

## SCHEDA DI SICUREZZA

In conformità con il Regolamento (EC) n. 1907/2006 (REACH) s.m.i.

## Punto 1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

1.1 Nome del prodotto SANITEC - CLORO GEL con ANTIBATTERICO

1.2 Tipo di prodotto e impiego Detergente gel cloroattivo per la pulizia di superfici dure.

1.3 Responsabile dell'immissione in commercio:

Nome: ITALCHIMICA S.R.L. produzione@italchimica.it

Indirizzo: Riviera Maestri del Lavoro,10 35127 Padova - tel +39 049 8792456

1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveleni di Milano Tel: 02 66 10 10 29

Centro Antiveleni di Roma Tel: 06 305 43 43

## Punto 2 INDICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto è considerato Xi Irritante secondo la direttiva 1999/45/CE (s.m.i.).

2.1 Contatto con la pelle: Provoca irritazione e arrossamento.

2.2 Contatto con gli occhi: Provoca irritazione, arrossamento, rischio di gravi lesioni.

2.3 Inalazione: Provoca irritazione.

2.4 Ingestione: Provoca irritazioni alla bocca e all'apparato digerente.

2.5 Rischi per l'ambiente: **Nessuno.** 

### Punto 3 COMPOSIZIONE - INFORMAZIONE DEGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose ai sensi delle normative sulle sostanze e preparati pericolosi e relativa classificazione:

Ingrediente	Cas-Einecs	%	frasi R	Classificazione
Sodio Idrossido sol.	1310-73-2	inf. 5%	R35	C - corrosivo
Sodio Ipoclorito sol.	7681-52-9	inf. 5%	R34, R31	C - corrosivo
Lauryl Amine Oxide	1643-20-5	inf. 5%	R 36/37/38	Xi - irritante
Alcool primario (2)OE etossi solfato sodico	68891-38-3	inf. 5%	R36/38	Xi - irritante

Altri componenti:

Profumo, Dimethylol Glycol, Dimethylol Urea, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, limonene.

### Punto 4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Indicazioni generali: In caso di dubbio o quando permangono i sintomi del punto 2 fare

ricorso ad un medico tenendo a disposizione la scheda di sicurezza del preparato. Non somministrare alcuna sostanza per via orale a

persone prive di conoscienza.

4.2 Pronto soccorso in caso di:

4.3 Ingestione: Non provocare il vomito e ricorrere al medico.

4.4 Inalazione: Allontanare dall' ambiente contaminato e uscire all'aperto.

4.5 Irritazione: Lavare abbondantemente con acqua.

4.6 Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente con acqua a palpebra aperta per almeno

15 minuti.

### Punto 5 MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione in caso di incendio-esplosione:

5.1 Raccomandati: Tutti gli agenti estinguenti. Utilizzare acqua nebulizzata per abbattere i vapori.

5.2 Sconsigliati: Nessuno.

### Punto 6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni individuali: Usare guanti, occhiali e indumenti protettivi.

6.2 Precauzioni ambientali: Contenere la perdita, raccogliere il prodotto e smaltire in impianti

autorizzati.

6.3 Metodi di pulizia: Raccolta per recupero e/o smaltimento come rifiuto speciale.

Diluire abbondantemente con acqua netrualizzando con carbonato di

sodio o calce spenta.

## Punto 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione: Usare guanti adatti e occhiali di protezione.

Attenzione: PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE Per impieghi diversi da quelli qui elencati verificare sempre che non ci

siano problemi di inadeguatezze all'utilizzo fatto.

7.2 Immagazzinamento: Conservare nei contenitori originali ben chiusi lontano da prodotti acidi

a temperatura > 5°C e < 25°C.

7.3 Condizioni di stoccaggio: Evitare gli urti, le cadute e le manipolazioni che possono provocare

la fuoriuscita del prodotto.

## Punto 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Valori limite per l'esposizione: ==

8.2 Controllo dell'esposizione: Non contiene sostanze soggette ai limiti di esposizione ambientale sul

posto di lavoro.

