

# Scheda Dati di Sicurezza

## MEBOV FR

### 1. Identificazione della sostanza / del preparato e della Società

#### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione MEBOV FR

#### 1.2 Uso della sostanza / del preparato

Descrizione / Utilizzo Fertilizzante radicale e fogliare per tutte le piante.

#### 1.3 Identificazione della Società

Ragione sociale E.B.F. EURO BIO FERT SRL  
Loc. Carzaghetto  
46013 Canneto sull'Oglio (MN)  
Italia  
Tel. +39.0376.723008  
Fax. +39.0376.723899  
[www.eurobiofert.it](http://www.eurobiofert.it)

e-mail della persona competente,  
responsabile della scheda dati di sicurezza [tecnico@eurobiofert.it](mailto:tecnico@eurobiofert.it)

#### 1.4 Numero telefonico di chiamata per informazioni

E.B.F. EUROBIOFERT S.r.l.  
+39.0376.723008 (ore ufficio)

#### 1.5 Numero telefonico di emergenza

Ospedale Niguarda- Milano  
+39.02.66101029

Policlinico Gemelli- Roma  
+39.06.3054343

### 2. Identificazione dei pericoli.

Sulla base dei risultati disponibili ottenuti, interpretati secondo il Decreto Ministeriale del 28 aprile 1997, il prodotto può essere classificato **NON TOSSICO, NON NOCIVO PER INGESTIONE, NON NOCIVO PER VIA DERMICA, NON IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE.**

### 3. Composizione/informazione sugli ingredienti.

COMPOSIZIONE: miscela di amminoacidi e peptidi ottenuti per idrolisi chimica.  
SOSTANZE PERICOLOSE: nessuna conosciuta.  
CLASSIFICAZIONE: non pericoloso.

#### 4. Interventi di primo soccorso.

DOPO INALAZIONE: non è probabile che si verifichi. Allontanare il soggetto dall'ambiente contaminato e portarlo all'aria fresca e consultare un medico.

DOPO CONTATTO CON LA PELLE: lavare con acqua.

DOPO CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo le palpebre aperte per assicurare un risciacquo adeguato e consultare un medico.

DOPO INGESTIONE: sciacquare la cavità orale con abbondante acqua e consultare un medico.

#### 5. Misure antincendio.

Il prodotto non è infiammabile.

MEZZI DI ESTINZIONE ADATTI: tener conto dei materiali nella vicinanza.

MEZZI DI ESTINZIONE NON ADATTI: nessuno conosciuto.

RISCHI PARTICOLARI: in caso di incendio imputabile al materiale presente nelle vicinanze può liberare gas pungenti e soffocanti.

SPECIALI MEZZI PROTETTIVI: usare un auto-respiratore e adatti indumenti protettivi.

ALTRE INFORMAZIONI: evitare di immettere l'acqua utilizzata nello spegnimento in acque di superficie.

#### 6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

PRECAUZIONI PERSONALI: seguire ragionevolmente le precauzioni di sicurezza e agire seguendo le regole di igiene e di buona pratica industriale.

PRECAUZIONI AMBIENTALI E PULIZIA DI SPANDIMENTI: raccogliere quanto possibile il prodotto per la ri-utilizzazione e limitare l'area di spargimento; non immettere il prodotto e i liquami nelle fognature o nelle acque reflue ma in un opportuno impianto di trattamento biologico.

PULIZIA DI SPANDIMENTI: lavare con acqua

#### 7. Manipolazione ed immagazzinamento

##### MANIPOLAZIONE

Seguire ragionevolmente le misure di sicurezza e agire in accordo alle norme di igiene.

##### IMMAGAZZINAMENTO

Conservare il prodotto in recipienti puliti, ben chiusi in luoghi adatti allo scopo di mantenere inalterate le caratteristiche originali del prodotto.

##### IMPIEGHI PARTICOLARI

Non vi sono particolari norme a cui attenersi.

#### 8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale.

Seguire ragionevolmente le misure di sicurezza individuali e agire in accordo alle norme di igiene.

#### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto	liquido
Colore	marrone
Odore	caratteristico
Sostanza secca	63%
Densità	1,27
Solubilità in acqua	100%
pH	5,5-7,5 per soluzioni al 10% p/p

#### 10. Stabilità e reattività.

Il prodotto non contiene conservanti ed è stabile se conservato concentrato e viene maneggiato nelle condizioni suggerite.

Nel tempo può formarsi un leggero sedimento che non pregiudica comunque la qualità del prodotto.

##### CONDIZIONI DA EVITARE:

evitare shock termici per la possibilità di innescare la cristallizzazione e stoccare a temperature  $> 30^{\circ}\text{C}$  e  $< 5^{\circ}\text{C}$  per l'eventuale difficile manipolazione dovuta all'aumentata viscosità.

#### MATERIALI DA EVITARE:

forti agenti ossidanti per la possibilità di reazioni esotermiche.

#### PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI:

nessuno conosciuto.

#### 11. Informazioni tossicologiche.

Sulla base dei risultati disponibili ottenuti, interpretati secondo il Decreto Ministeriale del 28 Aprile 1997, il prodotto può essere classificato **NON TOSSICO, NON NOCIVO PER INGESTIONE, NON NOCIVO PER VIA DERMICA, NON IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE.**

#### 12. Informazioni ecologiche.

Il prodotto viene utilizzato come fertilizzante e quindi non provoca trasformazioni negative nell'ambiente se utilizzato con i dosaggi, i tempi consigliati, con le dovute cautele ed attenzioni.

- ECOTOSSICITÀ: dati relativi alla tossicità acquatica non sono disponibili.
- MOBILITÀ: prevenire la penetrazione del prodotto concentrato nel terreno e la dispersione in acque di superficie senza un adeguato trattamento biologico dell'acqua di scarico.
- PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ: il prodotto essendo costituito da amminoacidi e peptidi è completamente biodegradabile.
- BIOACCUMULO: non pertinente.
- ALTRI EFFETTI AVVERSI: nessuno.

#### 13. Osservazioni sullo smaltimento.

- Prodotto: lo smaltimento deve avvenire in accordo alla legislazione vigente ed in conformità con le leggi locali.
- Imballo: lo smaltimento deve avvenire in accordo alla legislazione vigente ed in conformità con le leggi locali.

#### 14. Informazioni sul trasporto.

Non soggetto a particolari regolamentazioni.

#### 15. Informazioni sulla normativa.

Il prodotto viene etichettato e commercializzato in accordo con le normative vigenti.

#### 16. Altre informazioni.

Le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze, accurate e complete quanto più possibile, vengono fornite in buona fede e solamente a titolo informativo.

Resta di responsabilità dell'utente accertarsi che le informazioni siano appropriate e complete in accordo all'utilizzazione del prodotto e in accordo alle normative vigenti.

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato e utilizzato seguendo le pratiche di buona igiene e sicurezza e in conformità con le disposizioni di legge.

I dati riportati non costituiscono garanzia di particolari qualità.

Questa scheda di sicurezza annulla e sostituisce ogni edizione precedente.