



Fusion

Tracer OneShot

Scheda dati di sicurezza

Revisione: 02 - Mar 2016
Pagina 1 di 5

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto Fusion Tracer OneShot

1.2. Usi principali della sostanza/del preparato e usi sconsigliati

Uso raccomandato: Fertilizzante. Solo per uso professionale
Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa scheda né nella scheda 7.3

1.3. Dati relativi al fornitore della scheda di sicurezza

Identificazione d'impresa dell'azienda:

Indigrow Ltd, The Old Bakery, Hyde End Lane, Brimpton, Berkshire, RG7 4RH. UK.
Tel: +44 (0) 1189 710 995
Email: growth@indigrow.com

1.4. Numero di telefono per le emergenze +44 (0) 7725 962 366

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o del preparato

Classificazione (CLP): Questo prodotto non rientra nella classificazione CLP.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta: Questo prodotto non ha etichettatura.

2.3. Altri rischi

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ingredienti pericolosi:

SOLUBLE BORON 21% - Numero di registr. REACH: 01-2119490860-33

| | EINECS | CAS | REACH | Classificazione (CLP) | Percento |
|---------------|-----------|------------|-----------------------|---|----------|
| Soluble Boron | 234-541-0 | 12280-03-4 | 01-2119490860-33 | Repr. 1B: H360FD | 1-10% |
| Copper EDTA | - | 14025-15-1 | 01-2119963944-23-0002 | Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H302 | 1-10% |

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.
Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti.
Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua.
Inalazione: Consultare il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contatto con la pelle: Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.
Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.
Ingestione: Può verificarsi irritazione della gola.
Inalazione: Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto.
Effetti ritardati / immediati: Nessun dato disponibile.



Fusion

Tracer OneShot

Scheda dati di sicurezza

Revisione: 02 - Mar 2016
Pagina 2 di 5

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di un consulto medico immediato e di un trattamento speciale

Trattamento immediato / speciale: Non applicabile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio.

5.2. Rischi particolari comportati dalla sostanza o dal preparato

Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.

5.3. Avvertenza per i vigili del fuoco

Raccomandazioni per addetti: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza

Precauzioni personali: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale.

6.2. Misure precauzionali di tipo ambientale

Precauzioni per l'ambiente: Non scaricare nelle fogne o nei fiumi.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulitura

Procedure di pulizia: Lavare il sito di spandimento con grosse quantità di acqua.

6.4. Rimandi ad altri paragrafi

Riferimenti ad altre sezioni: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti per manipolazione: Evitare la formazione o la diffusione di polvere nell'aria.

7.2. Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato.

Imballaggio adatto: Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale.

7.3. Uso/i finale/i specifico/i

PC12: Fertilizzanti.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione: Nessun dato disponibile.

Fusion

Tracer OneShot

Scheda dati di sicurezza

Revisione: 02 - Mar 2016
Pagina 3 di 5

DNEL / PNEC:

Ingredienti pericolosi: Copper EDTA

| Tip | Esposizione | Valore | Popolazione | Effetto |
|------|---|--------|-------------------------|---------|
| DNEL | Inalazione | 1.8 | I lavoratori | Locale |
| DNEL | Cutanea | 3750 | I lavoratori | Locale |
| DNEL | Inalazione | 0.45 | Popolazione in generale | Locale |
| DNEL | Cutanea | 1875 | Popolazione in generale | Locale |
| DNEL | Orale | 0.375 | Popolazione in generale | Locale |
| PNEC | Acqua dolce | 2.95 | Popolazione in generale | Locale |
| PNEC | Acqua di mare | 0.3 | Popolazione in generale | Locale |
| PNEC | Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue | 65.4 | Popolazione in generale | Locale |
| PNEC | Suolo (agricolo) | 0.21 | Popolazione in generale | Locale |

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che tutti le misure di carattere tecnico menzionate nel s.7 della SDS siano sul posto.
 Protezione respiratoria: Apparecchio di protezione respiratoria con filtro a particelle.
 Protezione per le mani: Guanti di protezione.
 Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.
 Protezione per la pelle: Indumenti di protezione.
 Ambientale: Non applicabile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche generali

Stato: Solido
 Colore: Marrone
 Densità relativa: Nessun dato disponibile.
 pH: Nessun dato disponibile.

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare:

Calore.



Fusion

Tracer OneShot

Scheda dati di sicurezza

Revisione: 02 - Mar 2016
Pagina 4 di 5

10.5. Materiali incompatibili:

Ossidanti forti. Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nella combustione emette fumi tossici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni su effetti tossicologici

Ingredienti pericolosi:

Soluble Boron

| | | | | |
|--------|-----|------|-------|-------|
| Dermal | RAT | LD50 | >2000 | mg/kg |
| Oral | RAT | LD50 | >2000 | mg/kg |

Copper EDTA

| | | | | |
|-----------|-----|---------|-------|-------|
| Dust/Mist | RAT | 4H LC50 | >5.32 | mg/kg |
| Oral | RAT | LD50 | 890 | mg/kg |

Tossicità: Nessun dato disponibile.

Sintomi / vie di esposizione

Contatto con la pelle:

Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.

Contatto con gli occhi:

Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione:

Può verificarsi irritazione della gola.

Inalazione:

Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto.

Effetti ritardati / immediati:

Nessun dato disponibile.

Altre informazioni:

Non applicabile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ingredienti pericolosi:

Copper EDTA

| | | | |
|------|----------|-----|------|
| Fish | 96H LC50 | 555 | mg/l |
|------|----------|-----|------|

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun potenziale di bioaccumulazione.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB



Fusion

Tracer OneShot

Scheda dati di sicurezza

Revisione: 02 - Mar 2016
Pagina 5 di 5

12.6. Altri effetti nocivi

Ecotossicità trascurabile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

| | |
|-------------------------------|---|
| Operazioni di smaltimento: | Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. |
| Operazioni di recupero: | Smaltire in conformità a tutte le normative locali e nazionali. |
| Smaltimento degli imballaggi: | I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità alle normative locali e nazionali. |
| Nota: | L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione. |

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto (ADR/RID,IMDG,IATA)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme sulla salute, la sicurezza e la protezione dell'ambiente/legislazione specifica della sostanza o del preparato

Normative specifiche: Classificato ed etichettato secondo il regolamento 1999/45/CE, 1272/2008, lo Statutory Instrument n.716 2009 e il Regolamento CE sui concimi 2003, il Regolamento (CE) n.1907/2006.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sic. chimica: Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni qui contenute si riferiscono soltanto alla formulazione indicata e non sono valide se il prodotto viene utilizzato in combinazione con altre sostanze. Le informazioni sono al meglio della nostra conoscenza, la fede e la comprensione, vero, accurate e affidabili, alla data di emissione. Tuttavia, le informazioni possono non essere esaustivo o completa, e nessuna garanzia o responsabilità riguardo l'accuratezza o la completezza delle informazioni è espressa o implicita. E' il rischio e responsabilità esclusiva dell'utente verificare e soddisfare i propri criteri e dovere di diligenza sulla validità delle informazioni in relazione alla loro applicazione del prodotto.

REVISIONE 2 03/16 GCL
