

Scheda di sicurezza

ai sensi delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE recepite dal D.Lgs. Governo n°65 del 14/03/2003

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

• Identificazione della sostanza/preparato

ANTISAPRIL Disinfettante

Denominazione chimica: Clorossidante elettrolitico. Ipoclorito di sodio

Famiglia Prodotto Chimico: Soluzione.

Presidio Medico Chirurgico n.99/41 del Ministero della Salute

• Utilizzazione della sostanza/preparato

Disinfettante

• Identificazione della società/impresa

Officina di produzione:

A.C.R.A.F. S.P.A.

Via Pontasso, 13 – 16015 Casella (GE) Tel.: +39 010 9687611 Fax: +39 010 9677158

Responsabile dell'immissione in commercio:

AMUCHINA S.P.A.

Via Pontasso, 13 – 16015 Casella (GE) Tel.: +39 010 9687611 Fax: +39 010 9677158

Responsabile della redazione della Scheda di Sicurezza:

Sig. Riccola Silvio

Via Pontasso 13 – 16015 Casella (Ge)

Tel.: +39 010 9687627 Fax: +39 010 9677158; e-mail: s.riccola@angelini.it

• Telefono di emergenza:

Centro Antiveleni Policlinico A. Gemelli 06-3054343

Centro Antiveleni Policlinico Umberto I 06-49978000

Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Fondazione Salvatore Maugeri 0382-24444

Centri antiveleni regionali o nazionali (paesi dove viene commercializzato il prodotto).

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione di pericolosità: non classificabile come preparato pericoloso

3 COMPOSIZIONI / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Composizione: 100 ml contengono g 8 di cloruro di sodio max, (sottoposti ad azione elettrolitica); tracce di acido ipocloroso; profumi sintetici; contenuto in cloro attivo 2,8%

4 INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

- Contatto con gli occhi: lavare con acqua per almeno 15 minuti sollevando le palpebre superiori ed inferiori. Consultare urgentemente un medico se l'irritazione persiste.
- Contatto con la cute: non necessari
- Ingestione: antidoto tiosolfato di sodio; lavanda gastrica.
- Inalazione: non necessari

5 MISURE ANTINCENDIO

- *Mezzi di estinzione adeguati:* nessuna particolare esigenza, acqua.
- *Mezzi di estinzione non adeguati:* nessuna particolare esigenza;
- *Rischi di esposizione al preparato:* nessuno
- *Rischi particolari:* a contatto con la luce ed il calore il recipiente può rigonfiarsi.

6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

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

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Manipolazione: nessuna particolare esigenza.
- Stoccaggio: requisiti dei magazzini: conservare in ambiente fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta e lontano da fonti di calore

8 PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- *Mezzi protettivi individuali*
Nelle operazioni di diluizione indossare i guanti

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato :	liquido
Colore :	leggermente paglierino
Odore :	a note di menta
pH a 25°C (soluzione 2 %) :	11,3
Punto di ebollizione :	100 - 104°C
Punto di infiammabilità :	non infiammabile
Limite di esplosione :	non esplosivo
Densità :	1,1 circa
Solubilità :	soluzione acquosa

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

- Condizioni da evitare: temperatura elevata (rigonfiamento del contenitore); luce solare diretta (rigonfiamento del contenitore).
- Materiali incompatibili: non mescolare con altri prodotti, può emettere gas pericolosi (gas cloro).

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- Tossicità acuta (valori DL50)
Via di somministrazione orale specie ratto valore 1 g/kg
- Irritazione primaria
sulla pelle: non irritante
sugli occhi: irritante
sensibilizzazione: non sensibilizzante

12 Informazioni ecologiche

Non pericoloso per l'ambiente

13 Osservazioni sullo smaltimento

- È necessario prendere alcune precauzioni per impedire la contaminazione dell'ambiente dovuta all'utilizzo di questo prodotto.
- *Prodotto:* smaltire in osservanza delle disposizioni nazionali e locali con riferimento ai limiti per cloro attivo, per i cloruri, per il COD e BOD.
 - *Imballaggio:* secondo le normative nazionali e locali. I contenitori sono costituiti da polietilene. Il processo di combustione di tali materiali determina lo sviluppo di CO₂ e CO come prodotti principali e alcani, alcheni, dieni come prodotti secondari. Non disperdete i contenitori nell'ambiente dopo l'uso.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non soggetto a restrizioni.

15 Informazioni sulla normativa

Etichettatura secondo Direttive CE

Preparato non rientrante nella classificazione dei preparati pericolosi.

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 e riportate in etichetta o l'impiego in combinazione con qualunque altro prodotto o in qualunque altro processo ricadono sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.

Elenco delle revisioni

Revisione	Data	Motivo della revisione
02	Dicembre 2003	Aggiornamento al D. L vo 65/03
03	Marzo 2005	Aggiornamento al D.lgs 240/04
04	Giugno 2007	Entrata in vigore REACH