



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

In conformità al Regolamento (UE) 453/2010

Vebi Istituto Biochimico
1 9 4 4

Prodotto:
VENTUREX 35L

Revisione n°: 0
Data di revisione: 15/05/2014

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

REACH – tipo : Miscela
Denominazione commerciale : VENTUREX 35 L
Prodotto fitosanitario Reg. Min. Sal. N. 11908 del 19/12/2003

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

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Categoria di utilizzazione principale : Lavorazione industriale
Specificità di uso professionale/industriale : Fungicida

1.2.2. Usi non raccomandati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL
Via Desman 43
35010 Borgoricco (PD)
Tel. +39 49 9337111
Fax +39 49 5798263
e-mail: info@vebi.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza : +32 (0)4 385 97 11 (8h - 16h35)

| Paese | Organismo ufficiale di consultazione | Indirizzo | Telefono di emergenza |
|---------------|--|---|-----------------------|
| ITALY | Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Roma | +39 06 305 4343 |
| World wide | WHO | http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en/ | |



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

In conformità al Regolamento (UE) 453/2010

Vebi Istituto Biochimico
1 9 4 4

Prodotto:
VENTUREX 35L

Revisione n°: 0
Data di revisione: 15/05/2014

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la direttiva 75/548/EEC o 1999/45/EC

Xi; R36/38

N; R50/53

Per il testo delle frasi R v. giù sezione 16.

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriori informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura in conformità alla Direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

Simboli di pericolo :



Xi - Irritante



N - Pericoloso per l'ambiente

Frase R

R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle.

R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frase S

S2 - Conservare fuori della portata dei bambini.

S13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S29 - Non gettare i residui nelle fognature.

S36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S46 - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

S60 - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

S61 - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriori informazione disponibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

In conformità al Regolamento (UE) 453/2010

Vebi Istituto Biochimico
1 9 4 4

Prodotto:
VENTUREX 35L

Revisione n°: 0
Data di revisione: 15/05/2014

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscela

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo le direttive 67/548/EEC |
|--------|--|----------------|---|
| dodina | (No. CAS)2439-10-3 (N. CE)219-549-5 (numero indice UE)607-076-00-X | 33,6 - 36,4 | Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50/53 |

| Nome | Identificatore del prodotto | % | classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] |
|--------|--|----------------|--|
| dodina | (No. CAS)2439-10-3 (N. CE)219-549-5 (numero indice UE)607-076-00-X | 33,6 - 36,4 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

Testo delle R-, H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure generali di primo soccorso: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Misure di primo soccorso in caso d'inalazione : IN CASO DI INALAZIONE : trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si presentano problemi respiratori, somministrare ossigeno. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale. In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle: In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi: Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso d'ingestione : In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriori informazione disponibile

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

In conformità al Regolamento (UE) 453/2010

Vebi Istituto Biochimico
1 9 4 4

Prodotto:
VENTUREX 35L

Revisione n°: 0
Data di revisione: 15/05/2014

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Agente estinguente adeguato : Schiuma. Estinguente a secco. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Getto d'acqua a diffusione.

Agente estinguente inadatto : Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Non infiammabile.

Reattività : Se esposti a calore, può decomporsi liberando gas pericolosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio : No fiamme. Non fumare.

Istruzioni per l'estinzione : Evacuare e limitare l'accesso. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

Protezione durante la lotta antincendio : Portare indumento protettivo chimico. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Altre informazioni (antincendio) : Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Misure da prendere in generale: Quando si verificano perdite o versamento di materiale solamente personale adeguatamente protetto deve rimanere nell'area.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Procedure d'emergenza : Evacuare la zona. Eliminare le fonti di ignizione. Assicurare la ventilazione adeguata per ridurre al minimo le concentrazioni di polvere e/o vapore. chiamare un esperto.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Per contenimento : Impedire la propagazione nelle fognature/Evitare di disperdere nelle fognature. Raccogliere e recuperare il materiale lasciato sul terreno in grande quantità miscelando con materiali solidi granulari inerti.

Metodi di pulizia : Raccogliere i versamenti e mettergli in un recipiente adeguato.

Altre informazioni (fuoriuscita accidentale) : Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Controllo dell'esposizione/protezione individuale. Considerazioni sullo smaltimento.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

In conformità al Regolamento (UE) 453/2010

Vebi Istituto Biochimico
1 9 4 4

Prodotto:
VENTUREX 35L

Revisione n°: 0
Data di revisione: 15/05/2014

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Da manipolare conformandosi alla normale igiene industriale ed alle normali procedure di sicurezza. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme/superfici riscaldate. Non fumare. Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

Temperatura di manipolazione : a temperatura ambiente

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

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

Misure tecniche : Procedere ad accurato collegamento a massa. Utilizzare impianti, apparecchiature, aspiratori etc. che siano protetti contro il pericolo di esplosioni.

Condizioni per la conservazione : Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

Prodotti incompatibili : Acido forte. Alcali forti. Agenti ossidanti, forti.

Da conservarsi per un massimo di : 3 Anni

Luogo di stoccaggio : Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Prevedere contenitore per la ritenzione dei liquidi, p. es vasca senza scarico.

Materiali di imballaggio : Conservare soltanto nel recipiente originale. conservare in contenitore chiuso.

7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriori informazione disponibile

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali : Guanti protettivi. Maschera antigas. Occhiali di protezione.



Protezione delle mani : Resistenti alla penetrazione di sostanze chimiche. NBR (Caucciù di nitrile). Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione degli occhi : Scherma. Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione.

Protezione della pelle e del corpo : E' necessario provvedere a una protezione cutanea adeguata alle condizioni d'uso.

