

EMbio Plus

MATERIALE: EMbio Plus
Preparato il: 25/01/2007 da NT
Revisione: 01/02/2017 da JV

NOME DEL PRODOTTO: EMbio Plus (ProBio Balance Plus™)

SCHEDA DI SICUREZZA (SAFETY DATA SHEET - SDS)

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificazione del prodotto:

Nome prodotto: EMbio Plus (ProBio Balance Plus™)

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Uso della miscela

- Coltura madre probiotica potenziata

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda dei dati di sicurezza:

Nome e indirizzo: SCD ProBiotics

1710 Walnut Street - Kansas City, MO 64108

Telephone: (913)-541-9299

Email: customerservice@SCDProbiotics.com

Response department: Quality Assurance / Quality Control

1.4. Numero telefonico di emergenza

118, 115 o 112. Servizio informazioni tossicologiche

Nazionale - telefono attivo 24/24 ore tel. 0382/24444

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione GHS

Categoria di rischio: nessuna

Tossicità acuta: nessuna

Corrosione/irritazione della pelle: nessuna

Tossicità organo-specifica – esposizione ripetuta: nessuna

Fraasi di rischio: non pericoloso per umani, piante o animali

Può causare irritazione oculare

Può causare fastidi nella respirazione

Può formare gas

2.2. Contenuti dell'etichetta

Componenti pericolosi che devono essere indicati in etichetta: –

Indicazioni di pericolo: –

Consigli di prudenza: –

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

- Caratterizzazione chimica

Liquido

- Componenti pericolosi

Non disponibile

SEZIONE 4: Interventi di primo soccorso

4.1. Descrizione degli interventi di primo soccorso

Inalazione: spostarsi in un luogo aperto e ventilato

Contatto con la pelle: nessuno

Contatto con gli occhi: sciacquare con acqua fresca.

Ingestione: bere acqua fresca.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Non applicabile

5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o miscela

Nessuno.

5.3. Avvertenze per i Vigili del Fuoco

Nessuna

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Utilizzare una protezione respiratoria appropriata.
Indossare equipaggiamento di protezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali

Nessuna

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Risciacquare con acqua fresca, smaltire nelle fognature

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Non disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la sicura manipolazione

Tenere i contenitori chiusi quando non sono in uso.
Questo prodotto presenta debole rilascio di gas o volatili organici. Evitare la respirazione diretta o prolungata dei gas rilasciati.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare a temperatura ambiente. Conservare in contenitori chiusi. Conservare in un'area pulita, asciutta e al riparo da fonti di accensione, isolata da tutte le sostanze tossiche e nocive.

SEZIONE 8: Esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Non disponibile

8.2. Controlli all'esposizione

Misure di igiene e protettive

Misure generali di igiene e protezione

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso

Protezioni respiratorie

Assicurare una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

Protezione delle mani

Protezione generale

Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali, occhiali protettivi o visiera se necessario.

Protezione della pelle

Protezione generale

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido

Colore: marrone, ambra scuro

Odore: acidulo, di fermentazione

pH: <3,80

Peso specifico: 1,2 (a 25°C)

Pressione di vapore: N / D

Densità di vapore: aria = 1

Cambiamenti nello stato fisico:

Punto di fusione: N / A

Punto di ebollizione: > 100 ° C

% Volatile per volume: 0

Tasso di evaporazione: uguale all'acqua

Solubilità in acqua: totale

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna

10.2. Stabilità chimica

Stabile senza esalazioni tossiche

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno, biodegradabile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Nessuno

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodo di trattamento dei rifiuti

Avvertenze sullo smaltimento

Disporre dei rifiuti secondo le normative locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra

Altre informazioni applicabili (trasporto terrestre)

Merce non pericolosa, nel senso delle norme di trasporto

Trasporto fluviale

Altre informazioni applicabili (trasporto sulle vie navigabili interne)

Merce non pericolosa, nel senso delle norme di trasporto

Trasporto marittimo

Altre informazioni applicabili (trasporto marittimo)

Merce non pericolosa, nel senso delle norme di trasporto

Trasporto aereo

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

Merce non pericolosa, nel senso delle norme di trasporto

SEZIONE 15: Informazioni regolamentari

15.1. Sicurezza, salute e regole ambientali/ legislazione specifica per la sostanza o miscela

Non disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Non disponibile