

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VORPA WINTER

vorpa 08/05/2011



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 WINTER

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

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.

Fraasi di sicurezza: S2: Conservare fuori della portata dei bambini.

S24: Evitare il contatto con la pelle.

S37: Usare guanti adatti.

Fraasi 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 ingredient

3.2. Miscele

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VORPA WINTER

vorpa 08/05/2011

Pagina: 2

VINYL TOLUENE

246-562-2	25013-15-4	-: R10; Xn: R20; Xi: R36/37/38	-	10-20%
-----------	------------	--------------------------------	---	--------

Contene: <1% Dibenzoyl Peroxide in Plasticiser

EINECS: 202-327-6 CAS: 94-36-0

(E) R3; (O) R7; (Xi) R36; (Sens.) R43

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: Nocivo per ingestione.

Inalazione: Nocivo per ingestione.

Effetti ritardati / immediati: Non applicabile.

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

Trattamento immediato / speciale: Mostrare al medico la presente scheda di sicurezza dei materiali.

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. Nella combustione emette fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raccomandazioni per addetti: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato.

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VORPA WINTER

vorpa 08/05/2011

Pagina: 3

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.

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

Si raccomanda di fare riferimento al punto 13 della SDS.

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

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

7.3. Usi finali specifici

Usi finali specifici: Edilizia e lavori di costruzione (SU19).

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 nell'ambiente ci sia ventilazione meccanica. 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.

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VORPA WINTER

vorpa 08/05/2011

Pagina: 4

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato: Impasto

Colore: Colori vari

Odore: Dolciastro

Comburente: Comburente (secondo criteri CE)

Solubilità in acqua: Insolubile

Limiti di infiam. %: inferiore 380

superiore: 575

Punto di infiammabilità °C 55

Densità relativa 1.56

VOC g/l: 211.6

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Non applicabile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività: Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Luce solare diretta. Calore. Sorgente di ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare: Riducenti. Ammine. Acidi. Alkali. Composti di metalli pesanti.

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: Nocivo per ingestione.

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VORPA WINTER

vorpa 08/05/2011

Pagina: 5

Inalazione: Nocivo per ingestione.

Effetti ritardati / immediati: Non applicabile.

Altre informazioni: Non applicabile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità: Non applicabile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Insolubile in acqua.

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: Incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

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.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

VORPA WINTER

vorpa 08/05/2011

Pagina: 6

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%

Fraasi 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 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.