

Sitofex 7.5 EC

Versione 3.2 / IT

Data di revisione: 08.12.2016

Specificazione: 164353

Materiale no.:

Data della prima edizione: 04.07.2008

Data di stampa: 14.02.2018

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Sitofex 7.5 EC

Numero di registrazione : se disponibili, elencati nel capitolo 3

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : materia prima per regolatore della crescita delle piante, Impiego nell'agricoltura

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : AlzChem Trostberg GmbH
Dr.-Albert-Frank-Str. 32
83308 Trostberg, Germany

Telefono : +49 8621 86-3351

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : alz-pst@alzchem.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : +49 8621 86-2776
AlzChem Trostberg GmbH, Fire Brigade

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Liquidi infiammabili, Categoria 2 H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 3 H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

Sitofex 7.5 EC

Versione 3.2 / IT
Data di revisione: 08.12.2016

Specificazione: 164353
Materiale no.:

Data della prima edizione: 04.07.2008
Data di stampa: 14.02.2018

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Descrizioni supplementari del rischio : EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza :

Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.

Reazione:

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P305 + P351 + P338 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.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Etichettatura aggiuntiva

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 3 m da corpi idrici superficiali.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

2.3 Altri pericoli

Non è disponibile una valutazione PBT/vPvB in quanto non è necessaria/non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Natura chimica : Formulazione di un derivato fenilureico come un concentrato di emulsione

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
etanolo (alcol etilico)	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	> 60
forchlorfenuron	68157-60-8 614-346-0	Carc. 2; H351 Aquatic Chronic 2; H411	0,92

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

Sitofex 7.5 EC

Versione 3.2 / IT

Data di revisione: 08.12.2016

Specificazione: 164353

Materiale no.:

Data della prima edizione: 04.07.2008

Data di stampa: 14.02.2018

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Consultare un medico nel caso di sintomi provocati da contatto con gli occhi o pelle, inalazione e ingestione.
- Se inalato : Portare all'aria aperta.
- In caso di contatto con la pelle : Togliere gli indumenti sporchi oppure contaminati.
Lavare con abbondanza di acqua e sapone.
- In caso di contatto con gli occhi : Aprire gli occhi, lavare accuratamente con molta acqua.
- Se ingerito : Sciacquarsi la bocca.
Bere molta acqua.
Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi : Effetto irritante sugli occhi e sulla pelle
Può avere effetto sul sistema nervoso centrale, anche se inalato.

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

- Trattamento : Non si conosce l'antidoto specifico.
Cura sintomatica.
Eventualmente lavanda gastrica
Eventualmente somministrare carbone medicinale (10-20 g) e solfato di sodio (sale di Glauber, 20 g).

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Agente schiumogeno
Anidride carbonica (CO₂)
Polvere asciutta
Acqua nebulizzata

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio : In caso di incendio, quali gas combusti determinanti il pericolo, possono generarsi:
Ossidi di carbonio
- tracce di:
gas nitrosi
acido cloridrico (HCl)

Sitofex 7.5 EC

Versione 3.2 / IT

Data di revisione: 08.12.2016

Specificazione: 164353

Materiale no.:

Data della prima edizione: 04.07.2008

Data di stampa: 14.02.2018

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio portare un respiratore indipendente dall'aria dell'ambiente ed indossare una tuta resistente agli agenti chimici.

Ulteriori informazioni : Non contaminare le acque superficiali.
Raffreddare i contenitori/cisterne con spruzzi d'acqua.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
Prevedere una ventilazione adeguata.
Indossare l'equipaggiamento protettivo personale; vedere la sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Il prodotto o acqua di spegnimento conprodotto non deve pervenire nel terreno, nelle fognature o nelle acque.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Assorbire con materiale che trattiene i liquidi, per esempio: segatura, sabbia, assorbente universale
Spazzare e spalare.
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.
Alla fine pulire con acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : In caso di lavorazione provvedere una buona ventilazione.
Non inspirare i vapori, aerosoli o sostanze atomizzate.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Prendere le dovute precauzioni contro scariche di energia statica.

