

SEZIONE 1 - IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

VESPASTOP

Identificazione del preparato

Presidio Medico Chirurgico Reg. N. 18935 del Ministero della Salute

Utilizzo del preparato

Insetticida

Identificazione della società

COPYR SPA - Via C. Magni, 1 – 21049 Tradate (VA)

Telefono: 0331 6871 – Fax: 0331 687535 – E-mail: copyr@copyr.it

Numero telefonico di chiamata urgente:

02 66101029 - Centro Antiveneni MI Niguarda

SEZIONE 2 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

Descrizione: insetticida in bombola aerosol, a base di estratto di piretro naturale e permetrina.

Componenti pericolosi:	N° CAS	Classificazione	Fraasi R	%
Estratto di Piretro 25%	121-21-1	Xn – N	R20/21/22, R 50/53	0,80
Permetrina	52645-53-1	Xn – Xi – N	R 20/22, R43, 50/53	0,50
Piperonil Butossido	51-03-6	N	R51/53	1,00
Metilale	109-87-5	F	R11	>30
Alcool isopropilico	67-63-0	F – Xi	R11, R36, R67	>30
Metossi propanolo	107-98-2	F	R12	tra 5 e 15

Vedi punto 16 per la legenda completa delle frasi di rischio

SEZIONE 3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Estremamente infiammabile.

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Molto tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

SEZIONE 4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO**Ingestione**

Non indurre il vomito. Consultare il medico qualora si manifestasse una sintomatologia particolare.

Inalazione

Far respirare aria pulita. Chiedere l'intervento del medico qualora si manifestasse una sintomatologia particolare.

Contatto con la pelle

Rimuovere gli indumenti eventualmente contaminati e lavare abbondantemente con acqua e sapone. Chiedere l'intervento del medico se necessario.

(segue pagina successiva)

SEZIONE 4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO (segue)**Contatto con gli occhi**

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua tenendo le palpebre aperte. In caso di irritazione persistente consultare il medico e mostrargli l'etichetta o la presente scheda di sicurezza.

SEZIONE 5 - MISURE ANTINCENDIO**Il preparato è estremamente infiammabile****Idonei mezzi di estinzione**

Utilizzare mezzi di estinzione di classe B: CO₂, schiuma, polvere chimica secca, schiuma, sabbia, terra, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Getto d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

Speciali pericoli di esposizione derivanti dal preparato, dai prodotti di combustione e dai gas prodotti

Evitare di respirare i fumi di combustione in quanto in seguito ad incendio si possono formare composti potenzialmente pericolosi.

Dispositivi di protezione per gli addetti all'estinzione incendi

Dispositivi di protezione individuali completi di apparecchio di autorespirazione.

SEZIONE 6 – PROVVEDIMENTI IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**Precauzioni per le persone**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle indossando idonei dispositivi di protezione individuale; tenere lontane le persone prive di protezione.

Precauzioni ambientali

Bloccare lo spargimento all'origine. Ventilare gli ambienti chiusi. Evitare che il prodotto si disperda e defluisca nel suolo, nelle fognature e nelle acque superficiali. Se necessario, informare le competenti autorità locali. Eliminare le fonti di combustione; bloccare lo spandimento all'origine; ventilare gli ambienti chiusi.

Metodi di bonifica (vedi anche punto 13)

Arginare in caso di fuoriuscita consistente. Contenere gli spandimenti di piccole quantità di prodotto con materiale assorbente inerte (sabbia, segatura, farina fossile, leganti universali). Trasferire in contenitori adeguati impermeabili e resistenti agli agenti chimici. Smaltire in conformità alla normativa vigente.

SEZIONE 7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**Manipolazione**

Evitare il contatto diretto con il preparato e l'inalazione di eventuali vapori, garantendo una adeguata ventilazione dell'ambiente di lavoro, in modo particolare se confinato. Durante la manipolazione non mangiare, né bere, né fumare. Vedere anche la Sezione 8.

(segue pagina successiva)

SEZIONE 7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO (segue)**Immagazzinamento**

Mantenere il preparato nei contenitori originali, stoccati in ambienti adeguati e in condizioni tali da assicurare il controllo e il contenimento delle perdite. Stoccare in luogo fresco ed asciutto e lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta ai raggi del sole. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tenere i recipienti ben chiusi. Garantire una adeguata ventilazione dei locali.

SEZIONE 8 - PROTEZIONE INDIVIDUALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**Valori limite per l'esposizione**

Piretro: 91/332/CEE: 5 mg/m³ per 8 ore

Alcool isopropilico: ACGIH TLV: TWA 200 ppm; STEL/C 400 ppm

Metilale: ACGIH TLV: TWA 1000 ppm

Controllo dell'esposizione

Evitare la produzione eccessiva di nebbie e aerosol e la loro diffusione tramite l'utilizzo di ventilazione o aspirazione localizzata.

