

SCHEDA TECNICA

HELP LAVINCERA DETERGENTE LUCIDANTE PER PAVIMENTI

HELP LAVINCERA è un detergente lucidante specifico per qualsiasi tipo di pavimento: marmo, linoleum, ceramica, legno, elimina lo sporco depositando uno strato di cera che ripristina la lucentezza del pavimento.

HELP LAVINCERA è composto con materie prime altamente selezionate che conferiscono al prodotto un ottimo effetto lucidante una lunga durata ed un alto grado di aderenza, che riduce la sdruciolevolezza.

CARATTERISTICHE CHIMICHE:

MATERIE ATTIVE:	8%
PH:	6,5/7,5
ASPETTO:	LIQUIDO
ODORE:	BOUQUET FIORI
COLORE:	NEUTRO
FOSFORO:	ESENTE
TENSIOATTIVI:	ANIONICI E NON IONICI OLTRE 5%
BIODEGRADABILITA':	OLTRE 90%
FORMALDEIDE:	ASSENTE
PESO SPECIFICO:	1.008
CONTIENE :	CERE
NON INFIAMMABILE E AUTOINFIAMMABILE	
SOLUBILE IN ACQUA AL 100%	

USO E DOSI: DILUIRE IL PRODOTTO CON ACQUA NEL RAPPORTO 1 A 5 -1 A 15, DETERGERE IL PAVIMENTO CON LA SOLUZIONE OTTENUTA, LASCIARE ASCIUGARE SENZA RISCIAQUARE.

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

SCHEDA DI SICUREZZA EUROPEA

REGOLAMENTO (CE) 1272/2008 – REGOLAMENTO (CE) 1907/2006

Data compilazione 18.03.2009

Revisione del 22.02.2015

HELP LAVINCERA

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Tipo prodotto : *DETERGENTE LUCIDANTE PER PAVIMENTI*
1.2 Identificazione società : ITALCHIM S.R.L.
VIA DEL MOBILIARE , 14 - 40138 BOLOGNA
Tel. 051.531108 - Fax 051.538852 sito www.italchim.com
email sds info@italchim.com
1.3 TELEFONO D'EMERGENZA
(Centro Antiveneni Niguarda - Milano 02.66101029)

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI DURANTE L'USO

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

2.1.1 Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

Classificazione e indicazioni di pericolo : **NON PERICOLOSO**

2.1.2. Direttiva 67/548/ e successive modifiche ed adeguamenti

Simboli : nessuno

Frase rischio : nessuno

2.2 Elementi dell'etichetta

CONSIGLI DI PRUDENZA

P 102 Tenere fuori della portata dei bambini

P 301 + P310 In caso di ingestione e malessere contattare immediatamente un centro antiveneni o un medico

P 305 + P351 + P338 In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo . Continuare a sciacquare.

P 280 Indossare guanti – proteggere gli occhi

P 273 Non disperdere nell'ambiente.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Questo prodotto è una miscela ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006.
COMPONENTI DA SPECIFICARE NONCHÉ ALTRE SOSTANZE PERICOLOSE CONTENUTE E SOSTANZE
CONTENUTE CON VALORI LIMITE SUL POSTO DI LAVORO SECONDO L'ORDINANZA (CE) 1907/2006

MATERIA PRIMA / MISCELA	CONCENTRAZIONE	CAS	EINCS	Direttiva CEE 67/548	classificazione CLP
Alchiletere Solfato di Sodio	<1->5%	68891-38-3	285-600-2	Xi; R41-38	Eye Dam. H318 Skin Irrit. H315

Miscela di cere montane naturali
Esterificante con alcool etossilato
Emulsionante non ionico (apeo assente)
Polimero stirolo-acrilico antischiuma siliconico

3.2 Classificazione e frasi rischio

Non pericoloso

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. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto a 20° C : Liquido
- 9.2 Colore : Bianco
- 9.3 pH : 6,5/7,5
- 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
- 9.13 Peso specifico 1.01
- 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

15.2 CONSIGLI DI PRUDENZA

P 102 Tenere fuori della portata dei bambini

P301 + P310 In caso di ingestione e malessere contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico

P 305 + P351 + P338 In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P 280 Indossare guanti – proteggere gli occhi

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

15.3 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

-Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche

-Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti

-Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)

-Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)

-Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp.CLP)

-Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo

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:

Niosh - Registry of Toxic Effect of Chemical Substances 1987

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

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

16.4 La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.