

Vorpa FIALE VF

Fiale VF

fiale VF

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

Nome del prodotto: VORPA fiale VF P
Nome della società: Vorpa SRL
 Via San Leo 5
 47036 Riccione (RN)
 Italy
 Tel: +39 0541 60711
 Fax: +39 0541 691847

2. COMPOSIZIONE-INGREDIENTI

Sostanza	EINECS	CAS	Range [%]	Simboli / Frasi di rischio
Perossido di dibenzoile	202-327-6	94-36-0	1-<20	Xi& E& 2-36-43
Stirene	202-851-5	100-42-5	1-<12,5	Xn 10-20-36/38

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

R10: Infiammabile
R43: Può causare sensibilizzazione per contatto

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: Togliere immediatamente abiti e calzature contaminati a meno che non siano incollati alla pelle . Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua. Consultare il medico.
Inalazione: Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori. Consultare il medico.
Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Consultare il medico.
Ingestione: Non provocare vomito. Se la vittima è cosciente, far ingerire immediatamente mezzo litro d'acqua. 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. Non usare getto diretto d'acqua
Rischi di esposizione: Infiammabile. 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 tenere lontano da fonti di ignizione e calore diretto. Indossare abiti adatti
Precauzioni per l'ambiente Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.
Procedure di pulizia: Trasferire in un contenitore adatto. Lavare il sito di spandimento con grosse quantità di acqua.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Requisiti per manipolazione: Usare attrezzi che non producano scintille. Tenere lontano
Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere lontano da sorgenti di ignizione.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.
Sostanza **Valore:**
 Perossido di dibenzoile MAK: 5mg/m³ E, 2000
 Stirene MAK: 20 ppm BAT, (Y) 2000
Protezione respiratoria: **non indispensabile**
Protezione per le mani: Guanti di protezione.
Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza.
Protezione per la pelle: Indumenti di protezione.
Misure igieniche: Durante l'applicazione non fumare, non mangiare, non bere, non assumere droghe. Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

9. . PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato Solido
Limite di infiammabilità[°C]: 31 (resin)
Combustibile: No
Density [g/ml]: 1,15

Vorpa FIALE VF

Fiale VF

fiale VF

Solubilità: Non solubile
Viscosità: 2200 mpas (23°C)

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: Stabile in condizioni normali. Può polimerizzare se a contatto con fonti di calore
Condizioni da evitare: Sorgente di ignizione. Luce solare diretta.
Materiali da evitare: Acidi. Alkali. Composti di metalli pesanti Riducenti.
Prod. di decomp. pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Effetti acuti: Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle.
Contatto con la pelle: Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.
Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

AOX-informazioni: non pericoloso
Contiene composti 76/464/EC: Sì

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 - 0804011*

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR: non classificato D
Dangerous Goods Declaration:
Labelling
Factor, ADR 1.1.3.6.3:
Hazard-no: -
Label:
Vapour pressure [kPa]:

ADR-Conditions for limited quantities(LQ): -
Dangerous Goods Declaration: non classificato come pericoloso
Labelling
Label:
Inner packing, max.:
Total gross mass of a package:

IMDG:

IMDG-Code: non classificato come pericoloso
Dangerous Goods Declaration:
Labelling
Label:

IMDG-Conditions for limited quantities(LQ):

Dangerous Goods Declaration: non classificato come pericoloso
Labelling
Label:
Inner packing, max.:
Total gross mass of a package:

IATA:

IATA-DGR: Class: 3 , Packing Group: III
Dangerous Goods Declaration: Polyester resin kit, Class: 3 , UN 3269, III, flashpoint: 31°C
Labelling: Polyester resin kit UN 3269
Label:

Vorpa FIALE VF

Fiale VF

fiale VF

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Labelling: The product is classified and labelled in accordance with EC directives

Simboli di pericolo

Irritante

Contiene:

-

Perossido di dibenzoile

R10 :infiammabile

R43: Può causare sensibilizzazione per contatto

S3/7: conservare il prodotto in luogo fresco e ventilato e in contenitore sigillato

S36/37: indossare guanti e protezione per gli occhi

S60: Prodotto e contenitore da trattare come rifiuto speciale



non segnalato come material pericoloso ADR 2.2.3.1.5..

16. ALTRE INFORMAZIONI

Informazioni aggiuntive:

R10: infiammabile

R2: rischio di esplosione a causa di impatto, fonti di ignizione, calore diretto

R20: Dannoso per inalazione

R36/38: Irritante per gli occhi e la pelle.

R36: irritante per gli occhi

R43: può causare sensibilizzazione alla pelle per contatto

regolamenti

* 91/155 (2001/58)

* 67/548 (2001/59)

* 1999/45 (2001/60)

* 91/689 (2001/118)

* 89/542

* ADR (23.07.01)

* IMDG-Code (30.Amdt.)

* IATA-DGR (2002)

* Classification according to VbF

* Water hazard class

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.

03.2010