SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
 - Nome del Prodotto: Profile
- 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 antiveleni locale

SEZIONE 2 Indicazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o miscela
 - DPD: Irritante
 - CLP: Avvertimento, Eye Irrit. 2
- 2.2 Elementi dell'etichetta



- Simbolo
 - Indicazione di pericolo: Irritante per gli occhi
- Rischio
 - Irritante per gli occhi
- Sicurezza

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con occhi

Usare indumenti protettivi a guanti adatti

Proteggersi gli occhi/la faccia

Usare soltano in luogo ben ventilato

- Simbolo
 - Avvertimento
- Frasi di rischio

Provoca grave irritazione oculare.

- Frasi di precauzione

Lavare accuratamente skin dopo l'uso.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

SEZIONE 2 Indicazione dei pericoli (....)

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

- 6-benzyladeine

CAS No.: 1214-39-7 EC No.: 214-927-5 Categorie: Acute Tox. 4

Rischio: H302

Concentrazione: 19 g/l

- Gibberellins A4/7

CAS No.: 468-44-0/510-75-8
EC No.: Nessuno assegnato
Categorie: Nessuno assegnato
Rischio: Nessuno assegnato
Concentrazione: 19 g/l
- Tetrahydro-2-furanmethanol

CAS No.: 97-99-4 EC No.: 202-625-6 Categorie: Eye Irrit. 2 Rischio: H319

RISCNIO: H319

Concentrazione: < 98 %

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 immediatemente 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

SEZIONE 5 Misure antincendio (....)

- 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: Punto di infiammabilita approx 85°C
 - 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
- 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 dolciastro
 - pH: pH 4 5 a 1 % di concentrazione
 - Punto di ebollizione: 187 °C
 - Punto di infiammabilità: Approx 85 °C
 - Infiammabilità: Non rilevante
 - Esplosivo: Non-esplosivo
 - Ossidanti: Nessuna proprietá ossidante
 - Pressione di vapore: 29.3 Pa @ 20 °C (solvent) or 5.5 x 10-6 Pa (6-BA)
 - Densità assoluta: ~ 1.06
 - Solubilità in acqua: Solubile in acqua
 - Coefficiente di ripartizione (n-Ottanolo/acqua): Non si hanno informazioni
 - Viscosità: 7.05 cSt
 - Etasso di evaporazione: Non si hanno informazioni
- 9.2 Altre informazioni
 - 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): 3400 (f + m) mg/kg
 - LC50 (inalazione): > 5.28 (f + m) mg/l/4h
 - LD50 (dermico): > 4000 (f + m) mg/kg
 - Contatto con gli occhi: Irritante per gli occhi
 - Contatto con la pelle: Moderatamente irritante per la pelle
 - Categoria sensibilizzazione cutanea: # \$ Nessuno
 - Tossicità a dose ripetuta: Non si hanno informazioni
 - Effetti cancerogeni: Non cancerogeno
 - Mutagenicità: Nessuna prova di effetti mutageni
 - Effetti riproduttivi: Nessuna prova di effetti riproduttivi

Foglio numero sds71 - v1.0.1 Prometheus version 1.4.0.7

SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

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

SEZIONE 15 Informazioni sulla normativa

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

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. 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 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.