

SCHEMA TECNICA D 11

DECERO DECERANTE-DETERGENTE

Detergente specifico per decerare tutti i tipi di pavimenti.

Elimina vecchi strati di cera in particolare metallizzata su pavimenti di cotto, marmo, linoleum, plastica, gomma, cemento.

USO: Stendere la soluzione, lasciare agire qualche minuto, quindi lavorare con macchina, risciacquare ed aspirare il liquido dal pavimento.

DOSI: 200 gr. per lt. di acqua - detta soluzione corrisponde ad un consumo di 3 gr. di prodotto puro per mq. Questo prodotto non deve essere usato su pavimenti in legno.

•

CARATTERISTICHE CHIMICHE-FISICHE:

ASPETTO:	liquido
PH:	9/10
TIPO TENSIOATTIVO:	anionici o non ionici superiori al 6%
COLORANTI:	presenti
BIODEGRADABILITA':	90% (legge n.136 26/4/83 art.2 e 4)
PROFUMO:	presente
SOSTANZA ATTIVA 25%	
AGENTI SCHIUMOGENI ASSENTI	
SOLUBILE IN ACQUA AL 100%	
SOLVENTI IDROMISCIBILI INFERIORI AL 10%	

ASSENTI: formaldeide, nichel, cromo, cobalto, neomicina, etilendiammina NTA, nonilfenoli etossilati, esaclorofene, EDTA.

NON SOGGETTO AD AVVERTENZE E A SIMBOLI DI PERICOLOSITA'

SCHEDA DI SICUREZZA EUROPEA

DIRETTIVA 91/155 CEE - DIRETTIVA 2001/58/CE
D.M. Sanità 07.09.2002

11. DECERO

Data compilazione 26.03.2003

Revisione del 19.01.2004

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Tipo prodotto : Decerante detergente
 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

TETRAPOTASSIO PIROFOSFATO	CAS 7320-34-5 EINCS 230-785-7	5-10 %	IRRITANTE
ALCHIL SOLFONATO	CAS 85117-50.6 EINCS 288-331-9	1-5 %	IRRITANTE
SODIO XILENSOLFONATO	CAS 1300-72-7 EINCS 215-090-	5-10 %	IRRITANTE

Classificazione e frasi rischio
Non pericoloso

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
 - ☐ In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
 - ☐ Usare guanti adatti, occhiali.
 - ☐ 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.

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
 8.3 Protezione degli occhi : occhiali o maschere facciali

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto a 20° C : Liquido
 9.2 Colore :
 9.3 pH : 9-10
 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 Velocità di evaporazione n.d.
 9.14 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 se il contatto è prolungato

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
- ☐ In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- ☐ Usare guanti adatti, occhiali.
- ☐ 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.

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

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 Informatio Network- Join 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.