



## Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)

In base a quanto stabilito dagli art. 31 e 32 del Regolamento REACH, non è prevista la redazione della scheda dati di sicurezza, ma soltanto l'invio, lungo la catena di approvvigionamento, di alcune informazioni per l'utilizzatore finale.

### BEAUVUM

Data di creazione: 3 luglio 2017 – versione 1.1

#### 1) ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

**Identità chimica:** Inoculo di funghi micorrizici

**Nome Commerciale:** BEAUVUM

**Fornitore:** UNIVERSAL MANURE COMPANY SRL - VIA CROSA N° 64/66

28065 CERANO (NO) TEL: 0321/728654

e-mail del responsabile SDS [umc@unmaco.it](mailto:umc@unmaco.it)

**Telefono per emergenza:** +3902 66101029 Ospedale Niguarda - Milano - Centro antiveleni

**Uso previsto:** Inoculo di funghi micorrizici, fertilizzante

#### 2) IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

Non classificato come pericoloso dal Reg. UE sulle sostanze e miscele pericolose

#### 3) COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

**Informazioni relative agli ingredienti:** Inoculo di funghi micorrizici

#### 4) MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Non è necessaria una immediata consultazione medica

**Sintomi ed effetti** Non si conoscono sintomi specifici

##### Primo Soccorso

- **Inalazione** Non prevista. In caso si sviluppassero vapori e fumi dal prodotto, allontanarsi
- **Pelle** Sciacquare con abbondante acqua.
- **Occhi** Rimuovere le lenti a contatto se presenti. Risciacquare a fondo e abbondantemente con acqua. Consultare un oftalmologo se l'irritazione persiste
- **Ingestione** Se ingerito in grandi quantità, richiedere l'assistenza medica

#### 5) MISURE ANTINCENDIO

**Generale** Il prodotto non dà luogo a fenomeni di autocombustione

**Agenti estinguenti** Tutti (Acqua, Anidride carbonica, schiuma)

**Mezzi di estinzione non adatti** Nessuno conosciuto

**Prodotti pericolosi di combustione/decomposizione** Nessuno conosciuto

**Equipaggiamento protettivo** Equipaggiamento standard previsto in caso di incendio

**Pericolo derivanti da incendio e/o esplosione** Nessuno conosciuto

#### 6) MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

**Misure cautelari rivolte alle persone** Indossare guanti

**Misure di protezione ambientale** Usare il prodotto solo nelle quantità indicate e su terreno agricolo. Evitare lo sversamento diretto in acque superficiali, fognature, falda

**Misure di pulizia e assorbimento** Raccogliere il materiale sversato che, recuperato, può essere riutilizzato. In seguito lavare con abbondante acqua.



## Universal Manure Company S.r.l.

Prodotti per la costruzione e manutenzione del verde



### 7) MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**Manipolazione** Manipolare rispettando le buone norme di igiene industriale e sicurezza. Non bere, non mangiare sul posto di lavoro. Dopo il lavoro provvedere ad un accurato lavaggio delle mani e del viso.

**Requisiti di immagazzinamento** Il prodotto va conservato in ambienti freschi.

### 8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

**Controlli tecnici** Nessuna raccomandazione particolare

**Protezione personale** Per la protezione delle mani usare guanti protettivi EN 374. Per la protezione di occhi usare occhiali di sicurezza se c'è rischio di proiezioni. Per protezione della pelle usare indumenti protettivi leggeri. Nessun'altra raccomandazione particolare. Rispettare le regole generali di sicurezza e di igiene industriali.

