

SCHEMA DI SICUREZZA

Filtri in fibra di vetro "paint- stop"

Data di emissione: 02/02/2004 – 1ª Revisione: 11/03/2005

1. Identificazione del preparato e della società

1.1 Fibra di vetro paint stop

1.2 Classe del prodotto: Separatore di nebbie di vernice da aria

1.3 Importatore: AEROFILTRI srl – via Rubens, 23 – 20148 MILANO tel 02 48705894 fax 02 48-705893

Numero telefonico per chiamate urgenti: +39 335 5492706 - +39 02 48706103

2. Composizione: informazione sugli ingredienti

Fibre di vetro a disposizione casuale legate da resine termoindurenti a base ureica. Il prodotto ha struttura progressiva. Il lato aria pulita è colorato di verde

		CAS	EC
Fibra di vetro:	80 – 85 %	-	650-016-00-2
Resina termoindurente:	15 – 20%	108-95-2	-

3. Identificazione dei pericoli

Il contatto con la fibra di vetro può causare irritazioni alla pelle e agli occhi. Quando si maneggia il materiale indossare camice a maniche lunghe e indumenti non aderenti, guanti e protezioni per gli occhi. Lavarsi con acqua calda e sapone. Lavare gli indumenti da lavoro separatamente. Una maschera facciale è raccomandata in condizioni di particolare polverosità.

R 38: Irritante per la pelle

R 40: Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

4. Misure di primo soccorso

Occhi: Lavare con acqua corrente per almeno 15 minuti. Se l'irritazione continua consultare un medico

Pelle: Lavare con acqua abbondante e sapone. Non frizionare le parti irritate. Se l'irritazione continua consultare un medico.

Deglutizione: La deglutizione è improbabile. Se succede controllare per alcuni giorni che non si verifichino blocchi intestinali

Inalazione: Portare la persona all'aria fresca. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

5. Misure antincendio

5.1 Filtro non ancora utilizzato :

il filtro in condizioni normali è autoestinguente e non propaga la fiamma.

5.1.1 mezzi di spegnimento adatti: Acqua, CO₂, Polveri, schiume

5.1.2 in condizioni di prolungata esposizione alla fiamma si possono formare come composti di decomposizione idrocarburi e formaldeide libera

5.2 Filtro saturo di overspray

Riferirsi alle disposizioni della scheda di sicurezza del prodotto verniciante utilizzato.

6. Misure in caso di fuoruscita accidentale

6.1 Misure per la protezione dell'ambiente: raccogliere il materiale e disporlo in un contenitore adatto

6.2 Protezione delle risorse idriche: Nessuna misura necessaria . Il materiale non è solubile in acqua.

6.3 Aria: provvedere ventilazione sufficiente. Evitare sorgenti di ignizione.

6.4 metodi di pulizia: straccio umido. Evitare di diffondere la polvere. Non usare solventi.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Stoccare in luogo asciutto e fresco, lontano da fonti di calore. Ventilare il locale.

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

8.1. Protezione della pelle: indossare indumenti protettivi e guanti

8.2. Protezione degli occhi: indossare occhiali protettivi

8.3 Protezione delle vie respiratorie : indossare maschere antipolvere

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico: solido

Aspetto: fibre continue di vetro

Colore: bianco e verde

Odore: neutro

Punto di fusione: 670-720°C

LEL: N/A

UEL: N/A

Solubilità in acqua: insolubile

10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile

11. Informazioni tossicologiche

Nessuna reazione conosciuta in condizioni di uso normale

12. Informazioni ecologiche

Il prodotto saturo di overspray ha le proprietà inquinanti dei composti trattenuti: riferirsi alle schede di sicurezza dei prodotti vernicianti.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Il prodotto non utilizzato può essere smaltito con i rifiuti non nocivi

Il prodotto saturo di prodotti vernicianti deve essere smaltito secondo la classificazione dei prodotti trattenuti.

Lo smaltimento può essere effettuato in discarica o incenerito secondo le disposizioni locali.

14. Informazioni sul trasporto

Il trasporto non è soggetto a restrizioni

15. Informazioni sulla regolamentazione

Obbligo di etichettatura introdotto dal 27° adeguamento, del 6/8/2001, alla direttiva CE 548 del 27/6/67

Xn

R 38 Irritante per la pelle.

R 40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti

S 36/37 Indossare indumenti protettivi e guanti adatti

16. Altre informazioni

L'uso del prodotto può provocare la diminuzione del flusso d'aria della cabina di verniciatura: è necessario controllare che la velocità dell'aria non scenda, durante l'uso, al di sotto dei valori stabiliti da UNI 9941, da istruzioni del costruttore dell'impianto e dalle disposizioni dell'autorizzazione alle emissioni e disposizioni relative alla salubrità dell'ambiente di lavoro.

Per la manipolazione, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto usato, saturo di overspray, seguire le indicazioni del produttore del prodotto verniciante.

Il prodotto nuovo è ignifugo e non propaga la fiamma.

Quando saturo di overspray va sempre considerato altamente infiammabile.

Alcuni prodotti vernicianti, soli o in combinazione con altri prodotti vernicianti, possono dare luogo ad autocombustione. Si consiglia di richiedere informazioni al produttore del P.V.

In caso di incertezza contattare il ns servizio tecnico per istruzioni particolari.

Fonte delle informazioni:

- Elenco europeo delle sostanze pericolose
- MSDS del produttore
- Catalogo Aldrich

Data di emissione: 02 02 2004

1ª revisione: 11 03 2005