



Industria Chimica Ecologica - via Pablo Picasso, 16 Magenta (MI)
SCHEDE TECNICHE E DI SICUREZZA TS 227/97

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

Nome commerciale : UHP ACCIAIO E METALLI

Tipo di prodotto : Emulsione detergente ad azione lucidante, brillantante e protettiva per tutte le superfici in acciaio e in metallo. Di facile impiego, non tossico per inalazione.

HYGIENE ACCIAIO E METALLI mantiene una pulizia duratura nel tempo e ritarda l'ossidazione su attrezzature da cucina, quali frigoriferi, piani di cottura, lavelli, cappe, accessori ed utensili vari, infissi.

Impiego raccomandato : Settore professionale. Lucidatura delle superfici in acciaio e metallo.

Spruzzare una piccola quantità di prodotto tramite l'apposito nebulizzatore direttamente sulla superficie oppure su un panno pulito. Strofinare in modo uniforme ed asciugare.

Confezione : Flacone in polietene da 500 ml con nebulizzatore in cartone da 6 pezzi

Codice : 20065

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 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 :

Componenti	n. CAS	Simbolo	Frase di rischio	Concentrazione
Benzalconio cloruro	68989-00-4	C	R21/22, 34, 50	< 2%
Etanolo	64-17-5	F	R 11	1 - 5%
Propanolo	67-63-0	Xi-F	R11-R36-R67	1-5%

R 11= Facilmente infiammabile

R 34= Provoca ustioni

R 21 = Nocivo a contatto con la pelle

R 22 = Nocivo per ingestione

R 36 = Irritante per gli occhi

R 50 = Altamente tossico per gli organismi acquatici

R 67 = L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Composizione (REG.648/2004)

Inferiore 5% : tensioattivo non ionico, tensioattivo cationico

Altri componenti : limonene.

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 : Bruciore.

Effetti : Possibile congiuntivite.

Primo intervento : **Lavare immediatamente con acqua o soluzione fisiologica a palpebra aperta per 15 minuti, poi visita oculistica.**

Contatto con la pelle

Sintomi : Nessuno.

Effetti : Nessuno.

Primo intervento : **Lavare con acqua.**

REV.	DATA
5	04/06/07
6	16/02/10



Ingestione

Sintomi : Dolore alla faringe, stomaco, addome.

Effetti : Nausea, vomito schiumoso, diarrea.

Primo intervento : Non indurre il vomito. Far bere poca acqua e portare subito al pronto soccorso o consultare un centro antiveleni.

Inalazione

Sintomi : Nessuno.

Effetti : Nessuno.

Primo intervento : = =

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione da utilizzare : Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare estintori a polvere, CO₂.

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.

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.

Evitare 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 : Non richiesta.

Protezione delle mani : Non necessaria.

Protezione degli occhi : Non necessaria. Evitare il contatto con il prodotto.

Protezione della pelle : Non necessaria, ma togliersi di dosso gli indumenti contaminati.

Misure specifiche d'igiene : = =

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico : Liquido

Colore : Trasparente

pH tal quale : 2,5 – 3,5

Punto di infiammabilità : Non infiammabile.

Densità : 990 - 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 : = =

REV.	DATA
5	04/06/07
6	16/02/10



11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta orale della sostanza contenuta benzalconio cloruro : LD 50 (ratto) 720 mg/kg

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

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.

Non soggetto ADR.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Frazi R :

Frazi 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
5	04/06/07
6	16/02/10