

# Scheda Informativa

(Articolo 32 del Regolamento CE 1907/2006 REACH)

## Litotamnio

### IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA, DELLA SOCIETÀ/IMPRESA E INFORMAZIONI EMERGENZA

**Nome commerciale:** Litotamnio  
**Uso raccomandato:** Corroborante - Potenziatore delle difese delle piante.  
**Usi sconsigliati:** tutti gli usi non elencati negli usi consigliati.

**Fornitore:** VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL  
Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (PD)  
Tel. +39 049 9337111 - [www.vebi.it](http://www.vebi.it)

**Persona competente responsabile della scheda informativa:** info@vebi.it

**Numeri telefonici di emergenza:** CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA, Roma Tel.+39 06 68593726  
Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia Tel.+39 800183459  
Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli Tel.+39 081-7472870  
CAV Policlinico "Umberto I", Roma Tel.+39 06-49978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma Tel.+39 06-3054343  
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze Tel.+39 055-7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia Tel.+39 0382-24444  
Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano Tel.+39 02-66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo Tel.+39 800883300  
Assistenza clienti VEBI: Tel.+39 0499337111  
8:00-12:00- 13:00- 17:00

### Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

### Composizione/informazioni sugli ingredienti

Tutte le sostanze utilizzate sono conformi al regolamento REACH in quanto rientrano in una o più delle seguenti categorie:

- esenti da registrazione e/o
- registrate.

Inoltre non sono presenti sostanze o impurità presenti nella Candidate List delle SVHC in concentrazione superiore allo 0.1% (p/p) né sostanze soggette ad autorizzazione o a restrizioni.

### Misure di primo soccorso

*In caso di contatto con la pelle:* lavare abbondantemente con acqua e sapone.

*In caso di contatto con gli occhi:* lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

# Scheda Informativa

(Articolo 32 del Regolamento CE 1907/2006 REACH)

## Litotamnio

*In caso di ingestione:* non provocare assolutamente vomito. Ricorrere immediatamente a visita medica.

*In caso di inalazione:* portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo. Se la respirazione è difficoltosa consultare un medico.

### Misure antincendio

*Mezzi di estinzione idonei:* acqua. Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Estintore a polvere.

*Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:* non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione produce fumo pesante.

*Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:* impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

### Misure in caso di rilascio accidentale

*Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:* indossare i dispositivi di protezione individuale. Spostare le persone in luogo sicuro. Consultare le misure protettive esposte al paragrafo manipolazione e immagazzinamento.

*Precauzioni ambientali:* impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria. Trattenerne l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla. Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia.

*Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:* lavare con abbondante acqua. Rimuovere le fuoriuscite immediatamente.

### Manipolazione e immagazzinamento

*Precauzioni per la manipolazione sicura:* evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori, nebbie e polveri. Durante il lavoro non mangiare né bere. Lavarsi le mani prima di bere, mangiare e fumare.

Si rimanda anche al paragrafo successivo per i dispositivi di protezione raccomandati.

*Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:* tenere lontano da cibi, bevande e mangimi. Conservare in un luogo asciutto e fresco.

*Materie incompatibili:* nessuna in particolare.

### Controllo dell'esposizione/protezione individuale

*Protezione degli occhi:* non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

*Protezione della pelle:* non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

*Protezione delle mani:* guanti da lavoro.

*Protezione respiratoria:* non necessaria per l'utilizzo normale.

### Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto e colore: polvere bianca

Odore: inodore

### Considerazioni sullo smaltimento

Questo prodotto non è considerato un rifiuto pericoloso.

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.