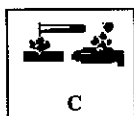




## Scheda dei dati di Sicurezza SBIANCANTE INODORE - A



# SBIANCANTE INODORE - A

Scheda di sicurezza del 12/02/2003

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' RIVENDITRICE

Nome commerciale: SBIANCANTE INODORE - A

Identificazione del preparato: soluzione di idrossido di sodio e carbonato acido di soda in acqua.

Fornitore:

FAICHIM SRL

Via Rodolfo Spineta 1888

37050 Vallese di Oppeano (VR)

Tel. 045 6984236

Fax 045 6984240

Centro Antiveleni di Niguarda -

Milano - Tel. 02 66 10 10 29

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

IDROSSIDO DI SODIO CAS= 1310-73-2 CEE= 011-002-00-6

Concentrazione: 10%

Simboli C Corrosivo

R35 Provoca gravi ustioni.

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi per l'ambiente:

Non gettare residui nelle fognature.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Rimuovere gli indumenti dal prodotto. Lavare l'epidermide con acqua e sapone per almeno 15 minuti. Se necessario richiedere l'intervento del medico.

Contatto con gli occhi:

Lavare gli occhi con un'abbondante quantità di acqua per almeno 15 minuti, eventualmente con una soluzione di acido borico al 3%.

Ingestione:

In caso di ingestione accidentale bere una grande quantità di acqua, quindi ingerire liquidi acidi (succo di limone o aceto diluito).



## Scheda dei dati di Sicurezza SBIANCANTE INODORE - A

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati;

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza;

Eventuali rischi di esposizione derivanti dal preparato stesso, dai prodotti di combustione, dai gas prodotti;

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni ambientali:

Tenere il prodotto lontano da scarichi, dalle acque di superficie e sotterranee e dal suolo.

Metodi di pulizia:

Se il prodotto viene a contatto con il suolo che lo assorbe, rimuovere lo strato contaminato.

Se il prodotto viene a contatto con una superficie impermeabile, assorbire la frazione liquida su vermiculite, sabbia asciutta, terra, ecc. e porre in contenitori adatti.

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Stoccaggio:

Conservare il prodotto nei contenitori originali, ben chiusi.

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione respiratoria:

Usare una maschera a facciale intero.

Protezione delle mani:

Usare guanti resistenti ai solventi.

Protezione degli occhi:

Usare occhiali protettivi antispruzzo.

Protezione della pelle:

Usare indumenti protettivi completi.

Misure specifiche di igiene:

Tenere lontano da generi alimentari e di consumo ed evitare che il prodotto venga a contatto con superfici sulle quali possano essere deposte derrate alimentari.

Non fumare o mangiare durante l'uso del prodotto.

Lavare le mani dopo l'uso del prodotto.

### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: LIQUIDO

Odore:

Punto di infiammabilità: N.A.

Auto- infiammabilità: N.A.

Proprietà esplosive: N.A.

Proprietà comburenti:

Pressione di vapore:

FAICHIM SRL - Via Rodolfo Spineta, 1888 - 37050 - Vallese di Oppeano (VR)  
Tel. 045 69 84 236 - 045 69 84 240 - [www.faichim.it](http://www.faichim.it) - [info@faichim.it](mailto:info@faichim.it)



## Scheda dei dati di Sicurezza SBIANCANTE INODORE - A

Solubilità in acqua: SOLUBILE

### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare;  
Materie da evitare;  
Prodotti di decomposizione pericolosi.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Effetti tossicologici per inalazione  
Se inalata come aerosol provoca irritazioni e danni alle prime vie respiratorie.  
Effetti tossicologici per ingestione  
Se accidentalmente ingerita causa ustioni all'esofago e lesioni gastriche. La gravità delle lesioni provocate dipende dalla concentrazione della soda, dalla sua temperatura nonché dalla durata del contatto.  
Il contatto diretto e prolungato con soluzioni diluite provoca dermatiti.

Effetti tossicologici a contatto con la pelle  
La soda caustica è un prodotto corrosivo sotto tutte le varie forme (liquida, solida ed in polvere). Per contatto diretto provoca lesioni cutanee.  
Effetti tossicologici a contatto con gli occhi  
Sintomi: può causare irritazione e lesioni agli occhi.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto ed i suoi contenitori devono essere smaltiti tramite operatori ed impianti, autorizzati secondo le disposizioni delle autorità nazionali e locali.  
Leggere anche il successivo punto 15.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il trasporto del prodotto deve essere fatto nei contenitori originali e, comunque, in contenitori che: siano chiusi in modo da impedire fuoriuscite e che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di formare, con questo, combinazioni nocive o pericolose.  
ADR:1824 (idrossido di sodio in soluzione)  
Classe 8, Imballaggio II

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE D.M. 28/1/92

Il preparato contiene: IDROSSIDO DI SODIO.  
Indicazioni di pericolo: C – CORROSIVO.  
Frase di rischio: PROVOCA GRAVI USTIONI (R35)  
Frase di prudenza:  
- conservare fuori dalla portata dei bambini (S2)  
- in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26)



## Scheda dei dati di Sicurezza SBIANCANTE INODORE - A

- non gettare i residui nelle fognature (S29)
- usare guanti adatti a proteggersi gli occhi e la faccia (S37/39)

D.M. 28/8/89

Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

Deliberazione 27 luglio 1984 del Comitato Interministeriale di cui all'art. 5 del D.P.R. 915/82

I contenitori vuoti del prodotto non possono essere ammessi in discarica di prima categoria dove sono ammessi i rifiuti speciali assimilabili agli urbani, se non dopo essere stati sottoposti ad adeguati trattamenti di bonifica.

Altre norme

L'uso del prodotto è soggetto al rispetto delle norme contenute nel D.P.R. 27 aprile 1955, n.547 "Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro" e nel D.P.R. 19 marzo 1956, n.303 "Norme generali per l'igiene del lavoro".

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Indicazioni sull'addestramento;

Raccomandazioni per l'uso ed eventuali restrizioni;

Ulteriori informazioni (riferimenti scritti e/o centri di contatto tecnico);

Fonti dei dati principali utilizzati per redigere la scheda di dati:

Fornitori materia prima.

Le informazioni contenute si basano sulle conoscenze in nostro possesso e ritenute

corrette, alla data di emissione della scheda, relativamente alle prescrizioni per la sicurezza e per il corretto uso del prodotto.

L'Azienda non assume responsabilità per eventuali comportamenti ed azioni degli acquirenti, per impieghi del prodotto non ragionevolmente prevedibili, non corretti od impropri o in caso di rivendite non autorizzate da parte di dettaglianti a causa di carenze di informazioni destinate ai consumatori finali.