Protezione respiratoria : Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale: Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni : Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza dovrebbero essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale esposizione.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

In conformità al Regolamento (UE) 453/2010

Vebi Istituto Biochimico
1 9 4 4

Prodotto:
VENTUREX 35L

Revisione n°: 0
Data di revisione: 15/05/2014

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido
Aspetto : viscoso. opaco/a.
Colore : bianco/a.
Odore : Trascurabile.
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : 5 - 7
Punto di fusione : Dati non disponibili
Punto di solidificazione : Dati non disponibili
Punto di ebollizione : Dati non disponibili
Punto d'infiammabilità : > 100 °C
Velocità d'evaporazione rel. All'acetato butilico : Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili
Limiti d'esplosività : Dati non disponibili
Pressione(tensione) di vapore : Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili
Densità relativa : Dati non disponibili
Densità : 1,013 g/ml (20°C)
Solubilità : Dati non disponibili
Log Pow : 0,96
Log Kow : Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione : 430 °C
Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili
Viscosità, cinematico : Dati non disponibili
Viscosità, dinamico : 600 - 900 cP (20°C)
Proprietà esplosive : Dati non disponibili
Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriori informazione disponibile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Se esposti a calore, può decomporsi liberando gas pericolosi.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna in condizioni normali. Fare riferimento al paragrafo 10.1 sulla Reattività.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme/superfici riscaldate - Non fumare.

10.5. Materiali incompatibili

Acido forte. Alcali forti. Forti agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Riscaldato fino alla decomposizione, emette esalazioni pericolosi. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Monossido di carbonio. Ossidi di azoto (NO_x).



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

In conformità al Regolamento (UE) 453/2010

Vebi Istituto Biochimico
1 9 4 4

Prodotto:
VENTUREX 35L

Revisione n°: 0
Data di revisione: 15/05/2014

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

VENTUREX 35 L

DL50 orale ratto > 2000 mg/kg

DL50 cutaneo ratto > 2000 mg/kg

dodina (2439-10-3)

DL50 orale ratto 851 mg/kg

DL50 cutaneo ratto > 5000 mg/kg

CL50 inalazione ratto (mg/l) 0,45 mg/l/4h

Irritazione : Irritante per gli occhi e la pelle.

pH: 5 - 7

Corrosività : Non classificato

pH: 5 - 7

Sensibilizzazione : Non classificato

Tossicità in caso di ripetuta esposizione : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Mutagenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

dodina (2439-10-3)

CL50 pesci 1: 0,6 mg/l (96h Cyprinus carpio)

CE50 Daphnia 1: 18 µg/l (48h Daphnia magna; flow-through; a.i.)

CE50 Daphnia 2: 146 µg/l (48h Daphnia magna; static; a.i.+sediment)

ErC50 (algha) 2,8 µg/l (120h Selenastrum capricornutum)

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriori informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

VENTUREX 35 L

Log Pow: 0,96

dodina (2439-10-3)

Log Pow: 1,25 - 1,32 (20°C pH=4.9 - 9.1)

12.4. Mobilità nel suolo

dodina (2439-10-3)

Tensione superficiale: 50,6 mN/m (20°C)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriori informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriori informazione disponibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

In conformità al Regolamento (UE) 453/2010

Vebi Istituto Biochimico
1 9 4 4

Prodotto:
VENTUREX 35L

Revisione n°: 0
Data di revisione: 15/05/2014

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti/Smaltire in conformità alle normative vigenti.

Procedimento per il trattamento dei rifiuti : Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Ulteriori indicazioni : Il prodotto e/o il contenitore non devono finire in corsi d'acqua (non pulire gli apparecchi nelle vicinanze di corsi d'acqua, evitare l'introduzione indiretta attraverso pozzetti/tombini in cortili o su strade.). Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Secondo i requisiti di ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. Numero ONU

Numero UN : 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denominazione ufficiale di trasporto : MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

Descrizione del documento di trasporto : UN 3082 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (CONTIENE dodina (2439-10-3)), 9, III, (E)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ONU : 9

Etichette di pericolo (ONU) : 9



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ONU) : III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Inquinamento marino :



Altre informazioni (trasporto) : Nessuna ulteriori informazione disponibile.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

In conformità al Regolamento (UE) 453/2010

Vebi Istituto Biochimico
1 9 4 4

Prodotto:
VENTUREX 35L

Revisione n°: 0
Data di revisione: 15/05/2014

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

No. pericolo (no. Kemler) : 90

Codice di classificazione : M6

Pannello arancione :



ADR codice di restrizione in galleria : E

Quantità limitate (ADR) : LQ07

ADR eccezioni quantitative : E1

14.6.2. Trasporto via mare

EmS no. (1) : F-A

EmS no. (2) : S-F

14.6.3. Trasporto aereo

Istruzione "cargo" ICAO : 964/450L

Istruzione "passenger" ICAO : 964/450L

Istruzione "passenger" - Quantità limitate ICAO : Y964/30 kg G

14.7. Trasporto di sfuso secondo l'appendice II della Convenzione Marpol 73/78 e secondo il codice IBC

Non applicabile

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene nessuna sostanza candidata REACH

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriori informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriori informazione disponibile



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

In conformità al Regolamento (UE) 453/2010

Vebi Istituto Biochimico
1 9 4 4

Prodotto:
VENTUREX 35L

Revisione n°: 0
Data di revisione: 15/05/2014

16. ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]:

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Testo delle R-, H- e EUH - frasi:

Acute Tox. 4 (Oral): Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 4

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2

Skin Irrit. 2: corrosione/irritazione della pelle Categoria 2

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

R22 Nocivo per ingestione.

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sono intese per descrivere il prodotto per gli scopi di salubrità, di sicurezza e dei requisiti ambientali soltanto. Non dovrebbe quindi intendersi come garanzia alcuna proprietà specifica del prodotto.