

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

Nome commerciale : BROMOSPRAY - *DISINFETTANTE PER SUPERFICI A RAPIDA AZIONE ED EVAPORAZIONE BATTERICIDA- FUNGICIDAPRONTI ALL'USO PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO*
Registrazione n° 18898 del Ministero della Salute.

Tipo di prodotto : Disinfettante idroalcolico inodore pronto all'uso a base di didecil-dimetil ammonio.

BROMOSPRAY è indicato per una rapida ed efficace disinfezione di tutte le superfici lavabili, materiali, attrezzature e strumentario in genere. Particolarmente studiato per il settore ospedaliero, dentistico, industrie e comunità. Il principio attivo contenuto in BROMOSPRAY è abbinato con alcool isopropilico che ne aumenta l'efficacia e ne facilita l'evaporazione. Grazie al contenuto di un agente antiossidante, non intacca i metalli e la sua neutralità lo rende idoneo su qualsiasi tipo di materiale accentuandone la brillantezza finale. Tempo di contatto minimo : 5 minuti. Per una attività fungicida, tempo di contatto : 15 minuti.

MODALITÀ D'IMPIEGO : BROMOSPRAY viene spruzzato tal quale su un panno, quindi passare sulla superficie da trattare e lasciare asciugare.

Risciacquare le superfici a diretto contatto con gli alimenti.

Su grandi superfici irrorare il prodotto con apposito distributore/nebulizzatore, indi lasciare agire per 5 minuti.

Confezione : Flacone da 750 ml in scatola da 9 pezzi - Canestro da 5 litri in scatola da 4 pezzi

Codice : 15031 - 15030

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

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

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

alcool isopropilico, n. cas 67-63-0, 30% ca, R11 Facilmente infiammabile, R36 Irritante per gli occhi, R 67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto classificato come IRRITANTE – INFIAMMABILE

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 : Irritazione.

Effetti : Bruciore intenso.

Primo intervento : **Lavare immediatamente con abbondante acqua, almeno per 10 minuti, fino alla scomparsa dell'irritazione, poi visita oculistica.**

Contatto con la pelle

Sintomi : Nessuno.

Effetti : Irritazione per contatto prolungato.

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

Ingestione

Sintomi : Possibilità di congestione polmonare.

Effetti : Grave pericolo se in caso di vomito si ha aspirazione nei polmoni.

Primo intervento : **Non indurre il vomito. Mantenere a riposo e ricorrere immediatamente a visita medica.**

Inalazione

Sintomi : Irritazione dell'apparato respiratorio per grandi quantità.

Effetti : Dolore alle vie respiratorie.

Primo intervento : **Allontanarsi dalla zona contaminata e respirare aria fresca. Se si hanno difficoltà, respirazione artificiale e chiamare un medico.**

REV.	DATA
3	11/03/04
4	07/10/05

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione da utilizzare : Polvere chimica, schiume alcoolresistenti, halons, CO2.

Mezzi di estinzione da non utilizzare : Non utilizzare getti d'acqua.

Rischi derivanti da : = =

- Prodotto :

Prodotti della combustione : Evitare di respirare i fumi.

- Gas prodotti : = =

Equipaggiamento speciale per gli addetti : Normali misure protettive addetti antincendio. Protezioni per le vie respiratorie.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali : Evitare il contatto con le persone e gli indumenti. Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali : Evitare che il prodotto si riversi in fogna, nel terreno o in corsi d'acqua. Contenere le perdite con terra o sabbia. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia : Raccogliere il prodotto per il riutilizzo o per l'eliminazione. Assorbire con materiale inerte. Successivamente, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Condizioni di stoccaggio sicuro : Evitare lo stoccaggio ad alta temperatura. Mantenere sempre ben chiusi i contenitori. Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore.

Indicazione per i locali : Freschi asciutti ed adeguatamente aerati, lontani da fonti di calore ed al riparo dalla luce.

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 : Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria : Maschera con filtro a cartuccia per lunghe esposizioni.

Protezione delle mani : Evitare il contatto con il prodotto puro. Usare guanti protettivi.

Protezione degli occhi : Usare occhiali di sicurezza a protezione completa.

Protezione della pelle : Evitare il contatto prolungato con la pelle. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati.

Misure specifiche d'igiene : = =

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico : Liquido

Colore : Incolore

pH tal quale : 6,5 - 7,5

Peso specifico : 990 - 1000 g/l

Solubilità :

- in acqua : Solubile

- in solventi : Solubile in distillati di petrolio, essenza di trementina.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare : Evitare lo stoccaggio in depositi molto caldi. Conservare sempre nel contenitore originale.

Materie da evitare : Evitare il contatto con materie comburenti: il prodotto potrebbe infiammarsi.

Prodotti della decomposizione pericolosi : = =

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vedi eventuali effetti nocivi riportati al punto 4.

Tossicità acuta orale della materia prima contenuta alcool isopropilico : LD 50 > 2000 mg/kg

Tossicità acuta cutanea : LD 50 > 2000 mg/kg

Tossicità acuta inalazione : LC 50 > 5 mg/l

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.

REV.	DATA
3	11/03/04
4	07/10/05

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.

1219, alcool isopropilico, 3, II, ADR.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CEE

Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto : Irritante - Infiammabile.

FraSi R : 10 - Infiammabile. 36 – irritante per gli occhi. 67 – L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

FraSi S : 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini. 16 – Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. 61 – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza 24/25 – Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. 7 – Conservare il recipiente ben chiuso

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
3	11/03/04
4	07/10/05