



Industria Chimica Ecologica - via Pablo Picasso, 16 Magenta (MI)
SCHEDE TECNICHE E DI SICUREZZA TS 640/09

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

Nome commerciale : UHP LAVAPAVIMENTI

Tipo di prodotto : Detergente liquido per la pulizia e l'igiene di pavimenti e superfici. Pulisce rapidamente senza bisogno di risciacquo. Lascia nell'ambiente un gradevole profumo di fresco. Indicato per pavimenti, piastrelle, bagni, sanitari e superfici in genere.

Impiego raccomandato : Per la pulizia di pavimenti e superfici. Dosi d'impiego : 5/10 grammi ogni litro d'acqua. Per sporco ostinato usare il prodotto puro. Il prodotto può essere usato sia manualmente che con macchine lavapavimenti.

Confezione : Tanica in polietilene da 10 litri

Codice : 13027

Responsabile immissione in commercio :

Indirizzo e-mail tecnico competente responsabile della redazione della SDS : ufficio.tecnico@icefor.com

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto classificato come **NON PERICOLOSO**.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Nome sostanze pericolose ai sensi della Direttiva 1999/45/CE presenti in concentrazione individuale $\geq 1\%$ in peso :

<i>Componenti</i>	<i>n. CAS</i>	<i>Simbolo</i>	<i>Frase di rischio</i>	<i>Concentrazione</i>
Alcool etossilato	68213-23-0	Xn,	R22, R 41	< 5%
Isopropanolo	67-63-0	Xi – F	R11, R36, R67	< 2%
Etanolo	64-17-5	F	R 11	< 2%

R22 = Nocivo per ingestione

R 41 = Rischio di gravi lesioni oculari

R 11 = Facilmente infiammabile

R 36 = Irritante per gli occhi

R 67 = Linalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Composizione (REG.648/2004)

Inferiore 5% : tensioattivo non ionico

Altri componenti : :conservante (methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone), profumo , edta.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO – Emergenza Sanitaria tel. n.118 – Centro antiveneni Ospedale Maggiore di Milano tel. 02 66101029

Vie di esposizione

Occhi

Sintomi : Bruciore, arrossamento.

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 : Nessuno.

Effetti : Leggera irritazione per contatto prolungato.

Primo intervento : **Lavare con acqua.**

Ingestione

Sintomi : Dolore alla faringe.

Effetti : Nausea, vomito schiumoso, diarrea.

Primo intervento : **Non indurre il vomito. Far bere poca acqua. Somministrare agente antischiuma (dimeticone) e consultare un centro antiveneni.**

Inalazione

Sintomi : Nessuno.

Effetti : Nessuno.

Primo intervento : = =

REV.	DATA
3	23/01/09
4	23/10/09



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 : normali misure protettive addetti antincendio.

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.

Indicazione per i locali : freschi asciutti ed adeguatamente aerati, lontani da fonti di calore ed al riparo dalla luce. Non stoccare a temperatura inferiore a 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 : Non necessaria. Per contatti prolungati usare guanti di gomma.

Protezione degli occhi : Usare occhiali protettivi.

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

Misure specifiche d'igiene : = =

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico : Liquido

Colore : Azzurro

pH tal quale : 8,5 – 10,5

Peso specifico : 990 – 1005 g/l

Punto di infiammabilità : Non infiammabile.

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 : = =

REV.	DATA
1	23/01/09
2	23/10/09



11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta orale della sostanza contenuta isoproponolo : LD 50 > 2000 mg/kg
Tossicità acuta cutanea della sostanza contenuta isoproponolo : LD 50 > 2000 mg/kg
Tossicità acuta inalazione della sostanza contenuta isoproponolo : LC 50 > 5 mg/l

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Reg. CE 648/2004 relativo ai detersivi.

Non eccedere nell'uso.

Utilizzare comunque 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 alla Normativa ADR.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CEE : **Non pericoloso.**

Frase R : = =

Frase S : = =

Simboli di pericolo : = =

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
1	23/01/09
2	23/10/09