

A Norma Della Direttiva (EC)No.1907/2006 (REACH), art.31

Data Di Revisione:21.03.2016

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

1.1. Identificatore del prodotto

DEI EXPERIENCE GENGIVA FLOW

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela

Composito per restauri e riproduzioni di gengiva, sovrastrutture di impianti, ponti e corone e caratterizzazioni di protesi.

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

website: www.deiitalia.it

E-mail 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 ~

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. ~

2.2 Elementi dell'etichetta ~

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP. ~

Pittogrammi di pericolo ~

GHS07 ~

Avvertenza Attenzione ~

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: dimetacrilato di tetrametilene ~

Indicazioni di pericolo H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. ~

Consigli di prudenza ~

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. ~

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. ~

P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta). ~

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. ~

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. ~

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

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

Pittogrammi di pericolo GHS07 \

Avvertenza Attenzione \

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: dimetacrilato di tetrametilene

· Indicazioni di pericolo H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

· Consigli di prudenza P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta). P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A Norma Della Direttiva (EC)No.1907/2006 (REACH), art.31

Data Di Revisione:21.03.2016

nuovamente. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB PBT:

Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

3.Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1.Sostanze

3.2.Miscele

Descrizione:

Preparazione di estere di metacrilato. Urethandimetacrilato 1,4-butandioldimetacrilato

· Sostanze pericolose:

CAS	nome	Fraasi rischio	Valore %
CAS: 2082-81-7 EINECS: 218-218-1	tetrametilene dimetacrilato	Skin Sens. 1B, H317	10-25%

· 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 richiesti provvedimenti particolari.
- Dopo l'inalazione: Respirare aria fresca; consultare il medico in caso di reclami.
- Dopo il contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone e sciacquare accuratamente. Se l'irritazione della pelle continua, consultare un medico.
- Dopo contatto con gli occhi: Sciacquare gli occhi aperti per diversi minuti sotto l'acqua corrente. Quindi consultare un medico.
- Dopo la deglutizione : Non indurre il vomito; richiedere immediatamente assistenza medica.

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

· 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di un trattamento speciale

Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

5.Misure antincendio

5.1.Mezzi di estinzione

A Norma Della Direttiva (EC)No.1907/2006 (REACH), art.31

Data Di Revisione:21.03.2016

schiuma, estintori a polvere, anidride carbonica, acqua nebulizzata.

5.2.Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
nessuno rilevante

5.3.Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento protettivo: indossare auto respiratore

6.Misure in caso di rilascio accidentale

6.1.Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
Tenere lontano da fonti di ignizione.

6.2.Precauzioni ambientali

Non permettere l'immissione in acque superficiali, sotterranee e fognature.

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

Assorbire meccanicamente.

6.4.Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 13 per informazioni di smaltimento.

7.Manipolazione e immagazzinamento

7.1.Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere i recipienti ben chiusi.

· Informazioni sulla protezione antincendio:

Tenere lontane le fonti di ignizione - Non fumare. Proteggere dalle cariche elettrostatiche.

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

· Conservazione

· Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Chiudere il contenitore subito dopo l'uso e proteggere il prodotto dall'incidenza della luce.

Conservazione tra 10 ° C e 25 ° C.

· Indicazioni sullo stoccaggio misto in un unico contenitore:

Conservare lontano da prodotti alimentari.

· Ulteriori indicazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Tenere il recipiente ben chiuso.

Proteggere dal calore e dalla luce diretta del sole.

· Classe di stoccaggio Non determinato

· 7.3 Usi finali specifici

Non sono disponibili ulteriori dati pertinenti.

