

**SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA NEMAPIU'**  
**Come previsto dal Reg.1907/2006, Art.32**

---

Data di emissione: 22/02/2022

**SEZIONE 1: Identificazione del prodotto e dalle società**

**1.1. Identificazione del prodotto**

Nome commerciale: NEMAPIU'

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Inoculo di funghi micorrizici

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Nome: Agribios Italiana srl

Indirizzo: Via Cesare Battisti, 40 – Limena (PD) – Italy – info@agribiositaliana.it

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento CE n.1272/2008 (CLP) e successive modifiche adeguamenti.

**2.2. Elementi dell'etichetta (Reg. 1272/2008)**

Non è richiesta etichettatura ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

**SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti**

**3.1. Sostanze/Miscele**

Inoculo di funghi micorrizici e batteri su matrice organica liquida. Il prodotto non contiene sostanze o miscele classificate come pericolose ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Non è richiesta alcuna misura specifica.

Inalazione: Garantire un'aerazione adeguata.

Contatto cutaneo: Non è richiesta alcuna misura specifica. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.

Contatto con gli occhi: Togliere eventuali lenti a contatto. Risciacquare per almeno 15 minuti

tenendo gli occhi aperti. Se sono presenti sintomi, consultare il medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Se sono presenti sintomi, consultare il medico.

#### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Non sono noti sintomi.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

Il prodotto non è infiammabile.

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei: Tenere conto dei materiali nelle vicinanze.

Mezzi di estinzione sconsigliati: Nessuno in particolare.

#### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Il prodotto non presenta rischi di infiammabilità.

#### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Indossare dispositivi di protezione respiratoria idonei.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

#### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

##### **6.1.1. Per chi non interviene direttamente**

Non sono richiesti dispositivi di protezione particolari. Garantire comunque un'adeguata aerazione. Seguire le regole di igiene e buona pratica lavorativa.

##### **6.1.2. Per chi interviene direttamente**

Non sono richiesti dispositivi di protezione particolari. Garantire comunque un'adeguata aerazione. Seguire le regole di igiene e buona pratica lavorativa.

#### **6.2 Precauzioni ambientali**

Evitare che il prodotto giunga nella rete fognaria, in pozzi o in corsi d'acqua

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

Sciacquare con acqua. Raccogliere meccanicamente il materiale versato e l'acqua di lavaggio e smaltire secondo la legislazione corrente.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono necessarie precauzioni particolari durante la manipolazione. Operare seguendo ragionevolmente le buone pratiche lavorative.

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

Conservare in recipienti chiusi ed etichettati. I contenitori devono inoltre essere protetti dal danneggiamento, dagli urti accidentali e dalle cadute.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

**8.1 Parametri di controllo:** Non applicabili

### 8.2. Controlli dell'esposizione:

Protezione di occhi/volto: Non necessari per il normale utilizzo. Operare seguendo ragionevolmente le buone pratiche lavorative.

Protezione della cute: Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione delle mani: Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione respiratoria: Non necessaria per il normale utilizzo

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Liquido	Densità:	1075 ± 75 g/L
Colore	Marrone scuro	Conducibilità	14,5 ± 10,5 mS
Odore:	Caratteristico	pH	5,5 - 6,5

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

**10.1 Reattività:** Stabile in condizioni normali

**10.2. Stabilità chimica:** Stabile in condizioni normali

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose:** Nessuna

**10.4. Condizioni da evitare:** Evitare temperature di immagazzinamento inferiori a 5°C e superiori a 30°C al fine di prevenire eventuali fenomeni di cristallizzazione, difficoltà nella manipolazione o fermentazioni anomale.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazione sugli effetti tossicologici

I dati qui di seguito menzionati, richiesti dal Regolamento CE 453/2010, sono da considerarsi non applicabili:

(a) tossicità acuta;

(b) irritazione cutanea;

- (c) corrosione per le vie respiratorie;
- (d) sensibilizzazione cutanea;
- (e) tossicità da doppia applicazione;
- (f) cancerogenicità;
- (g) mutagenicità;
- (h) tossicità per la riproduzione.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

Utilizzare seguendo le buone pratiche lavorative. Dati non disponibili per la miscela.

Tossicità acquatica: sulla base della sua composizione, il prodotto non è considerato tossico per i microrganismi acquatici.

**12.2. Persistenza e degradabilità:** N.A.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo:** N.A.

**12.4. Mobilità nel suolo:** N.A.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:** N.A.

**12.6. Altri effetti avversi:** Dati non disponibili sulla miscela

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti:** Recuperare dove possibile. Operare seguendo la legislazione locale e nazionale 91/156/EC, 91/689/EC, 94/62/EC e successive modifiche.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**14.1. Numero ONU:** ==

**14.2. Nome di spedizione proprio dell'ONU:** N.A.

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** prodotto non pericoloso ai sensi di ADR - ICAO/IATA - IMO/IMDG

**14.4. Gruppo di imballaggio:** N.A.

**14.5. Pericoli per l'ambiente:** N.A.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:** N.A.

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC:** N.A.

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Reg.CE n. 1907/2006 (REACH) – Reg.CE n. 1272/2008 (CLP) – Reg.CE n. 453/2010 (Annex I).

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica:** N.A.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Il prodotto non è pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008, non è quindi obbligatoria l'emissione di una scheda di sicurezza. La presente scheda informativa è rilasciata come previsto dall'Articolo 32 del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH).