

**A Norma Della Direttiva EC No.1907/2006**

Data Di Revisione: 14.05.2013

**1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

1.1. Identificatore del prodotto  
Dream Frame Separator

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela  
Isolante

1.3. Informazione sul fornitore della scheda di dati di sicurezza  
DEI® ITALIA S.r.l.  
Via Torino 765 - 21020 Mercallo (Varese)  
Tel +39 0331 969270 - Fax: +39 0331 969271 –  
Sito web: [www.deiitalia.it](http://www.deiitalia.it)  
E-mail: [info@deiitalia.it](mailto:info@deiitalia.it)

1.4. Numero telefonico di emergenza  
Ospedale Niguarda di Milano-Centro antiveneni numero di emergenza +39 02 66101029

**2. Identificazione dei pericoli**

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela  
Il prodotto non è classificato come preparazione pericolosa secondo la normativa CEE.

2.2. Elementi dell'etichetta  
La classifica corrisponde alle vigenti Normative CEE.

2.3. Altri pericoli  
Leggermente irritante per gli occhi  
Non presenta un rischio particolare per l'ambiente a condizione di rispettare le raccomandazioni dell'art. 13 relative all'eliminazione, così come le prescrizioni regolamentari nazionali o locali in vigore.

**3. Composizione/informazione sugli ingredienti**

3.1. Sostanze

3.2. Miscela  
Polivinilsilossano, addensante

**4. Misure di primo soccorso**

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso  
In caso di contatto con la pelle: Lavarsi con abbondante acqua e sapone.  
In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare subito e accuratamente con molta acqua e consultare un medico.  
In caso di ingestione: Non dare da bere al paziente. Consultare subito un medico

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

**5. Misure antincendio**

5.1. Mezzi di estinzione  
Schiuma, polveri, Anidride Carbonica ( CO2), Acqua nebulizzata

**A Norma Della Direttiva EC No.1907/2006**

Data Di Revisione: 14.05.2013

5.2.Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

5.3.Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**6.Misure in caso di rilascio accidentale**

6.1.Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza  
Non necessita di particolari precauzioni per l'operatore.

6.2.Precauzioni ambientali  
Non presenta rischi particolari per l'ambiente.

6.3.Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica  
Pulire con materiale assorbente. Utilizzare un solvente auto-emulsionabile adatto. Recuperare il prodotto in un contenitore idoneo per l'eliminazione. Piccole quantità di prodotto possono essere eliminate insieme ai rifiuti domestici.

6.4.Riferimento ad altre sezioni

**7.Manipolazione e immagazzinamento**

7.1.Precauzioni per la manipolazione sicura  
Non necessita particolare intervento tecnico

7.2.Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità  
Conservazione prodotto T. min 12°C / T. max 28°C  
Sostanze incompatibili: Ossidanti forti

7.3.Usi finali particolari

**8.Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

8.1.Parametri di controllo  
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di componenti aventi limiti di valore tali da essere controllati al posto di lavoro.

8.2.Controlli dell'esposizione  
Equipaggiamento protettivo personale: Non necessario.  
Protezione delle mani e della pelle: Normali precauzioni.  
Protezione degli occhi: Normali precauzioni.  
Precauzioni igieniche: normali misure igieniche.

**9.Proprietà fisiche e chimiche**

9.1.Informazioni sulle proprietà e chimiche fondamentali  
Aspetto: liquido con bassa viscosità  
Colore: trasparente  
Odore: inodore  
Ph: n.a  
Punto di Infiammabilità : > 200° C ( Vaso chiuso secondo norma ASTM D - 56 )  
Temperatura di accensione: > 400° C  
Proprietà comburenti: Non comburenti secondo i criteri CEE

**A Norma Della Direttiva EC No.1907/2006**

Data Di Revisione: 14.05.2013

Pressione di vapore: < 0,01 Kpa a 20° C

Peso Specifico: 0,85 g/ cm<sup>3</sup> a 23° C

Solubilità in acqua: Praticamente insolubile

Solubilità in solventi organici: Disperdibile ( solubilizzazione parziale ) in etere dietilico - idrocarburi alifatici - idrocarburi aromatici ( Toluolo,Xilolo) - solventi clorurati

9.2. Altre informazioni

**10. Stabilità e reattività**

10.1. Reattività

10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperatura ambiente.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce con ossidanti forti

10.4. Condizioni da evitare

10.5. Materiali incompatibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuno

**11. Informazioni tossicologiche**

11.1. Informazione sugli effetti tossicologici

Tossicità Acuta: DL 50 Dermale ( ratto ) > 2000 mg/Kg

DL 50 Orale( ratto ) > 2000 mg/Kg. ( risultati ottenuti su prodotti analoghi)

Effetti sulla pelle: Non irritante

Effetti sugli occhi: Non irritante

Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti

Esperienza umana: Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

**12. Informazioni ecologiche**

12.1. Tossicità

12.2. Persistenza e degradabilità

Scarsamente biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Molto poco bioaccumulabile

12.4. Mobilità nel suolo

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

12.6. Altri effetti avversi

**A Norma Della Direttiva EC No.1907/2006**

Data Di Revisione: 14.05.2013

**13.Considerazione sullo smaltimento**

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Divieti relativi a residui del prodotto: Non disperdere nell'ambiente

Distruzione/Eliminazione:

Prodotto non vulcanizzato: smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Prodotto vulcanizzato: piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

Imballi sporchi: Raschiare o sgocciolare accuratamente.

Distruzione / Eliminazione: Affidare i contenitori ad un centro di recupero autorizzato.

Osservazioni: Le prescrizioni sono quelle in vigore al momento della compilazione della scheda.

**14. Informazioni sul trasporto**

14.1. Numero ONU

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4. Gruppo d'imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non classificato come merce pericolosa ai sensi della regolamentazione sui trasporti.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

**15. Informazioni sulla regolamentazione**

15.1. Norme e legislazioni su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

In applicazione al D.Lgs 14 marzo 2003, N. 65 " Attuazione delle direttive 1999/45/CE

e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballo e all'etichettatura dei preparati pericolosi. Il

preparato NON è pericoloso.

Classificazione secondo le direttive CEE: Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "Direttiva generale della Comunità Europea sulla classificazione di preparati" nella sua ultima versione valida.

Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica ed etichettatura.

NON CLASSIFICATO

Disposizioni nazionali:

Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**16. Altre informazioni**

**Utilizzi raccomandati:** Isolante per fibre uso laboratorio

Questa scheda completa le notizie tecniche di utilizzo ma non le sostituisce. Le informazioni contenute sono

**A Norma Della Direttiva EC No.1907/2006**

Data Di Revisione: 14.05.2013

basate sulle conoscenze relative al prodotto in oggetto alla data della compilazione. Le informazioni sono date in buona fede. L'attenzione degli utilizzatori è inoltre rivolta ai rischi eventualmente riscontrati quando il prodotto è destinato ad utilizzi diversi da quelli convenuti.

La scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore dalla conoscenza e dall'applicazione dell'insieme di regolamentazioni pertinenti alla sua attività.

L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente lo scopo di aiutare il destinatario a soddisfare gli obblighi che gli competono durante l'utilizzo del prodotto pericoloso.

Questa enumerazione non deve essere considerata come esauriente.

La scheda non esonera l'utilizzatore dall'assicurarsi che non gli competano obblighi diversi da quelli citati e regolanti la detenzione e l'utilizzazione del prodotto di cui è l'unico responsabile.

**Compilata in conformità all' Allegato II del Regolamento CE N. 1907/2006, concernente la registrazione, la valutazione, l' autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche ( REACH)**