

GREASECUTTER PLUS

Codice : 103970E

Versione : 2

Data di revisione : 9 Agosto 2007

1. Identificazione del prodotto chimico e della società

Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione del prodotto : GREASECUTTER PLUS

Uso del Prodotto : detergente per griglie
Prodotto per uso esclusivo professionale ed industriale

Identificazione della società/impresa

Fornitore : Ecolab S.r.l.
Via Paracelso, 6
IT-20041 Agrate Brianza (MI)
Italia
Tel +39 039 6050 1
Fax +39 039 6050 300
Telefono di emergenza: 039 6050 1

Centro Antiveleni : 02 66101029 (Centro Antiveleni)

2. Identificazione dei pericoli

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

Classificazione : C; R34

Pericoli per la salute umana : Provoca ustioni.

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% tensioattivi anfoteri

Sostanza/preparato : Preparato

Denominazione componente	EINECS	CAS	%	Classificazione
Idrossido di sodio	215-185-5	1310-73-2	2 - 5	C; R35
2-aminoetanolo	205-483-3	141-43-5	2 - 5	Xn; R20/21/22 C; R34
Ossidi di alchilammina	263-016-9	61788-90-7	0.1 - 0.25	Xi; R41, R38 N; R50
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** : Allontanare dal luogo dell'esposizione e respirare aria fresca. In caso di insorgenza di dubbi o di persistenza dei sintomi, rivolgersi al medico.
- Ingestione** : Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'fortunato è cosciente).
- Contatto con la pelle** : In caso di contatto, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare immediatamente un medico.
- Contatto con gli occhi** : In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare immediatamente un medico.
- 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** : In caso d'incendio, usare acqua nebulizzata (spray), schiuma, prodotti chimici secchi o CO₂.
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : Gli addetti allo spegnimento di incendi devono indossare attrezzatura di protezione.

6. Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale

- Precauzioni per le persone** : Ampio versamento e perdita (fuga) Chiamare immediatamente il personale addetto alla sicurezza.
- Precauzioni ambientali e metodi di pulizia** : Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognie.
Piccola fuoriuscita Sciacquare con abbondante acqua corrente. Per grandi versamenti, arginare la sostanza versata o comunque contenerla per assicurare che il deflusso non raggiunga un corso d'acqua. Porre il materiale versato in un contenitore adeguato per lo smaltimento.

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 mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non deglutire. Tenere lontano dagli acidi. Dopo la manipolazione, lavare sempre bene le mani con acqua e sapone.
- Immagazzinamento** : Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare soltanto nel recipiente originale.
Conservare tra le seguenti temperature: 10 e 40°C
- Materiali di imballaggio**
- Raccomandato** : Usare il contenitore originale.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione**Denominazione componente****Limiti di esposizione occupazionale**

2-aminoetanolo

EU OEL (Europa, 2/2006). Pelle
: 7.6 mg/m³ 15 minuto(i).
: 3 ppm 15 minuto(i).
: 2.5 mg/m³ 8 ora(e).
: 1 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.

GREASECUTTER PLUS

Protezione respiratoria (EN 143, 141)	:	<input checked="" type="checkbox"/> In normali condizioni d'uso e alle condizioni previste per l'uso del prodotto non occorre un respiratore.
Protezione delle mani (EN 374)	:	<input checked="" type="checkbox"/> 4 ore: gomma butile, gomma nitrile
Protezione degli occhi (EN 166)	:	<input checked="" type="checkbox"/> Occhiali protettivi. Occhiali di protezione, schermo facciale o altro dispositivo che protegga il volto intero.
Protezione della pelle (EN 467)	:	<input checked="" type="checkbox"/> grembiule di sicurezza Calzature protettive adatte.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto

Stato fisico	:	Liquido.
Colore	:	<input checked="" type="checkbox"/> Giallo. [scuro]
Odore	:	<input checked="" type="checkbox"/> Inodore.

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

pH	:	<input checked="" type="checkbox"/> 12.9 a 13.9 (100%)
Punto di ebollizione	:	<input checked="" type="checkbox"/> Non disponibile.
Punto di fusione	:	<input checked="" type="checkbox"/> Non disponibile.
Punto di infiammabilità	:	<input checked="" type="checkbox"/> 100°C
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Non applicabile.
proprietà esplosive	:	Non applicabile.
Limiti di Esplosione	:	<input checked="" type="checkbox"/> Non applicabile.
proprietà comburenti	:	Non disponibile.
Pressione di vapore	:	<input checked="" type="checkbox"/> Non applicabile.
Densità relativa	:	<input checked="" type="checkbox"/> 1.05 a 1.065 g/cm ³ (20 °C)
Solubilità	:	<input checked="" type="checkbox"/> Facilmente solubile in acqua fredda, acqua calda.
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	:	<input checked="" type="checkbox"/> Non applicabile.
Viscosità	:	Non disponibile.
Densità del vapore	:	Non disponibile.
Velocità di evaporazione (acetato di butile = 1)	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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	:	<input checked="" type="checkbox"/> Corrosivo per le vie respiratorie.
Ingestione	:	<input checked="" type="checkbox"/> Può causare bruciori a bocca, gola e stomaco.
Contatto con la pelle	:	<input checked="" type="checkbox"/> Corrosivo per la pelle.
Contatto con gli occhi	:	<input checked="" type="checkbox"/> Corrosivo per gli occhi.
Cancerogenicità	:	<input checked="" type="checkbox"/> Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Tossicità per l'apparato riproduttivo	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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

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

13. Osservazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento : rifiuti devono essere smaltiti secondo i regolamenti in vigore. Usare le rimanenze del contenuto per quanto possibile secondo le istruzioni. 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) : 01 15*

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	UN1824	<input checked="" type="checkbox"/> SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	III	8
Classe ADN	UN1824	<input checked="" type="checkbox"/> SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	III	8
Classe IMDG	UN1824	<input checked="" type="checkbox"/> SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	III	8

Seguire speciali istruzioni d'imballaggio per il trasporto aereo.

15. Informazioni sulla normativa**normative UE**

Varoitusmerkki/merkit :



Corrosivo

Contiene :

idrossido di sodio

Fraasi di rischio :

R34- Provoca ustioni.

Consigli di prudenza :

S2- Conservare fuori della portata dei bambini.

S23- Non respirare i vapori o aerosoli.

S26- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S36/37/39- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

S45- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).


S51- Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Norme nazionali

Legge n. 7 del 24.01.1986 (solo per preparati per lavare bucato e stoviglie)

Legge n. 136 del 26.04.1983

16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa :  R20/21/22- Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R34- Provoca ustioni.
R35- Provoca gravi ustioni.
R41- Rischio di gravi lesioni oculari.
R38- Irritante per la pelle.
R50- Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Storia

Data di stampa : 10 Agosto 2007
Data di revisione : 9 Agosto 2007
Versione : 2
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.