

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

Data Di Revisione: 10.07.2015

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

1.1. Identificatore del prodotto

**DEI RAINBOW EASYTEMP 2 -POLVERE**

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela

Produzione di protesi dentarie

1.3. Informazione sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

DEI Italia srl

Via Torino, 765-21020 Mercurio (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

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo -privo

Avvertenza -privo

Indicazioni di pericolo -

Ulteriori dati:

Contiene perossido di dibenzoile. Può provocare una reazione allergica.

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Pittogrammi di pericolo - no

Avvertenza -

Indicazioni di pericolo - no

2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

### 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.2. Caratteristiche chimiche: Miscela

Descrizione: Resina acrilica a base di polimetilmetacrilato.

Sostanze pericolose: nessuna

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

### 4. Misure di primo soccorso

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

Data Di Revisione: 10.07.2015

**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.

Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi : Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

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 altre informazioni.

**4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

**5. Misure antincendio**

**5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata Schiuma Anidride carbonica Polvere per estintore

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

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Non sono disponibili altre informazioni.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**6.2 Precauzioni ambientali**

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Raccogliere con mezzi meccanici.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

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: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

Stoccaggio:

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

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

Data Di Revisione: 10.07.2015

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

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

**7.3 Usi finali specifici**

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

**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 necessario.

Protezione delle mani : Guanti protettivi.

Materiale dei guanti :Gomma butilica

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di permeazione preciso da rispettare

Occhiali protettivi: Non necessario.

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1. Informazioni sulle proprietà e chimiche fondamentali**

Forma: Polvere

Colore: vario a seconda della colorazione

Odore: caratteristico

Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione: non definito

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: non definito

Temperatura di accensione : 400°C

Punto di infiammabilità: 251°C

Autoaccensione: Prodotto non auto infiammabile.

Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo.

Densità: non definito

Solubilità in/Miscibilità con Acqua: non miscibile

Valori di pH: Non applicabile

Viscosità:

dinamica: Non applicabile

cinematica: Non applicabile

Tenore del solvente:

Solventi organici: 0,0 %

Contenuto solido: 100,0 %

**10. Stabilità e reattività**

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

Data Di Revisione: 10.07.2015

**10.2 Stabilità chimica**

Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

In caso di riscaldamento locale oltre i 150°C è possibile una lenta decomposizione.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose.

**10.4 Condizioni da evitare**

Non sono disponibili altre informazioni.

**10.5 Materiali incompatibili**

Non sono disponibili altre informazioni.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Durante la decomposizione termica si sprigionano vapori combustibili, prevalentemente formati da metilmetacrilato, che provocano irritazione agli occhi.

**11. Informazioni tossicologiche**

**11.1. Informazione sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

non definito

Sintomi specifici negli esperimenti su animali: non definito

Irritabilità primaria:

Sulla pelle: Non ha effetti irritanti

Sugli occhi: Non irritante

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :Non si conoscono effetti sensibilizzanti

Ulteriori dati tossicologici:

Nella fase di lavorazione il contenuto di dibenzoyl peroxide è massimo 0,5 %.

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità UE sulla classificazione per i preparati nella sua ultima versione valida.

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**

Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.

Tipo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione :non definito

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Non sono disponibili altre informazioni.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili altre informazioni.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili altre informazioni.

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data Di Revisione: 10.07.2015

Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.

### 13.Considerazione sullo smaltimento

13.1.Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli: 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 .

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### 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  
no.

14.6.Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

Trasporto/ulteriori indicazioni: · IATA Osservazioni: Tenere sempre chiusa la confezione.

### 15.Informazioni sulla regolamentazione

15.1.Norme e legislazioni su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela  
Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

Disposizioni nazionali:

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data Di Revisione: 10.07.2015

### **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.