

# SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE 1907/2006 - D.L. 65/2003)

## CLOGOGEL

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

- Identificazione del preparato CLOGOGEL
- Uso del preparato Detergente per superfici dure
- Formati commercializzati Tanica 5 Kg Flacone 1000 ml
- Identificazione della società/dell'impresa :
  - Produttore SUTTER Industries S.p.A.-15060 Borghetto Borbera (AL)
  - Responsabile immissione in commercio SUTTER Professional S.r.l. - 15060 Borghetto Borbera (AL)
- Numero telefonico di chiamata urgente: (+39) 02 66101029 Osp. Niguarda Cà Granda MILANO
- Informazioni (+39)0143/631.1
- Per competenza su questo documento: marco.verna@sutter.it - www.sutter.it

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- Classificazione secondo la Dir. 99/45/CE: Irritante  
Rischio per la salute umana in caso di :
  - Inalazione Irritante. Possibili infiammazioni delle mucose e fastidio polmonare
  - Contatto pelle Irritante
  - Contatto occhi Irritante. Provoca infiammazioni ed arrossamento
  - Ingestione Dannoso. Causa irritazioni forti alle mucose con possibili danni intestinali
- Altre informazioni Può liberare gas tossici con possibili danni respiratori e oculari
- Rischi per l'ambiente Nessuno conosciuto

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- Componenti che contribuiscono al pericolo secondo la Dir. CEE 67/548, la Dir. CE 99/45 e successivi Adeguamenti al Progresso Tecnico:

Nome sostanza	EINECS	C.A.S.	R	TLV/TWA (mg/m3)	Conc. (%)
Sodio Ipoclorito, soluzione 16% Cl attivo	231-668-3	7681-52-9	R31-R34-R50	2	10 - 20
Ossido di ammina grassa	222-059-3	3332-27-2	R38-R41-R50	n.d.	1 - 5
Composizione (Reg. 648/2004/CE).				Conc. (%)	
Tensioattivi anfoteri				< 5	
Sapone				< 5	
Sbiancante a base di cloro				< 5	
Contiene: profumi					

# SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE 1907/2006 - D.L. 65/2003)

## CLOGOGEL

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- Indicazioni generali  
In caso di dubbio o quando permangono sintomi fare ricorso ad un medico, mostrando e tenendo a disposizione la presente scheda. Non somministrare per via orale nessuna sostanza a persone prive di conoscenza
- Misure di primo soccorso in caso di :
  - Inalazione  
Allontanare e consultare un medico se permane malessere
  - Contatto pelle  
Lavare abbondantemente con acqua. Se permangono sintomi consultare un medico.
  - Contatto occhi  
Lavare abbondantemente con acqua. Consultare un medico. Avviare al Pronto Soccorso
  - Ingestione  
Non provocare il vomito. Consultare un medico. Avviare al Pronto Soccorso. Fare bere acqua o latte
- Altre informazioni  
AVVERTENZE. In caso di incidente o emergenza consultare il Centro Antiveleni Osp.Niguarda Cà Granda - Pza Ospedale Maggiore 3 - MILANO  
Tel. 02 66101029

### 5. MISURE ANTINCENDIO

- Classificazione prodotto  
Non Infiammabile
- I mezzi di estinzione idonei:  
Sono ottimi i normali mezzi come acqua frazionata e estintori a schiuma o Anidride Carbonica (CO<sub>2</sub>)
- I mezzi di estinzione da non utilizzare per ragione di sicurezza:  
Prodotti acidi e, comunque per evitare pericoli di reazioni aggravanti l'incendio, attenersi ai mezzi consigliati
- L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:  
Protegersi con occhiali guanti maschera
- Particolari pericoli risultanti dall'esposizione al preparato, ai prodotti della combustione, ai gas prodotti:  
  
Irritazioni respiratorie, cutanee e oculari. Rischio di sviluppo di gas tossico (Cloro)
- Altre informazioni  
Raffreddare i contenitori con acqua frazionata

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- I metodi di pulizia:  
  
Adsorbire con materiale inerte possibilmente dopo diluizione con acqua.  
Per il recupero del materiale rispettando la protezione ambientale vedi il punto 13
- Le precauzioni individuali:  
Guanti. Occhiali consigliati
- Le precauzioni ambientali:  
Evitare il deflusso in fogna, nelle acque superficiali e sotterranee  
  
Evitare il contatto con acidi
- In caso di emergenza informare  
Autorità competente
- Altre informazioni:  
In caso di sversamento al chiuso aerare bene i locali.

# SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE 1907/2006 - D.L. 65/2003)

## CLOGOGEL

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Attenersi alle norme locali sulla sicurezza dei lavoratori (DL 626/94)

- Manipolazione - mezzi di protezione Individuali:  
Guanti. Occhiali per uso prolungato e/o frequente.
- Immagazzinamento - precauzioni generali:  
Locali freschi e bene aerati
- Immagazzinamento - impieghi particolari:  
Lontano da prodotti acidi e riducenti

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

- Valori limite d'esposizione  
Non applicabile. Vedi il punto 3 per i valori delle sostanze costituenti  
  
Fonte e informazioni : ACGIH (Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governamentali)
- Controlli dell'esposizione:  
Non è prevista una relazione sulla sicurezza chimica che comprenda rischi diversi da quelli specificati ai punti 3, 11, 12 e 15 e mezzi di protezione diversi da quelli specificati in questo paragrafo
- Controlli dell'esposizione professionale:  
Per una migliore sicurezza personale ed ambientale seguire attentamente le raccomandazioni presenti in etichetta, scheda tecnica e nella presente scheda  
  
Protezione respiratoria  
Maschera (EN 149) per uso prolungato  
Protezione degli occhi  
Consigliati occhiali per uso prolungato e/o frequente  
Protezione delle mani  
Guanti in gomma (EN 374 categoria III, EN 388) o altri consigliati dal fornitore  
  
Protezione della pelle  
Stivali (EN 347) per grossi sversamenti
- Controlli dell'esposizione ambientale:  
Impedire l'afflusso nelle acque superficiali e sotterranee

### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- Informazioni generali:  
Aspetto, Colore, Odore  
Liquido, verde, balsamico
- Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:
- Solubilità in solventi:  
Acqua  
Totale  
Organici polari (Alcol Etilico)  
Totale  
Organici apolari (n-Ottanolo)  
Parziale  
Densità relativa  
1,04  
Punto di ebollizione circa  
100°C  
Punto di infiammabilità  
>65°C  
pH (1% in acqua)  
10,5 - 11,4
- Altre informazioni:  
Non necessarie

### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

- Stabilità  
Il prodotto decompone a contatto con acidi con sviluppo forte di calore spruzzi e vapori
- Condizioni da evitare  
Stoccaggio vicino ad acidi e riducenti
- Materie da evitare  
Acidi minerali. Sostanze riducenti
- Prodotti di decomposizione pericolosi  
Nessun pericolo di decomposizione. A temperature superiori a 100°C e a contatto con acidi dà luogo alla formazioni di vapori tossici (cloro)

# SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE 1907/2006 - D.L. 65/2003)

## CLOGEL

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- Premessa: LE INFORMAZIONI IN QUESTA SEZIONE SONO BASATE SULL' ESPERIENZA NELL'USO DEL PRODOTTO
- Effetti acuti orali Dannoso. Causa irritazioni forti alle mucose con possibili danni gastrointestinali e vomito
- Effetti acuti cutanei Irritante
- Effetti acuti per le vie respiratorie Irritante
- Effetti acuti oculari Irritante. Provoca infiammazioni ed arrossamento
- Tossicità a dose ripetuta per contatto cutaneo Irritante. Possibili danni persistenti
- Tossicità a dose ripetuta per contatto con gli occhi Irritante. Possibili danni persistenti
- Tossicità a dose ripetuta per inalazione Irritante. Possibile tracheite
- Sensibilizzazione per inalazione Nessuna
- Sensibilizzazione per contatto con la pelle Nessuna. Prodotto solamente irritante
- Altre informazioni: Nessun effetto CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- Ecotossicità Nessuna ai sensi della Dir. 99/45/CE e sua modifica con Dir. 2006/8/CE.  
  
