

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

Nome commerciale : SGRASSANTE FORTE

Tipo di prodotto : Detergente alcalino fortemente sgrassante, non schiumogeno, specifico per la detergenza nel settore delle produzioni alimentari. Attivo anche in presenza di acque dure.

Impiego raccomandato : Particolarmente indicato per l'eliminazione di residui di grasso e di sostanza organica da piani di lavoro, attrezzature, forni, friggitorici, pavimenti, celle frigorifere e inoltre in sistemi chiusi con detersione a ricircolo. La formulazione consente una rapida e totale eliminazione del prodotto mediante risciacquo, garantendo così la completa efficacia dei disinfettanti nella fase successiva.

Le concentrazioni d'impiego vanno da 50 ml a 300 ml ogni 10 litri di acqua a seconda dell'entità dello sporco. SGRASSANTE FORTE può essere impiegato con trattamenti ad immersione per la pulizia delle parti mobili di affettatrici, tritacarne, girarrosti, polpettatrici, segaossa o manualmente con l'ausilio di opportune spazzole o spazzoloni. Non usare su alluminio e leghe leggere (o effettuare una prova per verificare la tenuta del materiale).

Confezione : Canestro in PE da 5 litri in scatola da 4 pezzi

Codice : 70014

Responsabile immissione in commercio : I.C.E.FOR S.p.A. via Pablo Picasso, 16 - Magenta (Mi) tel. 02/9792401 - Telefax 02/9793751 www.icefor.it e-mail : info@icefor.com

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

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto classificato come **CORROSIVO**.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

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

Potassio idrossido, n. cas 1310-58-3, 6% circa, corrosivo, R 35 Provoca gravi ustioni, R 22 Nocivo per ingestione.

Sodio idrossido, n. cas 1310-73-2, 6% circa, corrosivo, R 35 Provoca gravi ustioni.

Sodio etilendiamminotetracetico, n. cas 64-02-8, 2% circa, Nocivo, R 22 Nocivo per ingestione, R 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

Composizione (REG.648/2004)

Inferiore 5% : tensioattivi non ionici, fosfonato, edta.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO - Emergenza Sanitaria Tel. n.118 Centro Antiveneni Ospedale Maggiore di Milano Tel. 02 66101029 - Centro Antiveneni di Bergamo n. verde 800 883300

Vie di esposizione

Occhi

Sintomi : Bruciore intenso, arrossamento.

Effetti : Gravi 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 : Bruciore.

Effetti : Ustioni.

Primo intervento : **Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.**

Ingestione

Sintomi : Dolore alla faringe, stomaco, addome, difficoltà di deglutizione.

Effetti : Nausea, vomito, lesioni alle labbra.

Primo intervento : **Non indurre il vomito. Far bere poca acqua. Recarsi subito al pronto soccorso.**

Inalazione

Sintomi : Nessuno.

Effetti : Nessuno.

Primo intervento : **Allontanarsi dalla zona contaminata e respirare aria fresca.**

REV.	DATA
1	05/07/07
2	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.

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.

Evitare temperature inferiori ai 10°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 : Non richiesta.

Protezione delle mani : Usare guanti adatti.

Protezione degli occhi : Usare occhiali protettivi nel travaso del prodotto.

Protezione della pelle : Evitare il contatto con il prodotto puro. Sciacquare se necessario. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati.

Misure specifiche d'igiene : Rispettare le abituali regole d'igiene. Non mangiare, nè bere sul posto di lavoro. Non fumare.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico : Liquido

Colore : Incolore.

pH sol. 1% : > 13

Punto di infiammabilità : Non infiammabile.

Densità : 1100 - 1200 g/l

Solubilità :

- in acqua : Completa

- in solventi : Insolubile in solventi non polari.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare : Evitare lo stoccaggio in depositi molto caldi. Conservare sempre nel contenitore originale.

Materie da evitare : Nessuno in particolare.

Prodotti della decomposizione pericolosi : Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vedi eventuali effetti nocivi riportati al punto 4.

Tossicità acuta riferita alla sostanza contenuta potassa caustica : LD50 (orale ratto) 385 mg/kg riferita al prodotto anidro.

Tossicità acuta riferita alla sostanza contenuta sodio metasilicato pentaidrato : LD 50 (orale topo) 1504 mg/kg (maschi) 1722 mg/kg (femmine)

REV.	DATA
1	05/07/07
2	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.

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.

Adeguarsi alle attuali normative nazionali/locali in materia di rifiuti.

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.

1719, idrossido di sodio e potassio in soluzione, 8, II, ADR.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CEE . **Corrosivo**

FraSI R : 35 - Provoca gravi ustioni.

FraSI S : 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini. 26 - In caso di contatto, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. 45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). 36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi /la faccia.



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
1	05/07/07
2	23/01/09