SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
 - Nome del Prodotto: Profile Plus
- 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 361800Responsabile: Safety Department
 - Email: sds@fine.eu
- 1.4 Numero telefonico d'emergenza
 - Telefono d'Emergenza: +44 (0)1905 361800 (Office hours 9am-5pm GMT)
 - O chiamare il centro antiveleni locale

SEZIONE 2 Indicazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o miscela
 - CLP: Non classificato
- 2.2 Elementi dell'etichetta
 - Simbolo

Parola chiave 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 (EUH401).

SEZIONE 3 Composizione/informazione sugli ingredienti

- 3.1 Miscele
 - 6-benzyladenine

CAS No.: 1214-39-7 EC No.: 214-927-5

Categorie: Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Repr. 2

Rischio: H302, H400, H361 Concentrazione: 19 g/l

Foglio numero sds113 - v1.0.1 Prometheus version 1.4.4.2

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

- Gibberellins A4/7

CAS Number: 468-44-0/510-75-8 EC Number: Nessuno assegnato Categories: Nessuno assegnato H Phrases: Nessuno assegnato

Concentration: 19 g/l

- Citric acid

CAS Number: 77-92-9

EC Number: Nessuno assegnato

Categories: Eye Irrit. 2 H Phrases: H319 Concentration: < 3.5 g/l

SEZIONE 4 Interventi di pronto soccorso

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
 - Contatto con gli occhi

Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti
Ricorrere al medico se l'irritazione persiste

- 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 Ricorrere al medico se l'irritazione persiste

- Ingestione

In Caso Di Ingestione accompagnata da malessere: contattare un Centro Antiveleni o un medico, sciacquare la bocca

- Inalazione

Tenere caldo ed a riposo, in una posizione semieretta. Slacciare gli abiti Togliere subito qualsiasi articolo di natura restrittiva Ottenere il consiglio del medico se necessario

- 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 schiuma, anidride carbonica o agente secco
- 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

SEZIONE 5 Misure antincendio (....)

- 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 permettere l'ingresso nelle fogne pubbliche e nei corsi d'acqua
 - Contenere quanto versato con ogni mezzo possibile
 - Informare immediatamente le autorità competenti in caso non si possa evitare la contaminazione del sistema fognario o dei corsi d'acqua
- 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
- 6.4 Riferimenti alle altre sezioni
 - Vedere Sezione 8

SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura
 - Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata
 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 - Si devono osservare le normali precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche
 - Attenersi a buone pratiche di igiene personale
 - Lavare bene dopo l'uso
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
 - Tenere in luogo fresco, asciutto e ben ventilato
 - Stabile nel contenitore originale per almeno 2 anni a temperatura ambiente
- 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 indumenti protettivi e guanti
 - Gli abiti contaminati devono essere lavati prima del riuso

SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

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

- Aspetto: incolore, mobile, Liquido

- Odore: Inodore

- pH: pH 4-5 a 1 % di concentrazione

- Punto di fusione: Non rilevante

- Punto di ebollizione: 187 °C

- Punto di infiammabilità: > 100 °C

- Etasso di evaporazione: Non si hanno informazioni

- Infiammabilità: Non rilevante

- Pressione di vapore: 29.3 Pa @ 20 °C (solvent) or 5.5 x 10-6 Pa (6-BA)

- Densità del vapore: Non si hanno informazioni

- Densità assoluta: ~ 1.04

- Solubilità in acqua: Solubile in acqua

- Coefficiente di ripartizione (n-Ottanolo/acqua): -0.92 log Pow (solvent)

- Viscosità: 66.5 cP

- Punto di autoaccensione > 100°C

- Esplosivo: Non-esplosivo

- Ossidanti: Nessuna proprietá ossidante

9.2 Altre informazioni

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

- Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso

10.4 Condizioni da evitare

- Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione

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 (oral): (ratto) >2020 mg/kg

- LC50 (inhalation): (ratto) > 5.21 (f + m) mg/l/4h

- LD50 (dermal): (ratto) >2020 mg/kg

- Contatto con gli occhi: (coniglio) non irritante

- Contatto con la pelle: (coniglio) non irritante

- Corrosivity: Non corrosivo

- Categoria sensibilizzazione cutanea: #\$ (porcellino d'India) Nessuno

- Tossicità a dose ripetuta: Non si hanno informazioni

- Carcinogenicity: No evidence of carcinogenic effects

- Mutagenicità: Nessuna prova di effetti mutageni

SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche (....)

- Effetti riproduttivi: Nessuna prova di effetti riproduttivi

SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

- LC50 (fish): > 100 mg/l (96h)
- EC50 (Daphnia magna): 1068 mg/l (48h)
- EC50 (Alghe) 284.9 mg/l (72h) mg/l (
- EC50 (Lemna): 254.7 mg/l (72h)
- LC50 (Uccello) 1599 mg/kg (6-BA) mg/kg (
- LD50 (ape): > 82 mcg / ape (Orale), > 100 mcg / ape (Contatto)
- Lombrico: Non si hanno informazioni
- LR50 (Aphidius) : > 23000 L/ha (48h)

12.2 Persistenza e degradabilità

- Facilmente biodegradabile

12.3 Potenziale do bioaccumulo

- Non si hanno informazioni

12.4 Mobilità nel suolo

- Non si hanno informazioni
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - Non rilevante
- 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 autorizati
 - L'incenerimento con metodo approvato potrebbe essere considerato
 - Non riusare i contenitori vuoti

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

SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto (....)

- Non rilevante

SEZIONE 15 Informazioni sulla normativa

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

- Registrata ai sensi del regolamento 1107/2009/EC
- Questa Schede di Dati di Sicurezza è fornita in conformità alla Direttiva CEE 1907/2006-453/2010

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

Testi non forniti con i codici delle frasi di pericolo/avvertimento altrove nella presente Scheda di sicurezza dei materiali:- H302: Nocivo se ingerito. H319: Provoca grave irritazione oculare. H361: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Motivo della revisione: #\$ Nessuno, Primo numero

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 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.