

Vorpa CV.MULTISET

malta bi-componente colabile

CV.MULTISET

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

VORPA CV MULTISET

Codice del prodotto: 1999
Distributore: Vorpa srl – Via San Leo, 5 – 47838 Riccione (RN) ITALY
Tel. in caso d'emergenza: Produttore +44 01924 453886 - Distributore +39 0541 607111

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi principali: Infiammabile. Pericoloso per inalazione. Irritante per occhi e pelle

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti: VINIL TOLUENE 30-50%
EINECS: 246-562-5 CAS: 25013-15-4
[-] R10 ; [Xn] R20 ; [Xi] R36/37/38

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO (SINTOMI)

Contatto con la pelle: Possono verificarsi irritazione e arrossamento sul punto di contatto.
Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione, arrossamento e abbondante lacrimazione
Ingestione: Possono verificarsi arrossamento e dolore a bocca e gola, sensazione di nausea e fastidio di stomaco
Inalazione: Possono verificarsi irritazione delle vie respiratorie e affanno

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO (AZIONE)

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.
Contatto con gli occhi: Irrigare 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.
Inalazione: Allontanare il ferito dall'esposizione senza mettere a rischio la propria incolumità e consultare il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: Anidride carbonica. Schiuma polimera.
Rischi di esposizione: Prodotto infiammabile.
Protezione dei vigili del fuoco: Indossare un apparato di respirazione auto controllato e indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni personali: Si raccomanda di tenere la confezione in posizione verticale per prevenire fuoriuscite accidentali del prodotto
Precauzioni per l'ambiente: Non scaricare nelle fogne o nei fiumi.
Procedure di pulizia: Pulire utilizzando terra o sabbia.
Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Requisiti per un corretta manipolazione: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Non fumare durante l'utilizzo del prodotto
Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore lontano da fonti di calore.
Imballaggio adatto: Contenitore sigillato

Vorpa cv.MULTISET

malta bi-componente colabile

CV.MULTISET

8. PROTEZIONE PERSONALE / PRECAUZIONI

Limiti di esposizione:	WEL (8 ore TWA): 100ppm WEL (15 minuti STEL): 150ppm
Misure di carattere tecnico:	Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.
Protezione alle inalazioni:	Eventuali apparati precauzionali e di sicurezza contro le inalazioni devono essere raggiungibili in caso di necessità.
Protezione per le mani:	Guanti di protezione.
Protezione per gli occhi:	Occhiali di sicurezza. Assicurarsi di avere a disposizione acqua corrente
Protezione per la pelle:	Indumenti impermeabili di protezione

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato:	Liquido
Colore:	Giallo-Marrone
Odore:	Odore caratteristico
Velocità di evaporazione:	Lento
Comburente:	Non comburente (secondo criteri CE)
Solubilità in acqua:	Insolubile
Anche solubile in:	La maggior parte dei solventi organici.
Viscosità:	Non viscoso
Punto di eb./int. °C:	168
Punto di infiammabilità °C:	49
Densità relativa kg/dm³:	1.1
Pressione dei vapori:	1.4hPa
Punto di autocombustione °C:	575

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità:	Stabile in condizioni normali. Può essere soggetto a polimerizzazione se esposto ad una fonte di luce diretta.
Condizioni da evitare:	Luce solare diretta. Calore. Fiamme.
Materiali da evitare:	Ossidanti forti.
Prod. di decomp. pericolosi:	Nella combustione emette fumi tossici di anidride carbonica / ossido di carbonio.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità (lungo termine): Può provocare sensibilizzazione alla pelle

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità: Insolubile in acqua. Più pesante dell'acqua
Persistenza e degradabilità: Solo leggermente biodegradabile.

13. CONSIDERAZIONI GENERALI

Nota: Si consiglia all'utilizzatore di fare riferimento a tutte le eventuali regolamentazioni e disposizioni nazionali, internazionali e locali sui rischi connessi ad eventuali esposizioni al prodotto.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

RID / ADR

N° UN: 1866	Classe ADR: 3
Grado di pericol: III	Codice di class: F1
Denom. corretta per la sped: Resin solution (styrene)	
Etichetta: 3	Codice di rischio: 30



Vorpa CV.MULTISET

malta bi-componente colabile

CV.MULTISET

IMDG / OMI

N° UN: 1866
Grado di pericol: III
Inquinamento marino: no

Classe: 3
Ems: F-E; S-E
Etichetta: 3

OACI / IATA

N° UN: 1866
Grado di pericol: III
Etichetta: 3

Classe: 3
Istruzioni per l'imballaggio: 309

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Simboli di rischio: Irritante
Fraasi di rischio: R10:Infiammabile
R20: Nocivo se inalato
R36/38: Irritante per pelle ed occhi
Fraasi di sicurezza: S2: Conservare fuori della portata dei bambini.



S46: In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Le raccomandazioni riportate in questa scheda di sicurezza si riferiscono agli specifici casi ivi presi in esame. Si consiglia all'utilizzatore di fare riferimento a tutte le eventuali regolamentazioni e disposizioni nazionali, internazionali e locali sui rischi connessi ad eventuali esposizioni al prodotto.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Fraasi di rischio di sezione 2: R10: Prodotto infiammabile
R20: Nocivo se inalato
R36/38: Irritante per gli occhi e la pelle.

