

SCHEDA TECNICA COD.D20

SGRASS**SGRASSANTE IGIENIZZANTE CONCENTRATO AD AZIONE RAPIDA**

SGRASS è un nuovo sgrassante ad altissima efficacia studiato per rimuovere i grassi di origine animale, vegetale o minerale, da cappe, filtri, fornelli, piani di lavoro, taglieri, trita carni, affettatrici, coltelleria, utensili vari, recipienti di cottura, pentole in alluminio, ammollo stoviglie, pavimenti, rivestimenti, piastrelle, ecc.

SGRASS contiene uno speciale antibatterico compatibile con i tensioattivi alcalini impiegati nel prodotto, pertanto svolge un efficace azione igienizzante su tutte le superfici trattate.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

SOSTANZE ATTIVE:	20%
PH:	10-11
ASPETTO:	LIQUIDO
COLORE:	INCOLORE
TENSIOATTIVI:	ANIONICI-NON IONICI 12%
BIODEGRADABILITA':	SUPERIORE AL 90%
ODORE:	LEGGERMENTE AGRUMATO
FOSFORO:	ASSENTE
FORMALDEIDE:	ASSENTE
PESO SPECIFICO:	1.02
ANTIBATTERICO PRESENTE	
SOLUBILE IN ACQUA AL 100%	
NON INFIAMMABILE E AUTOINFIAMMABILE	
SOLVENTI IDROMISCIBILI INFERIORI 10%	

USO E DOSI:

-Come sgrassante per superfici, distribuire il prodotto tal quale, rimuovere con panno spugna, risciacquare.

-Come sgrassante per pavimenti, diluire il prodotto in acqua all'1%

In presenza di sporchi molto consistenti si consiglia di aumentare le dosi.

NON SOGGETTO AD AVVERTENZE E A SIMBOLI DI PERICOLOSITA'.

ASSENTI: formaldeide, fosforo, nichel, cromo, cobalto, neomicina, etilendiammina, butilglicole e solventi NTA, nonilfenoli etossilati

SCHEDA DI SICUREZZA EUROPEA
DIRETTIVA 91/155 CEE - DIRETTIVA 2001/58/CE
D.M. Sanità 07.09.2002
26. SGRASS SGRASSANTE IGENIZZANTE CONCENTRATO

Data compilazione 26.03.2003

Revisione del 2/1/2008

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Tipo prodotto : **SGRASSANTE IGENIZZANTE CONCENTRATO**
 1.2 Identificazione società : ITALCHIM S.R.L.
 VIA DEL MOBILIERE, 14 - 40138 BOLOGNA
 Tel. 051.531108 - Fax 051.538852
 1.3 **TELEFONO D'EMERGENZA**
 (Centro Antiveneni Niguarda - Milano 02.66101029)

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI
COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI:

Nome chimico:	Gamma di concentrazione:	Tipo di rischio:
Nansa Coccoato di potassio CAS 61789-30-8 EINC 263-049-9	< 5%	Xi R 36/38
Mono Etanol Ammina CAS 141-43-5 EINC 205-483-3	5-15%	Xn R20-36-37-38
Sodio citrato CAS 68-04-2	< 5%	Non pericoloso
Alchilpoliglucoside CAS 157707-88-5	< 5 %	Xi R 38
Composizione (Racc.cee 89/542) contiene tensioattivi non ionici . Detersivo per superfici dure biodegradabile >90% (art. 2-4 l.136/83)		

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI DURANTE L'USO

- 3.1 Osservare le precauzioni abituali per la manipolazione dei prodotti chimici per evitare il contatto con gli occhi.
 3.2 CATEGORIA DI PERICOLOSITA' CEE
Non pericoloso
 3.3 FRASI DI PRUDENZA
☐ Conservare fuori della portata dei bambini.
☐ Non ingerire 4.1
☐ In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
☐ Usare guanti adatti.
☐ In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Detergenti • Attrezzature • Articoli Monouso • Carta • Macchine per la pulizia Industriale

