



UNIONE DI COMUNI DELLA BASSA SABINA

POGGIO MIRTEO - MONTOPOLI DI SABINA - FORANO - CANTALUPO IN SABINA
STIMIGLIANO - TARANO
(Provincia di RIETI)

presidente@pec.unionebassasabina.it

SEDE: Via Risole, 33 - 02047 Poggio Mirteto (RI) Tel. 0765 410068 - Fax 0765 410380 P.I. 00885620575

PRESIDENTE

Prot 4074

Poggio Mirteto, 09.06.2015

COMUNE DI CANTALUPO IN SABINA	
N. 2861	di Protocollo
Ricevuto il 09.06.15	
Risposto il	

www

OGGETTO: programma disinfestazione

- Con la presente si trasmette nota programma disinfestazione
Cordiali saluti

Il Presidente dell'Unione
di Comuni della Bassa Sabina
f.to dott. Franco Gilardi

0765576078



Sede legale:
Località Boschetto snc.
frazione nucleo industriale di Pile
67100 L'Aquila

Sede operativa:
Zona Ind. S.S. 02 km 360
67050 S. Vincenzo V.R. (AQ)

Tel. 0863 950881 r.a.
Fax 0863 950851
//
info@geaecologia.it
www.geaecologia.it



UNI EN ISO 9001:2008
UNI EN ISO 14001:2004

S. Vincenzo V.R. il 08/06/2015
Prot. n 524/15

Prot. N. 524/15
del 08.06.2015

Spett.le
**Unione di Comuni della
Bassa Sabina**
Via Riosole 33
02047 Poggio Mirteto (RI)

Oggetto: Programma Disinfestazione

Con la presente siamo a comunicarvi che a partire da Giovedì 11 Giugno verrà espletato il servizio di disinfestazione rispettando il seguente programma:

1. Giovedì 11 Giugno inizio servizio ore 00:00 Comuni Interessanti:
 - Cantalupo
 - Forano
 - Tarano
2. Venerdì 12 Giugno inizio servizio ore 00:00 Comuni interessati:
 - Montopoli
 - Poggio Mirteto
 - Stimigliano

Le zone che saranno oggetto di intervento riguarderanno le aree urbane ad alta densità.

Pertanto si richiede di avvisare la cittadinanza con le dovute comunicazioni, in allegato si invia la scheda del prodotto che andremo ad utilizzare.

Certi di una Vs. collaborazione, porgiamo Distinti Saluti

Gea Srl

0765576078

1 di 5

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data di compilazione: gennaio 2010, revisione 3.0

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ**1.1 - Identificazione del preparato**

Nome commerciale: LEIKON 50

Registrazione Ministero della Salute n° 7397

1.2 - Uso del preparato

Insetticida liquido organofosforico concentrato

1.3 - Identificazione della società:

BLEU LINE S.r.l. Via Virgilio 28 Z.I. Villanova 47122 - FORLÌ (FC) tel. 0543 754430 Fax 0543 754162

Tecnico competente della redazione della SDS: bleuline@bleuline.it

1.4 - Numero telefonico di chiamata urgente

0543 754430 (Bleu Line, ore di ufficio)

In caso di malessere consultare un centro antiveleni. CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE NIGUARDA (MI) 02 66101029.

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**Rischi per la salute:**

Il prodotto è molto tossico per inalazione e tossico per contatto con la pelle e per ingestione. A seguito di un'esposizione significativa possono manifestarsi i seguenti sintomi di intossicazione: mal di testa, sudorazione diffusa, nausea, vomito, disturbi gastrici ed intestinali, miosi, contrazioni muscolari, difficoltà di respirazione, convulsioni, incoscienza, disturbi al sistema nervoso centrale. In caso di contatto con la pelle il prodotto può provocare sensibilizzazione. L'ingestione del liquido può causare la formazione di goccioline che, entrando nei polmoni, possono causare polmonite chimica. I solventi presenti possono danneggiare reni e fegato e possono produrre narcosi.

Rischi per l'ambiente:

Altamente tossico per organismi acquatici.

Rischi fisico-chimici:

Il preparato è infiammabile

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**Descrizione chimica:**

Insetticida liquido fosfororganico, coformulanti in miscela.

