



Industria Chimica Ecologica - via Pablo Picasso, 16 Magenta (MI)
SCHEDE TECNICHE E DI SICUREZZA TS 410/02

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

Nome commerciale : UHP SGRASSATORE CUCINA *con saponi e tensioattivi vegetali*

Tipo di prodotto : Supersgrassante rapido idoneo per le pulizie energiche in ambienti con sporco organico in genere. Adatto nella industria alimentare e nella cucina per sgrassare : cappe, affettatrici, coltelli, utensili da lavoro, banchi, piastrelle, tavoli, recipienti di cottura, ecc... Non lascia residui né odori. Sciacquare solo le superfici a diretto contatto con gli alimenti.

Impiego raccomandato : Settore professionale. Pulizia di tutte le superfici lavabili. Adatto all'uso in industrie alimentari e cucine in genere per sgrassare: cappe, affettatrici, coltelli, utensili da lavoro, banchi, piastrelle, tavoli, taglieri, recipienti di cottura, ecc...

Spruzzare il prodotto puro direttamente sulle superfici da detergere. Rimuovere con panno o spugna.

ATTENZIONE : su alluminio e leghe leggere, provare la resistenza prima dell'uso.

Confezione : Flacone in polietilene da ml 750 in cartone da 20 pezzi ricarica- Flacone in PE da ml 750 in cartone da 20 pezzi con nebulizzatore.

Codice : 28001 - 28016

Responsabile immissione in commercio : ICEFOR SpA. via Picasso, 16 - 20013 Magenta (Mi)

Telefono 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 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 :

| Componenti | n. CAS | Simbolo | Frase di rischio | Concentrazione |
|------------------------------|---------------|----------------|-------------------------|-----------------------|
| Alchilpoliglucoside | 141464-42-8 | Xi | R 41 | < 5% |
| Sapone vegetale | 61789-30-8 | Xi | R 36/38 | < 5% |
| 2-Aminoetanolo | 141-43-5 | Xn | R 20, R36/37/38 | < 5% |
| 3-Butossietanolo-2 propanolo | 5131-66-8 | Xi | R 36/38 | < 5% |

R 41 = *Rischio di gravi lesioni oculari*

R 36/38 = *Irritante per gli occhi e per la pelle*

R 20 = *Nocivo per inalazione*

R 36/37/38 = *Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.*

Composizione (REG.648/2004)

Inferiore 5% : tensioattivi non ionici, sapone di cocco.

Altri componenti : conservante (benzisothiazolinone).

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO - Emergenza sanitaria Tel. N. 118 - Centro Antiveleeni Ospedale Maggiore di Milano Tel. N. 02 66101029

Vie di esposizione

Occhi

Sintomi : Bruciore intenso, arrossamento

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 : Leggera irritazione per contatto prolungato.

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

| REV. | DATA |
|------|----------|
| 7 | 06/06/07 |
| 8 | 19/11/09 |



Ingestione

Sintomi : Dolore alla faringe, stomaco, addome.

Effetti : Nausea, vomito schiumoso, diarrea.

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 : = =

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 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 : Non necessaria. Evitare il contatto con il prodotto.

Protezione degli occhi : Non necessaria. Evitare il contatto con il prodotto.

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 : Incolore

pH tal quale : 10 - 11

Punto di infiammabilità : Non infiammabile.

Densità : 1000 - 1020 g/l

Solvente : Presente

Solubilità :

- in acqua : Completa

- in solventi : Insolubile in solventi non polari.

| REV. | DATA |
|------|----------|
| 7 | 06/06/07 |
| 8 | 19/11/09 |



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.

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.

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.

Prodotto non soggetto ADR.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CEE : non classificato.

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 |
|------|----------|
| 7 | 06/06/07 |
| 8 | 19/11/09 |