



SCHEMA DI SICUREZZA

Data	Rev.	
20/05/05	-	Compil. Scheda
18/05/07	1	Inserim. VOC
18/05/07	2	Adeg.Dir.REACH

1 – IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

Codice identificativo prodotto : 051 - 052
Nome Commerciale : **EURSIL** Impregnante Siliconico in solvente
Ditta produttrice : CHIMICA VEGRA s.r.l. – Zona Ind.le Marino del Tronto
63100 ASCOLI PICENO – TEL. 0736402003

2 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

La sottostante lista riporta le sostanze pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

SOLUZIONE DI POLIMETILSILOSSANI IN SOLVENTE PETROLIFERO

3 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto è un liquido che infiamma a temperature superiori a 21° C se sottoposto ad una fonte di accensione.

4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- INDICAZIONI GENERALI:
CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente con abbondante acqua ed eventualmente sapone le parti venute a contatto con il prodotto.
- CONTATTO CON GLI OCCHI: Lavare abbondantemente con acqua corrente a palpebre aperte per almeno 10 minuti e Proteggerli con garza sterile. RICORRERE A VISITA MEDICA.
- INGESTIONE: Non provocare assolutamente il vomito. RICORRERE A VISITA MEDICA.
- INALAZIONE: Aerare l'ambiente. Rimuovere il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo in Ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico.

5 – MISURE ANTINCENDIO

- MEZZI DI ESTINZIONE RACCOMANDATI:
Co2 – Schiuma – Polvere estinguente e nel caso di incendi di notevole estensione anche acqua nebulizzata. NON UTILIZZARE ESTINTORI A GETTO D'ACQUA.
- CONSIGLI:
Il fuoco può produrre denso fumo nero. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere nociva per la salute. Acqua polverizzata può essere utilizzata per raffreddare i recipienti chiusi, per prevenire surriscaldamento e sovrappressioni con pericolo di scoppio. La combustione può produrre ossido di carbonio e/o anidride carbonica.

Mezzi di protezione: usare protezioni per le vie respiratorie.

6 - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Evitare ogni forma di innesco di incendio e ventilare l'area; non respirare i vapori ed adottare le misure protettive consigliate nelle sezioni 7 e 8. Non gettare i residui nelle fognature. Asportare meccanicamente, coprire i residui con materiale assorbente umido (segatura, sabbia, ecc.). Dopo circa 1 ora raccogliere in un recipiente per rifiuti senza chiuderlo .Lasciare parecchi giorni all'aperto. Smaltire in discarica controllata .

PRECAUZIONI INDIVIDUELI:

- indossare guanti ed indumenti protettivi
-

7 – MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Conservare il recipiente ben chiuso ed al riparo dell'umidità. Evitare temperature al di sopra di 50° C ed al di sotto di 10°C. Provvedere a sufficiente ventilazione ed aspirazione sul posto di lavoro.

MANIPOLAZIONE: Durante la manipolazione dei prodotti evitare di fumare, bere e mangiare. Tenere i recipienti ben chiusi e, se aperti, richiuderli immediatamente. Prodotti contenenti solventi organici. Isolare ogni sorgente di calore o fonti di scintille e fiamme libere. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e non respirare i vapori e gli aerosoli.

8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Per il controllo dell'esposizione vedere sezione 15. Durante il lavoro usare adatti indumenti e guanti protettivi (di PVC o Gomma) e proteggersi gli occhi e la faccia. Negli ambienti di lavoro con insufficiente ventilazione e durante la lavorazione a spruzzo è necessario proteggere le vie respiratorie. Si consiglia una maschera con filtro combinato d'aria o per lavori di breve durata, una maschera con filtro combinato. In caso di ipersensibilità (asma, bronchite cronica) si sconsiglia la manipolazione del prodotto. Tenere lontano da generi alimentari. Lavare bene le mani prima degli intervalli ed al termine dei lavori. Tenere gli indumenti di lavoro in luogo separato. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

9 – PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

STATO FISICO	Liquido
COLORE	Incolore
ODORE	Pungente
DENSITA'	ca. 910 g/cm ³ a 20°C
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	25 – 55° C
SOLUBILITA' IN ACQUA	insolubile

10 – STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotti di decomposizione pericolosi: “ In caso di magazzinaggio e manipolazioni adeguati non vi è sviluppo di prodotti di decomposizione pericolosi “

REAZIONI PERICOLOSE

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

l'esposizione ad una concentrazione dei vapori superiore a quella prevista dai limiti di esposizione occupazionale, può causare irritazione delle mucose e del sistema respiratorio. Sintomi caratteristici possono essere: mal di testa, stato confusionale, stanchezza, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita della conoscenza. Possibile comparsa ritardata dei disturbi e lo sviluppo di una forma di ipersensibilità.

L'inalazione di particolati o aerosoli può provocare l'irritazione delle vie respiratorie.

12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative. Evitare che il prodotto giunga nei corsi d'acqua, nelle acque di scarico o penetri nel terreno.

13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

RESIDUI: in osservanza delle prescrizioni delle autorità locali, può essere incenerito in impianto adatto.

CONTENITORI VUOTI: per lo smaltimento controllato i singoli contenitori di fornitura vanno svuotati completamente subito dopo l'ultimo prelievo di prodotto, bonificati e quindi conferiti in discarica autorizzata.

14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

STRADALE E FERROVIARIO

(ADR/RID)

AEREO

CLASSE 3 -31°C n. 1866

: Classe 3 – Liquido infiammabile III – Resin solution

15 – INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI

Secondo la direttiva preparati pericolosi CEE 88/379, il prodotto è etichettato come segue:

Xn	Nocivo
R10	Infiammabile
R20	Nocivo per inalazione
R36/37/38	Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
R42	Può provocare sensibilizzazione per inalazione
S23	Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli
S38	In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto.
S43	In caso di incendio usare mezzi estinguenti idonei
S51	Usare solo in aree ben ventilate

Ove applicabili si faccia riferimento alle seguenti normative:

D.P.R. 303/56 (Controlli sanitari)

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti)
D.P.R. 175/88 (Direttiva Seveso)
D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti)

16 – ALTRE INFORMAZIONI

Nei posti di lavoro nei quali possono prodursi aerosoli e/o vapori in concentrazione relativamente elevati è d'obbligo un impianto di aspirazione localizzata dell'area. Il movimento dell'aria deve avvenire in direzione di allontanamento dalle persone.

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sulle normative comunitarie e dei singoli Stati. E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali. Questa scheda riporta una descrizione dei requisiti di sicurezza del nostro prodotto; non devono perciò essere considerate una garanzia delle proprietà del prodotto stesso.