Sostanze pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

NOME CHIMICO	CONC	N. CAS	N. EINECS	EU INDEX	SIMBOLI E FRASI DI RISCHIO
DICLORVOS (DDVP)	52,6%	62-73-7	200-347-7	015-019-00-X	T+, N; 24/25, 26, 43, 50
XILOLO	20-25 %	1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	Xn, Xi; 10, 20/21, 38
N-DECANO	10-15%	124-18-5	204-686-4	601-001-02	Xn; 10, 65, 66
1,2 DICLOROPROPANO	1-5%	78-87-5	201-152-2	602-020-00-0	F, Xn; 11, 20/22
ALCOOLI ETOSSILATI	1-5%	68439-50-9			Xi, N; 41, 50
TENSIOATTIVI (MISCELA)	5-10%	/	/		Xi; 38, 41, 52/53

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**Misure di carattere generale:**

Nei casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche, fornendo le informazioni contenute nell'etichetta e nella presente scheda. Il primo intervento, in caso di infortunio, deve essere effettuato da personale addestrato per evitare ulteriori complicazioni o danni all'infortunato.

Contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua, possibilmente corrente, a palpebre aperte, per almeno 10'; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti.

BLEU LINE s.r.l.

Via Virgilio, 28 - Z. I. Villanova - 47122 Forlì (FC) - (ITALIA)

Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: bleuline@bleuline.it

www.bleuline.it | www.divisioneleica.it

0765576078

2 di 5

- RICORRERE AL MEDICO.** Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.
- Contatto con la pelle:** Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente e sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il preparato anche se solo sospette.
- Inalazione:** Portare all'aria aperta e lasciare riposare. In caso di disturbi persistenti consultare il medico.
- Ingestione:** Consultare immediatamente un medico, mostrando la scheda di sicurezza. Non indurre il vomito per evitare il rischio di aspirazione attraverso le vie respiratorie.

5. MISURE ANTINCENDIO

- Mezzi di estinzione appropriati:** Polvere dry, CO₂, schiuma.
- Mezzi di estinzione da evitare:** Acqua a getto pieno.
- Pericoli particolari di incendio:** In caso di incendio, emissione di gas tossici e vapori irritanti.
- Equipaggiamento di protezione:** Indossare idoneo autorespiratore (soprattutto in locali chiusi) ed indumenti protettivi completi.
- Procedure speciali:** Contenere la propagazione. Mantenersi sopravento. Evitare di respirare i fumi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata. Evitare che le acque di estinzione si disperdano nell'ambiente.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- Precauzioni individuali:** Usare idonei mezzi di protezione individuale (sez. 8). Non fumare od usare fiamme libere.
- Precauzioni ambientali:** Tenere il prodotto lontano dagli scarichi, da acque fluviali e marine per evitare inquinamento ambientale (nel caso, avvisare le autorità competenti). In caso di spandimento sul suolo, arginarlo con sabbia o terra e raccoglierlo servendosi di materiale assorbente.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Manipolazione:** Evitare di mangiare, bere e fumare. Impiegare indumenti protettivi adatti (vd. 8). Dopo la manipolazione lavarsi con acqua e sapone.
- Immagazzinamento:** Conservare negli imballaggi originali chiusi, lontano da alimenti e bevande ed in luoghi inaccessibili a bambini ed animali domestici. Possibilmente conservare a temperature comprese fra 5°C e 30°C. Si raccomanda la messa a terra delle installazioni elettriche.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Precauzioni generali:** Usare il preparato secondo le indicazioni contenute in questa scheda. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale indicati nella presente sezione.
- Limiti di concentrazione:** Per l'ambiente di lavoro il D.Lgs. 81/2008 (allegato XXXVIII) indica per lo xilene/xilolo i seguenti limiti: TLV-TWA di 221 mg/m³, TLV-STEL di 442 mg/m³. Non sono presenti valori limite biologici. Si vuole segnalare l'esistenza di valori limite ACGIH per il diclorvos (TLV-TWA di 0,1 mg/m³) l'1,2 dicloropropano (TLV-TWA di 10 mg/m³)
- Protezione respiratoria:** In ambienti poco ventilati nei quali si ritiene possibile la presenza di alte concentrazioni di preparato proteggere adeguatamente le vie respiratorie (maschera con filtro tipo A).
- Protezione delle mani:** Usare guanti impermeabili resistenti ai prodotti chimici (EN 374).
- Protezione degli occhi:** Usare occhiali protettivi con protezione laterale in caso di possibile contatto con gli occhi. Assicurarsi la disponibilità di docce e lavaggi oculari da usarsi in caso di emergenza.
- Protezione della pelle:** Usare camici protettivi

BLEU LINE s.r.l.

