

---

## SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

---

### SEZIONE 1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

- Nome del Prodotto: Nectar

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

- Utilizzazione della sostanza/preparato: Regolatore della crescita orticola per uso professionale

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

- Nome del fornitore: Fine Agrochemicals Limited
- Indirizzo del fornitore: Hill End House, Whittington, Worcester, WR5 2RQ. UK
- Telefono: +44 (0)1905 361800
- Responsabile: Maria McKelvie
- Email: mariam@fine.eu

#### 1.4 Numero telefonico d'emergenza

- Telefono d'Emergenza: +44 (0)1905 361800 9am-5pm
  - O chiamare il centro antiveneni locale
- 

### SEZIONE 2 Indicazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o miscela

- CLP: Non classificato

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

- Simbolo  
Indicazione di pericolo: Nessuno assegnato
- Rischio  
Nessuno assegnato
- Sicurezza  
Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni  
Usare indumenti protettivi a guanti adatti  
Conservare soltanto nel recipiente originale
- Simbolo  
Nessuno assegnato
- Frasi di rischio  
Nessuno assegnato
- Frasi di precauzione  
Nessuno assegnato

#### 2.3 Altri pericoli

- Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
- 

### SEZIONE 3 Composizione/informazione sugli ingredienti

#### 3.1 Miscele

- Gibberellins A 4/7 Technical  
CAS No.: 468-44-0/510-75-8  
EC No.: Nessuno assegnato
-

---

## **SEZIONE 3 Composizione/informazione sugli ingredienti (....)**

Categorie: Nessuno assegnato

Rischio: Nessuno assegnato

Concentrazione: 2 % w/w

---

## **SEZIONE 4 Interventi di pronto soccorso**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Contatto con gli occhi  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
- Contatto con la pelle  
Togliere immediatamente gli abiti contaminati ed inzuppare l'area interessata della pelle con acqua abbondante. Lavare quindi con acqua e sapone  
Consultare il medico
- Ingestione  
In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
- Inalazione  
Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
Togliere subito qualsiasi articolo di natura restrittiva  
In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

- Non si hanno informazioni

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

- Curare secondo i sintomi
- 

## **SEZIONE 5 Misure antincendio**

### 5.1 Mezzi di estinzione

- In caso di incendio usare spruzzi o nebbia d'acqua, schiuma resistente all'alcol, sostanza chimica secca o anidride carbonica

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

- Grandi quantità possono penetrare il suolo e contaminare l'acqua freatica
- Consultare un esperto per la rimozione e lo smaltimento di tutti i materiali e i rifiuti contaminati

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

- Infiammabilità: Non infiammabile
  - Indossare una tuta protettiva per sostanze chimiche e maschera respiratoria con pressione superiore a quella atmosferica
- 

## **SEZIONE 6 Misure in caso di dispersione accidentale**

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

- Indossare abiti di protezione come indicato alla Sezione 8.

### 6.2 Precauzione ambientale

- Non gettare i residui nelle fognature
  - Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale
  - Se l'acqua contaminata raggiunge i sistemi di fognatura od i corsi d'acqua, informare immediatamente le autorità pertinenti
-

## **SEZIONE 6 Misure in caso di dispersione accidentale (....)**

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

- Assorbire con materiale inerte d'assorbimento
- Mettere in un contenitore sigillabile
- Portare il materiale contaminato in un luogo sicuro per successivo smaltimento
- Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare acqua

### 6.4 Riferimenti alle altre sezioni

- Vedere Sezione 8
- 

## **SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non fumare durante l'impiego
- Lavare accuratamente dopo la manipolazione.
- Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

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

- Tenere in luogo fresco, asciutto e ben ventilato
- Tenere solo nel contenitore originale ad una temperatura inferiore a 25 °C

### 7.3 Usi finali specifici

- Esclusivamente per uso professionale
- 

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

### 8.1 Parametri di controllo

- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente attenersi alle istruzioni per l'uso. Vedere anche la Sezione 15. Informazioni sulla normativa.

### 8.2 Controllo dell'esposizione

- Non è richiesto alcun respiratore protettivo, se la ventilazione/estrazione è adeguata, in caso contrario indossare una maschera antipolvere approvata
  - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
  - Gli abiti contaminati devono essere lavati prima del riuso
- 

## **SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche**

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto: incolore, mobile, Liquido
- Odore: Odore di alcol
- pH: pH 4 - 6 a 1 % di concentrazione
- Punto di ebollizione: 180 °C
- Punto di infiammabilità: 86 °C
- Infiammabilità: Non rilevante
- Esplosivo: Non-esplosivo
- Ossidanti: Nessuna proprietà ossidante
- Pressione di vapore: 10.7 Pa @ 20°C
- Densità assoluta: 1.04
- Solubilità in acqua: Solubile in acqua
- Coefficiente di ripartizione (n-Ottanolo/acqua): -0.92 log Pow
- Viscosità: 57.8 mm<sup>2</sup>/s
- Etasso di evaporazione: Non rilevante
- Punto di autoaccensione >400°C

