

**A Norma Della Direttiva N.1907/2006/CE, Articolo 31**

Data Di Revisione: 18.01.2016

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

1.1. Identificatore del prodotto

Preceasy I- polvere

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela

resina autopolimerizzante

1.3. Informazione sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

DEI Italia srl

Via Torino, 765-21020 Mercallo (Va)

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 ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati " nella sua ultima versione valida.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 n.d.

Pittogrammi di pericolo n.d.

Avvertenza n.d.

Indicazioni di pericolo n.d.

Ulteriori dati:

Contiene perossido di dibenzoile, metacrilato di metile. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

**3. Composizione/informazione sugli ingredienti**

3.1. Sostanze

Resina acrilica a base di polimetilmetacrilato.

3.2. Miscela

Descrizione: Resina acrilica a base di polimetilmetacrilato.

Sostanze pericolose: nd

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

**4. Misure di primo soccorso**

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.

Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico. Risciacquare il naso e la gola con acqua.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### A Norma Della Direttiva N.1907/2006/CE, Articolo 31

Data Di Revisione: 18.01.2016

Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle. Lavare con acqua e sapone sciacquando accuratamente. In caso di irritazioni consultare un medico.  
Contatto con gli occhi : Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se si avverte dolore consultare un medico.  
Ingestione:Risciacquare la bocca e bere molta acqua.Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2.Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati  
non sono disponibili ulteriori informazioni

4.3.Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali  
non sono disponibili ulteriori informazioni

### 5.Misure antincendio

5.1.Mezzi di estinzione

Acqua nebulizzata, schiuma, anidride carbonica, estintore con polvere.

5.2.Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

5.3.Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua.

### 6.Misure in caso di rilascio accidentale

6.1.Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza  
Evitare il contatto con occhi e pelle. Evitare la formazione di polvere.In caso adottare protezione respiratoria.

6.2.Precauzioni ambientali

Non sono richiesti provvedimenti particolari. Non scaricare nelle fogne o nelle acque superficiali/ acque freatiche.

6.3.Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con mezzi meccanici.

6.4.Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### 7.Manipolazione e immagazzinamento

7.1.Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di polvere.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

7.2.Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Stoccaggio tra 10 °C e 25 °C.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Conservare in luogo asciutto.

7.3.Usi finali particolari

**A Norma Della Direttiva N.1907/2006/CE, Articolo 31**

Data Di Revisione: 18.01.2016

non sono disponibili ulteriori informazioni.

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

8.1. Parametri di controllo

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

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali

Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Maschera protettiva: Non necessaria in ambienti ben ventilati.

Guanti protettivi: Guanti protettivi.

Materiale dei guanti Gomma butilica

Tempo di permeazione del materiale dei guanti 0,1 - 0,2 mm Penetration time: 5 min.

Occhiali protettivi: Non necessario.

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

9.1. Informazioni sulle proprietà e chimiche fondamentali

Forma: Polvere

Colore: in conformità con la denominazione del prodotto

Odore: quasi inodore

Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione: c.a. 110°C

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: n.d.

Punto di infiammabilità: 251°C

Temperatura di accensione: >400°C

Auto-accensione: non è auto combustibile

Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo.

Densità a 20 °C: 1,16 g/cm<sup>3</sup>

Densità apparente a 20 °C: 700 - 750 kg/m<sup>3</sup>

Solubilità in/Miscibilità con Acqua: insolubile

Valori di pH: Non applicabile

Viscosità:

dinamica: Non applicabile

cinematica: Non applicabile

Tenore del solvente:

Solventi organici: 0,0 %

Contenuto solido: 100,0 %

9.2. Altre informazioni

**10. Stabilità e reattività**

10.1. Reattività

Informazioni non disponibili

10.2. Stabilità chimica

Decomposizione termica: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

**A Norma Della Direttiva N.1907/2006/CE, Articolo 31**

Data Di Revisione: 18.01.2016

10.3.Possibilità di reazioni pericolose  
non sono note reazioni pericolose

10.4.Condizioni da evitare  
non disponibili ulteriori informazioni

10.5.Materiali incompatibili  
informazioni non disponibili

10.6.Prodotti di decomposizione pericolosi  
Durante la decomposizione termica si sprigionano vapori combustibili, prevalentemente formati da metil metacrilato, che provocano irritazione agli occhi.

**11.Informazioni tossicologiche**

11.1.Informazione sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Irritabilità primaria:

Sulla pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sugli occhi: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Ulteriori dati tossicologici: Nella fase di lavorazione il contenuto di dibencoylperoxide è massimo 0,5 %.

·Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Mutagenicità delle cellule germinali : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità :Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione :Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**12.Informazioni ecologiche**

12.1.Tossicità

tossicità acquatica: non sono disponibili informazioni

12.2.Persistenza e degradabilità

Leggermente pericoloso per le acque -classe I-

Non versare il prodotto non diluito o grandi quantità di esso nei corsi d'acqua o nelle fognature e nelle acque freatiche.

12.3.Potenziale di bioaccumulo

non sono disponibili ulteriori informazioni

12.4.Mobilità nel suolo

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### A Norma Della Direttiva N.1907/2006/CE, Articolo 31

Data Di Revisione: 18.01.2016

non sono disponibili ulteriori informazioni

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB  
non applicabili.

12.6. Altri effetti avversi  
non sono disponibili ulteriori informazioni.

### 13. Considerazione sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

· Consigli: Nel rispetto delle necessarie norme tecniche e in accordo con le autorità competenti è possibile lo scarico e l'incenerimento con i rifiuti domestici.

Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

· Catalogo europeo dei rifiuti

07 02 13 rifiuti plastici

· Imballaggi non puliti:

· Consigli:

L'imballaggio deve essere smaltito conformemente all'ordinanza sugli imballaggi.

### 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

nd

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

nd

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

nd

14.4. Gruppo d'imballaggio

nd

14.5. Pericoli per l'ambiente

nd

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non è considerato prodotto pericoloso per il trasporto

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

nd

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Classificazione secondo le direttive CEE:

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.

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

· Classificazione specifica di determinati preparati:

Contiene perossido di dibenzoile: può provocare una reazione allergica.

Pericolo per le acque: classe I-poco pericoloso

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**A Norma Della Direttiva N.1907/2006/CE, Articolo 31**

Data Di Revisione: 18.01.2016

### **16. Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.