

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

Nome commerciale: LUMACHICIDA VEBI  
Tipo di prodotto ed impiego: Prodotto fitosanitario: Reg. Min. San. 10423 del 29/03/2000  
Fornitore:

VE.BI s.a.s.  
Via Desman, 43  
35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD)  
Tel. +39 (0)499337111  
Fax. +39 (0)495798263

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:  
Milano Niguarda +39 (0)266101029  
Roma Ospedale Gemelli +39 (0)63054342  
Napoli Ospedale Caldarelli +39 (0)815453333  
Catania Ospedale Garibaldi +39 (0)95767594120

## 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

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

Metaldeide (5%)  
N.67/548/CEE: 605-005-00-7 CAS: 108-62-3 EINECS: 203-600-2  
Xn R10 R22

## 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto è un'esca granulare ad azione lumachicida.

Il prodotto è esente da classificazione di pericolo. Contenendo comunque una sostanza pericolosa è opportuno rispettare le buone norme per la manipolazione di prodotti chimici.

## 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti. RICORRERE A VISITA MEDICA.

Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

Inalazione:

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. CHIAMARE UN MEDICO.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:

In caso di incendio usare CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere chimica

Estintori vietati:

Nessuno in particolare.

Rischi da combustione:

Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua.

---

## **6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

Precauzioni individuali:

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali:

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia:

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

---

## **7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

Precauzioni manipolazione:

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Durante il lavoro non fumare.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Condizioni di stoccaggio:

Mantenere sempre ben chiusi i contenitori.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole. Temperatura max di stoccaggio: 50°C

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

---

## **8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

Misure precauzionali:

Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:

E' necessaria una protezione respiratoria adeguata, quale una maschera con filtro a cartuccia.

Protezione delle mani:

Usare guanti protettivi.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti a protezione completa della pelle.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

dati non disponibili

---

## **9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

Aspetto e colore:	esca granulare azzurro-verde
Odore:	caratteristico pungente
Punto di ebollizione:	n.a.
Punto di infiammabilità:	---
Infiammabilità solidi/gas:	---
Proprietà esplosive:	nessuna
Proprietà comburenti:	nessuna
Pressione di vapore:	----
Densità relativa:	0,65 – 0.70 g/cm <sup>3</sup> a 20°C
Idrosolubilità:	scarsa
pH (sol.acq. 1%)	6.0 – 6.5

---

## **10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare:

Agenti ossidanti.

Pericoli da decomposizione:

Nessuno.

---

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

METALDEIDE

LD50 orale acuta (ratto): 283 mg/kg

LD50 percutanea acuta (ratto): > 5000 mg/kg

LC50 inalatoria acuta (ratto): (4h) > 15 mg/litro aria

---

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

Elenco delle sostanze contenute pericolose per l'ambiente e relativa classificazione:

-----

---

### 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

---

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR-Numero ONU: non classificato

ADR-Classe: ---

ADR-Numero superiore: ---

ADR-Shipping Name: ---

ADR-Packing Group: ---

ADR-Disposizioni speciali: ---

IATA-Numero ONU: non classificato

IATA-Classe: ---

ADR-Shipping Name: ---

IATA-Passenger Aircraft: ---

IATA-Cargo Aircraft: ---

IATA-Label: ---

IATA-Packing group: ---

IATA-ERG: ---

IMDG-Marine pollutant: non classificato

IMDG-Numero ONU: ---

IMDG-Classe: ---

ADR-Shipping Name: ---

IMDG-Packing group: ---

IMDG-EMS: --- , ---

IMDG-Storage category: ---

---

### 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

D.M. 28/1/1992, D.Lgs. 3/2/1997 n.52, D.Lgs. 16/7/1998 n.285, Decreto Legislativo n.65 del 14/3/2003 (Classificazione ed Etichettatura):

Il prodotto risulta essere NON classificato.

Si consiglia di seguire le **NORME PRECAUZIONALI** riportate sull'etichetta ministeriale

Contiene:

metaldeide



---

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 2:

R10 Infiammabile  
R22 Nocivo ingestione

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

---