

1 - Identificazione del preparato e della società produttrice

Nome commerciale: BS-MOUNT
 Fornitore: Bio Stain srl • via Collamarini 16/b • I - 40135 Bologna Tel. +39-051.531064
 Emergenze: Centro Antiveleeni Ospedale Maggiore • Bologna • tel. +39-0516478955
 Codici prodotto: 714

2 - Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanze pericolose	% w/v	CAS	Classificazione delle sostanze pure
Xilene	>20	1330-20-7	Xn; R10-20/21-38
Metile metacrilato	>20	80-26-6	F; Xi; R11-37/38-43

I restanti componenti non risultano pericolosi (vedi scheda tecnica)

3 - Identificazione dei pericoli

Preparato classificato come pericoloso.

Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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 - non provocare il vomito - consultare il medico

5 - Misure antincendio

Mezzi di estinzione CO₂, schiuma, polvere estinguente.
 Speciali pericoli di esposizione Combustibile. Vapori più pesanti dell'aria. Tenere lontano da fonti di ignizione. 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 aspirato.
 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	Xilene STEL 150 ppm; PEL 100 ppm	
Protezione occhi -	/	
cute -	Guanti di gomma	
vie respiratorie -	/	

9 - Proprietà chimiche e fisiche

Stato: liquido incolore
 Odore: caratteristico per presenza di xilene
 pH: /
 Punto di infiammabilità: >25°C
 Temperatura di ebollizione: /
 Tensione di vapore: 10 hPA a 20°C
 Solubilità in acqua: /
 Solubilità nei principali solventi Solubile

10 - Stabilità e reattività

Condizioni/sostanze da evitare: Stabile in condizioni normali. Evitare il contatto con materie comburenti. Evitare agenti ossidanti forti.

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 >>

XILENE - INALAZIONE: può causare irritazione delle vie respiratorie, tosse, dispnea, edema polmonare, effetti sistemici a livello del sistema nervoso centrale: cefalea, depressione generale, debolezza e torpore, allucinazioni, rischio di paralisi respiratoria. INGESTIONE: irritazioni delle vie digerenti, bruciore, nausea, vomito, diarrea. CONTATTO-CUTE: può causare forti irritazioni con arrossamento, bruciore, possibili formazioni tipo eczemi; effetti sistemici. CONTATTO OCCHI: possibili congiuntiviti.

Tossicità cronica:

INALAZIONE: infiammazioni e bruciori alle vie respiratorie, tosse persistente, tracheiti e bronchiti croniche.
SNC: cefalea, debolezza, vertigini, sonnolenza.

Cancerogenesi:

/

12 - Informazioni ecologiche

Biodegradabilità Biodegradabile

Ecotossicità: Effetti nocivi su organismi acquatici. Tossico per pesci: *Onchorhynchus mykiss* LC50. 14 mg/l/96h. EC50 Daphnie: 165 mg/l/24h

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

13 - Considerazioni sullo smaltimento

Inquadramento del preparato come "eccedenza"

Rifiuto pericoloso; conferire ad Aziende specializzate ed autorizzate, secondo legislazione vigente

14 - Informazioni sul trasporto

Numero UN: 1307

Denominazione tecnica per la

Xilene

Trasporto internazionale via terra

Classe 3, F1,II

Trasporto internazionale via mare

Classe 3 PG II

Trasporto internazionale via aerea

Classe 3 PG II

15 - Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura secondo Direttive

Simbolo NOCIVO

Contiene

Fraasi R e S:

R10-20/21-37/38-43 Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

S24/25-37-46 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o

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: 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 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.