

# 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 Detergente**

Denominazione chimica: Sodio ipoclorito

Famiglia Prodotto Chimico: Miscela

Presidio Medico Chirurgico n.18210 del Ministero della Salute

- Utilizzazione della sostanza/preparato

Disinfezione e detersione delle superfici.

- Identificazione della società/impresa

Officina di produzione:

**ACRAF 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) Tel.: +39 010 9670437 Fax: +39 010 9677158

- Telefono di emergenza:

Responsabile dell'immissione in commercio.

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

## 2 COMPOSIZIONI / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

100 ml contengono:

Principio attivo:

sodio ipoclorito (Index N. 017-011-00-1):

2,8g (pari a 2,7g di cloro attivo).

Eccipienti:

tensioattivi non ionici (Index N: N/A)

0,5g.

Coformulanti:

idrossido di sodio (Index N. 011-002-00-6)

0,5g.

Acqua depurata q.b. a 100 ml.

NB: Contiene tensioattivi non ionici biodegradabili oltre il 90%.

## 3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione di pericolosità: irritante per gli occhi e la pelle

## 4 INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

- Contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua sollevando le palpebre superiori ed inferiori.  
Consultare urgentemente un medico se l'irritazione persiste mostrando la presente scheda.
- Contatto con la cute: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.
- Ingestione: Consultare un medico mostrando la presente scheda di sicurezza; informazioni per il medico:  
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. Proteggersi gli occhi e la faccia.

## 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato :	liquido
Colore :	leggermente paglierino
Odore :	a note di menta
pH a 25°C (soluzione 2 %):	11,5
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: a contatto con acidi libera gas tossico (gas cloro).

## 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

## 12 Informazioni ecologiche

Limitare lo spandimento del prodotto nell'ambiente. In caso di dispersione nell'ambiente diluire, se possibile, con acqua.

## 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 CO<sub>2</sub> e CO come prodotti principali e alcani, alcheni, dieni come prodotti secondari. Non disperdere i contenitori nell'ambiente dopo l'uso.

## 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

*Non soggetto a restrizioni.*

## 15 Informazioni sulla normativa

### *Etichettatura secondo Direttive CE*

- Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:
- **Xi** Irritante
- Natura dei rischi specifici (frasi R):
  - R 31** A contatto con acidi libera gas tossici.
  - R 36/38** Irritante per gli occhi e la pelle
- Consigli di prudenza (Frase S )
  - S 2** Conservare fuori della portata dei bambini.
  - S 26** In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
  - S 28** In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua.
  - S 50** Non mescolare con acidi, possono formarsi gas tossici (cloro)

Non utilizzare in combinazione con altri prodotti, possono formarsi gas pericolosi (cloro)

## 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.

### Lista delle revisioni

Revisione	Data	Motivo della revisione
02	Dicembre 2003	Aggiornamento al D. L vo 65/03
03	Marzo 2005	Aggiornamento al D.lgs 260/04
04	Giugno 2006	Verifica classificazione a seguito del XXIX adeguamento della direttiva 67/548/<CEE (DM sal. 28/02/2006)