

Scheda di sicurezza

AMUCHINA PD

in accordo con la direttiva 93/112/CE

Disinfettante per Dialisi Peritoneale

Dispositivo Medico Classe IIa (93/42/CEE)

Rev. n. 01 del 04.10.01.

1 Identificazione del preparato e della Società

- Identificazione del preparato:

AMUCHINA PD

- Responsabile dell'immissione in commercio

AMUCHINA S.P.A.

Via Pontasso, 13 – 16015 Casella (GE)

Telefono 010 9670686 Fax: 010 9677158

- Concessionario per la vendita

A.C.R. Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.P.A.

Viale Amelia, 70 – 00181 ROMA

Customer Care: Telefono 071 809515 Fax 071 2867977

- Numeri telefonici d'emergenza:

Centro Antiveleno Ospedale Policlinico Umberto I° Università di Roma - Roma tel. 06 497971

Centro Antiveleno Niguarda Cà Granda – Milano tel. 02 66.10.10.29

Centro Antiveleno Ospedale San Martino – Genova tel. 010 35.28.08

2 Composizione/Informazioni sugli ingredienti

- 100 ml contengono

Principio attivo: Sodio ipoclorito 0,57 g, (Cloro attivo 0,55 g pari a 5500 ppm),

Eccipienti: sodio cloruro 8,5 g - sodio idrato 17,5 mg - sodio tetraborato decaidrato 17,5 mg;

Acqua depurata q.b. a 100 ml.

- Sostanze pericolose: nessuna
- Simboli e frasi: nessuna

3 Identificazioni dei pericoli

- Classificazione di pericolosità: non classificabile come preparato pericoloso.

4 Misure di primo soccorso

- Inalazione: non necessarie
- Contatto con la pelle: non necessarie.
- Contatto con gli occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Ingestione: antidoto tiosolfato di sodio; lavanda gastrica. Consultare immediatamente un medico.
Non indurre il vomito; far bere acqua.

5 Misure anti-incendio

- Mezzi di estinzione adeguati: acqua.
- Mezzi di estinzione non adeguati: nessuna particolare esigenza.
- Rischi di esposizione al preparato: nessuno
- Equipaggiamento. nessuna specifica esigenza.

6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

- Precauzioni individuali: non necessarie
- Precauzioni ambientali: non smaltire il prodotto nella fogna. Smaltire il contenuto in osservanza delle disposizioni locali con riferimento ai limiti per il cloro attivo e per i cloruri, per il BOD e per il COD.
- Metodi di pulizia: usare solamente acqua.

Nome del Prodotto: **AMUCHINA PD****7 Manipolazione e Stoccaggio****7.1. Manipolazione**

- Manipolazione: precauzioni non necessarie
- Prevenzione aerosol e polveri: non necessarie
- Equipaggiamenti: non necessarie
- Procedure raccomandate: non necessarie

7.2. Stoccaggio

- Requisiti dei magazzini e dei recipienti
Conservare in ambiente fresco e asciutto, al riparo della luce solare diretta e lontano da fonti di calore.

8 Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

- Mezzi protettivi individuali: non necessari.

9 Proprietà fisiche e chimiche

- Stato: liquido limpido
- Colore: leggermente paglierino
- Odore: leggero di cloro
- pH: 10,25 (10,0 – 10,5)
- Punto/intervallo di ebollizione: 100 – 104° C
- Punto/intervallo di congelamento: da 0 a –12° C
- Punto/intervallo d'infiammabilità: non infiammabile
- Proprietà esplosive: non esplosivo
- Proprietà comburenti: non comburente
- Pressione di vapore: non disponibile
- Densità: 1,065
- Idrosolubilità: soluzione acquosa
- Liposolubilità: non disponibile
- Coefficiente di ripartizione: non disponibile
- Densità di vapore: non disponibile
- Miscibilità: completamente miscibile in acqua
- Velocità d'evaporazione: -----
- Viscosità: non disponibile

10 Stabilità e reattività

- Condizioni da evitare: temperatura elevata (rigonfiamento contenitore).
Luce solare diretta (rigonfiamento contenitore).
- Materie da evitare : Non miscelare con altri prodotti.

11 Informazioni tossicologicheTossicità acuta (valori di DL50)

Via di somministrazione: orale	specie: ratto	valore ml/Kg: 52,8
Via di somministrazione: intravenosa	specie: ratto	valore ml/Kg: 6,1
Via di somministrazione: intraperitoneale	specie: ratto	valore ml/Kg: 15,9

11.1 Irritazione primaria

Sulla pelle: non irritante
Sugli occhi: irritante
Sensibilizzazione: non sensibilizzante

Nome del Prodotto: **AMUCHINA PD**

12 Informazioni ecologiche

Non disperdere il prodotto ed il suo contenitore nell'ambiente.

13 Smaltimento

- *Prodotto*: Smaltire il contenuto in osservanza delle disposizioni locali con riferimento ai limiti per il cloro attivo e per i cloruri, per il BOD e per il COD. RIFIUTO NON PERICOLOSO.
-
- *Contenitori*: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative per i rifiuti speciali non tossici e nocivi assimilabili agli urbani. Si consiglia di prendere contatto con le Autorità preposte. Non disperdere i contenitori nell'ambiente dopo l'uso.

14 Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è soggetto a nessun requisito particolare, non rientrando nella classificazione delle merci pericolose.

15 Informazioni sulla regolamentazione

Preparato non rientrante nella classificazione dei preparati pericolosi secondo le direttive CEE.

16 Altre informazioni

La presente scheda va presentata ogni volta si ricorra ad un medico e/o al pronto soccorso.

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sui dati attualmente disponibili e sulle nostre migliori conoscenze relativamente ai criteri più idonei per la manipolazione del prodotto.

L'utilizzo in maniera non conforme alle indicazioni qui contenute o l'impiego in combinazione con qualunque altro prodotto o in qualunque altro processo ricadono sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.

CE 0123