Controllo dell'esposizione professionale**Protezione respiratoria**

Maschere con cartuccia per vapori organici e per polveri/nebbie.

Protezione delle mani

Indossare guanti da lavoro resistenti agli oli minerali o ai solventi. I guanti vanno sostituiti ai primi segni di usura. La scelta dei guanti protettivi dipende anche dalle condizioni d'uso e deve tenere conto delle indicazioni fornite dal produttore. In caso di necessità si faccia riferimento alla norma UNI-EN 374.

Protezione degli occhi

Indossare occhiali di sicurezza. In caso di necessità si faccia riferimento alla norma UNI-EN 166.

Protezione della pelle

Nessuna particolare necessità.

SEZIONE 9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore	Liquido sotto pressione condizionato in bombola aerosol
Odore	Leggero, dolce, di fiori secchi
pH (tal quale)	N.A.
Punto di ebollizione	<35°C
Punto di fusione	N.A.
Densità relativa	0,817 g/cm ³

(segue pagina successiva)

SEZIONE 9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (segue)

Infiammabilità/Punto di Infiammabilità	< 0°C (metodo ASTM D 56)
Tensione di vapore	6 bar

SEZIONE 10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ**Condizioni da evitare**

Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore a 50° C. Non perforare né bruciare il contenitore neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Non operare in presenza di fiamme libere e non accendere fiamme prima che il locale sia stato ben aerato.

Materiali da evitare

Evitare il contatto delle bombole con acidi e basi forti ed agenti ossidanti

Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto

SEZIONE 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta:	LD50 > 2000 mg/kg peso corporeo (ingestione)
	LD50 > 2000 mg/kg peso corporeo (dermale)
	LC50 > 5 mg/l/4h peso corporeo (inalazione)

Effetto irritante primario sulla pelle: non irritante

sugli occhi: può causare un'irritazione leggera e transitoria

Ulteriori informazioni: Nessuna

SEZIONE 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Informazioni ecotossicologiche relative al preparato/ai singoli componenti:

Mobilità

Non è atteso che il prodotto entri in contatto con terreno e falde acquifere.

I principi attivi contenuti non sono facilmente disperdibili in acqua e nel terreno.

Persistenza e degradabilità

Molto tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

SEZIONE 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non scaricare in fognature, cunicoli o corsi d'acqua. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali (es.: D.Lgs. n. 152 del 11.05.1999 Testo Unico delle Acque).
Smaltire i prodotti e le emulsioni esausti e i contenitori cedendoli a ditte autorizzate e attenendosi alle disposizioni contenute nel DPR n. 691 del 23.08.1982 (consorzio Obbligatorio degli Oli Usati) e/o nel D. Lgs. n. 22 del 5.2.1997 (Decreto Ronchi).

SEZIONE 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

DESCRIZIONE MERCE			AEROSOL					
	N. ONU	Classe/Div.	PACK GROUP	C. CL.	Etichetta/e	Altre informazioni		
ADR/RID	1950	2.1		5F	n. 2.1	Quantità per veicolo : 333		Quantità limitata 1 l
IMDG/IMO	1950	2.1		5F	n. 2.1+mp	Ma Pol. P	N. Ems F-D,S-U	Quantità limitata 1 l
ICAO/IATA	1950	2.1		5F	n. 2.1	Aereo Pass.	Aereo Cargo	Quantità limitata
						Istr. Y203	Istr Y203	Istr Y203
						Quant. Max Per Collo 75 Kg	Quant.Max Per Collo Kg 150	30 Kg G

SEZIONE 15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione Estremamente infiammabile
Pericoloso per l'ambiente
Simboli F+ - N
Frase R 12 - 50/53 - 67
Frase S 2 - 13 - 16 - 20/21 - 24 - 26 - 45

Disposizioni normative di riferimento:
Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti al progresso tecnico (Sostanze Pericolose)
Direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti al progresso tecnico (Preparati Pericolosi)
Direttiva 99/45/CE, recepita dal D. Lgs. 65/2003 (Classificazione Preparati Pericolosi)
DPR 06.10.98 n.392 (Presidi Medico Chirurgici)
D. Lgs. 25.02.00 n.174 (Biocidi)

SEZIONE 16 - ALTRE INFORMAZIONI

Testo integrale delle frasi R

R 12 Estremamente infiammabile.

R 50/53 Molto tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

(segue pagina successiva)

SEZIONE 16 - ALTRE INFORMAZIONI (segue)

R 67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data di compilazione del presente documento. Tali informazioni si riferiscono unicamente al preparato indicato, non costituiscono in alcun modo garanzia di particolari qualità, non definiscono particolari specifiche tecniche e non istituiscono un rapporto contrattuale legalmente valido.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e della completezza delle informazioni riportate in relazione allo specifico utilizzo che intende fare del preparato.

Scheda conforme alle disposizioni del DM 7.9.2002 relativo alla redazione delle schede di sicurezza.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

DATA COMPILAZIONE SCHEDA: 31/01/2005