

SCHEDA DI SICUREZZA

SCHEDA DI SICUREZZA	
PRODOTTO: VISCOPOL SGX	
1 - IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E PRODUTTORE.	
Nome commerciale:	VISCOPOL SGX
Tipo di prodotto:	Polimero anionico idrosolubile.
Impiego:	Ingrediente per ausiliari industriali.
Fornitore:	
	Sede: Via Villa Garibaldi , 16/C 46027 S. Benedetto Po (MN) Tel. +39 0376 614052 Fax. +39 0376 621336
2 - COMPOSIZIONE CHIMICA / INFORMAZIONI	
Caratteristica Chimica:	Polimero anionico idrosolubile.
3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:	
- Le polveri del prodotto, se vengono a contatto con acqua, rende le superfici molto scivolose.	
4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO:	
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente con acqua, anche sotto le palpebre per 10 minuti. Se l'irritazione persiste, consultare un medico oculista.
Contatto con la pelle:	Lavare immediatamente con acqua corrente e sapone. In caso di irritazione consultare un medico.
Ingestione:	Il prodotto non è tossico
Inalazione:	Portare la persona all'aria aperta.
5 - MISURE ANTINCENDIO:	
- Estintori raccomandati:	Acqua - CO₂ - Schiuma - polvere secca.
- Estintori vietati:	nessuno in particolare.
- Rischi da combustione:	In caso di utilizzo di acqua, mantenersi a distanza adeguata onde a evitare cadute, ausate dal prodotto umido scivoloso.
- Mezzi di protezione:	Non sono richiesti particolari indumenti.

6 - FUORIUSCITE ACCIDENTALI:

- **Precauzione individuale:** indossare guanti.
Attenzione! LE SOLUZIONI SONO SCIVOLOSE.
- **Precauzione ambientale:** Non contaminare gli scarichi fognari, i corsi d'acqua superficiali e sotterranei, il suolo.,
FORMA LIQUIDA contenere con terra o sabbia,
NON LAVARE CON ACQUA.
AVVISARE LE AUTORITA' COMPETENTI.
- **Pulizia:** Raccogliere il prodotto. Assorbimento con materiale inerte.
Con l'acqua forma superfici scivolose.

7- MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

DURANTE IL LAVORO NON MANGIARE NE BERE.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO: Conservare al riparo dall'umidità e in locali ben aerati e asciutti. Il prodotto viene fornito in sacchi di carta con interno in polietilene o in sacchi di polietilene; le confezioni del prodotto devono rimanere ben sigillate.

8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE:

- Non respirare vapori .

PROTEZIONE INDIVIDUALE:

- **Misure precauzionali:** Aspirazione del locale in caso di nebulizzazione del prodotto. In assenza di nebulizzazione è sufficiente una ventilazione naturale.
- **Protezione respiratoria:** Nel caso in cui la concentrazione della polvere è superiore a 10 mg/m³ si raccomanda l'uso di una maschera con filtro antipolvere.
- **Protezione delle mani:** guanti in gomma.
- **Protezione degli occhi:** occhiali, non portare lenti a contatto.
- **Protezione pelle e corpo:** Indossare un grembiule, o un indumento resistente ai prodotti chimici in caso di spruzzi o di contatto ripetuto con le soluzioni.

9 - SCHEDA TECNICA- VISCOPOL SGX

- **Composizione chimica:** polimero anionico idrosolubile
- **Aspetto e colore:** solido granulare bianco.
- **pH t.q. =** 6-8
- **Punto di fusione:** non applicabile
- **Temperatura di autoinfiammabilità** non autoinfiammabile.
- **Punto di infiammabilità:** non infiammabile
- **Ionicità:** Anionico.

10 - STABILITA' E REATTIVITA':

- **Condizioni da evitare:** stabile in condizioni normali.
- **Sostanze da evitare:** Gli agenti ossidanti possono provocare una reazione esotermica.
- **Pericolo da decomposizione:** la decomposizione termica del prodotto può provocare

lo sviluppo di NOx, ossido di Carbonio**11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:**

Il prodotto non è da considerarsi tossico a contatto con la pelle e per inalazione.

LD50/orale7topi: > 5000 mg/kg

- **Il prodotto non è irritante per la pelle**
- **Non provoca irritazioni della cornea o dell'iride, ma solamente delle leggere irritazioni alle congiuntive**
- **Uno studio di ingestione sui topi della durata di dua anni, non ha rivelato effetti nefasti sulla salute.**
- **Uno studio di ingestione sui cani della durata di dua anni, non ha rivelato effetti nefasti sulla salute.**

12- INFORMAZIONI ECOLOGICHE:

Pesci: LC50/48h/Vairon(pimethales promelas) >1000 mg/lt

Alghe:Selenastrum capricomutum/96h>500 mg/lt

Difficilmente biodegradabile (circa 40% dopo 28 giorni)

13 - SMALTIMENTO:

Operare secondo le normative vigenti locali e nazionali.

Imballaggio contaminato: risciacquare i contenitori sporchi con acqua e utilizzare l'acqua di lavaggio per preparare le soluzioni lavoro.

Possono essere smaltiti in discariche o inceneriti se le leggi locali lo consentono.

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:

- **Non pericoloso al fine del trasporto.**

15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE DM 28/01/92:

- **Preparato non pericoloso.**
- **Esente dall'obbligo di etichettatura.**

16-ALTRE INFORMAZIONI:

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

