



Industria Chimica Ecologica - via Pablo Picasso, 16 Magenta (MI)
SCHEMA TECNICA E DI SICUREZZA TS 734/10

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

Nome commerciale : UHP LAVAPAVIMENTI PROFUMATO Magnolia&Glicine

Tipo di prodotto : Detergente liquido ad azione deodorante a lunga durata, per la pulizia quotidiana. Deodora delicatamente tutti gli ambienti, lascia a lungo un profumo piacevole e persistente. Non necessita di risciacquo.

Impiego raccomandato : Settore professionale. Lavaggio e profumazione di pavimenti e superfici. Modalità d'impiego : diluendo 5-10 grammi per ogni litro di acqua, il Lavapavimenti Profumato pulisce e deodora pavimenti e tutte le superfici lavabili. Utilizzato puro su una spugna elimina i cattivi odori su tutte le superfici lavabili.

Confezione : Tanica da 5 litri in scatola da 4 pezzi.

Codice : 12125

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 **NOCIVO** per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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 Frasi di rischio	Concentrazione
Profumo	Miscela	Xi-N R 43 - 51 /53	< 5%

R 43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R 51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Composizione (REG.648/2004)

Inferiore 5% : tensioattivo non ionico

Altri componenti : conservante (methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone) profumo (Alpha-isomethylionone, butylphenyl methylpropional, coumarin, citronellol, hexyl cinnamal)

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

Vie di esposizione

Occhi

Sintomi : Intenso bruciore

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 : Può provocare sensibilizzazione ai soggetti allergici

Effetti : Arrossamento

Primo intervento : **Lavare con acqua.**

Ingestione

Sintomi : Dolore alla faringe, stomaco, addome.

Effetti : Nausea, vomito schiumoso, diarrea.

Primo intervento : **Non indurre il vomito. Portare subito al pronto soccorso o consultare un centro antiveneni.**

REV.	DATA
0	23/11/10



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 : = =

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 assorbente inerte, poi sciacquare con abbondante 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 per impedire che il prodotto assorba umidità.

Indicazione per i locali : freschi asciutti ed adeguatamente aerati, lontani da fonti di calore ed al riparo dalla luce. Non stoccare a temperature inferiori ai 10°C.

Evitare il contatto diretto del prodotto con gli occhi e la sua ingestione.

Dopo l'uso richiudere accuratamente i contenitori.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali : = =

Protezione respiratoria : Nessuna protezione richiesta.

Protezione delle mani : Evitare il contatto con il prodotto puro. Usare guanti in gomma.

Protezione degli occhi : Usare occhiali protettivi quando si effettua la diluizione.

Protezione della pelle: Evitare il contatto prolungato con il prodotto puro.

Misure specifiche d'igiene: = =

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico : Liquido

Colore : Viola

pH sol. 1% : 7 - 9

Punto di infiammabilità : Non infiammabile.

Densità : 1000 - 1010 g/l

Solubilità :

- in acqua : Completa

- in solventi : Insolubile in solventi non polari.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare : Evitare lo stoccaggio in depositi molto caldi. Conservare sempre nel contenitore originale.

Materie da evitare : Nessuna.

Prodotti della decomposizione pericolosi : = =

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vedi eventuali effetti nocivi riportati al punto 4.

REV.	DATA
0	23/11/10



12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Reg. CE 648/2004 relativo ai detersivi. Il prodotto contiene profumo classificato Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Non eccedere nell'uso.

Utilizzare 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.

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 :

Frase R : 52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frase S : 61 - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

Simboli di pericolo : = =

Altre frasi : Attenzione può provocare una reazione allergica.

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
0	23/11/10