

Aggiornamento Gennaio 2012

## TYLOSE<sup>®</sup> MH300

### 1a. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

Nome del prodotto TYLOSE<sup>®</sup> MH300  
N° CAS 9032-42-2

### 1b. IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ DISTRIBUTRICE

AN.T.A.RES srl  
Via Aldo Moro 24/a, 40068 San Lazzaro di Savena (BO)  
Tel. 051.6259816, Fax 051.6259807  
e-mail: [info@antaresrestauro.it](mailto:info@antaresrestauro.it)

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Non pericoloso

**secondo la Direttiva 67/548/CEE**

Non pericoloso

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

Composizione 2-Metil-idrossietilcellulosa (ingl. Methyl 2-hydroxyethyl cellulose)  
Formula chimica C<sub>34</sub>H<sub>66</sub>O<sub>24</sub>

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua corrente pulita e sapone. Consultare un medico.  
Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente con molta acqua corrente pulita tenendo aperte le palpebre. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.  
Inalazione: Trasportare il soggetto all'aria fresca. Consultare un medico.  
Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione raccomandati: acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcol, polvere chimica, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

Indossare in caso di incendio dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente (autorespiratore): in caso di incendio si formano monossido di carbonio e anidride carbonica.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Evitare la formazione di polvere. NON respirare le polveri.  
Attenzione, con acqua forma strati scivolosi.  
Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.  
Contenere la perdita, raccogliere meccanicamente evitando di creare polvere.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolare secondo la normale prassi di igiene.

Assicurare un'adeguata ventilazione ed evitare la formazione di polvere.

Conservare lontano da fiamme e scintille, NON fumare.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

Indossare indumenti protettivi, occhiali di sicurezza e guanti di nitrile o PVC durante la manipolazione.

Non respirare le polveri. Assicurare una buona ventilazione del locale. In caso di insufficiente areazione indossare maschera antipolvere con filtro di tipo P3.

## 9. PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato fisico: solido in polvere

Colore: biancastro

Odore: caratteristico

Peso specifico: 1.1-1.5 g/cm<sup>3</sup>

pH (20°C): 6-8

Solubilità in acqua: >10 g/l

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabile nelle condizioni d'uso e stoccaggio raccomandate.

Non sono note reazioni pericolose.

Evitare il contatto con agenti ossidanti forti

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta

DL50 Orale ratto >2000 mg/kg

In condizioni d'igiene normali non sono noti effetti nocivi.

## 12. INFORMAZIONI DI TIPO ECOLOGICO

Ecotossicità

CE50 Batteri > 1000 mg/l

CL50 96h pesce (Danio) > 500 mg/l

CE50 48h(Dafnia) > 100 mg/l

CE50 72h (Scenedesmus subspicatus) > 100 mg/l

Prodotto biodegradabile.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità. Lieve contaminante dell'acqua.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Riciclare se possibile.

Smaltire nel pieno rispetto delle norme regionali e/o nazionali vigenti.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non pericolo per i trasporti, non classificato.

## 15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

si veda il punto 2.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Legenda

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)

EC50: Effective Concentration 50 (Concentrazione Effettiva Massima per il 50% degli Individui)

GHS: Global Harmonized System of Classification, Packaging and Labelling (Sistema mondiale armonizzato per la classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)

LC50: Lethal Concentration 50 (Concentrazione Letale per il 50% degli Individui)

LD50: Lethal Dose 50 (Dose Letale per il 50% degli Individui)

N° CAS: numero fornito dal Chemical Abstracts Service (Servizio sinossi prodotti chimici)

N° di registrazione REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals registry number (numero di Registrazione, Valutazione Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze Chimiche)

N° EC/EINECS/ELINCS: numero fornito dalla Comunità europea

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)

### I centri antiveleno in Italia

Di seguito si riportano le principali strutture antiveleno presenti in Italia, operative 24 ore su 24, con indirizzi e numeri telefonici utili per contattarle tempestivamente:

Bologna Ospedale Maggiore Via Largo Negrisoni 2 - tel. 051/6478955

Catania Ospedale Garibaldi Centro Rianimazione Piazza S. Maria Gesù - tel. 095/7594120

Cesena Ospedale Maurizio Bufalini Viale Ghirotti - tel. 0547/352612

Chieti Ospedale Sant.ma Annunziata tel. 0871/345362

Genova Ospedale Gaslini - 010/3760873; Ospedale San Martino Via Benedetto XV, n. 10 - tel. 010/352808

La Spezia Ospedale Civile S. Andrea Via Vittorio Veneto - tel. 0187/533296

Lecce Ospedale Regionale Vito Fazzi Via Moscati - tel. 0832/351105

Messina Unità degli Studi di Messina Villag. Santissima Annunziata - tel. 090/2212451

Milano Ospedale Niguarda Ca' Grande Piazza Ospedale Maggiore 3 - tel. 02/66101029

Napoli Ospedali Riuniti Cardarelli Via Antonio Cardarelli 9 - tel. 081/5453333; Istituto Farmacologia e Tossicologia Via Costantinopoli 16 - tel. 081/459802

Padova Istituto di Farmacologia Universitaria Largo Egidio Meneghetti 2 - tel. 049/931111

Pordenone Ospedale Civile Centro Rianimazione Via Montereale 24 - tel. 0434/399698

Reggio Calabria Centro Rianimazione Azienda Ospedaliera "Bianchi - Melacrino - Morelli" Via G. Melacrino - tel. 0965/811624

Roma Policlinico Agostino Gemelli Istituto di Anestesiologia e Rianimazione Largo Agostino Gemelli 8 - tel.

06/3054343. Policlinico Umberto I Viale del Policlinico - tel. 06/490663

Torino Università di Torino Via Achille Mario Dogliotti - tel. 011/6637637

Trieste Istituto per l'Infanzia Via dell'Istria 65/1 - tel. 040/3785373

Le informazioni qui contenute si riferiscono solamente al prodotto indicato e possono non valere se il prodotto viene usato in combinazione con altri o in modo improprio.

Tali informazioni sono quanto di meglio in nostro possesso per la sicurezza e attendibilità alla data dell'ultima revisione. Non si assume nessuna responsabilità per comportamenti degli acquirenti non conformi a quanto sopra riportato o per impieghi scorretti o imprevedibili del prodotto.