

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

- Nome commerciale: **BIONATURAL VITA**
- Categoria prodotto: INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI (D. Lgs. 75/2010)
- Produttore: Biozeta S.a.s. di Zenti Stefano & C. - via Ponchielli, 10 - 37131 Verona
- telefono, fax, e-mail: tel. 045/5868398; fax 178/6050887; e-mail: info@biozeta.it
- n° telefonico per urgenze: Ospedale Niguarda- Milano +39.02.66101029
Policlinico Gemelli- Roma +39.06.3054343

2. IDENTIFICAZIONE DEI POSSIBILI PERICOLI

- nessun pericolo caratteristico per l'uomo e per l'ambiente nel normale utilizzo, nelle dosi e modalità consigliate.

3. COMPOSIZIONE

- inoculo di funghi micorrizici, letame.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone.
- In caso di contatto con gli occhi: sciacquare bene con acqua per alcuni minuti tenendo le palpebre aperte.
- In caso di ingestione: non provocare vomito. Consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

- Mezzi d'estinzione raccomandati: polveri o schiuma.
- Mezzi di estinzione vietati: nessuno.
- Misure di protezione: protezione delle vie respiratorie.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- Recuperare il prodotto e riutilizzarlo.
- Non permettere al prodotto di penetrare nelle fognature.

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO**Manipolazione**

- Non sono richieste precauzioni particolari. Evitare il contatto prolungato con la pelle e il contatto con gli occhi.

Stoccaggio

- Conservare a temperatura ambiente al riparo dalle intemperie e da fonti di calore.
- Materiali d'imballaggio: compatibili con i materiali di imballaggio di uso comune.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Misure individuali di protezione: evitare di respirare forti quantità di polvere.
- Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza.
- Misure di igiene: lavare mani e faccia dopo aver maneggiato il prodotto. Pulizia regolare degli indumenti da lavoro

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Stato fisico a 20° C: | solido (pellets) |
| Colore: | da marrone chiaro a marrone scuro |
| Odore: | caratteristico |
| Infiammabilità | non autoinfiammabile |
| Valori di pH in soluzione 1/5 | 6,5 – 7,5 |
| Densità relativa | 0,75 kg/l |

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- Prodotto stabile senza reazioni pericolose.
- Prodotti da decomposizione pericolosi: nessuno nelle normali condizioni di stoccaggio.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- L'inalazione di grandi quantità di polvere può provocare un fastidio respiratorio passeggero.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente

- Ecotossicità: dati non disponibili
- Mobilità: prodotto miscibile in acqua
- Potenziale di bioaccumulo: il prodotto non presenta fenomeni di bioaccumulo
- Persistenza e degradabilità: il prodotto è biodegradabile

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- Lo smaltimento degli imballi deve avvenire in conformità alle vigenti disposizioni normative sui rifiuti
- Gli scarti di prodotto, ove possibile, vanno impiegati come fertilizzante o possono essere smaltiti in impianti di trattamento biologico.

14. INDICAZIONI SUL TRASPORTO

- Non classificato
- Merce non pericolosa ai sensi della normativa comunitaria sul trasporto

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- Classificazione e disciplina di imballaggio ed etichettatura in conformità al D. Lgs. 75/2010
- Simbolo di pericolo non richiesto; il prodotto non è classificato come pericoloso
- Frasi di rischio (R) nessuna; Consigli di prudenza (S) nessuno

16. ALTRE INFORMAZIONI

- Le informazioni contenute nella presente si basano sulle nostre conoscenze alla data riportata in calce. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di specificità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.