

SCHEDA SICUREZZA
Conforme D.M. Sanità 7 Settembre 2002 (Dir. 2001/58/CE)

1. Identificazione del preparato e della società

ANTISCHIUMA SPI

**Antischiuma per
vasche idromassaggio e piscine**



Via G. di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL)

Ufficio ☎ 0143.837130 📠 0143.835148

Laboratorio ☎ 0143.837129 📞 336.688893

Centro Antiveneni Osp. Niguarda Milano 02 66101029

2. Composizione / informazione sugli ingredienti

Classificazione di pericolosità del prodotto ai sensi del D.Lgs. n° 65 del 14/03/2003 **NON PERICOLOSO**

- Componenti che rendono il prodotto classificato pericoloso Nessuno
- Componenti che presentano un pericolo per la salute o l'ambiente presenti in concentrazione tale da non rendere il prodotto classificato pericoloso, ma presenti in concentrazione superiore all'1% Nessuno
- Altri componenti Emulsione di silossani modificati

3. Identificazione dei pericoli

Contatto con la pelle	Non pericoloso
Contatto con gli occhi	Leggermente irritante
Ingestione	Leggermente pericoloso per ingestione
Inalazione	Prodotto non volatile

4. Misure di primo soccorso

Contatto con la pelle	Risciacquare con acqua
Contatto con gli occhi	Risciacquare abbondantemente con acqua
Ingestione	Risciacquare la bocca con acqua e consultare un medico
Inalazione	Prodotto non volatile

5. Misure antincendio

Temperatura di infiammabilità	Prodotto non infiammabile
Mezzi d'estinzione appropriati	Non richiesti
Mezzi di estinzione che non devono essere usati	Non applicabili

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Raccogliere o assorbire con materiale inerte ed avviare allo smaltimento chimico.

7. Manipolazione e stoccaggio

Tenere il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Chiudere il contenitore dopo l'uso.

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Protezione delle mani	Nessuna
Protezione degli occhi	Nessuna
Protezione della pelle	Nessuna

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto	Liquido bianco
Odore	Inodore
pH	7.5 ± 0.2
Punto / intervallo di ebollizione	100 °C
Punto / intervallo di fusione	0 °C

Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Densità relativa	1.100 g/ml
Idrosolubilità	Illimitata
Liposolubilità	Insolubile

10. Stabilità e reattività

Condizioni di stoccaggio	Conservare il luogo fresco
Condizioni da evitare	Nessuna
Materie da evitare	Prodotti acidi
Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno

11. Informazioni tossicologiche

LD50 stimata del prodotto	Superiore a 10000 mg/kg
---------------------------	-------------------------

12. Informazioni ecologiche

Biodegradabilità I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità del Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

Tossicità acquatica Non rilevata

13. Considerazioni sullo smaltimento

Avviare ad impianto chimico. Utilizzare completamente il contenuto ed avviare il contenitore a riciclaggio o a raccolta differenziata.

14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è soggetto a Normativa ADR

15. Informazioni sulla regolamentazione

La classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio del prodotto sono effettuati secondo quanto previsto dal D.Lgs. N° 65 del 14/03/2003.

Simbolo Nessuno

Frase di rischio Nessuna

Consigli di prudenza Nessuna

Fonti normative

- D.L. N. 152/99 – Disposizioni sulla tutela delle acque dall'inquinamento
- D.L. N.22/97 – Decreto Ronchi sui rifiuti e rifiuti di imballaggio
- D.M. N.211 – Trasporto di merci pericolose su strada (Norme ADR)
- Regolamento (CE) 648/2004 relativo ai detersivi
- Direttiva 2004/73/CE sulla classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura delle sostanze pericolose (XXIX° adeguamento della Direttiva 67/548/CEE)

16. Altre informazioni

Per il corretto uso del prodotto seguire le indicazioni riportate in etichetta e scheda tecnica