Misure di igiene : Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Togliersi i vestiti e le scarpe contaminati dal prodotto e lavarli prima di riutilizzarli. Durante il lavoro non si deve mangiare, né bere, né fumare. Lavarsi le mani e/o il viso prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Sitofex 7.5 EC

Versione 3.2 / IT
Data di revisione: 08.12.2016

Specificazione: 164353
Materiale no.:

Data della prima edizione: 04.07.2008
Data di stampa: 14.02.2018

- Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Evitare azione della luce, radiazione solare, azione del calore.
- Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.
- Materiale di imballaggio : Materiali idonei: polietilene, vetro

7.3 Usi finali particolari

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Prevedere possibilità di lavarsi sul posto di lavoro.

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza

Protezione delle mani

||| Materiale : Gomma nitrilica, Raccomandazione: Rubiflex S NB 35 S
||| tempo di permeazione : > 30 min
||| Spessore del guanto : 0,5 mm
||| Direttiva : DIN EN 374
||| Fabbricante : Kächele-Cama Latex GmbH (KCL), Germania

||| Materiale : Gomma nitrilica, Raccomandazione: Camatril 730
||| tempo di permeazione : 175 min
||| Spessore del guanto : 0,4 mm
||| Direttiva : DIN EN 374
||| Fabbricante : Kächele-Cama Latex GmbH (KCL), Germania

||| Materiale : Gomma butilica, Raccomandazione: Butoject 898
||| tempo di permeazione : > 480 min
||| Spessore del guanto : 0,7 mm
||| Direttiva : DIN EN 374
||| Fabbricante : Kächele-Cama Latex GmbH (KCL), Germania

Osservazioni : In caso di contatto seguito a spruzzi: guanti di gomma lunghi fino al gomito
Cambiare regolarmente i guanti protettivi.

Protezione della pelle e del corpo : Per l'apertura del container, per il travaso o la miscelazione:
Protezione delle mani
adatti indumenti protettivi / protezione del viso
cappa da lavoro (o tuta da lavoro simile) chiusa al collo ed ai polsi

Sitofex 7.5 EC

Versione 3.2 / IT
Data di revisione: 08.12.2016

Specificazione: 164353
Materiale no.:

Data della prima edizione: 04.07.2008
Data di stampa: 14.02.2018

Per utilizzazione della sostanza spray preparata:
cappa da lavoro (o tuta da lavoro simile) chiusa al collo ed ai polsi

Protezione respiratoria : In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta.
Respiratore con filtro A colore marrone

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : giallognolo

Odore : alcolico

pH : 7,7 - 7,8
Concentrazione: 7,5 g/l

Punto/intervallo di ebollizione : ca. ≥ 78 °C
etanolo

Punto di infiammabilità. : 16 °C

Limite superiore di esplosività : 28 %(V)

Limite inferiore di esplosività : 1,5 %(V)

Tensione di vapore : 59 hPa (20 °C)

Densità : 0,81 - 0,84 g/cm³ (20 °C)

La solubilità/ le solubilità.
Idrosolubilità : completamente miscibile (20 °C)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 3,2 (20 °C)
sostanza attiva

Temperatura di autoaccensione : ca. 425 °C

9.2 altre informazioni

nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Vedere la sezione 10.3.

Sitofex 7.5 EC

Versione 3.2 / IT

Data di revisione: 08.12.2016

Specificazione: 164353

Materiale no.:

Data della prima edizione: 04.07.2008

Data di stampa: 14.02.2018

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria. Il riscaldamento può far rilasciare vapori che possono infiammarsi.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere dai raggi solari diretti.
Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi e basi
Agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

prodotti di decomposizione in caso di incendio:
vedere sezione 5

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Componenti:

etanolo (alcool etilico):

Tossicità acuta per via orale : Valutazione: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per inalazione : Valutazione: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

forchlorfenuron:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 4918 mg/kg
Osservazioni: Risultati basati su ricerche proprie.

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 3 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Osservazioni: prove con la massima concentrazione ottenibile: non è morto nessun animale.
Risultati basati su ricerche proprie.

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 2000 mg/kg
Osservazioni: Risultati basati su ricerche proprie.

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Specie: Su coniglio

Sitofex 7.5 EC

Versione 3.2 / IT

Data di revisione: 08.12.2016

Specificazione: 164353

Materiale no.:

Data della prima edizione: 04.07.2008

Data di stampa: 14.02.2018

Tempo di esposizione: 4 h

Metodo: OCSE - linea direttrice 404

Risultato: Modesta irritazione della pelle

Sostanza da sottoporre al test: Risultati basati su ricerche proprie.