### 9.2 Altre informazioni

---

## SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche (....)

- Nessuno
- 

## SEZIONE 10 Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

- Stabile nel contenitore originale per almeno 2 anni a temperatura ambiente

### 10.2 Stabilità chimica

- Considerato stabile in condizioni normali

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

- Nessuno

### 10.4 Condizioni da evitare

- Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione
- I prodotti di decomposizione possono contenere vapori tossici ed irritanti

### 10.5 Materiali incompatibili

- Incompatibile con sostanze fortemente ossidanti

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

- I prodotti di decomposizione possono contenere vapori tossici ed irritanti
- 

## SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

- LD50 (orale): >5000 mg/kg
  - LC50 (inalazione): >5.41 mg/l/4h
  - LD50 (dermico): >4000 mg/kg
  - Contatto con gli occhi: Moderatamente irritante per gli occhi
  - Contatto con la pelle: non irritante
  - 
  - Categoria sensibilizzazione cutanea: # \$ Sensibilizzazione (porcellino d'India): nessuna
  - Tossicità a dose ripetuta: Non si hanno informazioni
  - Effetti cancerogeni: Nessuna prova di effetti cancerogeni
  - Mutagenicità: Nessuna prova di effetti mutageni
  - Effetti riproduttivi: Nessuna prova di effetti riproduttivi
- 

## SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

- LC50 (pesce) >100 mg/l (24 hr)
- EC50 (Daphnia magna) >100 mg/l (48 hr)
- EC50 (Alghe) 60 mg/l (72>100 hr)
- EC50 (Lemna) >100 mg/l (7 day hr)
- LC50 (Uccello) >2250 mg/kg ( a.i.)
- LD50 (ape): >87 mcg / ape (Orale), >100 mcg / ape (Contatto)
- Lombrico: non - toxic
- LR50 (Aphidius) : >40 L/ha (48 hr)
- LR50 (Typhlodromus) >80 L/ha (7 giorno)

### 12.2 Persistenza e degradabilità

- Facilmente biodegradabile

### 12.3 Potenziale do bioaccumulo

- Non si hanno informazioni

### 12.4 Mobilità nel suolo

## **SEZIONE 12 Informazioni ecologiche (....)**

- Non si hanno informazioni
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- Non si hanno informazioni
- 12.6 Altri effetti avversi
- Non si hanno informazioni
- 

## **SEZIONE 13 Osservazioni sullo smaltimento**

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati
  - L'incenerimento con metodo approvato potrebbe essere considerato
  - Non riusare i contenitori vuoti
  - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- 

## **SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto**

- 14.1 Corretto Nome Di Spedizione
- UN No.: Non classificato
- 14.2 Corretto Nome Di Spedizione
- Corretto Nome Di Spedizione: Non classificato
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- Classe di Rischio: Non classificato
- 14.4 Gruppo d'imballaggio
- Gruppo di Imballaggio: Non classificato
- 14.5 Pericoli per l'ambiente
- Non classificato come pericoloso per il trasporto per mare
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
- Esclusivamente per uso professionale
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC
- Non rilevante
- 

## **SEZIONE 15 Informazioni sulla normativa**

- 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- 15.2 Valutazione sulla sicurezza chimica
- Una relazione sulla sicurezza chimica non è necessaria in quanto il prodotto è già registrato ai sensi del regolamento di protezione delle colture 91/414/CEE.
- 

## **SEZIONE 16 Altre informazioni**

Per ulteriori informazioni sull'uso del prodotto e del prodotto fare riferimento all'etichetta del prodotto.

Motivo della revisione: # \$ Per includere classificazione CLP

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono accurate alla data indicata e sono inserite sulla base delle attuali conoscenze e dell'esperienza di Fine Agrochemicals. Non si propone di essere una valutazione esaustiva. I dati sono forniti in buona fede e destinati a fornire una guida corretta e sicura sulla manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto e lo smaltimento del materiale nel/dal confezionamento in cui viene fornito. Non è un sostituto dell'etichetta del prodotto

## **SEZIONE 16 Altre informazioni (....)**

che deve essere consultata congiuntamente quando si applica il prodotto. L'informazione è specifica solo per il presente prodotto e potrebbe non essere valida quando è miscelato o utilizzato con altri. Fine Agrochemicals non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni diretti o indiretti derivanti dall'uso di questi dati e declina espressamente qualsiasi responsabilità per perdite, lesioni, danni o spese derivanti dalla mancata osservanza di informazioni o consigli contenuti in questo documento.