

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ECOLAB

Conforme a 91/155/CEE, modifica 2001/58/CE - Svizzera

Magic maxx

Codice : 112238E

Versione : 3

Data di revisione : 19 Dicembre 2007

1. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/dell'impresa

Identificazione della sostanza o del preparato**Denominazione del prodotto** : Magic maxx**Uso del Prodotto** : Detergente per sporco pesante

Prodotto per uso esclusivo professionale ed industriale

Identificazione della società/dell'impresa**Produttore/** : Ecolab GmbH**Distributore/** Kriegackerstrasse 91**Importatore** CH-4132 Muttenz

Switzerland

Tel +41 (0)61 466 94 66

Fax +41 (0)61 466 94 44

ch-orderdesk@ecolab.com

Telefono di emergenza: 145

044 251 51 51 (Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum;

Centre Suisse d'information toxicologique; Centro Svizzero

d'Informazione Tossicologica)

Centro Antiveleni : 145

044 251 51 51 (Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum;

Centre Suisse d'information toxicologique; Centro Svizzero

d'Informazione Tossicologica)

2. Identificazione dei pericoli

Il preparato non è classificato come pericoloso in conformità alla direttiva 1999/45/CE e ai relativi emendamenti.

Classificazione : Non classificato.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

Dichiarazione degli ingredienti in base al regolamento sui detersivi 648/2004/EC:

≥5 - <15% tensioattivi non ionici

<5% tensioattivi anionici, sapone

Contiene Profumi: (Limonene, Citronellol, Citral, Geraniol)

Sostanza/preparato : Preparato

Denominazione componente	EINECS	CAS	%	Classificazione
tensioattivi non ionici			2 - 5	Xi; R38
(acidi grassi) Alchilsolfosuccinati	209-406-4	577-11-7	2 - 5	Xi; R41, R38
tensioattivi non ionici			2 - 5	Xn; R22
				Xi; R36/38
propan-2-olo	200-661-7	67-63-0	1 - 2	F; R11
				Xi; R36
				R67
Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate				

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

4. Misure di pronto soccorso

Misure di pronto soccorso

- Inalazione** : Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
- Ingestione** : Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
- Contatto con la pelle** : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate.
- Contatto con gli occhi** : Lavare immediatamente gli occhi con acqua abbondante, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Consultare un medico in caso di irritazione.
- Trattamenti specifici** : Non disponibile.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

5. Misure antincendio

- Mezzi di estinzione - Idoneo** : In caso d'incendio, usare acqua nebulizzata (spray), schiuma, prodotti chimici secchi o CO₂.
- Mezzi di estinzione - Non idoneo** : Non utilizzare un getto d'acqua.
- Prodotti pericolosi da decomposizione termica** : Possibile sviluppo ossidi di carbonio
ossidi di zolfo
ossido/ossidi metallici
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

- Precauzioni per le persone** : Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare di respirare i vapori o la nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata.
- Precauzioni per l'ambiente** : Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognie.
- Piccola fuoriuscita** : Diluire con acqua e assorbire con lo straccio se idrosolubile oppure assorbire con una sostanza inerte asciutta e collocare in un apposito contenitore per lo smaltimento dei rifiuti. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti.
- Versamento grande** : Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi sezione 13). Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti.

Nota: consultare la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale e la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti.

7. Manipolazione e immagazzinamento

- Manipolazione** : Non deglutire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme aperte o altre fonti di combustione. Dopo la manipolazione, lavare sempre bene le mani con acqua e sapone.
- Immagazzinamento** : Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso.

Materiali di imballaggio**Raccomandato** : Usare il contenitore originale.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

<u>Denominazione componente</u>	<u>Limiti di esposizione occupazionale</u>
propan-2-olo	SUVA (Svizzera, 1/2007). Valore limite per tempi brevi: 1000 mg/m ³ 15 minuto(i). Valore limite per tempi brevi: 400 ppm 15 minuto(i). Valore MAK: 500 mg/m ³ 8 ora(e). Valore MAK: 200 ppm 8 ora(e).

