

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

AMUCHINA Soluzione al 10%

Denominazione chimica: Clorossidante elettrolitico

Famiglia Prodotto Chimico: Miscela (soluzione)

Presidio Medico Chirurgico Reg. n. 7234 del Ministero della Sanità

- Utilizzazione della sostanza/preparato

Soluzione 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 9670437 Fax: +39 010 9677158

Responsabile dell'immissione in commercio:

AMUCHINA S.P.A.

Via Pontasso 13 16015 Casella (Ge)

Customer Care: Telefono 071 809515 Fax 071 2867977

- Telefono di emergenza:

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

2 COMPOSIZIONI /INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- 100 ml contengono
- Principio attivo: Cloro attivo 0,11g; Cloruro di sodio (totale) 1,8 g – acqua depurata q.b. a 100 ml.

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione di pericolosità: non classificabile come preparato pericoloso.

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 necessarie.
- Ingestione: bere immediatamente molta acqua, non indurre il vomito, chiamare immediatamente un medico o il centro antiveneno più vicino mostrandogli possibilmente la presente scheda o l'etichetta del prodotto, non somministrare alcolici. Antidoto: tiosolfato di sodio
- Inalazione: non necessarie.

Informazioni per il medico: probabili danni della parete gastro-intestinale possono controindicare l'uso della lavanda gastrica.

5 MISURE ANTINCENDIO

- *Mezzi di estinzione adeguati:* acqua.
- *Mezzi di estinzione non adeguati:* nessuno in particolare.
- *Misure di protezione in caso di incendio* in caso di incendio e/o esplosioni evitare di respirare fumi e vapori.

6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- *Metodi per ridurre le dispersioni:* in caso di sversamenti e dispersioni raccogliere le perdite con materiale inerte e conservarle fino allo smaltimento.
- *Precauzioni ambientali*
Spargimento nelle acque: questo preparato è solubile in acqua, arrestare la perdita il più possibile, controllare immediatamente la presenza di cloro nelle acque di scarico.

Spargimento sul suolo:

non contaminare il materiale riversato con materie organiche, ammoniaca, sali di ammonio o urea. Raccogliere tutto il materiale sparso al suolo con equipaggiamento protettivo adeguato e metterlo in un contenitore pulito e asciutto.

Dispersione nell'aria:

i vapori possono essere eliminati tramite nebulizzazione con acqua.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione: manipolare in aree ben ventilate.

7.2 Stoccaggio: conservare in ambiente fresco e asciutto, correttamente ventilato, al riparo della luce solare diretta e dall'umidità, temperatura ideale di conservazione: +2°C, +27°C.
Conservare fuori dalla portata dei bambini.

8 PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

• *Mezzi protettivi individuali*

Precauzioni individuali per l'utilizzo normale del prodotto

Alle normali condizioni d'uso non necessitano particolari precauzioni, tenendo comunque presente che il prodotto può risultare irritante per gli occhi. Evitare il contatto diretto con gli occhi.

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato :	liquido limpido
Colore :	leggermente paglierino
Odore :	leggero di cloro
pH a 25°C:	8.0 – 10,5 circa
Punto di ebollizione :	100 – 104 °C
Punto di congelamento:	da 0 °C a – 12 °C
Limite di esplosione :	non esplosivo
Densità :	1,010 circa
Solubilità :	solubile in acqua

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Condizioni da evitare: non superare i 55°C (125°F) per 24 ore. Non esporre a luce solare diretta e a fonti di calore. L'esposizione alla luce solare diretta per un lungo periodo o a temperature elevate (> 30°C), può causare il rigonfiamento del contenitore.
non miscelare con altri prodotti. Evitare il contatto con acidi e sostanze riducenti.

10.2 Materiali incompatibili: Poliammide, poliuretano, acciaio di bassa lega, ferro e metalli in genere.

10.3 Materiali compatibili: (Polivinilcloruro), PE (Polietilene), PP (Polipropilene), PA (Poliacetale), POM (Derlin), Buna-Gomma di nitrile, Poliestere bisfenolico, Fibra di vetro, Teflon, Silicone, ABS, Policarbonato, Polisulfone, Acciaio inossidabile AISI 316, Titanio.

10.4 Prodotti di decomposizione pericolosi: Cloro, Anidride carbonica (CO₂).

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Tossicità ACUTA, VALORE IN DL 50

Via di somministrazione:	orale;
Specie:	ratto;
valore:	263.9 ml/kg
Via di somministrazione:	intravenosa
Specie:	ratto
Valore:	30.3 ml/kg

11.2 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 Osservazioni sullo smaltimento

È necessario prendere alcune precauzioni per impedire la contaminazione dell'ambiente dovuta all'utilizzo di questo prodotto.

- *Prodotto scaduto:* non mettere a contatto il prodotto con altre sostanze o residui di sostanze. Smaltire in osservanza alle normative vigenti come rifiuto speciale.
- *Contenitori:* riciclare se possibile, non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il preparato non rientra nel campo di applicazione della norma ADR.

15 Informazioni sulla normativa

Etichettatura secondo Direttive CE

Preparato non rientrante nella classificazione dei preparati pericolosi secondo le normative vigenti.

Non utilizzare in combinazione con altri prodotti.

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.

E' compito e responsabilità dell'utilizzatore adottare le misure di igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalla normativa vigente.

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.

Lista delle revisioni

Revisione	Data	Motivo della revisione
07	Dicembre 2003	Aggiornamento al D. L vo 65/03
08	Aprile 2004	Correzioni del testo.
09	Aprile 2005	Aggiornamento al D. lgs 260/04