

1 - Identificazione del preparato e della società produttrice

Nome commerciale: FAST COLOR
Fornitore: Bio-Stain srl. • via Collamarini 16/B • I - 40138 Bologna Tel. +39-051.531064
Emergenze: Centro Antiveleni Ospedale Maggiore • Bologna • tel. +39-0516478955
Reattivo: A

2 - Identificazione dei pericoli

Preparato classificato come pericoloso.

Facilmente infiammabile. Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

3 - Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza pericolosa

CAS	N. CE	N. Indice	Classificazione delle sostanze pure	Contenuto %
<u>Metanolo</u>				
67-56-1	200-659-6	603-001-00-X	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	100

I restanti componenti non risultano pericolosi (vedi scheda tecnica)

4 - Misure di pronto soccorso

Inalazione: Aria fresca - riposo - consultare il medico
Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente per almeno 15 minuti - consultare il medico
Contatto con la cute: Lavare abbondantemente con acqua. Rimuovere gli indumenti contaminati.
Ingestione: Sciacquare la bocca - consultare immediatamente il medico - indurre il vomito SOLO A PERSONE COSCIENTI)

5 - Misure antincendio

Mezzi di estinzione Polvere estinguente, schiuma, anidride carbonica.
Speciali pericoli di esposizione Combustibile. Vapori più pesanti dell'aria. Forma miscele esplosive con l'aria. Usare protezioni per le vie respiratorie.

6 - Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni individuali: Non respirare i vapori. Utilizzare una ventilazione adeguata. Usare un auto-respiratore o una protezione respiratoria con filtro per gas e vapori organici.
Precauzioni ambientali: Non permettere che il prodotto contaminati la rete fognaria.
Metodi di pulizia: Assorbire con terra, sabbia o altri materiali assorbenti inerti. Riporre il materiale impiegato in contenitori idonei e smaltire come rifiuto. Lavare bene la zona interessata.

7 - Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione Usare soltanto in luogo ben ventilato. Tenere lontano da fonti di ignizione. Non inalare i vapori. Evitare contatto con occhi e pelle.
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: metanolo: TLV/TWA 200 ppm; TLV/STEL (cute) 250 ppm
Protezione
occhi - Visiera o occhiali di protezione
cute - Guanti in lattice o altro materiale resistente agli agenti chimici
vie respiratorie - Usare soltanto sotto cappa d'aspirazione o in luogo aspirato. Se il luogo di lavoro non presenta alcun sistema di aspirazione utilizzare un respiratore conforme alle normative vigenti (CEN) o un auto-respiratore.

I dispositivi devono essere adeguati alle condizioni esistenti sul luogo di lavoro e ai rischi da prevenire

9 - Proprietà chimiche e fisiche

Stato:	liquido
Odore:	/
pH:	/
Punto di infiammabilità:	11°C
Temperatura di ebollizione:	65°C
Tensione di vapore:	12,3 Kpa a 20 °C
Solubilità in acqua:	miscibile
Solubilità nei principali solventi	Miscibile in alcol, acetone

10 - Stabilità e reattività

Condizioni/sostanze da evitare:	Stabile in condizioni normali. Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi. Evitare agenti ossidanti forti, metalli alcalini.
Prodotti di decomposizione	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi

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 >>

METANOLO - INALAZIONE: può provocare irritazione delle mucose e dell'apparato respiratorio con mal di testa, nausea, disturbi della visione. INGESTIONE: può determinare effetti sul sistema nervoso centrale, causando nausea, vomito, convulsioni, stato d'incoscienza. CONTATTO-CUTE: può causare irritazioni. CONTATTO-OCCHI: pericolo di gravi lesioni oculari.

Tossicità cronica:

Esposizioni prolungate possono causare dermatiti. La sostanza può aver effetti sul sistema nervoso centrale causando danni irreversibili del nervo ottico.

Cancerogenesi:

Non classificabile come cancerogeno per l'uomo.

12 - Informazioni ecologiche

Biodegradabilità Dati non ancora disponibili
Ecotossicità: Tossicità pesci: LC50 19.000 mg/l per 96 h; tossicità Daphnia EC50 24.500 mg/l
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
Non permettere la contaminazione della rete fognaria.

13 - Considerazioni sullo smaltimento

Inquadramento del preparato come "eccedenza"

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

14 - Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID):

Numero ONU:	1230
Classe:	3, FT1
Nome di spedizione appropriato:	Metanolo
Gruppo di imballaggio:	II

Trasporto via mare (IMDG):

Numero ONU:	1230
Classe:	3, FT1
Nome di spedizione appropriato:	Metanolo
Gruppo di	II
Inquinante	No
EmS:	F-E,S-D

Trasporto via aerea (IATA):

Numero ONU:	1230
Classe:	3, FT1
Nome di spedizione appropriato:	Metanolo
Gruppo di imballaggio:	II

Identificazione del preparato e della società produttrice

Nome commerciale: FAST COLOR

Fornitore: Bio-Stain srl. • via Collamarini 16/B • I - 40138 Bologna Tel. +39-051.531064

Emergenze: Centro Antiveneni Ospedale Maggiore • Bologna • tel. +39-0516478955

Reattivo: B

Il prodotto non risponde ai criteri di classificazione come preparato pericoloso secondo le Direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE e successivi aggiornamenti, pertanto non richiede la redazione della Scheda di Sicurezza in 16 punti.

La Bio-Stain srl resta a Vostra disposizione per ulteriori informazioni ed eventuali chiarimenti.

Identificazione del preparato e della società produttrice

Nome commerciale: FAST COLOR

Fornitore: Bio-Stain srl. • via Collamarini 16/B • I - 40138 Bologna Tel. +39-051.531064

Emergenze: Centro Antiveneni Ospedale Maggiore • Bologna • tel. +39-0516478955

Reattivo: C

Il prodotto non risponde ai criteri di classificazione come preparato pericoloso secondo le Direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE e successivi aggiornamenti, pertanto non richiede la redazione della Scheda di Sicurezza in 16 punti.

La Bio-Stain srl resta a Vostra disposizione per ulteriori informazioni ed eventuali chiarimenti.