SCHEDA DATI DI SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/ PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O PREPARATO

Denominazione: POLIUPLAN

1.2 UTILIZZAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO

membrana liquida poliuretanica per impermeabilizzazioni continue

IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

Ragione Sociale: SYSTEM TECHNOLOGY SRL

Indirizzo: Corso Svizzera, 185/B Località: 10149 Torino

Stato: ITALIA

1.3

2.

3.2

COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Denominazione Concentrazione (C) Classificazione

Polimero poliuretanico 35%-M0% RIO; Xn-R20/21/22; Xi R38

Miscela di xilene (o,p,m-xylene)

(CAS: 1330-20-7)

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

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli per la salute umana: Irritante per inalazione, a contatto con gli occhi e per inalazione.

Pericoli per la sicurezza: Non sussistono specifici pericoli poiché il prodotto viene polimerizzato completamente dall'umidità atmosferica in un materiale simile a gomma solida. Tenerte lontano da

sorgenti di ignizione. Non fumare.

3.1 MISURE DI PRIMIO SOCCORSO

OCCHI: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e chiamare subito il medico. **PELLE:** lavare immediatamente con alcol sapone e acqua. Se non si riuscisse a rimuoverlo rapidamente, rimuoverlo dopo la completa polimerizzazione.

INGESTIONE: Non somministrare bevande od altro. Chiamare immediatamente il medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione è difficoltosa chiamare subito il medico.

MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: sabbia, mezzi di estinzione asciutti, schiuma e CO2

Ulteriori informazioni: i pompieri devono indossare guanti e un respiratore autonomo.





4.

MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali: Indossare un equipaggiamento protettivo, guanti e respiratore autonomo in caso di insufficiente ventilazione.

Precauzioni ambientali: Non sussistono specifici pericoli poiché il prodotto

viene polimerizzato completamente dall'umidità atmosferica in un materiale simile a gomma solida.

Metodi di pulizia: Dopo aver mescolato il prodotto con sabbia e trucioli,

trasferire il materiale in un contenitore per incinerazione, in accordo alle regolamentazioni locali.

5.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: Evitare il contatto con gli occhi, con il sistema respiratorio e con la pelle.

In caso di insufficiente ventilazione indossare un apparato respiratorio adatto.

Immagazzinamento: Mantenere i contenitori originali ben sigillati in un posto asciutto e lontano

da fonti di ignizione.

Tenere Iontano dalla portata dei bambini.

6.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE INDIVIDUALE

Misure tecniche di controllo: Non richieste Standard di esposizione lavorativa: Non stabilito

Protezione delle vie respiratorie: In caso di insufficiente ventilazione, indossare opportune maschere respiratorie

con cartucce per vapore organico

Protezione delle mani:Indossare guantiProtezione degli occhi:Occhiali di protezioneProtezione del corpo:Abbigliamento da lavoro

7.

PROPRIETÀ' CHIMICO-FISICHE

Stato fisico: Liquido viscoso

Colore: Bianco, rosso, grigio e altri diversi colori

Odore: Caratteristico

Solubilità: Immiscibile in acqua, solubile in solventi organici

Punto di infiammabilità: 42° (ASTM D93, A coppa chiusa)

Densità relativa (H20=1): 1.3-1.4, a 20°C (DIN 53217)

8.

STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità: minima vita del prodotto 12 mesi, in contenitori sigillati e a condizione ambiente.

Condizioni da evitare: umidità e lunga esposizione al sole e alle alte temperature (>40°C).

Materiali da evitare: ammine, alcoli e acqua.

Prodotti di decomposizione pericolosi: non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi nelle condizioni di

stoccaggio e usi raccomandate.

9.

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Effetto sugli occhi: può causare seri danni

Effetto sulla pelle: irritante

Effetto sulle vie respiratorie: studi di lungo termine sull'inalazione del prodotto mostrano la possibilità di bronco

costrizioni (segni e sintomi di asma)

Effetti da ingestione: seri danni a concentrazioni molto alte, in caso di ingestione recarsi immediatamente in ospedale



10.

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità: non ci si aspetta mobilità poichè il prodotto polimerizza completamente in un materiale simile alla gomma solida

Bio-accumulazione: è come le gomme

Eco-tossicità: il prodotto non contiene metalli pesanti o altri composti pericolosi.

I solventi contenuti sono bio-accumulati e le cariche sono materiali inorganici naturali.

Gli isocianati liberi contenuti sono totalmente polimerizzati dall'umidità atmosferica in un materiale solido simile alla gomma, materiale che risulta familiare all'ambiente.

11.

CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere smaltito con mezzi opportuni, ad esempio opportuni inceneritori in accordo alle regolamentazioni locali.

12.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto è classificato come infiammabile, trasportarlo in contenitori sigillati e tenerlo lontano da sorgenti di ignizione.

Numero UN: 1139

Nome di spedizione: Pittura per tetti

Classificazioni: ADR/RID Classe: 3 Gruppo di imballaggio: III

IMOClasse: 3.3Gruppo di imballaggio: IIIIATA/ICAOClasse: 3Gruppo di imballaggio: III

13.

INFORMAZIONI REGOLAMENTARI







RIO INFIAMMABILE

R20/21 NOCIVO PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE

R38 IRRITANTE PER LA PELLE

S 2 CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

S 23 NON RESPIRARE I FUMI/VAPORI/AEROSOL

S24/25 EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE

S26 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDATAMENTE CON ACQUA E

S36/37 CONSULTARE UN MEDICO

S40 USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI

PER PULIRE IL PAVIMENTO E GLI OGGETTI CONTAMINATI DA QUESTO PRODOTTO, USARE SOLVENTE

POLIURETANICO O XILOLO PURO S46

IN CASO DI INGESTIONE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO E MOSTRARGLI IL CONTENITORE O

L'ETICHETTA.





14.

ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 2 della scheda:

RIO INFIAMMABILE

R20/21 NOCIVO PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE

R38 IRRITANTE PER LA PELLE

Scheda conforme alle disposizioni dei seguenti riferimenti normativi:

- DM 04 aprile 1997 "Attuazione dell'art. 25, commi 1 e 2, del decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose, relativamente alla scheda informativa in materia di sicurezza".
- DM 07 settembre2002
- DLgs 52/97
- DLgs 285/98
- DLgs 65/2003

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. Per la stesura sono stati utilizzati i dati contenuti nelle schede di sicurezza dei fornitori delle singole materie prime inserite nel preparato. 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.

Le informazioni vengono fornite in buona fede e senza alcuna garanzia. L'applicazione, I 'utilizzo e la lavorazione di questi prodotti vanno oltre il nostro controllo e quindi la nostra responsabilità. La responsabilità per errata applicazione o per qualsiasi altro motivo, per qualunque tipo di danni, si limita sempre al valore delle merci fornite da SYSTEM TECHNOLOGY. I prodotti e i sistemi sono fabbricati con il massimo della qualità.

