

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 multiuso disinfettante. Sodio ipoclorito 0,115%
Disinfettante pronto all'uso per oggetti e superfici

Denominazione chimica: Ipoclorito di sodio 0,115% (pari a cloro attivo 0,11% = 1000 ppm)
Famiglia Prodotto Chimico: Miscela (soluzione)

- Utilizzazione della sostanza/preparato
Soluzione disinfettante per oggetti e superfici.

- 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
Customer Care: Telefono 071 809515 Fax 071 2867977

- Telefono di emergenza:

Centri antiveleni regionali o nazionali.

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione di pericolosità: non classificabile come preparato pericoloso sulla base alla vigente normativa.

3 COMPOSIZIONI /INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

100 ml contengono:

- Principio attivo: ipoclorito di sodio 0,115g (pari a cloro attivo 0,11g; 1000 ppm cloro attivo)
- Eccipienti: cloruro di sodio (totale) 1,8 g ; acqua depurata q.b. a 100 ml.

4 INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

- Contatto con gli occhi: il contatto con gli occhi non provoca irritazione. La leggera sensazione di fastidio che può derivare dal contatto è comunque transitoria e viene immediatamente rimossa da un risciacquo sotto acqua corrente.
- Contatto con la cute: non necessari.
- Ingestione: bere immediatamente molta acqua, non indurre il vomito, chiamare un medico o il centro antiveleno più vicino mostrandogli possibilmente la presente scheda o l'etichetta del prodotto, non somministrare alcolici. Antidoto: tiosolfato di sodio.
- Inalazione: non necessari.

5 MISURE ANTINCENDIO

- *Mezzi di estinzione adeguati:* acqua.
- *Mezzi di estinzione non adeguati:* nessuno in particolare.
- *Misure di protezione in caso di incendio:* quelle normalmente in uso in caso di incendio.

6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- *Metodi per ridurre le dispersioni:* in caso di spandimenti raccogliere le perdite con materiale inerte e diluire con abbondante acqua.
- *Precauzioni ambientali*
Spargimento nelle acque: questo preparato è solubile in acqua. In caso di spargimento, arrestare la perdita il più possibile, controllare immediatamente il livello di cloro e cloruri nelle acque di scarico.
Nel caso in cui si verificasse accidentalmente uno spargimento di prodotto nella rete idrica, diluire con abbondante acqua.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Manipolazione: nessuna particolare raccomandazione.
- 7.2 Stoccaggio: conservare in ambiente fresco, lontano da fonti di calore e al riparo della luce solare diretta.
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. Evitare l'ingestione del prodotto e il contatto con gli occhi.

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato :	liquido limpido
Colore :	incolore
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 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, acciaio di bassa lega, ferro, zinco e metalli in genere.

10.3 Materiali compatibili: PVC(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.

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: non irritante

Sensibilizzazione: non sensibilizzante

12 Informazioni ecologiche

Non disperdere il prodotto ed il suo contenitore nell'ambiente. Lo spargimento del prodotto nelle acque o sul suolo altera i valori di cloro attivo, cloruri, pH. In caso di spandimento sul suolo, delimitare la zona e rimuovere immediatamente la terra contaminata; riporla in un contenitore e avviarla a smaltimento come rifiuto chimico. In caso di dispersione di prodotto in acqua, diluire con abbondante acqua.

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 diluendo con abbondante acqua.
- *Contenitori:* riciclare se possibile, non disperdere nell'ambiente dopo l'uso. Non riutilizzare i flaconi vuoti.

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.

Elenco delle revisioni

Revisione	Data	Motivo della revisione
00	Febbraio 2010	Prima emissione