8.2.1 Controllo esposizione professionale:

8.2.1.1 Protezione respiratoria:
8.2.1.2 Protezione delle mani:
8.2.1.3 Protezione degli occhi:
8.2.1.4 Protezione della pelle:
Usare mascherina adatta.
Usare guanti adatti.
Usare occhiali adatti.
Usare indumenti adatti.

8.2.2 Controllo dell'esposizione ambientale: ==

# Punto 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Aspetto: Autoinfiammabilità: == liquido 9.2 Colore: incolore Proprietà esplosive: == 9.3 Odore: caratteristico Proprietà comburenti: == 9.4 pH:  $13.0 \text{ ca} \pm 0.5$ Pressione di vapore: == 9.5 Punto-intervallo di ebollizione: == Densità relativa: 1,02 kg/l 9.6 Punto-intervallo di fusione: Solubilità in acqua: Ottima == 9.7 Punto di infiammabilità: Solubilità in olio: ==

9.8 Coefficiente di ripartizione n-ottanolo-acqua: == Viscosità: < 50mPs ca.

9.3 Altri ed eventuali:

Densità di vapore: == Velocità di evaporazione: ==

### **Punto 10 STABILITA' E REATTIVITA'**

10.1 Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali. Evitare il contatto con altri prodotti.

Evitare forti surriscaldamenti.

10.2 Sostanze da evitare: La miscela con acidi.

10.3 Pericoli di decomposizione: cloro gassoso a contatto con acidi.

### Punto11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHIE

In base al Decreto leg.vo 14 marzo 2003 nº 65 (s.m.i.), il prodotto non rientra nei preparati classificati tossici.

11.1 Tossicità orale:
11.2 Tossicità cutanea:
11.3 Tossicità per inalazione:
Non soggetto alla codifica "tossico" ai sensi della Dir. 99/45 CE (s.m.i.)
Non soggetto alla codifica "tossico" ai sensi della Dir. 99/45 CE (s.m.i.)
Non soggetto alla codifica "tossico" ai sensi della Dir. 99/45 CE (s.m.i.)

11.4 Contatto cutaneo: Provoca irritazione e arrossamento.

11.5 Contatto oculare: Provoca irritazione, arrossamento, rischio di gravi lesioni.

### **Punto 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

12.2 Facile biodegradabilità:

12.1 Biodegradabilità dei tensioattivi presenti in formula: Almeno 90 % (artt. 2 e 4 L. 26/4/83 n. 136 s.m.i.)

come richiesto dalle norm. UE 82/842 e 82/843 I tens. contenuti rispettano il Reg. 648/2004/CE (s.m.i.)

12.3 Ecotossicità: Non pericoloso per l'ambiente Dir. 99/45 CE (s.m.i.).

## Punto 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Eliminazione del materiale:

In caso di sversamento raccogliere il materiale a secco evitando di lavare. Il prodotto così raccolto deve essere considerato un rifiuto speciale ed affidato ad uno smaltitore autorizzato.

13.2 Smaltimento del contenitore: Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. Deve essere considerato un rifiuto speciale ed affidato ad uno smaltitore autorizzato.

### Punto 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 ADR Trasporto stradale e ferroviario: NON CONTEMPLATA

14.2 IMDG Trasporto marittimo: NON CONTEMPLATA

14.3 IATA Trasporto aereo: NON CONTEMPLATA

### Punto 15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Xi IRRITANTE

R31 A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS TOSSICO

R36,37 IRRITANTE PER GLI OCCHI. IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

R38 IRRITANTE PER LA PELLE

R41 RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI

S2 CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

S24,25 EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI E LA

PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA

S39 PROTEGGERSI GLI OCCHI E LA FACCIA

IN CASO DI INGESTIONE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E MOSTRARGLI

IL CONTENITORE O L' ETICHETTA

USARE SOLO IN LUOGO BEN VENTILATO

S37 INDOSSARE GUANTI DI GOMMA

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CE (s.m.i.).

### Punto 16 ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sulle normative comunitarie. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, se non dopo aver ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione.

Considerando comunque le numerose possibilità di impiego e le eventuali interferenze non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali. Le informazioni di questa scheda sono conformi alle vigenti norme di legge.

Data ultimo aggiornamento: 17/05/2010

La presente annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