Componenti:

etanolo (alcool etilico):

Valutazione: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Osservazioni: IUCLID

forchlorfenuron:

Specie: Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione della pelle

Osservazioni: Risultati basati su ricerche proprie.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Metodo: OCSE - linea direttrice 405

Risultato: leggermente irritante

Osservazioni: Risultati basati su ricerche proprie.

Componenti:

etanolo (alcool etilico):

Specie: Su coniglio

Metodo: OCSE - linea direttrice 405

Risultato: irritante

forchlorfenuron:

Specie: Su coniglio

Risultato: lieve irritazione

Osservazioni: Risultati basati su ricerche proprie.

La polvere del prodotto può causare temporanea irritazione meccanica degli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Componenti:

etanolo (alcool etilico):

Valutazione: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Osservazioni: IUCLID

forchlorfenuron:

Specie: cavia

Risultato: non sensibilizzante

Osservazioni: letteratura

Sitofex 7.5 EC

Versione 3.2 / IT

Data di revisione: 08.12.2016

Specificazione: 164353

Materiale no.:

Data della prima edizione: 04.07.2008

Data di stampa: 14.02.2018

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

etanolo (alcool etilico):

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Osservazioni: IUCLID

forchlorfenuron:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Senza azione mutagena in diversi sistemi in vitro.

Cancerogenicità

Componenti:

etanolo (alcool etilico):

Cancerogenicità - Valutazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Osservazioni: IUCLID

forchlorfenuron:

Osservazioni: H351: Sospettato di provocare il cancro.
UE-CLP conf. ordinamento (CE) n° 1272/2008, Annesso VI

Cancerogenicità - Valutazione : Se ci si basa sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti., I dati disponibili non supportano la classificazione armonizzata.

Tossicità riproduttiva

Componenti:

etanolo (alcool etilico):

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Osservazioni: IUCLID

forchlorfenuron:

Tossicità riproduttiva - Valutazione : nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Componenti:

etanolo (alcool etilico):

Valutazione: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Osservazioni: IUCLID

Sitofex 7.5 EC

Versione 3.2 / IT

Data di revisione: 08.12.2016

Specificazione: 164353

Materiale no.:

Data della prima edizione: 04.07.2008

Data di stampa: 14.02.2018

forchlorfenuron:

Osservazioni: nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Componenti:

etanolo (alcool etilico):

Valutazione: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Osservazioni: IUCLID

forchlorfenuron:

Osservazioni: nessun dato disponibile

Tossicità per aspirazione

Prodotto:

nessun dato disponibile

Componenti:

etanolo (alcool etilico):

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Osservazioni: IUCLID

forchlorfenuron:

Non sono disponibili dati

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni: La sovraesposizione continua ad alte concentrazioni etanoliche può danneggiare il fegato e causare cirrosi epatica, depressione del sistema nervoso centrale, mal di testa e vertigini.

Concentrazioni sostanzialmente al di sopra del valore TLV possono causare effetti narcotici.

Osservazioni: Non esistono altri dati tossicologici.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Sitofex 7.5 EC

Versione 3.2 / IT
Data di revisione: 08.12.2016

Specificazione: 164353
Materiale no.:

Data della prima edizione: 04.07.2008
Data di stampa: 14.02.2018

Componenti:

etanolo (alcool etilico):

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas): 14200 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Osservazioni: IUCLID

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CL50 (Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)): 5012 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Osservazioni: IUCLID

forchlorfenuron:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss): 9,2 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Osservazioni: Risultati basati su ricerche proprie.

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna): 8,0 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Osservazioni: Risultati basati su ricerche proprie.

Tossicità per le alghe : CE50 (selenastrum capricornutum): 3,3 mg/l
End point: Biomassa
Tempo di esposizione: 72 h
Osservazioni: Risultati basati su ricerche proprie.

CE50 (selenastrum capricornutum): 5,3 mg/l
End point: velocità di crescita
Tempo di esposizione: 72 h
Osservazioni: Risultati basati su ricerche proprie.

NOEC : 1 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Osservazioni: Risultati basati su ricerche proprie.

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : NOEC: 2 mg/l
Tempo di esposizione: 21 d
Specie: Daphnia (pulce d'acqua)
Osservazioni: Risultati basati su ricerche proprie.