Le informazioni riportate costituiscono una guida generale di corretto approccio al prodotto.

Vorpa non si ritiene responsabile per una non corretta manipolazione del materiale o una non corretta interpretazione delle avvertenze suggerite nella presente scheda di sicurezza.

Le informazioni date non contengono alcuna garanzia. Gli utilizzatori devono considerarle esclusivamente come compendio di informazioni da aggiungere alle altre già in loro possesso, da cui trarre le dovute conclusioni per il miglior utilizzo del materiale e la sicurezza di manovali e clienti durante l'applicazione dello stesso.

Vorpa cv.MULTISET

malta bi-componente colabile

CV.MULTISET

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

VORPA CV MULTISET POLVERE

Codice del prodotto: 1999
Produttore: Chemfix Products Ltd
Distributore: Vorpa srl – Via San Leo, 5 – 47838 Riccione (RN) ITALY
Tel. in caso d'emergenza: Produttore +44 01924 453886 - Distributore +39 0541 607111

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Può provocare sensibilizzazione alla pelle per contatto.
Nessuna segnalazione particolare

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti: PEROSSIDO DI DIBENZOILE 1-10%
EINECS: 202-327-6 CAS: 94-36-0
[E] R2; [Xi] R36; [Sens.] R43

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO (SINTOMI)

Contatto con la pelle: Possono verificarsi irritazione e arrossamento sul punto di contatto.
Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione, arrossamento
Ingestione: Nessun sintomo riscontrato
Inalazione: Possono verificarsi irritazione delle vie respiratorie, congestione polmonare e affanno

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO (AZIONE)

Contatto con la pelle: Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.
Contatto con gli occhi: Irrigare l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Consultare il medico.
Ingestione: Non provocare vomito. Sciacquare la bocca con acqua corrente. Consultare il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: Tradizionali strumenti di spegnimento
Rischi di esposizione: Irritante
Protezione dei vigili del fuoco: Indossare un apparato di respirazione auto controllato e indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni per l'ambiente: Non scaricare nelle fogne o nei fiumi.
Procedure di pulizia: Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Requisiti per un corretta manipolazione: Evitare di spargerne le polveri in aria
Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore sigillato
Imballaggio adatto: Conservare il prodotto nell'imballo originale

8. PROTEZIONE PERSONALE / PRECAUZIONI

Limiti di esposizione: WEL (8 ore TWA): 10mg/m³
Polvere respirabile: WEL (8 ore TWA): 4mg/m³
Ingredienti: PEROSSIDO DI DIBENZOILE (8 ore TWA): 5mg/m³
Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.
Protezione alle inalazioni: Apparat respiratori muniti di filtri a particelle

Vorpa cv.MULTISET

malta bi-componente colabile

CV.MULTISET

Protezione per le mani:	Guanti di protezione.
Protezione per gli occhi:	Occhiali di sicurezza. Assicurarsi di avere a disposizione acqua corrente
Protezione per la pelle:	Indumenti di protezione

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato:	Polvere
Colore:	Grigio
Odore:	Inodore
Velocità di evaporazione:	Lento
Solubilità in acqua:	Insolubile
Densità relativa kg/dm³:	2.53
Punto di fusione °C:	713-723

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: Stabile in condizioni normali.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Ingredienti: PEROSSIDO DI DIBENZOILE
ORL MUS LD50 5700 mg/kg
ORL RAT LD50 7710 mg/kg

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità: Insolubile in acqua. Più pesante dell'acqua
Persistenza e degradabilità: Non biodegradabile.
Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile

13. CONSIDERAZIONI GENERALI

Nota: Si consiglia all'utilizzatore di fare riferimento a tutte le eventuali regolamentazioni e disposizioni nazionali, internazionali e locali sui rischi connessi ad eventuali esposizioni al prodotto.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

RID / ADR - IMDG / OMI - OACI / IATA

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Simboli di rischio: Irritante
Fraasi di rischio: R43: Può provocare sensibilizzazione alla pelle per contatto
Fraasi di sicurezza: S2: Conservare fuori della portata dei bambini.
S24: Evitare contatto con la pelle
S37: Indossare guanti protettivi
S46: In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Le raccomandazioni riportate in questa scheda di sicurezza si riferiscono agli specifici casi ivi presi in esame. Si consiglia all'utilizzatore di fare riferimento a tutte le eventuali regolamentazioni e disposizioni nazionali, internazionali e locali sui rischi connessi ad eventuali esposizioni al prodotto.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Fraasi di rischio di sezione 2: **R2:** Rischio di esplosione per urto, sfregamento o esposizione a fonti di ignizione
R36: Irritante per gli occhi
R43: Può provocare sensibilizzazione alla pelle per contatto

Le informazioni riportate costituiscono una guida generale di corretto approccio al prodotto.

Vorpa non si ritiene responsabile per una non corretta manipolazione del materiale o una non corretta interpretazione delle avvertenze suggerite nella presente scheda di sicurezza. Le informazioni date non contengono alcuna garanzia. Gli utilizzatori devono considerarle esclusivamente come compendio di informazioni da aggiungere alle altre già in loro possesso, da cui trarre le dovute conclusioni per il miglior utilizzo del materiale e la sicurezza di manovali e clienti durante l'applicazione dello stesso.