- ☐ Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 Contatto prolungato pelle : lavare abbondantemente con acqua e sapone
Contatto occhi : lavare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti e chiamare un medico.
Dopo ingestione : non provocare vomito, consultare immediatamente un medico, mostrandogli l'etichetta

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione raccomandati : anidride carbonica - polvere - acqua nebulizzata
5.2 Mezzi di estinzione vietati : nessuno in particolare
5.3 Mezzi di protezione antincendio : normale equipaggiamento per addetti all'estinzione
5.4 Ulteriori indicazioni : raccogliere separatamente l'agente estinguente e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- 6.1 Raccogliere con polveri assorbenti, segatura, sabbia e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata
6.2 Precauzioni individuali : indossare idonei guanti

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Manipolazione : usare idonei guanti
7.2 Stoccaggio : conservare in luoghi freschi, aerati e a temperature non elevate inferiori ai 35°

8. PROTEZIONE INDIVIDUALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- 8.1 Protezione respiratoria : aerare il locale
8.2 Protezione delle mani : guanti

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto a 20° C : Liquido
9.2 Colore :
9.3 pH : 10-11
9.4 Punto di infiammabilità : n.d.
9.5 Autoinfiammabilità : non autoinfiammabile
9.6 Temperatura accensione : --
9.7 Umidità e sost.volatili n.d.
9.8 Punto di ebollizione : non pertinente
9.9 Densità relativa n.d.
9.10 Solubilità in acqua solubile 100%
9.11 Residuo secco n.d.
9.12 Viscosità non viscoso
9.13 Peso specifico 1.02
9.14 Velocità di evaporazione n.d.
9.15 Biodegradabilità superiore al 90 %

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Può reagire a contatto con acidi

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Tossicità acuta via orale : LD 50 > 2000 mg/kg
11.2 Potere irritante : irritante alla pelle e agli occhi

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente. Evitare comunque gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Smaltire secondo vigente normativa nazionale e locale (DPR 10/09/82 n° 915 e Decreto legislativo 22/97, previo parere favorevole delle Competenti Autorità, da ditta autorizzata.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 Sostanza non pericolosa e non predisposta a particolari condizioni in materia di ADR
- 14.2 Numero ONU: - - IMCO : -
Norme internazionali per trasporto strada/ferrovia (ADR/RID) : -
Raccomandazioni trasporto marittimo internazionale (I.M.O.) : -
Raccomandazioni trasporto aereo nazionale, internazionale (IATA) : -

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

- 15.1 D.M. 28.01.1992 Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose:
CATEGORIA DI PERICOLOSITA' CEE

Non pericoloso

FRASI DI PRUDENZA

- ☐ Conservare fuori della portata dei bambini.
- ☐ Non ingerire 4.1
- ☐ In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- ☐ Usare guanti adatti.
- ☐ In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- ☐ Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

15.2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

DPR 27.04.55 n. 547 : Norme prevenzione infortuni
DPR 19.03.1956 n. 303 : Norme generali igiene del lavoro
DL.vo 19.09.1994 n. 626 : Sicurezza e salute lavoratori
Racc. 89/542/CEE : Etichettatura prodotti detergenti
Legge 136 del 26.04.1983: Biodegradabilità detergenti
Legge 319 del 10.05.76 : Limite di scarico in acque superficiali 2 mg/l riferito ai tensioattivi
(modificata dalla L. del 24.12.79 n. 650)
DM 15.09.2000 Banca dati ministeriale
DM 07.09.2002 Schede sicurezza
Dlgo 02.02.2002 n. 25 Rischio Chimico

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data della presente scheda. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati.

16.2 Considerando comunque le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcune responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

16.3 Principali fonti bibliografiche:

Registry of Toxic Effect of Chemical Substances 1987

ECDIN : Environmental Chemicals Data and Information Network- Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

16.4 La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.