



# SCHEMA DI SICUREZZA

Data dell'aggiornamento Dicembre 2007  
Versione 1.2  
In conformità con 91/155/CE

## 1 - IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

Nome del prodotto MBS CBT  
Codice del prodotto 01  
Società MBS srl  
Via Giacomo Peroni 386  
ROMA  
Telefono +39.06.40040358  
Fax +39.06.40040364  
Info: a.antonini@emmebiesse.net  
Telefoni per le emergenze +39.393919077 + 39.3290570913

## 2- COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

NOME DEL PRODOTTO MBS CBT

COMPOSIZIONE	Carboidrati Proteine Vitamine Sali minerali TRIS (HYDROXYMETHYL) AMINOMETHANE TMPD (N,N',N'-TETRAMETHYL-P-PHENYLENE DIAMMONIUM DICHLORIDE) Rosso Fenolo
--------------	--

## 3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

INDICAZIONI SPECIALI DI PERICOLOSITÀ PER L'UOMO E L'AMBIENTE: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

#### **4- INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**

**INALAZIONE:** In caso di inalazione, trasportare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione diviene difficile, consultare un medico.

**CONTATTO CUTANEO:** In caso di contatto, lavare immediatamente la cute con sapone e abbondante acqua.

**CONTATTO OCULARE:** In caso di contatto oculare, lavare con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

**INGESTIONE:** In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua se il soggetto è cosciente. Consultare un medico.

#### **5 - MISURE ANTINCENDIO**

**MEZZI DI ESTINZIONE:** Acqua nebulizzata. Anidride carbonica, polvere chimica secca o schiuma appropriata.

**RISCHI SPECIALI:** Emette fumi tossici in caso di incendio.

**SPECIALE EQUIPAGGIAMENTO PROTETTIVO PER I VIGILI DEL FUOCO:** Indossare un respiratore autonomo e indumenti protettivi per evitare il contatto con la cute e gli occhi.

#### **6 - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

**PROCEDURE DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:** Ridurre al minimo il contatto diretto con cute e occhi, utilizzando i dispositivi di protezione individuale ed evitare l'inalazione di polveri.

**METODI DI PULIZIA:** Raccogliere e conservare fino allo smaltimento. Evitare di sollevare polvere. Aerare la zona e lavare l'area contaminata dal prodotto fuoriuscito dopo averlo completamente recuperato.

#### **7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

**MANIPOLAZIONE:** Evitare l'inalazione ed il contatto con occhi, pelle ed indumenti.

**CONSERVAZIONE:** Mantenere a temperatura ambiente, in luogo privo di umidità e lontano da fonti di calore.

#### **8 - PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

**CONTROLLI DI INGEGNERIA:** Doccia di sicurezza e bagno oculare. Assicurare un'adeguata ventilazione dell'ambiente.

**MISURE DI IGIENE GENERALI:** Lavarsi con cura dopo la manipolazione.

## EQUIPAGGIAMENTO DI PROTEZIONE PERSONALE

Protezione delle vie aeree: Indossare una maschera anti-polvere.

Protezione per le mani: Guanti protettivi.

Protezione per gli occhi: Occhiali di protezione dagli agenti chimici.

## 9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico: Semi-solido

Colore: marrone chiaro

Aspetto: granuloso

Proprietà	Valore
pH	7-7.5
Punto di ebollizione	non disponibile
Punto di fusione	non disponibile
Punto di infiammabilità	non disponibile
Temperatura di autoaccensione	non disponibile
Proprietà ossidanti	non disponibile
Proprietà esplosive	non disponibile
Limiti di esplosione	non disponibile
Tensione di vapore	non disponibile
Peso specifico/ Densità	non disponibile
Coefficiente di partizione	non disponibile
Viscosità	non disponibile
Densità di vapore	non disponibile
Concentrazione di vapore saturo	non disponibile
Velocità di evaporazione	non disponibile
Densità apparente	non disponibile
Temperatura di decomposizione	non disponibile
Contenuto di solvente	non disponibile
Contenuto di acqua	non disponibile
Tensione superficiale	non disponibile
Conducibilità	non disponibile
Solubilità	Solubilità in acqua: 50 mg/ml

## 10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

STABILITÀ: stabile se conservato in assenza di umidità e lontano da fonti di calore.

MATERIALI DA EVITARE: Agenti fortemente ossidanti.

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: Monossido di carbonio, anidride carbonica, Ossidi d'azoto, Ossidi di zolfo, Acido cloridrico gassoso.

POLIMERIZZAZIONE PERICOLOSA: Nessuna polimerizzazione.

## **11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

TOSSICITÀ ACUTA: Non disponibile

EFFETTI CANCEROGENICI: Non disponibile

EFFETTI MUTAGENI: Non disponibile

TIPO DI ESPOSIZIONE: Contatto cutaneo causa irritazione cutanea. L'assorbimento cutaneo può essere nocivo. Contatto oculare provoca irritazione oculare. Se inalato, il prodotto irrita le mucose e le vie respiratorie superiori. Il prodotto può essere nocivo se ingerito.

## **12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Non disponibile.

## **13 - OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

SMALTIMENTO DELLA SOSTANZA: Dopo sterilizzazione, la fiala può essere smaltita come rifiuto ospedaliero trattato (ROT). Rivolgersi a una società specializzata nello smaltimento dei rifiuti. Rispettare tutti i regolamenti europei, statali e locali in materia di protezione dell'ambiente.

## **14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

ADR: Non pericoloso per il trasporto su strada.

IMDG: Non pericoloso per il trasporto in mare.

IATA: Non pericoloso per il trasporto in volo.

## **15 - INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA SECONDO LE DIRETTIVE EUROPEE

INDICAZIONE DI PERICOLO: Xi Irritante

FRASI DI RISCHIO: R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

FRASI S: 26-36 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti.

## **16 - ALTRE INFORMAZIONI**

**GARANZIA:** Le informazioni di cui sopra sono ritenute corrette, tuttavia non possono essere esaurienti e dovranno pertanto essere considerate puramente indicative. La società MBS srl, non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno derivante dall'impiego o dal contatto con il prodotto di cui sopra.