



Industria Chimica Ecologica - via Pablo Picasso, 16 Magenta (MI)  
SCHEMA TECNICA E DI SICUREZZA  
TS 055/95

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

**Nome commerciale :** UHP PULITORE MOQUETTE ESTRAZIONE

**Tipo di prodotto :** Pulitore liquido altamente concentrato per il lavaggio a fondo di moquette e tappeti con il sistema ad estrazione. È estremamente economico, lava efficacemente a fondo, contiene sequestranti della durezza dell'acqua che aumentano il potere sgrassante ed agenti anticorrosivi che proteggono le parti più delicate della macchina ad estrazione, prolungandone la sua durata utile. La completa assenza di schiuma permette una operazione di pulitura pratica e veloce.

**Impiego raccomandato :** Settore professionale. Pulizia di tappeti e moquette con il metodo ad estrazione.

Diluire una parte di prodotto in 20 parti di acqua calda o fredda (5% di prodotto in acqua). Distribuire tramite apposita lancia della macchina ad estrazione, quindi recuperare.

**Confezione :** Canestro in polietilene da 5 litri in cartone da 4 pezzi.

**Codice :** 21013

**Responsabile immissione in commercio :** ICEFOR SpA. via Picasso, 16 - 20013 Magenta (Mi)

Telefono 02/9792401 - Telefax 02/9793751 [www.icefor.it](http://www.icefor.it) e-mail : [info@icefor.com](mailto:info@icefor.com)

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

==

Composizione (Reg.648/2004)

Inferiore 5% : fosfonato

5 – 15% : tensioattivo non ionico

Altri componenti : conservante (benzisothiazolinone), profumo (linalool, eugenol, coumarin).

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### Vie di esposizione

#### Occhi

Sintomi : Bruciore intenso.

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 : Il contatto prolungato può sgrassare la cute.

Primo intervento : **Lavare con acqua e applicare crema protettiva grassa.**

#### Ingestione

Sintomi : Dolore alla faringe, stomaco, addome.

Effetti : Nausea, vomito schiumoso, diarrea.

Primo intervento : **Non indurre il vomito. Far bere poca acqua. Somministrare agente antischiuma (dimeticone) e portare subito al pronto soccorso o consultare un centro antiveni.**

#### Inalazione

Sintomi : Nessuno.

Effetti : Nessuno.

Primo intervento : ==

REV.	DATA
6	04/06/07
7	20/01/10



Industria Chimica Ecologica - via Pablo Picasso, 16 Magenta (MI)  
SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA  
TS 055/95

## 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 : Evitare il contatto con il prodotto puro. Usare guanti di 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 : Giallo chiaro

pH tal quale : 10 - 11

Punto di infiammabilità : Non infiammabile.

Densità : 1005 - 1020 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 : ==

REV.	DATA
7	04/06/07
8	20/01/10



Industria Chimica Ecologica - via Pablo Picasso, 16 Magenta (MI)  
SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA  
TS 055/95

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità orale acuta della sostanza contenuta alcool etopropossilato (10% ca) : LD 50 > 2000 mg/kg di peso corporeo.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

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

Frasi R :

Frasi 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
7	04/06/07
8	20/01/10