un medico. Trasportare il paziente in ambiente aerato. Se il disturbo persiste consultare un medico.									
5)	Mezzi di estinzione idonei P Mezzi di estinzione non idonei N	Polvere, schiuma, sabbia, acqua nebulizzata a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio. Nessuno.									
6)	ir p Protezione individuale	Delimitare la zona interessata al versamento. Contenere le perdite con terra, sabbia o altro materiale inerte. Consegnare l'impasto in discarica o ad inceneritori attrezzati allo smaltimento. Evitare che il prodotto finisca in corpi idrici e/o nel sottosuolo. Nessuna in particolare.									
7)	Stoccaggio	 Evitare gli urti, le cadute e le operazioni che possono provocare la fuoriuscita del prod Osservare le misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Conservare nel contenitore originale, ben chiuso, in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, lon da generi alimentari. 									
8)	Protezione respiratoria N Protezione delle mani Ir Protezione degli occhi N	E PROTEZIONE IN lessuna. lessuna. ndossare guanti di lessuna.	gomma in caso	di ipersensibilita	à od allergia al	prodotto.					





PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE 9) Stato fisico Liquido limpido Colore Verde Profumazione Mela acerba pH sul tal quale (20°C) 7.0 ± 0.5 Punto di infiammabilità Non infiammabile Solubilità in acqua Completa. STABILITÀ E REATTIVITÀ Condizioni da evitare Proteggere dal calore. Nessuna in particolare. Evitare comunque di miscelare con altri prodotti chimici al fine di deteriorarne Sostanze da evitare l'efficacia INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE 11) Indicazioni generali alle caratteristiche di pericolosità delle materie prime utilizzate ed alla loro concentrazione (vedi punto 2). Tensioattivi nonionici: LD50 (orale/ratto) > 2.000 mg/Kg. Tossicità orale acuta Tensioattivi cationici: LD50 (orale/ratto) = 1.620 mg/Kg. LC50 (cutanea/ratto) = 1.420 mg/Kg. Vie di penetrazione Le vie di penetrazione sono descritte al punto 3. Gli effetti e le misure di primo soccorso sono descritti al punto 4. Pericolosità INFORMAZIONI ECOLOGICHE 12) Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto ed il contenitore Indicazioni generali nell'ambiente. Trattare con impianto di depurazione biologico o chimico-biologico. Biodegradabilità primaria I tensioattivi contenuti ottemperano ai requisiti di biodegradabilità primaria minima richiesti dalla Direttiva CEE/82/243 e della Legge n. 136 del 26.04.83 Tensioattivi cationici in concentrazione inf. 1% (LC50 Brachydanio Rerio tra 1,5 e 40 mg./l. Tossicità acquatica Tensioattivi nonionici in concentrazione 5-15% (LC50 Brachydanio Rerio tra 2 ed 11 mg./l. - LC50 Dafnia tra 4 e 50 mg./l. - Inibizione della crescita delle alghe tra 20 e 50 mg./l.). **INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO** Indicazioni generali Operare secondo le vigenti norme locali e nazionali. **INFORMAZIONI SUL TRASPORTO** 14) In base alle normative vigenti in materia di trasporto il prodotto non è classificato come prodotto Indicazioni generali pericoloso. Trasporto su strada Simbolo di pericolo: Nessuno. Simbolo di pericolo: Nessuno. Trasporto su ferrovia Trasporto via mare Simbolo di pericolo: Nessuno. Trasporto via aerea Simbolo di pericolo: Nessuno. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE Il preparato ai sensi del DL 16.07.1998 n. 285 è classificato: "Non Pericoloso". Simboli di pericolo Nessuno Frasi di rischio Nessuno Frasi di prudenza S2 - conservare fuori dalla portata dei bambini. S25 - evitare il contatto con gli occhi. S26 - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e, se il disturbo persiste, consultare un medico. S28 - in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua. S46 - in caso di ingestione consultare un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. **ALTRE INFORMAZIONI** 16) Indicazioni generali Prodotto per uso professionale. Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle nostre conoscenze e sulle normative comunitarie alla data di ultima revisione. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1) se non dopo avere ricevuto istruzioni scritte sulla manipolazione. È responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali. Le informazioni contenute in questa scheda sono conformi a quanto previsto dal D.M. 28.01.92. Questo scheda di sicurezza è depositata presso il Centro Antiveleni dell'Ospedale Niguarda di Milano e sostituisce ed annulla tutte le precedenti versioni. Imballi disponibili Flaconi ml. 1000 e taniche PE da Kg. 5

.....

10.03.2007

Data ultima revisione