



# ***L.gobbi***

## **Scheda informativa prodotti**

Data compilazione: 10/2007  
Revisione n°1 del 17/09/2013

# **BAUMBALSAMO**

**Il prodotto non è soggetto all'obbligo di scheda di sicurezza in quanto non rientra nelle prescrizioni riportate nell'art. 31 del Regolamento n° 1907/2006 (REACH)**

### **1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'**

1.1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO : Dispersione acquosa copolimerizzata

1.1.2 DENOMINAZIONE COMMERCIALE : BAUMBALSAMO

1.1.3 USO : in Agricoltura

1.1.4 IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA' : L. Gobbi S.r.l., Via Vallecaldà, 33 - 16013 Campo Ligure (GE)  
e-mail: [info@lgobbi.it](mailto:info@lgobbi.it)  
Telefono: +39 010 920395

1.1.5 CHIAMATE DI EMERGENZA - Ospedale di Niguarda (Milano) +39 02 66101029

### **2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Il prodotto non richiede etichetta di pericolo in accordo con le direttive della CE. Osservare le normali precauzioni che si usano per manipolare prodotti chimici.

### **3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

#### **Dispersione acquosa copolimerizzata**

Base: Vinilacetato / etilene ed altri composti inorganici non tossici

Contenuto percentuale: 65% di dispersione copolimerizzata

CAS n° : 24937-78-8

### **4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO:**

**Contatto con la pelle:** Lavare ed abbondantemente con acqua con sapone.

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

**Ingestione:** Se ingerito consultare il medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Non indurre il vomito senza consulto medico.

### **5. MISURE ANTIINCENDIO**

**Estintori raccomandati:** Acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>, Schiuma, polvere secca.

**Estintori vietati:** Acqua in pieno getto che può provocare lo spandimento del fuoco.

**Speciali pericoli:** In certe condizioni si può avere una combustione incompleta. I gas pericolosi prodotti possono essere di ossido di carbonio e di anidride carbonica.

**Mezzi di protezione:** Indossare abiti protettivi. Per gli addetti all'estinzione del fuoco: Indossare un autorespiratore se necessario.

**Altre informazioni:** Il prodotto di per sé non è combustibile.

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

**Precauzioni individuali:** Le superfici contaminate saranno sdruciolevoli. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

**Precauzioni ambientali:** Non consentire al prodotto di contaminare il terreno ed i corsi d'acqua. Non versare nei corsi d'acqua e negli impianti fognari. Arginare e raccogliere l'acqua usata per combattere il fuoco.

**Metodi di pulizia:** Assorbire con materiale inerte, es. sabbia, gel di silice, conservare in contenitori ben chiusi per lo smaltimento. L'equipaggiamento contaminato deve essere lavato immediatamente con acqua. Smaltire in accordo con le normative locali.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

**Precauzioni per la manipolazione:** Tenere lontano da fonti di calore, utilizzare guanti ed indumenti adeguati.

**Condizioni di stoccaggio:** Conservare il prodotto a temperatura ambiente, proteggere dal calore e dal gelo.

**Indicazioni per i locali:** Conservare in locali ben areati.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

**Misure precauzionali:** Provvedere ad una adeguata ventilazione. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo, non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

**Protezione delle mani:** Guanti di nitrile.

**Protezione degli occhi:** Occhiali protettivi di sicurezza.

**Protezione della pelle:** Adeguato abbigliamento di sicurezza secondo le normali precauzioni per la manipolazione di materiali chimici.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

**Aspetto:** Pasta.

**Colore:** Grigio-marrone.

**Odore:** Caratteristico.

**Densità relativa:** 1,33 Kg/lit.

**Solubilità nell'acqua:** Miscibile con acqua.

**Punto di infiammabilità:** Non pertinente

**Punto di ebollizione:** ≤ 100°C

**pH: (20° C)** 7,5-8,0

**Proprietà esplosive:** Non esplosivo

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

**Condizioni da evitare:** Stabile alle normali condizioni di stoccaggio. Non congelare.

**Materiali incompatibili:** Agenti ossidanti

**Prodotti di decomposizione pericolosi:** Nessun pericolo che debba essere espressamente menzionato.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**Tossicità acuta:** Non disponibile.

**Tossicità da subacuta a cronica:** Non disponibile. Fino ad ora non sono conosciuti effetti pericolosi. Il prodotto Baumbalsamo non può essere considerato pericoloso.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Non si hanno altre informazioni sul prodotto.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Secondo le regolamentazioni delle autorità locali, smaltire in discarica autorizzata. La soluzione diluita del prodotto può essere introdotta in un impianto di purificazione biologica, con il permesso delle autorità responsabili.

I contenitori contaminati possono essere riutilizzati dopo opportuno lavaggio.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG code) e via aerea (IATA).

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Prodotto non è soggetto ad etichettatura di pericolo in accordo con le direttive europee e le leggi nazionali.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

STORIA:

Revisione n.1

Conversione della scheda di sicurezza in scheda informativa.

Tutte le informazioni in questa SCHEDA INFORMATIVA sono ritenute corrette sulla base delle attuali conoscenze, ma non devono essere considerate esaustive. È responsabilità dell'utilizzatore adottare queste informazioni ed applicarle appropriatamente. L. Gobbi non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose che possano derivare dalla manipolazione impropria di questo prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.