

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

Nome commerciale : SGRASSATORE ECOLOGICO PER CUCINE METRO QUALITY

Detergente pronto all'uso dal gradevole profumo di limone per la pulizia di tutte le superfici particolarmente sporche. Contiene tensioattivi e saponi di origine vegetale. Grazie ai suoi componenti rimuove facilmente i grassi carbonizzati e tutti i residui organici presenti in cucina.

Modalità d'impiego : Spruzzare il prodotto tal quale sulla superficie o meglio su un panno o spugna. Strofinare ed asciugare. Risciacquare le superfici che vengono a contatto con generi alimentari

Impiego raccomandato : Settore professionale. Pulizia di superfici e sanitari.

Confezione : Flacone in polietilene da ml 1000 in cartone da 18 pezzi (6 pacchi x 3 pezzi termoretratti con nebulizzatore)

Codice : 161955 - Icefor 28071

Responsabile immissione in commercio : Metro via XXV Aprile, 23 – S. Donato Milanese (MI)

Indirizzo e-mail tecnico competente responsabile della redazione della SDS : ufficio.tecnico@icefor.com

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto classificato come NON PERICOLOSO.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Nome sostanze pericolose ai sensi della Direttiva 1999/45/CE presenti in concentrazione individuale $\geq 1\%$ in peso :

<i>Componenti</i>	<i>n. CAS</i>	<i>Simbolo</i>	<i>Frase di rischio</i>	<i>Concentrazione</i>
2 Aminoetanolo	141-43-5	Xn	R20, 36/37/38	< 5%
Coccoato di potassio	61789-30-8	Xi	R36/38	< 5%
Alchilpoliglucoside	68515-73-1	Xi	R 41	< 5%

Composizione (REG.648/2004)

5 – 15% : tensioattivo non ionico, sapone di cocco, fosfonato.

Altri componenti : conservante (metilbenzoisotiazolinone), profumo (Limonene, Hexyl cinnamal).

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO - Emergenza sanitaria n. 118. Centro antiveleni Ospedale Maggiore di Milano tel. n. 02 66101029

Vie di esposizione

Occhi

Sintomi : Bruciore intenso.

Effetti : Congiuntivite, possibili lesioni corneali.

Primo intervento : **Lavare immediatamente con abbondante acqua o soluzione fisiologica a palpebra aperta per 15 minuti, poi visita oculistica.**

Contatto con la pelle

Sintomi : Nessuno.

Effetti : Nessuno.

Primo intervento : **Lavare con abbondante acqua.**

Ingestione

Sintomi : Dolore alla faringe.

Effetti : Nausea, vomito schiumoso, diarrea, dolori addominali. Pericolo in caso di aspirazione di schiuma.

Primo intervento : **Non indurre il vomito. Far bere poca acqua e somministrare agente antischiuma (dimeticone).**

Consultare un centro antiveleni.

Inalazione

Sintomi : Nessuno.

Effetti : Nessuno.

Primo intervento : = =

REV.	DATA
4	05/07/07
5	23/01/09

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione da utilizzare : Prodotto non infiammabile.

Mezzi di estinzione da non utilizzare : = =

Rischi derivanti da : = =

- Prodotto :

Prodotti della combustione : = =

- Gas prodotti : = =

Equipaggiamento speciale per gli addetti : Normali misure protettive addetti antincendio.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali : Evitare il contatto con le persone e gli indumenti.

Precauzioni ambientali : Evitare che il prodotto si riversi in fogna, nel terreno o in corsi d'acqua.

Metodi di pulizia : Raccogliere con materiale assorbente inerte, poi sciacquare con acqua evitando di generare schiuma eccessiva.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Condizioni di stoccaggio sicuro : Evitare lo stoccaggio ad alta temperatura. Mantenere sempre ben chiusi i contenitori.

Indicazione per i locali : Freschi asciutti ed adeguatamente aerati, lontani da fonti di calore ed al riparo dalla luce. Non stoccare a temperatura inferiore a 5°C.

Evitare il contatto diretto del prodotto con gli occhi, la pelle e la sua ingestione.

Dopo l'uso richiudere accuratamente i contenitori.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali : = =

Protezione respiratoria : = =

Protezione delle mani : Evitare il contatto con il prodotto puro. Usare guanti in gomma.

Protezione degli occhi : Usare occhiali protettivi.

Protezione della pelle : Evitare il contatto prolungato con il prodotto puro. Sciacquare subito le parti venute a contatto.

Misure specifiche d'igiene : = =

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico : Liquido

Colore : Paglierino-giallo

pH tal quale : 12 ± 1

Punto di infiammabilità : Non infiammabile.

Densità : 1000 - 1020 g/l

Solubilità :

- in acqua : Completa

- in solventi : Insolubile in solventi non polari.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare : Evitare lo stoccaggio ad alta temperatura. Conservare sempre nel contenitore originale.

Materie da evitare : Nessuna in particolare.

Prodotti della decomposizione pericolosi : = =

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vedi eventuali effetti nocivi riportati al punto 4.

Tossicità orale acuta della sostanza contenuta 2-aminoetanolo : LD 50 orale (ratto) > 1090 mg/kg. Dose letale per adulti circa 50 grammi.

Tossicità cutanea della sostanza contenuta 2-aminoetanolo : LC cutanea (coniglio) = 1000 mg/kg

REV.	DATA
4	05/07/07
5	23/01/09

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Reg. CE 648/2004 relativo ai detersivi.

Non eccedere nell'uso.

Utilizzare comunque sempre il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di smaltimento del prodotto : adeguarsi alle attuali normative nazionali/locali in materia di rifiuti.

Residui risultanti dall'utilizzo: recuperare il più possibile, assorbire con polvere chimica inerte.

Smaltimento dei contenitori : Lavare con abbondante acqua prima di riutilizzare o avviare allo smaltimento/recupero.

Misure in caso di spandimento : usare sempre materiale assorbente inerte prima di lavare con acqua.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Movimentazione all'interno dell'azienda : Normale

Trasporto all'esterno dell'azienda : Se applicabili, osservare le norme ADR-RID.

Prodotto non assoggettato ADR.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CEE : **Non pericoloso**

Frase S : = =

Frase S : = =

Simboli di pericolo : = =

16. ALTRE INFORMAZIONI

Questa scheda di sicurezza è stata approntata in conformità alla direttiva CEE.

Tutti i dati sopra forniti sono quanto di più completo della nostra attuale conoscenza. Ogni utilizzatore è responsabile per eventuali usi impropri del prodotto.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

REV.	DATA
4	05/07/07
5	23/01/09