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo :
Specie: Eisenia foetida
Osservazioni: Non tossico per lombrichi

Tossicità per gli organismi terrestri : DL50: > 2250 mg/l
Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)
Sostanza da sottoporre al test: sostanza attiva
Osservazioni: Non tossico per api

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Sitofex 7.5 EC

Versione 3.2 / IT
Data di revisione: 08.12.2016

Specificazione: 164353
Materiale no.:

Data della prima edizione: 04.07.2008
Data di stampa: 14.02.2018

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

etanolo (alcool etilico):

Biodegradabilità : Osservazioni: Rapidamente biodegradabile.

forchlorfenuron:

Biodegradabilità : Osservazioni: Non immediatamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del coeff. di ripartizione ottanolo/acqua ≤ 4).

Componenti:

etanolo (alcool etilico):

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: -0,35 (24 °C)

forchlorfenuron:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 3,2 (20 °C)

12.4 Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Non è disponibile una valutazione PBT/vPvB in quanto non è necessaria/non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Impedire l'infiltrazione nel terreno, nelle acque di falda e nelle fognature.
Non esistono altri dati ecotossicologici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Deve essere avviato ad un impianto di smaltimento adeguato nel rispetto delle norme sui rifiuti.

Contenitori contaminati : Sciacquare abbondantemente con acqua e utilizzare la stessa

Sitofex 7.5 EC

Versione 3.2 / IT
Data di revisione: 08.12.2016

Specificazione: 164353
Materiale no.:

Data della prima edizione: 04.07.2008
Data di stampa: 14.02.2018

per la preparazione della soluzione di lavoro.
Risciacquare tre volte i contenitori.
Perforare il contenitore per evitare il riutilizzo.
Può essere smaltito come rifiuto solido o incenerito in impianto adatto secondo le leggi locali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR : UN 1170
RID : UN 1170
IMDG : UN 1170
IATA : UN 1170

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR : ETANOLO IN SOLUZIONE
RID : ETANOLO IN SOLUZIONE
IMDG : ETHANOL SOLUTION
IATA : Ethanol solution

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR
Gruppo di imballaggio : II
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del pericolo : 33
Etichette : 3
Codice di restrizione in galleria : (D/E)
Osservazioni : Osservare la regolamentazione delle merci elencate al §35, comma 1 per sostanze pericolose (GGVSEB)

RID
Gruppo di imballaggio : II
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del pericolo : 33
Etichette : 3

IMDG
Gruppo di imballaggio : II

Sitofex 7.5 EC

Versione 3.2 / IT
Data di revisione: 08.12.2016

Specificazione: 164353
Materiale no.:

Data della prima edizione: 04.07.2008
Data di stampa: 14.02.2018

Etichette : 3
EmS Codice : F-E, S-D

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico) : 364
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y341
Gruppo di imballaggio : II
Etichette : Flammable Liquids
Osservazioni : ERG-Code 3L
Quantità massima netta per ogni pacco 60 L

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) : 353
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y341
Gruppo di imballaggio : II
Etichette : Flammable Liquids
Osservazioni : ERG-Code 3L
Quantità massima netta per ogni pacco 5 L

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legislazione sui pericoli di incidenti rilevanti
7b secondo appendice I (Caso di disturboV 2005)

Seveso III: La direttiva 2012/18 / UE
P5a/b/c secondo appendice I (Seveso III)

Altre legislazioni : Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è necessaria alcuna analisi della sicurezza della sostanza, dato che l'utilizzazione della sostanza è già regolata nel quadro di normative legali specifiche.

Sitofex 7.5 EC

Versione 3.2 / IT

Data di revisione: 08.12.2016

Specificazione: 164353

Materiale no.:

Data della prima edizione: 04.07.2008

Data di stampa: 14.02.2018

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

- H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319 : Provoca grave irritazione oculare.
H351 : Sospettato di provocare il cancro.
H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

- Aquatic Chronic : Tossicità cronica per l'ambiente acquatico
Carc. : Cancerogenicità
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Liq. : Liquidi infiammabili

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato

Sitofex 7.5 EC

Versione 3.2 / IT

Specificazione: 164353

Data della prima edizione: 04.07.2008

Data di revisione: 08.12.2016

Materiale no.:

Data di stampa: 14.02.2018

e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT