

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**A Norma Della Direttiva (EC) No.1907/2006 (REACH)**

Data Di Revisione: 21.07.2016

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

1.1. Identificatore del prodotto

**NEW EXTRA PRIMER**

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela

Sistemi di adesione

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

website: [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 irritante

Classificazione in accordo con la Direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

Xi: Irritante Xn: Nocivo C: Corrosivo

R11, R22, R36, R36/37/38, R37/38, R34, R36/38, R41, R43, R52/53

Per l'intero testo delle frasi di rischio vedi sez. 16

### 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanze

3.2. Miscele

Miscela di UDMA, TEGDMA, HEMA, monomeri di metacrilato in alcool etilico, con iniziatori, stabilizzatori e assorbitori UV.

Componenti pericolosi

n.	Nome chimico	CAS	Quantità %	Classificazione
1	Urethane Dimethacrylate (UDMA)	72869-86-4	18-25	Xi R43
2	Bisphenol A Ethoxylate Dimethacrylate	41637-38-1	2-8	Xi R36/37/38; Xi R43
3	Triethylene glycol dimethacrylate (TEGDMA)	109-16-0	5-15	
4	2 - Hydroxyethyl Methacrylates (HEMA)	868-77-9	15-25	Xi R36/38; Xi R43
5	Ethanol	64-17-5	15-25	Xi R11
6	Camphoroquinone (CQ)	10373-78-1	<1	
7	2,2 - (4-Methylphenylimino)	3077-12-1	<1	Xn R22; R37/38;

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA****A Norma Della Direttiva (EC) No.1907/2006 (REACH)**

Data Di Revisione: 21.07.2016

	diethanol			R41; R52/53
8	Diphenyliodonium hexafluorophosphate	58109-40-3	<1	C, R34, H314
9	Bis(Glyceryl Dimethacrylate) Phosphate	168191-79-5	12-17	
10	(±)- - Tocopherol	10191-41-0	<2	

**4. Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Consigli generali**

Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico presente.

**Se inalato:**

Se respirato, spostare la persona in aria fresca. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico.

**In caso di contatto con la pelle:**

Lavare con sapone e molta acqua. Consultare un medico.

**In caso di contatto con gli occhi:**

Sciacquare abbondantemente con abbondante acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico.

**Se ingerito:**

Non dare niente per bocca a una persona inconscia. Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

I più importanti sintomi e effetti noti sono descritti nell'etichetta e / o nella sezione 11

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

nd

**5. Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione**

Anidride carbonica, acqua spry; estintore con schiuma o polvere

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

Ossido di carbonio

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

Equipaggiamento protettivo: valutare a secondo del fuoco sprigionato

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

**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
non inalare vapori o aerosol; assicurare ricambio di aria fresca in ambienti chiusi. Usare protezioni individuali

**6.2. Precauzioni ambientali**

impedire che le sciacquature arrivino nel sistema fognario o nella falda acquifera.

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

asciugare con materiale assorbente e smaltire come materiale pericoloso.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

**A Norma Della Direttiva (EC) No.1907/2006 (REACH)**

Data Di Revisione: 21.07.2016

vedi sez.13

**7.Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1.Precauzioni per la manipolazione sicura**

il prodotto dovrebbe essere fornito e maneggiato soltanto da dentisti o odontotecnici, o impiegato seguendo le loro istruzioni. Se impiegato in modo corretto, non occorrono procedure. Evitare il contatto con occhi e pelle, evitare di inalare i vapori.

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

conservare in sito asciutto a temperature da 3 a 28°C, lontano da alimenti; tenere ben chiuso il contenitore.Sensibile alla luce.

Conservare lontano da fonti di calore e fuoco; evitare il contatto con pelle e occhi. Evitare di inalare vapori.

**7.3.Usi finali particolari**

tenere ben chiuso il contenitore.

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

**8.1.Parametri di controllo**

**8.2.Controlli dell'esposizione**

Manipolare rispettando una buona igiene di sicurezza. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa.

**Dispositivi di protezione individuale**

**Occhi / viso :** Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

Utilizzare occhiali testati e omologati con requisiti adeguati a norme tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (EU).

**Protezione della pelle:**

Maneggiare con guanti. I guanti devono essere controllati prima dell'uso. Utilizzare la rimozione dei guanti in modo corretto (senza toccare i guanti superficie esterna) per evitare il contatto della pelle col prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in conformità con le leggi vigenti e buona pratica di laboratorio.

Lavare e asciugare le mani.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva 89/686 / CEE del Consiglio UE e la norma EN 374 che ne deriva.

**Materiale:** gomma butilica

**Spessore minimo:** 0,3 mm

**Tempo di penetrazione:** 480 min

**Materiale testato:** Butoject® (KCL 897 / Aldrich Z677647, Taglia M)

**Splash test**

**Materiale:** gomma nitrile

**Spessore minimo:** 0,4 mm

**Tempo di penetrazione:** 30 min

**Materiale testato:** Camatril® (KCL 730 / Aldrich Z677442, Taglia M)

**Protezione del corpo:**

indumenti impermeabili. Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

**Protezione respiratoria:**

Qualora la valutazione del rischio indica respiratori a ventilazione assistita, utilizzare un respiratore facciale con la combinazione multiuso (US) o di tipo ABEK (EN 14387) cartucce respiratore come Se il respiratore costituisce il solo mezzo di protezione, utilizzare un full-face

Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dal governo appropriato standard come NIOSH (USA) il CEN (UE).

**Controllo dell'esposizione ambientale:**

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

**9.Proprietà fisiche e chimiche**

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

**Aspetto:** liquido

**A Norma Della Direttiva (EC) No.1907/2006 (REACH)**

Data Di Revisione: 21.07.2016

Odore: caratteristico  
 Informazioni sulle modifiche dello stato fisico:  
 Punto di fusione: n.d.  
 Punto di ebollizione: n.d.  
 Punto di infiammabilità: 78 C°  
 Temperatura di autoignizione: n.d.  
 Densità: 1.0-1.2 g/cm<sup>3</sup>  
 Pressione di vapore: n.d.  
 Viscosità n.d.  
 Ph: n.d.  
 Solubilità in acqua: solubile

9.2. Altre informazioni  
 n.d.

**10. Stabilità e reattività**

10.1. Reattività  
 n.d.

10.2. Stabilità chimica  
 Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.  
 Contiene il seguente stabilizzatore:  
 Mequinol (> = 80 - <= 120 ppm)

10.3. Possibilità di reazioni pericolose  
 n.d.

10.4. Condizioni da evitare  
 Può polimerizzare esposto al calore e alla luce solare diretta

10.5. Materiali incompatibili  
 Basi forti, agenti ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi  
 non constatati

**11. Informazioni tossicologiche**

11.1. Informazione sugli effetti tossicologici  
 tossicità acuta  
 DL50 Orale - ratto - 10,837 mg / kg  
 TDLo Orale - ratto - 7,889 mg / kg  
 Corrosione / irritazione cutanea  
 nessun dato disponibile  
 Grave lesione oculare / irritazione oculare  
 Il prodotto causa irritazione agli occhi, alla pelle e alle mucose.  
 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea  
 nessun dato disponibile  
 Mutagenicità delle cellule germinali  
 nessun dato disponibile  
 Cancerogenicità  
 tossicità riproduttiva  
 nessun dato disponibile  
 esposizione singola  
 Inalazione - Può irritare le vie respiratorie.  
 esposizione ripetuta  
 nessun dato disponibile  
 rischio di aspirazione  
 nessun dato disponibile

**12. Informazioni ecologiche**

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### A Norma Della Direttiva (EC) No.1907/2006 (REACH)

Data Di Revisione: 21.07.2016

#### 12.1.Tossicità

n.d.

#### 12.2.Persistenza e degradabilità

n.d.

#### 12.3.Potenziale di bioaccumulo

#### 12.4.Mobilità nel suolo

non eliminare le sciacquature nell'acqua del sottosuolo o nel sistema idrico comunale.

#### 12.5.Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT / vPvB non disponibile come valutazione di sicurezza chimica non richiesta / non condotta

#### 12.6.Altri effetti avversi

n.d.

### 13.Considerazione sullo smaltimento

#### 13.1.Metodi di trattamento dei rifiuti

usare idonea discarica nel terreno o incenerimento, secondo le normative locali, regionali o statali. Trattare i contenitori contaminati nello stesso modo.

### 14.Informazioni sul trasporto

#### 14.1.Numero ONU

IATA 3334

#### 14.2.Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa

#### 14.3.Classi di pericolo connesso al trasporto

IATA 9

#### 14.4.Gruppo d'imballaggio

IATA : III

#### 14.5.Pericoli per l'ambiente

NO

#### 14.6.Precauzioni speciali per gli utilizzatori

n.d.

### 15.Informazioni sulla regolamentazione

15.1.Norme e legislazioni su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela  
Classificazione secondo le norme CEE 1907/2006

#### 15.2.Valutazione della sicurezza chimica

n.d.

### 16.Altre informazioni

Xi irritante

Xn Nocivo

C Corrosivo

R11 Facilmente infiammabile

R22 Nocivo se ingerito.

R34 Provoca ustioni

**A Norma Della Direttiva (EC) No.1907/2006 (REACH)**

Data Di Revisione: 21.07.2016

R36 Irritante per gli occhi.

R36 / 37/38 Irritante per gli occhi, il sistema respiratorio e la pelle.

R37 / 38 Irritante per il sistema respiratorio e la pelle.

R36 / 38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R52 / 53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e danni all'occhio.

Le informazioni sopra riportate sono basate sulle nostre attuali cognizioni e riferite soltanto ai requisiti di sicurezza del prodotto. I dati non rappresentano alcuna garanzia alle proprietà del prodotto. Tuttavia chi lo impiega può considerare le informazioni date, sufficienti e corrette per le sue specifiche condizioni di impiego.