

A Norma Della Direttiva EC N.91/155

Data Di Revisione:06.09.2006

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

1.1. Identificatore del prodotto

DEI Rainbow Ice

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela

Materiale per Impronte

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 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

2.2. Elementi dell'etichetta

Non richiede in etichetta dichiarazione di ingredienti pericolosi.

2.3. Altri pericoli

Se impiegato secondo le istruzioni, nessuno.

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Vinilpolisilossano per impronte dentali

3.2. Miscele

Preparazione di Vinylsilicone-Hydrogen silicone- siliciumdoixide

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione: Non è possibile inalarlo.

In caso di contatto con la pelle: Lavarla con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare subito con molta acqua, consultare un medico.

In caso di ingestione: risciacquare la bocca, bere molta acqua e ricorrere ai consigli di un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Polvere, schiuma, anidride carbonica, nebulizzazioni con acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

A Norma Della Direttiva EC N.91/155

Data Di Revisione:06.09.2006

Equipaggiamento protettivo per lo spegnimento: mascherine idonee.
Informazioni aggiuntive: i residui del fuoco e dell'acqua contaminata usata per spegnere devono essere trattati in accordo con le regolamentazioni locali.

6.Misure in caso di rilascio accidentale

6.1.Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
Usare guanti di gomma.

6.2.Precauzioni ambientali
Evitare inquinamenti delle acque e dei liquami di fogna.

6.3.Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
Raccogliere con mezzi meccanici, usando materiali inerti assorbenti di fluidi.

6.4.Riferimento ad altre sezioni

7.Manipolazione e immagazzinamento

7.1.Precauzioni per la manipolazione sicura
Consigli per un impiego sicuro: Indossare guanti idonei. Evitare contatto con gli occhi.

7.2.Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Tenere ermeticamente chiuso il contenitore.

7.3.Usi finali particolari

8.Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1.Parametri di controllo
Non sono necessarie particolari precauzioni.

8.2.Controlli dell'esposizione
Protezione respiratoria: Non contiene vapori volatili.
Protezione delle mani e della pelle: Guanti di gomma.
Protezione degli occhi: non rilevante
Precauzioni igieniche: lavare le mani dopo il contatto con il prodotto e usare una crema di protezione per la pelle.

9.Proprietà fisiche e chimiche

9.1.Informazioni sulle proprietà e chimiche fondamentali

Aspetto: pastoso, di colorazione blu chiaro trasparente

Odore: menta

PH: Non applicabile

Modifiche nello stato fisico:

Temperatura di ebollizione: Non applicabile

Temperatura di decomposizione: Non applicabile

Punto di infiammabilità: Non applicabile

Temperatura di ignizione: Non applicabile

Proprietà esplosive: Non applicabile

Pressione di vapore: Non determinato

Densità rel. di vapore: Non determinato

9.2.Altre informazioni

A Norma Della Direttiva EC N.91/155

Data Di Revisione:06.09.2006

10.Stabilità e reattività

10.1.Reattività

nessuna se impiegato e conservato secondo le istruzioni

10.2.Stabilità chimica

10.3.Possibilità di reazioni pericolose

non sono conosciute reazioni pericolose.

10.4.Condizioni da evitare

10.5.Materiali incompatibili

10.6.Prodotti di decomposizione pericolosi

non sono conosciuti prodotti pericolosi.

11.Informazioni tossicologiche

11.1.Informazione sugli effetti tossicologici

dati tossicologici non sono disponibili. Il prodotto è classificato sulla base di procedure di calcolo dell'istruzione di preparazione.

12.Informazioni ecologiche

12.1.Tossicità

non applicabile

12.2.Persistenza e degradabilità

12.3.Potenziale di bioaccumulo

12.4.Mobilità nel suolo

12.5.Risultati della valutazione PBT e vPvB

12.6.Altri effetti avversi

13.Considerazione sullo smaltimento

13.1.Metodi di trattamento dei rifiuti

Scarti da residui: Portarli ad una discarica autorizzata. Ricorrere ad appropriata eliminazione con riempimento con terreno o con incenerimento, secondo le normative vigenti.

Avvertenze/imballaggio contaminato: imballaggio incontaminato può essere preso per il riciclaggio. Liberarsi dell'imballaggio che non può essere pulito come si fa con il prodotto.

14.Informazioni sul trasporto

14.1.Numero ONU

14.2.Nome di spedizione dell'ONU

14.3.Classi di pericolo connesso al trasporto

Non classificato come merce pericolosa

14.4.Gruppo d'imballaggio

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A Norma Della Direttiva EC N.91/155

Data Di Revisione:06.09.2006

14.5.Pericoli per l'ambiente

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
Etichettatura secondo le normative internazionali: Nessuna.

15.2.Valutazione della sicurezza chimica

16.Altre informazioni

I dati su esposti sono basati sulle attuali cognizioni ed esperienze.
Essi non costituiscono garanzia alcuna in relazione alle proprietà del prodotto