

1 - Identificazione del preparato e della società produttrice

Nome commerciale: Sedimento urinario
 Fornitore: Bio-Stain srl. • via Collamarini 16/B • I - 40135 Bologna Tel. +39-051.531064
 Emergenze: Centro Antiveleni Ospedale Maggiore • Bologna • tel. +39-0516478955
 Codici prodotto: 707

2 - Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanze pericolose	% w/v	CAS	Classificazione delle sostanze pure
Cristalvioletto C.I. 42555	0,1-1	548-62-9	T; N; R45-46-22-41-37/38-50/53

I restanti componenti non risultano pericolosi (vedi scheda tecnica)

3 - Identificazione dei pericoli

Preparato classificato come pericoloso.

Può provocare il cancro. Può provocare alterazioni genetiche ereditarie. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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 abbondantemente con acqua. Togliere gli indumenti contaminati.
 Ingestione: Sciacquare la bocca - consultare il medico

5 - Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei. /
 Speciali pericoli di esposizione /

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 aspirato.
 Stoccaggio: Conservare in luogo fresco ed aerato. Tenere al riparo dalla luce. Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

8 - Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Valori limiti di esposizione (OSHA)	Dati non disponibili
Protezione individuale: occhi -	/
cute -	Guanti di gomma
vie respiratorie -	/

9 - Proprietà chimiche e fisiche

Stato:	liquido viola
Odore:	/
pH:	/
Punto di infiammabilità:	/
Temperatura di ebollizione:	/
Tensione di vapore:	/
Solubilità in acqua:	solubile
Solubilità nei principali solventi organici:	solubile in alcoli

10 - Stabilità e reattività

Condizioni/sostanze da evitare: Stabile in condizioni normali
 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 >>

CRISTALVIOLETTO - INGESTIONE: può causare nausea, vomito, diarrea. CONTATTO-OCCHI: può causare severe lesioni oculari, talvolta con opacizzazione della cornea.

Tossicità cronica:

/

Cancerogenesi:

La sostanza è stata classificata come potenziale cancerogeno dal National Toxicology Program.

12 - Informazioni ecologiche

Biodegradabilità: Dati non ancora disponibili

Ecotossicità: Dati non ancora disponibili

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:

Denominazione tecnica per la spedizione:

Trasporto internazionale via terra (ADR/RID): Trasporto non regolamentato

Trasporto internazionale via mare (IMDG): Trasporto non regolamentato

Trasporto internazionale via aerea (IATA): Trasporto non regolamentato

15 - Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura secondo Direttive CE

Simbolo: TOSSICO

Contiene: Cristalvioletto

Fraasi R e S:

R45-46-52/53 Può provocare il cancro. Può provocare alterazioni genetiche ereditarie. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

S26-36/37/39-45 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260

Direttiva 2004/73/CE del 29 aprile 2004

D.L. 14 marzo 2003, n.65

Direttiva 2001/59/CE del 14 giugno 2002

Direttiva 2001/58/CE del 7 settembre 2002 (G.U. n 252 del 26/10/2002)

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

D.L. 3 febbraio 1997, n. 52 .

16 - Altre informazioni

Data di stampa: 25/05/06

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 Number

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.