**Controlli di esposizione ambientale** Aerare adeguatamente gli ambienti di lavoro; prevedere la postazione di risciacquo degli occhi

### 9) PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

**Aspetto** fluido, viscoso

**Colore** verde scuro

**Odore** caratteristico

**Temperatura - livello di ebollizione** > 100 °C

**Stabilità** stabile a temperature comprese fra 5° C e 35 °C

**Temperatura di infiammabilità** NA

**Infiammabilità** NA

**Proprietà esplosive** NA

**Proprietà di ossidazione** dato non disponibile

**Tensione di vapore** ND

**Densità** 1,25 - 1,30 Kg/l

**Densità apparente** dato non disponibile

**Solubilità nell'acqua** 100%

**Solubilità in altri componenti** dato non disponibile

**pH** 5,5 - 7,5 per soluzioni al 10%

**Densità relativa del vapore (aria = 1)** ND

**Viscosità** > 1000 cps

**Temperatura di autoaccensione** Non si autoaccende

### 10) STABILITA' E REATTIVITA'

**Condizioni da evitarsi** vicinanza a fiamme o forti fonti di calore, se sottoposto a forte surriscaldamento

**Stabilità** stabile a temperatura ambiente

**Incompatibilità** forti agenti ossidanti e riducenti

**Decomposizione** liberazione di CO<sub>2</sub> e CO sotto l'azione molto forte del calore

### 11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non è conosciuto alcun potere sensibilizzante.

**Tossicità Acuta Orale LD50** dato non applicabile

**Irritazione Pelle** non irritante

**Occhi** leggermente irritante a seconda del tempo di contatto

**Ingestione** disturbi digestivi per ingestione di grandi quantità

**Effetti CMR ritardati ed immediati in seguito ad esposizione breve e prolungata:**

Cancerogenesi, Mutagenesi, Tossicità per la riproduzione: **non riscontrate evidenze**

### 12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Universal Manure Company S.r.l.

Via Crosa, 64-66 – 28065 Cerano (NO) – ITALY

Tel. +39 0321 72 86 54 r.a. – Fax +39 0321 728655 – Cell. +39 334 1363511

E-mail: [umc@unmaco.it](mailto:umc@unmaco.it) – [www.unmaco.it](http://www.unmaco.it)



## Universal Manure Company S.r.l.

Prodotti per la costruzione e manutenzione del verde



In caso di rilascio nelle acque, assicurarsi di rispettare le leggi vigenti (chiedere autorizzazione)

**Ecotossicità** non ecotossico

**Ecologia Bioaccumulo** il prodotto non presenta fenomeni di bioaccumulo

**Degradazione biotica** La sostanza è Biodegradabile.

**Mobilità** il prodotto è solubile e può diffondersi in acqua, suolo, sedimento.

### **13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**Prodotto** Recuperare il prodotto per un uso agricolo come fertilizzante. Non sversare in fognatura o in acque superficiali. Rispettare le leggi vigenti. Ottenere l'autorizzazione all'immissione in impianti di depurazione biologici prima di effettuare lo scarico. Fare riferimento sempre alle leggi locali e comunitarie

**Imballaggi contaminati** Riutilizzare il più possibile. A fine ciclo conferire in discarica autorizzata

### **14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Il prodotto non è pericoloso ai sensi della normativa sul trasporto (ADR; IMO- IMDG; ICAO- TI/IATA - DGR)

### **15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Etichettatura in conformità con le direttive CE: prodotto non soggetto all'etichettature per sostanze e miscele pericolose

### **16) ALTRE INFORMAZIONI**

Il prodotto non è classificato pericoloso dai criteri del Reg. UE 1272/2008 (CLP)

Il prodotto non è soggetto ad autorizzazione, non è SVHC, non è in candidate list

Numero di Registrazione Reach: Le sostanze che compongono il prodotto sono esenti dalla registrazione

Reach in quanto sostanze di origine naturale non modificate chimicamente, a norma dell'art. 2 (7) (b) del Regolamento (EC) N. 1907/2006 (REACH) -Allegato V

Restrizioni per sostanze contenute nella miscela: nessuna

Universal Manure Company S.r.l.

Via Crosa, 64-66 – 28065 Cerano (NO) – ITALY

Tel. +39 0321 72 86 54 r.a. – Fax +39 0321 728655 – Cell. +39 334 1363511

E-mail: [umc@unmaco.it](mailto:umc@unmaco.it) – [www.unmaco.it](http://www.unmaco.it)