

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

Nome commerciale: **Schiumogeno P/N 8394004 - P/N 8394009**

Carattere chimico : Miscela di tensioattivi anionici

Utilizzo: Liquido schiumogeno

Fornitore e numero telefonico di chiamata urgente della società.

**TECOMEC S.r.l.**

via Secchi, 2

42011 Bagnolo in Piano (RE)

tel. 0522-959001 fax 0522-959060

## 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

Dietilenglicol(mono)butiletetere	Xi	R36
Tensioattivi anionici non pericolosi		
Sali inorganici non pericolosi		

## 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto se portato a contatto con gli occhi potrebbe provocare irritazioni.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti.

**RICORRERE A VISITA MEDICA.**

Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione:

Non indurre il vomito. Somministrare alcuni bicchieri d'acqua. Se dovessero persistere disturbi, ricorre a visita medica, mostrando la scheda di sicurezza.

Inalazione:

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

---

## 5. MISURE ANTINCENDIO

- Estintori raccomandati:  
Il prodotto è un agente antincendio.
- Estintori vietati:  
Nessuno in particolare.
- Rischi da combustione:  
Evitare di respirare i fumi.
- Mezzi di protezione:  
Usare protezioni per le vie respiratorie.

---

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- Precauzioni individuali:  
Utilizzare guanti ed occhiali protettivi.
- Precauzioni ambientali:  
Contenere le perdite con terra o sabbia.  
Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.
- Metodi di pulizia:  
Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.  
Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

---

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- Precauzioni manipolazione:  
Vedere il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare né bere.
- Materie incompatibili:  
Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.
- Condizioni di stoccaggio:  
Locali adeguatamente areati.

---

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Misure precauzionali:  
Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.
- Protezione respiratoria:  
Non necessaria per l'utilizzo normale.
- Protezione delle mani:  
Usare guanti protettivi.
- Protezione degli occhi:  
Occhiali di sicurezza.
- Protezione della pelle:  
Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.
- Limiti di esposizione delle sostanze contenute: Nessuno

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	Liquido limpido
Colore:	Nocciola
Odore:	Caratteristico
pH:	6,5–7,5
Densità :	1,040 ± 0,03 g/ml

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare:	Stabile in condizioni normali.
Sostanze da evitare:	Nessuna in particolare.
Pericoli da decomposizione:	Nessuno.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità orale acuta LD50 (ratto)	>2000 mg/Kg
------------------------------------	-------------

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Biodegradabilità	>90% (OECD)
Dati ecotossicità :LC50(Leosiscus)	1000mg/l

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

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non regolamentato per il trasporto

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

D.M. 28/1/1992, D.Lgs. 3/2/1997 n.52, D.Lgs. 16/7/1998 n.285 (Classificazione ed Etichettatura):

### **Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti**

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:  
Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).  
Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).  
D.P.R. 175/88 (Direttiva Seveso), Allegato II°, III° e IV°.  
D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche:  
ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold  
ACGIH - Treshold Limit Values - 1997 edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.