

**Scheda Dati di Sicurezza****prodotto** **STONE SEALER**

Data compilazione: marzo 2011

Revisione nr.: 0

Data stampa: 7 marzo 2011

**1. Identificazione del preparato e della Società**

Nome commerciale:

**STONE SEALER**

Identificazione della società:

**C.A.V. snc di Servadio Filippo & C.**

Via Manin, 46 – 35010 Vigodarzere (Pd)

Tel. e Fax 049-703287 – e-mail: info@cavsnc.com

Telefono di emergenza:

Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Tel. 02.66.10.10.29

**2. Composizione / Informazione sugli ingredienti**

Ingredienti	Nr.CAS	Percentuale	Classificazione
2-PROPANOLO	67-63-0	8,0 <= C < 11,0	F – Xi R: 11 – 36 – 67

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

**3. Identificazione dei pericoli**

Il prodotto, in base alle sue caratteristiche chimico-fisiche, non è da considerarsi infiammabile. E' pericoloso per contatto con gli occhi e la pelle. Il contatto con gli occhi e la pelle può provocare irritazione. Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle e gli occhi può provocare arrossamento. Respirare a lungo i vapori può provocare l'irritazione di naso e gola. L'ingestione può essere causa di irritazione di bocca, gola e stomaco. Non si conoscono effetti di sovraesposizione.

**4. Interventi di primo soccorso**

CONTATTO CON GLI OCCHI: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

CONTATTO CON LA PELLE: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

INGESTIONE: consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

**5. Misure antincendio**

PUNTO DI INFIAMMABILITA': oltre 100°C; LIMITI DI INFIAMMABILITA': non disponibili. MEZZI DI ESTINZIONE: anidride carbonica, schiuma d'alcol, polvere chimica. PROCEDURE ANTINCENDIO SPECIALI: si usano le normali procedure in caso di incendio. RISCHI SPECIFICI E PERICOLO DI ESPLOSIONE: non si conoscono rischi particolari; usare acqua per raffreddare i contenitori.

**6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.**

MISURE CAUTELARI RIVOLTE ALLE PERSONE: indossare equipaggiamento protettivo, allontanare le persone non equipaggiate; garantire una sufficiente ventilazione. MISURE DI PROTEZIONE AMBIENTALE: impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corsi d'acqua. Far precipitare con un getto d'acqua gas, vapori, nebbie. METODI DI PULITURA E ASSORBIMENTO: smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante universale).

**7. Manipolazione e immagazzinamento**

MANIPOLAZIONE SICURA: assicurare una adeguata ventilazione nei luoghi di lavoro. PERICOLI DI INCENDIO E DI ESPLOSIONE: tenere lontano da fonti di calore, non fumare. Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

REQUISITI DI MAGAZZINI E DI RECIPIENTI: conservare in ambiente fresco. Non utilizzare recipienti in metallo leggero. Non conservare a contatto con ossidanti. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Proteggere da umidità e acqua. Proteggere dagli effetti della luce.

**8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.**

Ingredienti	TLVTWA	TLVSTEL	OEL
2-PROPANOLO	983 mg/mc ACGIH	1230 mg/mc ACGIH	

Per contenere l'esposizione, adottare mezzi individuali di protezione adeguati alla lavorazione specifica, come, ad esempio: mascherina adatta alla natura del prodotto, occhiali, guanti e tuta da lavoro.

Non mangiare, bere, fumare durante l'impiego; lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.

Scheda di sicurezza prodotto **STONE SEALER**

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

ODORE:	etereo	PUNTO EBOLLIZIONE:	N.D.
STATO FISICO:	liquido	PUNTO INFIAMMABILITA':	103 °C
COLORE:	incoloro	INFIAMMABILITA' LIMITE INF.:	N.D.
SOLUBILITA':	solubile a tutte le %	INFIAMMABILITA' LIMITE SUP.:	N.D.
VISCOSITA':	N.D.	TENSIONE DI VAPORE:	6 mmHg
DENSITA' VAPORI:	N.D.	PESO SPECIFICO:	0,985 g/l
pH:	a 20 °C 7,3	RESIDUO SECCO:	7,00 %

## 10. Stabilità e reattività

CONDIZIONI DA EVITARE: non riscaldare onde evitare la decomposizione termica. SOSTANZE DA EVITARE: metalli alcalini, acidi, ossidanti. REAZIONI PERICOLOSI: sviluppo perossidi, formazione di miscele esplosive di gas con aria. PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: ossido di carbonio e anidride carbonica.

## 11. Informazioni tossicologiche

VALORI LD/LC50: orale LD50= 4570 mg/kg (ratto) – orale LDLo=3570 mg/kg (uomo) – cutaneo LD50=12800 mg/kg (coniglio) – inalazione LC50/4h= 30 mg/l (ratto).

IRRITABILITA' PRIMARIA- PELLE: non ha effetti irritanti – OCCHI: irritante – SENSIBILIZZAZIONE: non si conoscono effetti sensibilizzanti.

DATI ULTERIORI: l'inalazione dei vapori concentrati nonché l'ingestione provocano stati narcotizzanti, mal di testa, vertigini, ecc. Rischio generato dall'assorbimento cutaneo.

## 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

## 13. Osservazioni sullo smaltimento

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. Consegnare il prodotto ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarlo ad un punto di raccolta di rifiuti speciali. Smaltimento in conformità alle disposizioni amministrative.

## 14. Informazioni sul trasporto

**STRADALE E FERROVIARIO MARITTIMO AEREO**

NESSUNA INDICAZIONE DA SEGNALARE

## 15. Informazioni sulla normativa

Il prodotto non richiede classificazione e codifica conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose.

## 16. Altre informazioni.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 2 della scheda CHE NON SONO APPLICABILI AL PREPARATO FINALE per il quale le frasi di pericolo vengono riportate solamente nella sezione 15:

R10 – INFIAMMABILE R11 – FACILMENTE INFIAMMABILE R36 – IRRITANTE PER GLI OCCHI

R67 – L'INALAZIONE PUO' PROVOCARE SONNOLENZA E VERTIGINI

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.