



## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

**Nome commerciale :** UHP SANIFICANTE CLOROATTIVO

**Tipo di prodotto :** Detergente sanificante cloroattivo, idoneo per la pulizia e la sanificazione di superfici ed ambienti in cui è importante realizzare una igiene completa. Adatto per ambienti ospedalieri, case di cura, cucine e attrezzature varie del settore alimentare. Grazie all'azione del cloro attivo pulisce, sanifica, rimuove macchie e cattivi odori.

Contiene 4% di cloro attivo all'origine.

**Impiego raccomandato :** Settore professionale.

Diluire il prodotto al 2-4% in acqua, pari a 600 - 1200 ppm di cloro attivo.

**Confezione :** Confezione da 5 l in cartone da 4 pezzi.

Codice : 14034

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

Telefono 02/9792401 - Fax 02/9793751 [www.icefor.it](http://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 CORROSIVO – ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

## 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

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

Idrossido di sodio, n. cas. 1310-73-2, 2% ca, Corrosivo, R 35, Provoca gravi ustioni.

Ipoclorito di sodio, n. cas 7681-52-9, 4% ca, Corrosivo, R 31 A contatto con acidi libera gas tossico. R 34 Provoca ustioni. R 50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Ossidi di ammina, n. cas 1643-20-5/3332-27-2, Irritante, < 5%, R 22 Nocivo per ingestione, R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

Composizione (Reg.648/2004)

5 – 15% : tensioattivo non ionico, sbiancante a base di cloro.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO - Emergenza Sanitaria Tel.N.118 - Centro Antiveneni Ospedale Maggiore di Milano Tel.N. 02 66101029– Centro Antiveneni di Bergamo n. verde 800 883300

### Vie di esposizione

Occhi

Sintomi : Bruciore, arrossamento.

Effetti : Lesioni congiuntivali e corneali.

Primo intervento : **Lavare immediatamente con abbondante acqua o soluzione fisiologica a palpebra aperta per 15 minuti.**

Contatto con la pelle

Sintomi : Arrossamento.

Effetti : Irritazione per contatto prolungato.

Primo intervento : **Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.**

Ingestione

Sintomi : Dolore alla faringe, stomaco, addome, difficoltà di deglutizione.

Effetti : Nausea, vomito, lesioni alle labbra.

Primo intervento : **Non indurre il vomito. Far bere poca acqua. Recarsi subito al pronto soccorso.**

Inalazione

Sintomi : Leggero prurito.

Effetti : Nessuno.

Primo intervento : **Allontanarsi dalla zona contaminata e respirare aria fresca.**

REV.	DATA
8	15/12/09
9	04/05/10



## 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 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 5° 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 : Usare guanti adatti.

Protezione degli occhi : Usare occhiali protettivi nel travaso del prodotto

Protezione della pelle : Evitare il contatto con il prodotto puro. Sciacquare se necessario. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati.

Misure specifiche d'igiene : Rispettare le abituali regole d'igiene. Non mangiare, nè bere sul posto di lavoro. Non fumare.

Valori limite di esposizione professionale (TLV) del prodotto contenuto sodio ipoclorito :

AGCIH 2007 - TLV-TWA : 0,5 ppm – 1,45 mg/m<sup>3</sup>

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico : Liquido

Colore : Paglierino

pH tal quale : > 13

Punto di infiammabilità : Non infiammabile.

Densità : 1060 - 1100 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 : Sostanze acide in generale.

Prodotti della decomposizione pericolosi : Cloro gassoso.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vedi eventuali effetti nocivi riportati al punto 4.

Tossicità acuta orale della sostanza contenuta Ipoclorito di sodio : LD 50 (ratto) > 5000 mg/kg

Tossicità acuta via cutanea della sostanza contenuta Ipoclorito di sodio : LD 50 (ratto) > 3000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione della sostanza contenuta Ipoclorito di sodio : LD 50 (ratto) 12 mg/kg

REV.	DATA
8	15/12/09
9	04/05/10

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Reg. CE 648/2004 relativo ai detersivi. Contiene sodio ipoclorito sostanza classificata Altamente tossica per gli organismi acquatici. Non gettare i residui nelle fognature. 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.

1719 Liquido alcalino caustico nas idrossido di sodio e ipoclorito di sodio, 8, II, ADR.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CEE : **Corrosivo – Altamente tossico per gli organismi acquatici**

Frase R : 31- A contatto con acidi libera gas tossico 34 -Provoca ustioni 50 – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Frase S : 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini. 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. 28 – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. 45- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.) 50 - Non miscelare con sostanze acide. Sviluppa cloro gassoso. 36/37/39 – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. . 61 – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

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
8	15/12/09
9	04/05/10