Via Virgilio, 28 - Z. I. Villanova - 47122 Forlì (FC) - (ITALIA)
 Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: bleuline@bleuline.it
 www.bleuline.it | www.divisioneleica.it

0765576078

3 di 5

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	liquido limpido colore chiaro
Odore:	caratteristico (leggermente aromatico)
Solubilità:	emulsionabile in acqua
pH :	N.D.
Peso specifico:	1,08 a 20°C (Kg/litro)
Punto di infiammabilità	49°C
Tensione di vapore	1,2 x 10 ⁻² mm Hg (20°C)

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità:	Stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.
Condizioni da evitare:	Contatto con fonti di calore e stoccaggio in fusti aperti. Stoccaggio in imballaggi metallici.
Sostanze da evitare:	Acidi e basi forti.
Prodotti di decomposizione:	La decomposizione termica causa la formazione di composti pericolosi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Meccanismo d'azione del p.a.:	Il diclorvos agisce sul sistema nervoso centrale e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Gli organofosforici agiscono come inibitori irreversibili delle colinesterasi. Per i sintomi di intossicazione si veda quanto descritto al punto 2 (rischi per la salute)
Inalazione:	Per i sintomi di intossicazione si veda quanto descritto al punto 2 (rischi per la salute)
Ingestione:	Può causare irritazione delle mucose digerenti, ipersalivazione, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, depressione del sistema nervoso centrale, spasmi muscolari, convulsioni, dispnea; l'ingestione del liquido può causare la formazione di goccioline che, entrando nei polmoni, possono causare polmonite chimica.
Contatto con la pelle:	Possibili fenomeni di sensibilizzazione in caso di contatto con la pelle.
Contatto con gli occhi:	Arrossamento e irritazione congiuntivale.
Dati tossicologici:	<u>Principio attivo:</u> Diclorvos: LD ₅₀ acuta ratto 56 mg/kg (orale); LD ₅₀ ratto 75-107 mg/kg (dermale); <u>Coformulante:</u> Xilolo: LD ₅₀ acuta ratto 4300 mg/kg (orale); LC ₅₀ ratto 21 mg/l (inalazione);
Effetti cancerogeni:	Diclorvos e Xilolo: categoria A4 ACGIH: "Non classificabile come cancerogeno per l'uomo (agente che lascia temere che possa risultare cancerogeno per l'uomo ma che non può essere valutato definitivamente per insufficienza di dati).

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Considerazioni generali:	Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
Classificazione:	Il preparato è altamente tossico per gli organismi acquatici
Dati ecotossicologici:	<u>Principi attivi:</u> Diclorvos: LC ₅₀ pesci (Iepomis macrochirus) 0,8mg/l (96h); EC ₅₀ Daphnia magna 0,00019 mg/l (48h). <u>Coformulante:</u> Xilolo LC ₅₀ pesci (pesci) 16,9 mg/l (96h);

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Considerazioni generali:	Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. I contenitori, anche se completamente svuotati, non devono essere dispersi nell'ambiente. Se contengono residui devono essere classificati, stoccati ed avviati ad un idoneo
--------------------------	---

BLEU LINE s.r.l.

Via Virgilio, 28 - Z. I. Villanova - 47122 Forlì (FC) - (ITALIA)
 Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: bleu@bleuline.it
 www.bleuline.it | www.divisioneleica.it

0765576078

4 di 5

impianto di trattamento. Per un utilizzo non professionale il contenitore completamente vuoto può essere eliminato con i rifiuti domestici.

Classificazione:

La classificazione del rifiuto è un obbligo del produttore dello stesso. Possibili codici CER: 07 04 13 (rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose), 16 03 05 (rifiuti organici contenenti sostanze pericolose).

