



Industria Chimica Ecologica - via Pablo Picasso, 16 Magenta (MI)  
SCHEDE TECNICHE E DI SICUREZZA TS 352/00

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

**Nome commerciale :** UHP IGIENIZZANTE BAGNO

**Tipo di prodotto :** Detergente ad azione anticalcaree per la pulizia e sanificazione quotidiana del bagno. Di facile risciacquo ed alto potere deodorante, pulisce i sanitari, le piastrelle, le rubinetterie, senza lasciare residui. Contiene BITREX componente amaro per scoraggiare l'ingestione accidentale.

**Impiego raccomandato :** Settore professionale. Pulizia quotidiana o periodica di superfici in acciaio e smaltate in genere quali lavabi, piastrelle, docce. Spruzzare il prodotto sulla superficie, pulire con una spugna umida e risciacquare. Asciugare accuratamente le parti in acciaio.

**Confezione :** Flacone in PE da ml 750 in cartone da 20 pezzi con nebulizzatore – Flacone in PE da ml 750 in cartone da 20 pezzi con tappo ricarica.

Codice : 13108 - 13102

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

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 :

Butildiglicole, 2% ca., n. cas 112-34-5, R 36, Irritante per gli occhi.

Acido citrico, < 5%, cas n. 5929-49-1, Irritante, R 36, Irritante per gli occhi.

Alchilidimetilbenzilammonio cloruro, 1% ca., cas n. 68391-01-5, Corrosivo, R 34 Provoca ustioni, R 21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione, R 50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### ***BITREX PROTECT***

*Contiene una sostanza amara che scoraggia l'ingestione accidentale*

Composizione (REG.648/2004)

Inferiore 5% : tensioattivo cationico e non ionico

Altri componenti : profumo (limonene, linalool, citronellol, coumarin)

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

### Occhi

Sintomi : Bruciore.

Effetti : Congiuntivite.

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

### Contatto con la pelle

Sintomi : Irritazione.

Effetti : Irritazione per contatto prolungato.

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

### Ingestione

Sintomi : Dolore alla faringe, stomaco, addome.

Effetti : Nausea, vomito.

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

### Inalazione

Sintomi : Nessuno.

Effetti : Nessuno.

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

REV.	DATA
5	06/06/07
6	01/10/09



## 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 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 a 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 necessaria.

Protezione delle mani : Nessuna, ma evitare il contatto prolungato.

Protezione degli occhi : Usare occhiali protettivi nel travaso.

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

Misure specifiche d'igiene : = =

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	Liquido
Colore	Rosso
Ph tal quale	2 – 3
Punto di infiammabilità	Non infiammabile.
Peso specifico	990 – 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 Nessuna

REV.	DATA
5	06/06/07
6	01/10/09



#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vedi eventuali effetti nocivi riportati al punto 4.

Tossicità acuta orale della materia prima contenuta butildiglicole :DL 50 orale ratto : 5.660 – 9.600 mg/kg

Tossicità cutanea della materia prima contenuta butildiglicole : LD 50 cutanea coniglio : 2.800 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.

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. Non applicabile.

Prodotto non soggetto ADR.

#### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto : Non pericoloso

Frase R : = =

Frase S : = =

#### 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	06/06/07
6	01/10/09