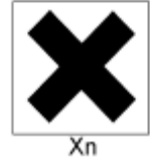




Via Colletta, 14  
42124, Reggio Emilia, RE



## Scheda di sicurezza LEGNO

Scheda di sicurezza del 12/12/2008

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

Nome commerciale: Stucco Per Legno.

Codice commerciale: 19-20-21-25

Tipo di prodotto ed impiego: Stucco poliestere per falegnameria e serramenti in legno.

Fornitore:

**TECHNO-PLAST sas**

Via Colletta, 14 42124

REGGIO EMILIA Italia

Tel. +39 0522-927218

Fax.+39 0522-272791

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:  
Centro Antiveneni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02/64442523.

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto è infiammabile a temperature superiori a 55°C se sottoposto ad una fonte di accensione. Il prodotto è nocivo per esposizione acuta e provoca rischi per la salute se malato.

Il prodotto se portato a contatto con gli occhi provoca irritazioni che possono perdurare per più di 24 ore, e se portato a contatto con la pelle provoca notevole infiammazione, con eritemi, escare o edemi.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

12.5% - 18% stirene

CAS: 100-42-5 C-E : 601-026-00-0 EINECS : 202-851-5

Simboli:

Xn- nocivo

Frase R

R10- Infiammabile

R20-nocivo per inalazione

R36/36-irritante per gli occhi e la pelle.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

CONTATTO CON LA PELLE: Togliere di dosso gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il tossico, anche se solo sospette.

CONTATTO CON GLI OCCHI: Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

INGESTIONE: Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA. Somministrare olio di vaselina minerale medicinale; non somministrare latte o grassi animali o vegetali in genere.

INALAZIONE: Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. CHIAMARE UN MEDICO.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati: CO2 od Estintore a polvere.

estintori vietati: Nessuno in particolare

rischi da combustione: Evitare di respirare i fumi.

mezzi di protezione: Usare protezioni per le vie respiratorie. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Indossare guanti de indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali: Contenere le perdite con terra e sabbia. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Metodi di pulizia: Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ad indumento protettivo. SE il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l' eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni manipolazione: Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo Durante il lavoro non fumare.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo fresco. Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Indicazioni per i locali: Freschi ed adeguatamente areati.

## 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure precauzionali: Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria: Necessaria in caso di insufficiente areazione o esposizione prolungata.

Protezione delle mani: Usare guanti protettivi.

Protezione degli occhi: Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle: Indossare indumenti a protezione completa della pelle. Limite di esposizione delle sostanze contenute:

Stirene: TLV TWA: 50 ppm.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: Pasta tixotropica di colori: Pino-Noce nazionale-Noce

Odore: Tipico di stirene

Punto di infiammabilità: >55°C

Densità relativa: 1,83

Idrosolubilità: Insolubile

Viscosità: 93.000 mPa.s.

COV/VOC (contenuto massimo di stirene per prodotto) 207 GR/LT

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare: Non mescolare con perossidi.

Pericoli da Nessuno.

decomposizione:

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione del preparato. Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

Gli effetti riguardanti stirene sono:

Tossicità acuta: LD50 orale ratto: 5000 mg/Kg.

Particolari caratteristiche /effetti:

Alle concentrazioni elevate i vapori di stirene esercitano un effetto irritante sugli occhi e sulle mucose. In caso di contatto con la pelle sussiste il pericolo di irritazioni cutanee.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

I rifiuti del preparato non polimerizzato, debbono essere considerati rifiuti "tossici e nocivi" per la presenza di solventi organici in quantità superiore a quanto previsto dalla deliberazione del Ci. 27/7/1984 di cui all'articolo 5 del D.P.R. 915/82.

I contenitori vuoti del preparato non possono essere ammessi in discariche di prima categoria, quali rifiuti assimilabili a RSU, se non dopo essere stati sottoposti a trattamento di bonifica.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

STRADA, FERROVIA

Denominazione del prodotto: **RESINA POLIESTERE KIT**

**Strada-ADR** Carico: **3-III°** Etichetta: **3**

**Ferrovia-RID** Carico: **3-III°** Etichetta: **3**

**Codice kemler:30** **Numero ONU: 3269**

NAVE

Denominazione del prodotto: **RESINA POLIESTERE KIT**

**Mare-IMO-IMDG** Classe: **3** **Numero ONU: 3269** Etichetta: **3**

Gruppo imballaggio: **III°** Inquinante marino: **SI**

Test pressione(bar): **1,5** **EMS:F-E,S,D**

AEREO

Denominazione del prodotto: **RESINA POLIESTERE KIT**

**Aereo-ICAO-IATA** Classe: **3** **Numero ONU: 3269** Etichetta: **3**

Gruppo imballaggio: **III** Istruzioni imballo: **312**

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

DM 26/1/92(Classificazione ed Etichettatura)

Simbolo:

Xn-nocivo

Frazi R:

R36/38-Irritante per gli occhi e la pelle

R20-Nocivo per inalazione

R10-Infiammabile

Frazi S:

S23-Non respirare i vapori

S3-Conservare in luogo fresco

Contiene:

stirene

DM 1217/1990(Emissioni in atmosfera)

Gruppi di appartenenza in base alla tab. D:

Gruppo 3 15%

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

DPR 303/56 (Controlli sanitari)

Legge 136/83(biodegradabilità detergenti)

DPR 175/88(Direttiva severo) allegati II°, III° e IV°.

COV/VOC (contenuto massimo di stirene per prodotto) 207 GR/LT

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH-registry of toxic effects of chemical substances

I.N.R.S.- Fiche toxicologique

*Techno-Plast snc di Rinaldi & C, Via Colletta, 14  
42100 REGGIO EMILIA - ITALY  
P.iva 0096 015 035 7  
Tel. +39 0522 927218 - Fax +39 0522 272791  
Web: [www.techno-plast.it](http://www.techno-plast.it) - email: [info@techno-plast.it](mailto:info@techno-plast.it)*

CESIO-Classification and labelling of anionic,nonionic surfactants (1990)  
CCNL- Allegato 1 TLV per il 1989-90

Le informazioni M contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione

All' utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.