

SCHEDA DI SICUREZZA	WOOD PROTECTOR	REVISIONE n° 4
Reg. (CE) N°1907/2006 (REACH)		Data di compilazione 27/01/2009

1. IDENTIFICAZIONE

- **Nome commerciale** **WOOD PROTECTOR**
- **Impiego** Salvalegno inodore
- **Ditta produttrice** AXOR S.r.l.
via dell'artigianato, 8 - 35020 PERNUMIA (PD) - ☎ 0429/763476
- **Responsabile dati di sicurezza** corona@axor.net

2. IDENTIFICAZIONI DEI PERICOLI

- **Classificazione del preparato** Il preparato è classificato Nocivo
- **Rischi fisici/chimici** Il preparato è un liquido che presenta un punto d'inflammabilità superiore a 62°C
- **Rischi per la salute** Il preparato è nocivo: può causare danni polmonari se ingerito. Ad alte concentrazioni di vapori, il prodotto ha effetto narcotico. Il contatto prolungato e ripetuto con il prodotto, può provocare secchezza o screpolature della pelle.
- **Rischi per l'ambiente** Nelle normali condizioni d'uso previste e nella forma in cui si presenta, il preparato non possiede proprietà pericolose per l'ambiente

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

▪ Composizione del prodotto:

Miscela di organosilossano in solvente

▪ Contenuto di sostanze classificate pericolose ai sensi della direttiva 67/548/CEE e relativa classificazione:

conc.	nome chimico	CAS	N° CE	Simbolo	Fraresi di rischio*
Oltre 30%	Alcani, C11-C15	90622-58-5	292-460-6	Xn Nocivo	R10-65

* le frasi R sono riportate per esteso al punto 16

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di dubbio o quando permangono i sintomi 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 conoscenza.

- **Contatto con la pelle** Nel caso di contatto prolungato con la pelle, l'infortunato può avvertire secchezza a livello epidermico. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarsi abbondantemente con acqua e sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il preparato
- **Contatto con gli occhi** Nel caso di contatto con gli occhi, l'infortunato può manifestare i seguenti sintomi: insofferenza o fastidio alla luce solare. In tale circostanza lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare il medico nel caso di irritazione persistente.
- **Ingestione** **se il paziente è conscio:**
Non indurre il vomito. Ricorrere immediatamente a visita medica. E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua e olio di vaselina minerale medicinale.
se il paziente è in stato di incoscienza:
NON SOMMINISTRARE NIENTE PER VIA ORALE MENTRE IL PAZIENTE E' INCONSCIO. CHIEDERE L'INTERVENTO DEL MEDICO o TRASPORTARE L'INFORTUNATO AL PIU' PRESTO presso il più vicino ospedale
- **Inalazione** Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente aerato. Se la respirazione è difficoltosa consultare immediatamente il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

In caso di incendio operare con:

- **mezzi di estinzione** schiuma, polvere, CO₂, acqua nebulizzata
- **mezzi di estinzione vietati** non utilizzare estintore ad acqua.
- **mezzi di protezione** usare protezioni per le vie respiratorie
- **altre informazioni** raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- **precauzioni individuali** indossare guanti ed indumenti protettivi
- **precauzioni ambientali** Contenere le perdite con terra o sabbia. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di agnizione. Non fumare. Evitare che il prodotto raggiunga corsi d'acqua o fognature, nel caso di fuoriuscite di quantità rilevanti avvisare le autorità competenti.
- **metodi di pulizia** Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo. Raccogliere il

SCHEDA DI SICUREZZA	WOOD PROTECTOR	REVISIONE n° 4
Reg. (CE) N°1907/2006 (REACH)		Data di compilazione 27/01/2009

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 recuperando le acque utilizzate ed eventualmente inviare a discarica autorizzata.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- **precauzioni di manipolazioni** evitare il contatto prolungati e frequenti con la pelle e l'inalazione dei vapori
- **condizioni di stoccaggio** tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
- **indicazione per i locali** Stoccare in locali freschi e aerati.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- **protezione respiratoria** non necessaria per l'utilizzo normale. Qualora la ventilazione fosse insufficiente utilizzare un respiratore con filtro per solventi organici
- **protezione delle mani** La scelta del DPI per le mani deve essere fatta sulla base della sua migliore resistenza agli agenti chimici, tenendo conto dei risultati delle prove ottenuti secondo la norma EN 374. Usare guanti di lattice naturale, neoprene, nitrile, PVC vinile
- **protezione degli occhi** occhiali a tenuta o visiera antispruzzo
- **limiti di esposizione:** Per le sostanze citate al punto 2 : TLV-TWA 1200 mg/mc (197 ppm) OEL

9. PROPRIETA' FISICHE CHIMICHE

- **stato di aggregazione** liquido
- **colore** incolore
- **odore** caratteristico
- **solubilità in acqua** insolubile
- **punto di infiammabilità** > 62°C
- **peso specifico** 0.80 Kg/lt
- **intervallo ebollizione** 180°C / 200°C

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- **stabilità** Stabile in condizioni normali
- **condizioni da evitare** evitare calore , fiamme e accumulo di cariche elettrostatiche
- **sostanze da evitare** evitare il contatto con materie comburenti e ossidanti
- **pericoli da decomposizione** Nessuno in condizioni normali

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Gli effetti sulla salute che può comportare l'esposizione al preparato sono:

- **contatto cutaneo** Nessuno nelle normali condizioni d'uso
- **contatto oculare** A seguito di contatti consistenti possibile una leggera irritazione
- **ingestione** A seguito di notevoli quantità ingerite è possibile una leggera irritazione del cavo orale
- **inalazione** Nessuno nelle normali condizioni d'uso

12. INFORMAZIONE ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Impiegare il preparato nel modo e negli scopi previsti.

- **Ecotossicità** Il prodotto non possiede significativi effetti inibitori sull'attività dei microrganismi e, nelle opportune condizioni può essere avviato agli impianti di trattamento degli scarichi, evitare di introdurre soluzioni concentrate del prodotto negli impianti di depurazione delle acque. Il pH deve essere compreso tra 5.5 e 9.5.
- **Mobilità** In acqua e suolo solubilità e mobilità importanti. Possibile contaminazione delle falde idriche in caso di pioggia.
- **Persistenza e degradabilità** Il preparato non contiene tensioattivi conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel Regolamento Detergenti EU 648/2004. Le sostanze organiche presenti sono eliminabili nei normali impianti di trattamento di acque reflue.
- **Potenziale di bioaccumulo** Non bioaccumulabile

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Per la manipolazione osservare le dovute misure precauzionali di protezione come descritto al paragrafo 8.

