

Scheda Dati di Sicurezza**prodotto** **STONE POLISH**

Data compilazione: marzo 2011

Revisione nr.: 0

Data stampa: 15 marzo 2011

1. Identificazione del preparato e della Società

Nome commerciale:

STONE POLISH

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
ALCANES, C11/C15	90622-58-5	5,0 <= C < 8.0	Xn R55–R56
XILENE	108-38-3	8,0 <= C < 12.0	Xn R10–R20/R21-R38
Tracce di BENZENE	71-43-4	<1.0 ppm	Xn R11/R45

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, è da considerarsi moderatamente irritante al contatto con gli occhi.

R36 - IRRITANTE PER GLI OCCHI.

Ad alte concentrazioni può contaminare gli organismi acquatici.

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 abbondantemente con acqua.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria fresca. Se la respirazione è difficoltosa consultare immediatamente il medico.

INGESTIONE: Consultare 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

Raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute e la sicurezza. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

Infiammabilità: Non infiammabile

Mezzi di estinzione: CO₂, schiuma, nebulizzatori con acqua o in polveri.

Produzione di combustione: Nessuna.

Rischio esplosioni: Per contatto con gli occhi e per inalazione dei fumi da combustione.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo secco con getti d'acqua.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Durante la manipolazione evitare il contatto con gli occhi. Conservare i recipienti chiusi ed in luogo fresco e ben ventilato.

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere.

8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.

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.

9. Proprietà fisiche e chimiche

ODORE:	talco	PUNTO EBOLLIZIONE:	N.D.
STATO FISICO:	cremoso	PUNTO INFIAMMABILITA':	Non infiammabile
COLORE:	bianco panna	INFIAMMABILITA' LIMITE INF.:	N.D.
SOLUBILITA':	poco solubile in acqua	INFIAMMABILITA' LIMITE SUP.:	N.D.
VISCOSITA':	N.D.	TENSIONE DI VAPORE:	N.D.
DENSITA' VAPORI:	N.D.	PESO SPECIFICO:	0,845 g/l
pH a 20°C	~8.0-10,5	RESIDUO SECCO:	15,50 %

10. Stabilità e reattività

Prodotto stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio. Per effetto del calore o in caso di incendio si possono liberare ossidi di carbonio e vapori irritanti che possono essere dannosi per la salute. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

11. Informazioni tossicologiche

Effetti acuti: il contatto con gli occhi provoca irritazione; i sintomi possono includere: arrossamento, edema, dolore e lacrimazione. Il contatto con la pelle può provocare moderata irritazione. L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito. Produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo. Test di genotossicità in vitro su animali sono risultati negativi. Nessun effetto importante negli studi sulla riproduzione animale. I seguenti dati sperimentali confermano che la sostanza non risulta nemmeno nociva.

Scheda di sicurezza prodotto **STONE POLISH**

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

Se il rifiuto è solido, si può smaltire in discarica secondo le prescrizioni e norme tecniche previste dalle autorizzazioni vigenti. Questo criterio è valido anche per i contenitori vuoti, dopo adeguato lavaggio.

14. Informazioni sul trasporto

STRADALE E FERROVIARIO

Non regolamentato

MARITTIMO

Non regolamentato

AEREO

Non regolamentato

15. Informazioni sulla normativa

X**xi** – IRRITANTE

R20/21 – IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

R65/65 – NOCIVO: RIPETUTE ESPOSIZIONI POSSONO CAUSARE DANNI ALLA PELLE / DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE

S7 - Conservare il recipiente ben chiuso

S25 - Evitare il contatto con gli occhi

S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

16. Altre informazioni.

La presente scheda è stata redatta secondo le normative comunitarie vigenti.

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. Poichè 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.