

1 - Identificazione del preparato e della società produttrice

Nome commerciale: Cito spray fissativo
 Fornitore: Bio Stain s.r.l. via Collamarini 16/b Bologna • I Tel. +39-051531064
 Emergenze: Centro Antiveleni Ospedale Maggiore • Bologna • tel. +39-0516478955
 Codici prodotto: 709

2 - Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanze pericolose	% w/v	CAS	Classificazione delle sostanze pure
Etanolo	90	64-17-5	F; R11
Polimeri idrosolubili			

I restanti componenti non risultano pericolosi

3 - Identificazione dei pericoli

Preparato classificato come pericoloso.
 Facilmente infiammabile.

4 - Misure di pronto soccorso

Inalazione: Aria fresca - consultare il medico
 Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente per almeno 15 minuti - consultare il medico
 Contatto con la cute: Lavare con acqua e sapone.
 Ingestione: Sciacquare la bocca - bere acqua - consultare il medico

5 - Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei. CO2, schiuma, polvere estinguente.
 Speciali pericoli di esposizione In caso d'incendio può sviluppare gas o vapori di combustione pericolosi. Usare protezioni per le vie respiratorie.

6 - Misure in caso di fuoriuscita accidentale

In caso di vapori/polveri/aerosol adottare protezioni respiratorie. Intervenire dopo avere indossato adeguati mezzi protettivi individuali. Assorbire con terra, sabbia, o altri materiali assorbenti inerti. Impedire infiltrazioni nelle fognature/acque superficiali.

7 - Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: Usare soltanto in luogo ben ventilato.
 Stoccaggio: Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi. Conservare in luogo ventilato a 15-25 °C. Tenere lontano da fonti di ignizione.

8 - Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Valori limiti di esposizione (OSHA)	Etanolo PEL 1000 ppm
Protezione individuale: occhi -	/
cute -	Guanti di gomma
vie respiratorie -	/

9 - Proprietà chimiche e fisiche

Stato:	/
Odore:	caratteristico per presenza di etanolo
pH:	/
Punto di infiammabilità:	13 °C
Temperatura di ebollizione:	/
Tensione di vapore:	/
Solubilità in acqua:	solubile
Solubilità nei principali solventi organici:	Solubile

10 - Stabilità e reattività

Condizioni/sostanze da evitare: Evitare temperature elevate che ne producano l'evaporazione, vapori facilmente infiammabili. Evitare agenti ossidanti forti, metalli alcalini, perossidi..

Prodotti di decomposizione pericolosi: Dati non disponibili

11 - Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:

<<Non esistono informazioni relative al preparato. Le informazioni riportate si riferiscono al componente al quale è attribuibile la tossicità del preparato >>

ETANOLO - INALAZIONE: Può provocare irritazione delle mucose delle alte vie respiratorie. INGESTIONE: dosi di 30 - 70 ml di alcool puro causano euforia, diminuzione della coordinazione muscolare, annebbiamento della vista. CONTATTO OCCHI: causa irritazioni

Tossicità cronica:

/

Cancerogenesi:

/

12 - Informazioni ecologiche

Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile

Ecotossicità: Ad alte concentrazioni: effetti nocivi su organismo acquatici. *Lidus* LC50: 8140mg/l/48h; *Daphnia* EC50: 9268-14221 mg/l 48h.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente

13 - Considerazioni sullo smaltimento

Inquadramento del preparato come "eccedenza inutilizzata": Rifiuto pericoloso; conferire ad Aziende specializzate ed autorizzate, secondo legislazione vigente

14 - Informazioni sul trasporto

Numero UN: 1170

Denominazione tecnica per la spedizione: Etanolo in soluzione

Trasporto internazionale via terra (ADR/RID): Classe 3, F1, II

Trasporto internazionale via mare (IMDG): Classe 3.2 PG II

Trasporto internazionale via aerea (IATA): Classe 3 PG II

15 - Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura secondo Direttive CE

Simbolo: FACILMENTE
INFIAMMABILE

Frase R e S:

R11- Facilmente infiammabile.

S7-16 Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

D.L. 14 marzo 2003, n.65

D.M. 11 aprile 2001 (G.U. n. 172 del 26/07/2001) - Suppl. Ordinario n. 203

Direttiva 2001/58/CE del 27 luglio 2001

Legge N° 443 (Lunardi) del 21/12/2001 (G.U. del 27/12/2001)

D.M. 7 Settembre 2002 (G.U.n. 252 del 26/10/2002)

D.L. 3 febbraio 1997, n. 52. Direttiva200/33/CE

16 - Altre informazioni

Data di stampa: 17/10/07

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environment Chemicals Data and Information Network

NIOSH - Istituto Nazionale per la Sicurezza e la Salute Occupazionale

RTECS - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances reference

Le informazioni contenute nel documento si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata e sono fornite senza garanzia esplicita o implicita di esattezza.

La Bio-Stain srl non si assume nessuna responsabilità derivante dall'uso irresponsabile, improprio od illegale, diretto od indiretto, del prodotto presentato e venduto.