



Industria Chimica Ecologica - via Pablo Picasso, 16 Magenta (MI)
SCHEDE TECNICHE E DI SICUREZZA TS 312/99

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

Nome commerciale: TAYSTERIL CS – Prodotto Registrato MINISTERO DELLA SANITA' 15945

Tipo di prodotto: Disinfettante deodorante ad ampio spettro a base di Bardac 22, per combattere lo sviluppo di germi su tutte le superfici lavabili in qualsiasi ambiente domestico e civile.

La presenza di tensioattivi a basso potere schiumogeno ed essenze profumate assicurano inoltre una perfetta pulizia ed una gradevole profumazione delle superfici trattate.

Impiego raccomandato: In casa, nell'industria e nelle comunità, per la disinfezione pulizia e profumazione dei pavimenti, bagni, docce, lavelli, cucine, servizi igienici, palestre, scuole ed industrie non alimentari, diluire 250 ml di TAYSTERIL CS in 10 litri di acqua.

Negli ospedali ed ambienti a rischio di infezioni, diluire 2 litri di TAYSTERIL CS in 10 litri di acqua. Il tempo minimo di contatto per una completa disinfezione delle superfici è di 5 minuti.

Avvertenze: Non ingerire – Non usare insieme a saponi e tensioattivi anionici – Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – In caso di contatto con la pelle e gli occhi lavarsi accuratamente con acqua corrente – In caso di ingestione bere immediatamente una grande quantità di acqua, evitare la somministrazione di alcolici e chiamare subito un medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Confezione: - Canestro da 5 litri in cartone da 4 pezzi – Flaconi da 1 litro in scatole da 12 pezzi

Codice: 15050 - 15045

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 :

Prodotto registrato come Presidio medico chirurgico n. 15945

Componenti	n. CAS	Etichettatura	Concentrazione
Cloruro di N,N-didecil-N,N-dimetilammonio	7173-51-5	Corrosivo R22-R34	1,5%

R 22 = Nocivo per ingestione

R 34 = Provoca ustioni

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 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: Irritante per contatto prolungato.

Primo intervento: **Lavare con abbondante acqua.**

Ingestione

Sintomi: Possibile vomito, diarrea.

Effetti: Lesioni al cavo orale e tratto digestivo superiore con possibile perforazione.

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

REV.	DATA
6	06/06/07
7	13/05/08



Inalazione

Sintomi: Nessuno.

Effetti: Nessuno.

Primo intervento: = =

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.

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 in gomma.

Protezione degli occhi : Usare occhiali protettivi durante la diluizione del prodotto.

Protezione della pelle : Evitare il contatto con la pelle. Se necessario sciacquare subito le parti venute a contatto con il prodotto.

Misure specifiche d'igiene: = =

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico: Liquido

Colore: Trasparente

pH tal quale: 10 – 11,5

Punto di infiammabilità: Non infiammabile.

Densità: 990 - 1015 g/l

Categoria: Cationico.

Titolazione materia attiva cationica : 1,5% ± 0,2%

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. Viene disattivato da saponi e tensioattivi anionici.

Prodotti della decomposizione pericolosi : = =

REV.	DATA
6	06/06/07
7	13/05/08



11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vedi eventuali effetti nocivi riportati al punto 4.

Tossicità orale acuta della sostanza contenuta didecildimetilammonio cloruro : LD 50 = 645 mg/kg (ratto- metodo OECD TG 401)

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 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
6	06/06/07
7	13/05/08