Controllo dell'esposizione

- Controllo dell'esposizione professionale** : Se il personale è esposto a concentrazioni superiori al limite di esposizione, usare respiratori appropriati e omologati.
- Protezione respiratoria (EN 143, 141)** : In normali condizioni d'uso e alle condizioni previste per l'uso del prodotto non occorre un respiratore.
- Protezione delle mani (EN 374)** : Nessuna raccomandazione particolare.
- Protezione degli occhi (EN 166)** : Occhiali protettivi.
- Protezione della pelle (EN 467)** : Nessuna raccomandazione particolare.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

- Aspetto**
- Stato fisico** : Liquido.
- Colore** : Verde.
- Odore** : Simile al profumo.

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

- pH** : 10.1 a 10.6 (100%)
- Punto di ebollizione** : Non disponibile.
- Punto di fusione** : Non disponibile.
- Punto di infiammabilità** : 69 °C (Vaso chiuso)
- Infiammabilità (solidi, gas)** : Non applicabile.
- proprietà esplosive** : Non applicabile.
- Limiti di Esplosione** : Non applicabile.
- proprietà comburenti** : Non disponibile.
- Pressione di vapore** : Non applicabile.
- Densità relativa** : 1.004 a 1.014 g/cm³ (20 °C)
- Solubilità** : Facilmente solubile in acqua fredda, acqua calda.
- Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua** : Non applicabile.
- Viscosità** : Dinamica: 16 mPa·s (16 cP)
- Densità del vapore** : Non disponibile.
- Velocità di evaporazione (acetato di butile = 1)** : Non applicabile.

10. Stabilità e reattività

Stabilità : Stabile in condizioni normali.
Non mescolare con altri prodotti.

11. Informazioni tossicologiche**Effetti potenziali acuti sulla salute**

Inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Tossicità per l'apparato riproduttivo : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

12. Informazioni ecologiche**Ecotossicità**

Il prodotto non è soggetto alla classificazione ecologica secondo la Direttiva 1999/45/CE.

Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del regolamento sui detersivi 648/2004/EC.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionali locali pertinenti. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Può essere aggiunto alla raccolta rifiuti una volta svuotato completamente. Usare le confezioni per il riciclaggio solo se completamente vuote

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti) : 200130

14. Informazioni sul trasporto**Regolamenti di trasporto internazionali**

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Denominazione corretta per la spedizione	Classe	Gruppo di imballaggio	Etichetta
Classe ADR/RID	Non regolamentato.	-	-	-	
Classe ADN	Non regolamentato.	-	-	-	
Classe IMDG	Not regulated.	-	-	-	

Seguire speciali istruzioni d'imballaggio per il trasporto aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione

normative UE

Fraasi di rischio : Questo prodotto non è classificato secondo la legislazione dell'Unione Europea.

Norme nazionali

Quantità COV : Emissione avvenuta.

16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Svizzera : R11- Facilmente infiammabile.
R22- Nocivo per ingestione.
R41- Rischio di gravi lesioni oculari.
R36- Irritante per gli occhi.
R38- Irritante per la pelle.
R36/38- Irritante per gli occhi e la pelle.
R67- L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Storia

Data di stampa : 19 Dicembre 2007

Data di revisione : 19 Dicembre 2007

Versione : 3

Preparato da : Ecolab Regulatory Department Europe

Avviso per il lettore

*Le informazioni sopra fornite vengono giudicate corrette in riferimento alla formula valida per la produzione nel paese di origine. Poiché i dati, gli standard e le normative sono soggetti a variazioni e modifiche, e le condizioni di utilizzo e applicazione del prodotto non sono sotto il nostro controllo, **NON SI FORNISCE ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, CIRCA LA COMPLETEZZA O LA VALIDITÀ FUTURA DI QUESTE INFORMAZIONI.***