

SCHEMA TECNICA COD.D7

FILP METALLIZZATA

CERA AUTOLUCIDANTE PER PAVIMENTI

Particolarmente studiata per pavimenti in marmo, linoleum, gomma. Contiene speciali polimeri metallizzati che conferiscono ai pavimenti trattati una grande lucentezza.

E' antisdrucchiole e possiede una grande resistenza al traffico che si traduce in una lunga durata del trattamento.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

ASPETTO:	LIQUIDO
PH:	8,5/9,5
PESO SPECIFICO:	1,026
TIPO TENSIOATTIVO:	non ionici e anionici 1%
RESIDUO SECCO A 105°:	24%
COLORANTI:	non presenti
CAMPONENTE DI FOSFORO:	non presente
BIODEGRADABILITA':	90% (legge n.136 26/4/83 art.2 e 4)
PROFUMO:	non presente
FOSFATI:	assenti

TIPO DI CERA:	sintetica
ASSENTI:	formaldeide, nichel, cromo, cobalto, neomicina fosforo, etilendiammina, nonilfenoli etossilati, esaclorofene, EDTA.

MODALITA' D'USO E DOSI

1. USO: Lavare accuratamente il pavimento lasciarlo asciugare ed applicare Filp Metallizzata in modo uniforme senza diluirla in acqua, lasciandola asciugare completamente.
2. DOSI: 12 gr.per mq.-dosi indicative in quanto possono variare a seconda del tipo di pavimento da trattare.
3. Compatibile per trattamento alta velocità e per tutti i tipi di pavimento.

SCHEDA DI SICUREZZA EUROPEA

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

13. FILP METALLIZZATA PAVIMENTI

Data compilazione 26.03.2003

Revisione del 10.10.2007.

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Tipo prodotto : Cera autolucidante pavimenti
1.2 Identificazione società : ITALCHIM S.R.L.
VIA DEL MOBILIARE , 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

COPOLIMERO	CAS 9010-79-1 EINCS non determinato
CERA POLIETILENICA	
NONILFENOLO POLIGLICOLETTERE	CAS 25154-52-3 EINCS non determinato
ALCALI SOLUBILI	
CONSERVANTI	
RESINE	

- 2.2 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

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- | | | |
|------|---------------------------|----------------------|
| 9.1 | Aspetto a 20° C : | Liquido |
| 9.2 | Colore : | Bianco |
| 9.3 | pH : | 8,5/-9,5 |
| 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 | 100-200 mPas |

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

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 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 .

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

- ☐ 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.