8.Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1.Parametri di controllo

A Norma Della Direttiva (EC)No.1907/2006 (REACH), art.31

Data Di Revisione:21.03.2016

- Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore; vedi punto 7.
- 8.1 Parametri di controllo
- Ingredienti con valori limite che richiedono il controllo sul posto di lavoro:
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che devono essere monitorati sul posto di lavoro.
- Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- 8.2 Controllo dell'esposizione
- Equipaggiamento per la protezione personale
- Misure generali di protezione e igiene
Tenere lontano da prodotti alimentari, bevande e alimenti. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Lavare le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.
- Protezione respiratoria: Non richiesto.
- Protezione delle mani: Guanti protettivi.
- Materiale dei guanti Gomma butilica, BR
- Tempo di penetrazione del materiale del guanto 0,1 - 0,2 mm
Tempo di penetrazione: 5 min.
- Protezione degli occhi: Non necessario.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà e chimiche fondamentali

Aspetto: Pasta viscosa

Colore: Diversi a seconda della colorazione

Odore: debole, caratteristico

Punto di fusione: non determinato

Punto di ebollizione: 251° C

Punto di infiammabilità: 113°C

Temperatura di accensione: > 370°C

Temperatura di auto-accensione: il prodotto non è auto-infiammabile

Pericolo di esplosione: nessuno

Densità: non determinata

Solubilità in acqua: non solubile o difficilmente miscelabile

Contenuto di solventi organici: 0%

ph: nd

9.2. Altre informazioni

nessuna rilevante disponibile.

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione pertinente disponibile.

· 10.2 Stabilità chimica

· Decomposizione termica / condizioni da evitare:

A Norma Della Direttiva (EC)No.1907/2006 (REACH), art.31

Data Di Revisione:21.03.2016

Nessuna decomposizione se usato secondo le specifiche.

· 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Fotoreattivo. Pericolo di polimerizzazione.

· 10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili ulteriori dati pertinenti.

· 10.5 Materiali incompatibili:

In presenza di formatori radicali (per esempio, perossidi), sostanze deossidanti e / o ioni metallici pesanti, la polimerizzazione con il rilascio di calore è possibile.

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non sono noti prodotti pericolosi di decomposizione

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazione sugli effetti tossicologici

· Tossicità acuta :

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Irritabilità primaria:

· Corrosione / irritazione della pelle:

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Danni gravi o irritazioni:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Può provocare una reazione cutanea allergica.

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

· Mutagenicità delle cellule germinali :

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Carcinogenicità:

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità riproduttiva :

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Esposizione singola STOT :

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Ripetizione di esposizione STOT :

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Pericolo di aspirazione:

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

A Norma Della Direttiva (EC)No.1907/2006 (REACH), art.31

Data Di Revisione:21.03.2016

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

· Tossicità acquatica: Non sono disponibili ulteriori dati pertinenti.

· 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 pertinenti.

· Ulteriori informazioni ecologiche:

· Note generali:

Pericolosità per le acque classe 2 (regolamento tEU)

(Autoclassificazione): pericoloso per l'acqua. Non lasciare che il prodotto raggiunga l'acqua sotterranea, il corso d'acqua o il sistema fognario. Pericolo PER L'acqua potabile anche se piccole quantità penetrano nel terreno.

· 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Non applicabile.

· VPvB: Non applicabile.

· 12.6 Altri effetti nocivi

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

13. Considerazione sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

· Raccomandazione

Devono essere trattati in modo speciale aderendo alle normative ufficiali.

Catalogo europeo dei rifiuti

08 04 10

adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli menzionati nel 08 04 09

· Imballaggi non puliti:

· Raccomandazione:

Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le norme ufficiali.

Gli imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti nello stesso modo del prodotto.

· Consigli di pulizia consigliati: Alcool

A Norma Della Direttiva (EC)No.1907/2006 (REACH), art.31

Data Di Revisione:21.03.2016

14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Trasporto non pericoloso

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

Non inquinante

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

· Direttiva 2012/18 / UE

· sostanze pericolose - ALLEGATO I Nessuno degli ingredienti è elencato.

· Regolamenti nazionali

· Istruzioni tecniche (aria):

Classe	%
III	10 a 25

· Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 2 (Self-assessment): pericoloso per l'acqua.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

16. Altre informazioni

Questa informazione è basata sulla nostra conoscenza presente. Tuttavia, ciò non costituisce una garanzia per caratteristiche specifiche del prodotto e non stabilisce una relazione contrattuale giuridicamente valida.

· Frasi rilevanti

H317 Può provocare una reazione cutanea allergica.