Contenuto in "Cloro attivo" inferiore al 2,5%
- Mobilità Non nota. Vedi il punto 9
- Persistenza e degradabilità Biodegradabilità dei componenti tensioattivi a norma del Reg. CE 648/2004. Non si conoscono effetti avversi sugli impianti di depurazione delle acque.
- Potenziale di bioaccumulo Fattore di bioconcentrazione non noto. Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua Kow < 1000
- Risultati della valutazione Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT): Non prescritti in quanto non è prevista una relazione sulla sicurezza chimica
- Altri effetti nocivi Il prodotto non contribuisce ad aumentare il tenore in AOX (Alogenati Organici Assorbibili) delle acque usate
- Altre informazioni: Queste informazioni rilevanti per l'ambiente sono completate da quelle fornite nei punti 6 (fuoriuscite), 7, 13 (smaltimento), 14 (trasporto) e 15 (preparati pericolosi)

# SCHEDA DI SICUREZZA

(Regolamento CE 1907/2006 - D.L. 65/2003)

## CLOGOGEL

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- Qualifica come rifiuto (D.L. 152 del 3 aprile 2006 parte IV) Speciale /Pericoloso.
- Eliminazione del materiale  
In caso di eccedenze o residui derivanti da non utilizzazione del prodotto considerare come "rifiuto speciale" e affidare ad uno smaltitore autorizzato.  
  
In caso di sversamento NON lavare con acqua, ma adsorbire su abbondante materiale inerte (segatura) e raccogliere l'impasto risultante. Utilizzare le eventuali precauzioni e indumenti protettivi riportati al punto 8. Il materiale raccolto così inertizzato deve essere considerato come "rifiuto speciale" e affidato ad uno smaltitore autorizzato.
- Smaltimento della confezione  
Dopo l'uso non disperdere nell'ambiente, ma avviare alla raccolta secondo le disposizioni di legge nazionali e comunali sui rifiuti.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- Via terra. Classe e codice ADR/RID Non regolamentato
- Via mare. Codice IMDG Non regolamentato
- Via aerea. Codice ICAO/IATA Non regolamentato

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- Etichettatura secondo la Dir. 99/45/CE e suoi Adeguamenti al Progresso Tecnico



IRRITANTE

- Natura dei rischi e frasi di rischio (R) R36/37/38 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle  
R31 - A contatto con acidi libera gas tossico
- Consigli di prudenza (S) S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
S50 - Non mescolare con altri prodotti  
Non ingerire

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

- **La presente scheda va presentata ogni qualvolta si ricorre ad un medico.**  
Frasi di rischio riportate ai punti 2 e 3:  
R31 - A contatto con acidi libera gas tossico  
R34 - Provoca ustioni  
R38 - Irritante per la pelle  
R41 - Rischio di gravi lesioni oculari  
R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici  
Queste informazioni descrivono unicamente esigenze di sicurezza ad uso di utilizzatori, magazzinieri ecc. e si basano sullo stadio attuale delle ns. conoscenze.  
Esse non costituiscono alcuna garanzia sulle prestazioni e sulla qualità dei prodotti nei termini di legge.  
Queste informazioni sono disponibili sulle schede tecniche e sui capitoli dei prodotti.
- Variazioni rispetto all'edizione precedente  
Adeguamento alle Dir. CE 2008/58 e 2009/2 (30° e 31° ATP della Dir. 1967/548 sulle sostanze pericolose); armonizzazione dell' All. I della Dir. CE 1967/548 con l'All. VI del Reg. CE 1272/2008

# SCHEMA DI SICUREZZA

(Regolamento CE 1907/2006 - D.L. 65/2003)

## CLOGEL

---