

A Norma Della Direttiva EC N.1907/2006 REACH

Data Di Revisione: 18.08.2011

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

1.1. Identificatore del prodotto

DEI Ribasil Varnish

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela

vernice per ribasature permanenti

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

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

La classificazione corrisponde alle vigenti Normative CEE.

2.2. Elementi dell'etichetta

2.3. Altri pericoli

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanze

3.2. Miscela

miscela di polidimethyl – polimetil vinil silossano, polidimetil – polimetil idrogeno-silossano, silice.

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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 immediatamente 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

Anidride carbonica, acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

A Norma Della Direttiva EC N.1907/2006 REACH

Data Di Revisione: 18.08.2011

5.3.Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
6.Misure in caso di rilascio accidentale
6.1.Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza nessuna.
6.2.Precauzioni ambientali
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
7.2.Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Conservare in sito asciutto, lontano da alimenti. Evitare contatti con acidi, basi ed alcoli.
7.3.Usi finali particolari
8.Controllo dell'esposizione/protezione individuale
8.1.Parametri di controllo Il prodotto non contiene quantità rilevanti di componenti aventi limiti di valore tali da essere controllati al posto di lavoro.
8.2.Controlli dell'esposizione Seguire normali misure igieniche.
9.Proprietà fisiche e chimiche
9.1.Informazioni sulle proprietà e chimiche fondamentali Aspetto: liquido Colore: trasparente Odore: inodore Ph: neutro Densità: 1,0 g/cm ³ a 20°C Viscosità: liquido Punto di ignizione: non applicabile Infiammabilità: non infiammabile Punto di fusione: non accertato Punto di ebollizione: non accertato Pressione di vapore: trascurabile Solubilità/miscibilità: parzialmente solubile in toluene ed etere di petrolio Solubilità in acqua: insolubile Contenuto di solventi: negativo Contenuto di solidi: non accertato
9.2.Altre informazioni

A Norma Della Direttiva EC N.1907/2006 REACH

Data Di Revisione: 18.08.2011

10. Stabilità e reattività
<p>10.1. Reattività</p> <p>10.2. Stabilità chimica</p> <p>10.3. Possibilità di reazioni pericolose Piccola emanazione di tracce di idrogeno per contatto con acidi, basi, alcoli, polveri metalliche e ossidi di metalli.</p> <p>10.4. Condizioni da evitare</p> <p>10.5. Materiali incompatibili Acidi, basi, alcoli, polveri metalliche e ossidi di metalli.</p> <p>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</p>
11. Informazioni tossicologiche
<p>11.1. Informazione sugli effetti tossicologici Irritazione primaria: pelle: non tossico, nessun assorbimento, occhi: irritante sensibilizzazione al prodotto: non osservata informazione tossicologica complementare: in lunghi periodi di impiego non sono state riferite indisposizioni.</p>
12. Informazioni ecologiche
<p>12.1. Tossicità n.d.</p> <p>12.2. Persistenza e degradabilità</p> <p>12.3. Potenziale di bioaccumulo</p> <p>12.4. Mobilità nel suolo</p> <p>12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB</p> <p>12.6. Altri effetti avversi</p>
13. Considerazione sullo smaltimento
<p>13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti Trattare i residui secondo le normative locali in materia di smaltimenti mediante seppellimento o incenerimento.</p>
14. Informazioni sul trasporto
<p>14.1. Numero ONU</p>

A Norma Della Direttiva EC N.1907/2006 REACH

Data Di Revisione: 18.08.2011

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Prodotto non considerato materiale pericoloso ai sensi della regolamentazione sui trasporti.

14.4. Gruppo d'imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Proteggere contro l'umidità. Tenere lontano da alimenti, acidi e basi.

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
Con le attuali normative CE non occorre classificazione.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

16. Altre informazioni

Adattamento in accordo al regolamento REACH (EC) No.1907/2006

I dati su esposti sono basati sulle attuali cognizioni ed esperienze.

Essi non costituiscono garanzia alcuna in relazione alle proprietà del prodotto.

Tuttavia gli utilizzatori del prodotto possono essere sicuri che le informazioni fornite siano sufficienti e corrette per le loro circostanze specifiche di utilizzo.