

PROTECH SIL - P

Data di stampa : 12.02.04

Aggiornato in data: 30.01.04

Pagina: 1/3

01 ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

Nome commerciale del prodotto : PROTECH SIL – P

Fornitore : AZICHEM S.r.l. Via G. Gentile 16/A 46044 – GOITO – MN – tel. 0376 604185 – fax 0376 604398

Servizio Informazioni del fornitore : www.azichem.it

Produttore su ricetta : Colorificio Giovanazzi S.r.l.

Indirizzo produttore : Via S. Cecilia, 18 – 38060 CHIZZOLA DI ALA – TN – tel. 0464 696646 fax 0464 696257

Chiamata di soccorso : 0464 696646.

Chiamate Urgenti : Centro Antiveleni Ospedale di Niguarda MI tel. 02/66101029

02 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Caratteristiche chimiche

PITTURA MURALE SILOSSANICA

Emulsione acquosa di una resina polisilossanica, pigmenti, cariche e stabilizzanti organici.

03 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

In base alle nostre attuali conoscenze il prodotto se usato correttamente ed in accordo con le informazioni nella presente scheda di sicurezza, non è un preparato pericoloso, in conformità con le normative sulle sostanze chimiche e/o con le direttive della Comunità Europea riguardanti le sostanze pericolose.

04 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

In caso di inalazione

Non sono richieste misure particolari.

In caso di contatto con la cute

Lavare la pelle con acqua corrente e sapone.

In caso di contatto con gli occhi

Lavare abbondantemente ed immediatamente con acqua corrente.

In caso di ingestione

Ricorrere all'assistenza medica mostrando questa scheda.

Note particolari per il medico

Nessuna.

05 MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati

Sabbia, acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma.

Rischi da combustione

Formazione di monossido di carbonio, diossido di carbonio e diossido di silicio.

Mezzi di protezione

Usare protezione per le vie respiratorie.

06 MISURE IN CASO DIFUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali

Nessuna.

Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia. Se il prodotto è defluito in corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti. Se il prodotto è in forma liquida impedire che penetri nella rete fognaria.

Metodi di pulizia

Prosciugare con materiali inerti (p.s. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale, segatura). Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona e i materiali interessati.

07 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**Manipolazione**

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo n. 8. Durante il lavoro non mangiare ne bere.

Stoccaggio

Mantenere chiusa la confezione e non congelare.

Materie incompatibili

Nessuna in particolare.

08 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE INDIVIDUALE**Misure precauzionali**

Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene manipolato ed utilizzato.

Protezione individuale

Normali indumenti da lavoro.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi di sicurezza.

Protezione della pelle-mani

Guanti in neoprene.

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

09 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**Aspetto**

Stato fisico : Liquido

Colore : Bianco

Odore :

Dati importanti per la sicurezza

Punto di infiammabilità: non si infiamma

Infiammabilità:

Pericolo di esplosione:

Pressione di vapore:

Densità:

Solubilità in acqua: disperdibile

Valore pH: 6 - 7

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ**Stabilità**

Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare

Nessuna in particolare.

Pericolo da decomposizione

Nessuno .

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**Tossicità**

Le attuali conoscenze non evidenziano effetti fisiologicamente pericolosi.

Contatti frequenti o prolungati possono provocare rimozione del grasso naturale della pelle con conseguenti dermatiti no allergiche.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Effetti legati all'ecotossicità

Il prodotto è considerato leggermente inquinante per l'acqua. E' bene evitare che grandi quantità raggiungano il suolo o i canali di scarico. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Contenitori contaminati

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

Rifiuti dagli scarti-Prodotti inutilizzati

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CEE

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo la direttiva CEE 88/379. Il preparato non è da considerarsi pericoloso.

16 ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sulle normative comunitarie e dei singoli stati. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1, se non dopo aver ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione. È responsabilità dell'utilizzatore l'adozione di tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali. Le informazioni di questa scheda di sicurezza forniscono una descrizione dei requisiti di sicurezza del prodotto; non debbono perciò essere considerate quale garanzia delle proprietà del prodotto stesso.