

**A Norma Della Direttiva EC No.1907/2006, ART 31**

Data Di Revisione: 26.05.2015

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

1.1. Identificatore del prodotto

**DEI ISOFILM**

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela

Isolante siliconico

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

Classificazione secondo il regolamento (CE) 1272/2008: nulla

Informazioni su rischi particolari per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto non deve essere etichettato in base alla procedura di calcolo della "Direttiva generale sulla classificazione per i preparati dell'UE" nell'ultima versione valida.

2.2. Elementi dell'etichetta:

Etichettatura secondo il regolamento (CE) 1272/2008: nessuna

Etichettatura secondo le linee guida dell'UE:

Dispositivi medici come definiti nella direttiva 93/42 / CEE e che sono invasivi o utilizzati a diretto contatto fisico con il corpo umano di solito sono esenti dalle disposizioni del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP / GHS) se sono allo stato finito e destinate all'utente finale.

2.3. Altri rischi

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: non applicabile

vPvB: non applicabile

### **3. Composizione/informazione sugli ingredienti**

3.1. Sostanze

Caratterizzazione chimica:

Descrizione:

miscela di polidimetil polimetil vinil silossano, polidimetil polimetil idrogeno silossano e silice

Componenti pericolosi: nessuno

### **4. Misure di primo soccorso**

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: non sono richieste misure speciali

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**A Norma Della Direttiva EC No.1907/2006, ART 31**

Data Di Revisione: 26.05.2015

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: chiamare subito un medico

### 5.Misure antincendio

5.1.Mezzi di estinzione

Anidride carbonica, acqua

5.2.Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

5.3.Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi  
non sono richieste misure speciali

### 6.Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.2.Precauzioni ambientali  
non richieste

6.3.Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica  
Pulire con materiale assorbente.

6.4.Riferimento ad altre sezioni

### 7.Manipolazione e immagazzinamento

7.1.Precauzioni per la manipolazione sicura

Informazioni per la manipolazione sicura: solo per uso dentale.

Non sono richieste misure speciali.

Raccomandazione per la protezione antincendio ed antideflagrante: non sono richieste misure speciali

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

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei contenitori: Nessuna misura speciale richiesta

Requisiti per la conservazione con altri prodotti: non richiesto

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: nessuna

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

8.1.Parametri di controllo

Componenti con limiti di valori da sorvegliare sul posto di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che devono essere monitorati sul luogo di lavoro

Informazioni aggiuntive: Gli elenchi validi durante la fabbricazione sono stati utilizzati come base.

8.2.Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento per la protezione personale:

**A Norma Della Direttiva EC No.1907/2006, ART 31**

Data Di Revisione: 26.05.2015

Misure generali di protezione e igiene: normali misure igieniche

Protezione respiratoria: non richiesta

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

9.1. Informazioni sulle proprietà e chimiche fondamentali

Aspetto: liquido con bassa viscosità

Colore: trasparente

Odore: inodore

Ph: neutro

Densità: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup> a 20° C.

Viscosità: liquido con bassa viscosità

Punto di ignizione: non applicabile

Infiammabilità: non infiammabile

Punto di fusione: non accertato

Punto di ebollizione: non accertato

Pressione di vapore: trascurabile

Solubilità/miscibilità: lievemente solubile in toluene ed etere di petrolio

Solubilità in acqua: insolubile

Contenuto di solidi: non accertato

9.2. Altre informazioni

**10. Stabilità e reattività**

Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le specifiche

Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno in normali condizioni di conservazione e utilizzo

**11. Informazioni tossicologiche**

11.1. Informazione sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

Irritazione primaria:

pelle: nessun effetto irritante

occhio: nessun effetto irritante

Ulteriori informazioni tossicologiche:

Se utilizzato e gestito secondo le specifiche, il prodotto non ha effetti dannosi in base alla nostra esperienza e le informazioni forniteci.

**12. Informazioni ecologiche**

12.1. Tossicità

Informazioni generali: evitare il trasferimento nell'ambiente

Classificazione del pericolo d'acqua: WGK 1 (regolamento europeo) leggermente pericoloso per l'acqua

**13. Considerazione sullo smaltimento**

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

Raccomandazione: piccole quantità possono essere smaltite con i rifiuti domestici.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**A Norma Della Direttiva EC No.1907/2006, ART 31**

Data Di Revisione: 26.05.2015

Utilizzare l'appropriato smaltimento in discarica o l'incenerimento in conformità con le normative locali, statali e federali.

Imballaggio non pulito:

Raccomandazione: lo smaltimento deve essere effettuato secondo le normative ufficiali.

### 14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR, RID: non soggetto a regolamentazioni sul trasporto

Trasporto marittimo: IMDG-Code: non soggetto alle norme sul trasporto

Trasporto aereo ICAO-TI / IATA-DGR: non soggetto a regolamentazioni sul trasporto

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazioni su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela  
Classificazione secondo le linee guida CE:

Il prodotto è un dispositivo medico secondo la direttiva CE 93/42 CEE.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### 16. Altre informazioni

Modifiche rispetto alla versione precedente:

Adattamento secondo il 1907/2006 / CE, articolo 31

Le informazioni di cui sopra si basano sulle nostre conoscenze attuali e si riferiscono esclusivamente ai requisiti di sicurezza del prodotto. I dati non comportano alcuna garanzia per quanto riguarda le proprietà dei prodotti. Tuttavia, gli utenti del prodotto devono accertarsi che le informazioni fornite siano sufficienti e corrette per le loro specifiche circostanze d'uso.