

## Scheda di sicurezza

# AMUCHINA HD

in accordo con la direttiva 93/112/CE

**Disinfettante per circuiti di macchine per emodialisi**

**Dispositivo Medico Classe II a (93/42/CEE)**

Rev. n. 03 del 04.10.01.

### 1 Identificazione del preparato e della Società

- Identificazione del preparato

#### **AMUCHINA HD**

- 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 1,15 g, (Cloro attivo 1,1 g pari a 11000 ppm),  
eccipienti : sodio cloruro 17 g; sodio idrato 35 mg; sodio tetraborato decaidrato 35 mg; acqua depurata q.b.
- 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.

Nome del Prodotto: **AMUCHINA HD****6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

- Precauzioni individuali: non necessarie
- Precauzioni ambientali: lavare con acqua, convogliare negli scarichi tenendo conto dei limiti delle normative locali relative al cloro.
- Metodi di pulizia: usare solamente acqua.

**7 Manipolazione e Stoccaggio****7.1. Manipolazione**

- Manipolazione: non necessaria
- Prevenzione aerosol e polveri: non necessaria
- Equipaggiamenti: non necessari
- 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**

- |                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| • Forma:                             | liquido limpido                  |
| • Colore:                            | leggermente paglierino           |
| • Odore:                             | leggero di cloro                 |
| • pH:                                | 10,0 (9,5 – 10,7)                |
| • 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:                           | 1,12 circa                       |
| • Idrosolubilità:                    | soluzione acquosa                |
| • Liposolubilità:                    | non disponibile                  |
| • Coefficiente di ripartizione:      | non disponibile                  |
| • Densità di vapore:                 | non disponibile                  |
| • Miscibilità:                       | completamente miscibile in acqua |
| • Velocità d'evaporazione:           | -----                            |
| • Conducibilità:                     | 170 ms/cm                        |
| • 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; può emettere gas pericolosi (gas cloro).

**11 Informazioni tossicologiche**Tossicità acuta (valori di DL50)

Via di somministrazione: orale	specie: ratto	valore ml/Kg: 26,4
Via di somministrazione: intravenosa	specie: ratto	valore ml/Kg: 3

Nome del Prodotto: **AMUCHINA HD**

**11.1 Irritazione primaria**

Sulla pelle: non irritante

Sugli occhi: irritante

Sensibilizzazione: non sensibilizzante

**12 Informazioni ecologiche**

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

**13 Smaltimento**

- Prodotto: smaltimento in conformità con le normative locali per il cloro attivo e per i cloruri negli scarichi e nei rifiuti. 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.

**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**