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR/RID (stradale)	Classe 6.1, N. ONU 3017, Gruppo Imballaggio II, Pesticida organofosforato liquido, tossico, infiammabile (Diclorvos, xilolo)
IMDG (marittimo)	Classe 6.1, N. ONU 3017, Gruppo Imballaggio II, Pesticida organofosforato liquido, tossico, infiammabile (Diclorvos, xilolo), inquinante marino (P)
ICAO/IATA (aereo)	Classe 6.1, N. ONU 3017, Gruppo Imballaggio II, Pesticida organofosforato liquido, tossico, infiammabile (Diclorvos, xilolo)

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione ed etichettatura del preparato ai sensi del D.Lgs. 65/2003

Simboli di pericolosità:



T- Molto tossico



N Pericoloso per l'ambiente

Contiene: diclorvos, xilolo

Frase di rischio (R):

- 10 - Infiammabile
- 20/21 - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
- 24/25 - Tossico a contatto con la pelle e per ingestione
- 26 - Molto Tossico per inalazione
- 41 - Rischio di gravi lesioni oculari.
- 43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
- 50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di prudenza (S):

- 2 - Conservare fuori della portata dei bambini.
- 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- 20/21 - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.
- 23 - Non respirare gli aerosoli.
- 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- 28 - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- 29 - Non gettare i residui nelle fognature.
- 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- 46 - In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
- 61 - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.
- 62 - In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
- 63 - In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

BLEU LINE s.r.l.

Via Virgilio, 28 - Z. I. Villanova - 47122 Forlì (FC) - (ITALIA)

Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754167 - E-mail: bleuline@bleuline.it

www.bleuline.it | www.divisioneleica.it

0765576078

5 di 5

16) ALTRE INFORMAZIONI**Considerazioni generali:**

L'informazione fornita su questa scheda di sicurezza corrisponde allo stato attuale delle nostre conoscenze e della nostra esperienza del prodotto, e non è esaustiva. Salvo indicazioni contrarie si applica al prodotto in quanto tale e conforme alle specifiche. In caso di combinazioni o miscele, assicurarsi che nessun nuovo pericolo possa manifestarsi. È comunque responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi dell'idoneità e completezza delle informazioni in relazione al particolare uso che ne deve fare. Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene, alla sicurezza dei lavoratori e alla protezione dell'ambiente. Per ulteriori informazioni riguardo al preparato, consultare l'etichetta dello stesso apposta sulla confezione.

Numero revisione:

3.0.

Data di compilazione:

gennaio 2010. La presente scheda supera e sostituisce la precedente versione del luglio 2004. Tutte le sezioni hanno subito modifiche rispetto alla precedente versione.

Testo frasi R del paragrafo 3:

R10 - Infiammabile
 R11 - Facilmente infiammabile
 R20/21 - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
 R20/22 - Nocivo per inalazione e ingestione.
 R24/25 - Tossico a contatto con la pelle e per ingestione
 R26 - Molto Tossico per inalazione
 R38 - Irritante per la pelle
 R41 - Rischio di gravi lesioni oculari.
 R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
 R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici.
 R52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
 65 - Nocivo: Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
 66 - L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle

Normativa di riferimento:

Vengono rispettate le indicazioni fornite dalla seguente normativa europea:

- direttiva 67/548/CE (classificazione ed etichettatura sostanze pericolose) recepita dal D.Lgs n° 52/1997; la scheda è aggiornata al 31° adeguamento. Il 30° adeguamento (2008/58/CE) è stato recepito dalla normativa italiana come 1° adeguamento del CLP (Regolamento CE n° 790/2009 recante modifica al Regolamento CE n° 1272/2008)
- direttiva 99/45/CE (classificazione ed etichettatura preparati pericolosi) recepita dal D.Lgs n° 65/2003;
- direttiva 98/24/CE (protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi da agenti chimici) recepita dal D.Lgs 81/2008;
- regolamento CE 1907/2006 (Allegato II: guida alla compilazione delle schede di dati di sicurezza).

Note (paragrafo 8):

TLV-TWA (Threshold Limit Value - Time Weighted Average): valori limite ponderati nelle 8 ore. TLV-STEL (Threshold Limit Value - Short Time Exposure Limit): valori limite per un periodo non superiore a 15 minuti.

I dati riferiti all'ACGIH (American Conference of Governmental Industries Hygienists) sono tratti dal supplemento al Vol. 34, n° 2 del Giornale degli igienisti industriali (AIDII) pubblicato nell'aprile e si riferiscono ai valori ACGIH del 2009.

Altre informazioni:

La presente scheda è stata realizzata in collaborazione con Biokòs Ambiente srl - con sede in via Rivani 99, BOLOGNA (Tel. 051 5878211).

BLEU LINE s.r.l.

Via Virgilio, 28 - Z. I. Villanova - 47122 Forlì (FC) - (ITALIA)
 Tel. +39 543 754430 - Fax +39 543 754162 - E-mail: bleuline@bleuline.it
 www.bleuline.it | www.divisioneleica.it