

Vorpa CV.ESF ARCTIC

Resina epossiacrilato ARCTIC

ARCTIC

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / MISCELA E DELLA SOCIETÀ / DELL'IMPRESA

Nome del prodotto: VORPA – CV.ESF ARCTIC
Codice: 1128
Nome della società: Vorpa SRL
 Via San Leo 5
 47036 Riccione (RN)
 Italy
 Tel: +39 0541 60711
 Fax: +39 0541 691847

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione (1999/45/EG): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Limite posto di lavoro: Non è una sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro.
PBT: Sostanza non è identificata come sostanza PBT.
Direttiva 1999/45/CE: La sostanza risponde ai criteri di classificazione come sostanza pericolosa a norma della direttiva 1999/45/CE.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti: VINYL TOULENE 10-20% EINECS: 246-562-2 CAS: 25013-15-4 [-] R10; [Xn] R20; [Xi] R36/37/38
 • 2-IDROSSIETILE METACRILATO 3-10% EINECS: 212-782-2 CAS: 868-77-9 [Xi] R36/38; [Sens.] R43
Contene: <1% dibenzoil perossido plastificante
 (E) R3; (O) R7; (Xi) R36; (Sens.) R43
 dibenzoil perossido plastificante

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua. Togliere immediatamente abiti e calzature contaminati a meno che non siano incollati alla pelle. Consultare il medico.
Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Consultare il medico.
Ingestione: Se la vittima è cosciente, far ingerire immediatamente mezzo litro d'acqua. Non provocare vomito. Consultare il medico.
Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione. Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori. Consultare il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio. Polvere chimica secca. Anidride carbonica. Schiuma. Non usare halon.
Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.
Protezione dei vigili del fuoco: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale.
Precauzioni per l'ambiente: Non scaricare nelle fogne o nei fiumi.
Procedure di pulizia: Trasferire in un contenitore adatto.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Requisiti per manipolazione: Tenere lontano da fonti di calore e di ignizione. Comp. B = Usare attrezzi che non producano scintille.
Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato.
Imballaggio adatto: Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.
Protezione respiratoria: Apparato di respirazione richiesto in aree poco ventilate
Protezione per le mani: Guanti di protezione.
Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza.
Protezione per la pelle: Indumenti di protezione.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato: Impasto
Colore: Grigio pallido
Odore: Odore caratteristico
Comburente: Comburente (secondo criteri CE)

Vorpa CV.ESF ARCTIC

Resina epossiacrilato ARCTIC

ARCTIC

Solubilità in acqua: Leggermente solubile
Punto di infiammabilità °C 52
Autoinfiammabilità °C: 380

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità Stabile in condizioni normali. Può polimerizzare se a contatto con fonti di calore
Condizioni da evitare: Calore.
Materiali da evitare: Acidi. Alcali. Composti metallo pesante. Agenti riduttori
Prod. di decomp. pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Effetti acuti: Irritante per gli occhi.
Sensibilizzazione: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Contatto con la pelle: Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.
Contatto con gli occhi: Irritante
Ingestione: Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola.
Inalazione: Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità Più pesante dell'acqua.
Persistenza e degradabilità: Solo leggermente biodegradabile.
PBT: Sostanza non è identificata come sostanza PBT.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operazioni di smaltimento: Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata. Piccole quantità di prodotto possono essere lasciate indurire e smaltite come rifiuti solidi.

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

RID / ADR
N° ONU: Not Classified *
IMDG / OMI
N° ONU: Not Classified *
OACI / IATA
N° ONU: Not Classified *

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Simboli di rischio: Irritante.
Fraresi di rischio: R36: Irritante per gli occhi.
 R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Fraresi di sicurezza: S2: Tenere lontano dalla portata dei bambini
 S24: Evitare il contatto con la pelle.
 S37: Usare guanti adatti.



Ingredienti: 2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE

Nota: Le informazioni regolamentari sopra riportate indicano solamente le prescrizioni principali applicabili specificatamente alle descrizioni riportate nella scheda di sicurezza. L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di disposizioni aggiuntive che completino queste prescrizioni. Si raccomanda di fare riferimento a tutte le regolamentazioni e disposizioni applicabili nazionali, internazionali e locali.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Informazioni aggiuntive Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006.
 0.99% di ossigeno attivo nel catalizzatore

Fraresi di rischio di sezione 3: R10: Infiammabile.
 R20: Nocivo per inalazione.
 R36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
 R36/38: Irritante per gli occhi e la pelle.
 R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Rinuncia legale Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.