

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VORPA - PESF TROPICAL

VORPA 05/08/2011



Pagina: 1

Data di compilazione: 07/01/2011

N° revisione: 1

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto:** VORPA - PESF TROPICAL

#### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Utilizzazione del prodotto:** Una domanda di ancoraggio chimico

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Nome della società:** Vorpa SRL  
Via San Leo 5  
47036 Riccione (RN)  
Italy  
**Tel:** +39 0541 60711  
**Fax:** +39 0541 691847  
**Email:** [edigiuli@vorpa.com](mailto:edigiuli@vorpa.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione (REACH):** Questo prodotto non rientra nella classificazione REACH.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Elementi dell'etichetta (REACH):

**Simboli di rischio:** Simbolo non richiesto.

**Frase di sicurezza:** S2: Conservare fuori della portata dei bambini.

S24: Evitare il contatto con la pelle.

S37: Usare guanti adatti.

**Frase di precauzione:** Contiene dibenzoyl peroxide: può provocare una reazione allergica.

#### 2.3. Altri pericoli

**Altri rischi:** Non applicabile.

**PBT:** Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VORPA - PESF TROPICAL

VORPA 05/08/2011

Pagina: 2

## Ingredienti pericolosi:

VINYL TOLUENE

EINECS	CAS	Classificazione (REACH)	Classificazione (CLP)	Percento
246-562-2	25013-15-4	-. R10; Xn: R20; Xi: R36/37/38	-	10-20%

**Contene:** <1% Dibenzoyl Peroxide in Plasticiser  
(E) R3; (O) R7; (Xi) R36; (Sens.) R43  
EINECS: 202-327-6 CAS: 94-36-0

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle 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, dare da bere immediatamente mezzo litro d'acqua. Non provocare il vomito. Consultare il medico.

**Inalazione:** Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori. Consultare il medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

**Contatto con la pelle:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

**Contatto con gli occhi:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

**Ingestione:** Può verificarsi perdita di conoscenza.

**Inalazione:** Può verificarsi perdita di conoscenza.

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

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione:** È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio. Polvere chimica secca. Anidride carbonica. Non usare halon.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

**Rischi di esposizione:** Contenitori ermeticamente chiusi e riscaldati può pressurizzare conduce all'esplosione.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**Raccomandazioni per addetti:** Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

**Precauzioni personali:** Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale.

[cont.]

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VORPA - PESF TROPICAL

VORPA 05/08/2011

Pagina: 3

### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni per l'ambiente** Non scaricare nelle fogne o nei fiumi.

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

**Procedure di pulizia:** Trasferire in un contenitore adatto. Lavare la zona con acqua.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Requisiti per manipolazione:** Tenere lontano dal calore e fonti di innesco.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Condizioni di stoccaggio:** Conservare in ambiente fresco e ventilato. Assicurarsi che l'attrezzatura luminosa ed elettrica non sia sorgente di ignizione.

**Imballaggio adatto:** Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale.

### 7.3. Usi finali specifici

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

**Valori limite per l'esposizione** Non applicabile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Misure di carattere tecnico:** Assicurarsi che tutti le misure di carattere tecnico menzionate nel s.7 della SDS siano sul posto.

**Protezione respiratoria:** Protezione della respirazione è richiesto in luoghi non adeguatamente ventilati.

**Protezione per le mani:** Guanti di protezione.

**Protezione per gli occhi:** Occhiali di sicurezza.

**Protezione per la pelle:** Indumenti di protezione.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Stato:** Impasto

**Colore:** Grigio pallido

**Odore:** Odore caratteristico

**Comburente:** Comburente (secondo criteri CE)

**Solubilità in acqua:** Insolubile

**Punto di infiammabilità °C** 52

**Densità relativa** 1.56

**VOC g/l:** 211.6

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VORPA - PESF TROPICAL

VORPA 05/08/2011

Pagina: 4

## 9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Non applicabile.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità chimica:** Stabile in condizioni normali. polmerise maggio al riscaldamento.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare:** Calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali da evitare:** Riducenti. Ammine. Acidi. Alcali. Composti di metalli pesanti. I perossidi organici.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prod. di decomp. pericolosi:** Se esposto ad alte temperature si immit fumi pericolosi e fumo.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

**Tossicità:** Non applicabile.

### Sintomi / vie di esposizione

**Contatto con la pelle:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

**Contatto con gli occhi:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

**Ingestione:** Può verificarsi perdita di conoscenza.

**Inalazione:** Può verificarsi perdita di conoscenza.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

**Ecotossicità:** Non applicabile.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità:** aumento della pressione e l'eventuale rottura dei recipienti può seguire.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo:** Bioaccumulation in organisms is not expected.

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Insolubile in acqua.

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VORPA - PESF TROPICAL

VORPA 05/08/2011

Pagina: 5

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT.

## 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi:** Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Operazioni di smaltimento:** Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata. Piccole quantità di prodotto possono essere mescolati e ha permesso di curare, quindi può essere smaltito come rifiuto solido.

**Codice CER:** 08 04 12

**Smaltimento degli imballaggi:** Eliminare in area apposita regolamentare oppure utilizzando un metodo specifico per rifiuti pericolosi o tossici.

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

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Classe di trasporto:** Questo prodotto non è classificato per il trasporto.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**Normative specifiche:** Non applicabile.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Valutazione della sic. chimica:** Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Altre informazioni

**Altre informazioni:** Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento n. 453/2010.

\* indica il testo della Scheda di sicurezza dei materiali che è cambiato rispetto alla precedente revisione.

Attivo contenuto di ossigeno di Componente Catalyst 0,99%

**Frase di sezione 2 e 3:** R10: Infiammabile.

R20: Nocivo per inalazione.

R36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e 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

[cont.]

## **SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

VORPA - PESF TROPICAL

VORPA 05/08/2011

**Pagina: 6**

rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato. Rispetto per l'Ambiente: Si prega di non eliminare il materiale non polimerizzato. Durante lo smaltimento favore miscelare qualsiasi prodotto di scarto al suo stato guarito.