

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : AFFIRM

Design Code : A14605B

Numero di registrazione del

prodotto

: 13389 del 28.01.2010

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

Utilizzazione della : Insetticida

sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso :

raccomandate

uso professionale

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Syngenta Italia Spa

Viale Fulvio Testi 280/6

20126 Milano

Italia

Telefono : 02 33 444 1 Telefax : 02 308 8429

Indirizzo email della persona

responsabile del SDS

serviziosds.italia@syngenta.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

emergenza

Emergenza Sanitaria - Centri Antiveleni (24 h): 1. Tel 02 66101029 (CAV Niguarda – Milano),

2. Tel. 06.6859.3726 (CAV "Ospedale Pediatrico Bambino

Gesù" - Roma);

3. Tel. 800.183.459 (CAV "Azienda Ospedaliera Università di

Foggia" - Foggia)

4. Tel. 081.545.3333 (CAV "Azienda Ospedaliera A.

Cardarelli" - Napoli)

5. Tel. 06.4997.8000 (CAV Policlinico "Umberto I" – Roma)

6. Tel. 06.305.4343 (CAV Policlinico "A. Gemelli" -

Roma)

7. Tel. 055.794.7819 (CAV Azienda Ospedaliera "Careggi"

U.O. Tossicologia Medica - Firenze)

8. Tel. 0382.24.444 (CAV Centro Nazionale di Informazione

Tossicologica - Pavia)

9. Tel. 800.88.33.00 (CAV Azienda Ospedaliera Papa

Giovanni XXIII - Bergamo)

10. Tel. 800.011.858 (CAV Centro Antiveleni Veneto -

Verona)

Emergenza Trasporti (24 h):

Tel. 800452661 (presso il Centro di Risposta Nazionale del

Servizio Emergenze Trasporti S.E.T.)



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, Categoria 2,

Sistema nervoso

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, Categoria 1

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 1

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



*

Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H373 Può provocare danni agli organi (Sistema nervoso) in caso

di esposizione prolungata o ripetuta.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Consigli di prudenza : P260 Non respirare la polvere.

Reazione:

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla

normativa vigente.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

emamectina benzoato (ISO)

Etichettatura aggiuntiva

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per

l'uso.

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 16.01.20244.306.05.2024S1350818583Data della prima edizione: 29.10.2020

(UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Può formare polveri in concentrazioni combustibili in aria.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Numero di registrazione 1471313-87-7 1471313-87-7 119976349-20-xxxx 2 155569-91-8 14-030-00-2 155569-91-8 14-030-00-2 155569-91-8 14-030-00-2 155569-91-8 14-030-00-2 155569-91-8 14-030-00-2 155569-91-8 1590 159	Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 1; H370 (Sistema nervoso) STOT RE 1; H372 (Sistema nervoso) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10.000 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 10.000 Ilimiti di concentrazione specifici STOT RE 1; H372 ≥ 5 % STOT RE 2; H373 ≥ 0,5 - < 5 % Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 60 mg/kg Tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia): 0,663 mg/l Tossicità acuta per via	products with sodium 2-	1471313-87-7	Eye Irrit. 2; H319	≥ 1 - < 10
cutanea: 300 mg/kg			Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 1; H370 (Sistema nervoso) STOT RE 1; H372 (Sistema nervoso) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	≥ 0,5 - < 1

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Avere con sé il contenitore del prodotto, l'etichetta o la scheda

di sicurezza quando si contatta il medico o il centro antiveleni.

Se inalato : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio

praticare la respirazione artificiale.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare subito abbondantemente con acqua.

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto.

Si richiede un immediato aiuto medico.

Se ingerito : In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrardi il contenitore o l'etichetta.

NON provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Scoordinamento

Tremori

Dilatazione della pupilla

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

Trattamento : Si ritiene che questo prodotto aumenti negli animali l'attività

GABA. E' probabilmente opportuno evitare l'uso di farmaci che aumentino l'attività GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti potenziamnente esposti a

mectine tossiche

La tossicità puo essere minimizzata dalla precoce somministrazione di assorbenti chimici (es. carbone attivo) Se l'intossicazione è tale da causare il vomito, va valutata l'entità del risultante squilibrio elettrolitico e di fluidi.

Adeguata terapia di supporo il reintegro di liquidi per via parenterale insieme ad altre misure basate sui segni clinici, i

sintomi e valori analitici



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Mezzi di estinzione - piccoli incendi

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente,

prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione - grandi incendi

Agente schiumogeno

0

Acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non

idonei

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o

propagare il fuoco.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

L'incendio si estenderà per combustione con fiamma visibile. Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la suo combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la sezione 10). L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni

alla salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Indossare indumento protettivo completo e apparecchiatura

con autorespiratore autonomo.

Ulteriori informazioni : Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in

prossimità delle fiamme.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Evitare la formazione di polvere.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Contenere la perdita, raccoglierla con un aspiratore

elettricamente protetto o con spazzola bagnata e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali (vedi

sez. 13).

Non sollevare nugoli di polvere usando una spazzola o aria

compressa.



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

> Pulire accuratamente la superficie contaminata. Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi. Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13. Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Questo materiale può formare nubi di polveri eslosive, che, se acceso, può produrre l'esplosione della nube. Fiamme, superfici calde, scintille meccaniche e scariche elettrostatiche possono fungere da fonte di accensione per il materiale. Gli equipaggiamenti elettrici devono essere compatibili con le caratteristiche di infiammabilità di questo materiale. Le caratteristiche di infiammabilità possono essere peggiorate dalla presenza, nel materiale, di tracce di solventi infiammabili o se è manipolato in presenza di solventi infiammabili

In generale il personale che maneggia questo materiale e tutte le attrezzature conduttive devono essere collegati a terra. Bulk Bags (FIBC) utilizzati per contenere questo materiale devono essere di tipo B, tipo C o di tipo D. tipo C sacchi devono essere messi elettricamente a terra o con massa a terra prima del carico o dello scarico della polvere. Se vengono utilizzati bidoni in metallo o in fibra per contenere questo materiale, assicurarsi che le parti in metallo siano collegate alle apparecchiature di riempimento e di messa a terra.esse a terra.

Questo materiale può caricarsi frapidamente nella maggior parte delle operazioni.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei : contenitori

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari

Per un uso appropriato e sicuro di questo prodotto, consultare le condizioni di autorizzazione scritte sull'etichetta del prodotto.



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore	Parametri di	Base
·		(Tipo di esposizione)	controllo	
emamectina	155569-91-8	TWA	0,02 mg/m ³	Syngenta
benzoato (ISO)				

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Il contenimento e / o la segregazione è la misura di protezione tecnicamente più affidabile se l'esposizione non può essere eliminata.

La portata di queste misure di protezione dipende dai rischi reali del momento. Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale. Quando necessario, richiedere ulteriori consigli di igiene industriale.

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

: Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione delle mani

Materiale : Gomma nitrilica Tempo di permeazione : > 480 min Spessore del guanto : 0,5 mm

Osservazioni

Indossare guanti. La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto. Il tempo di penetrazione dipende tra le altre cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di conseguenza essere misurato per ogni caso specifico. I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.

Cite tie deli

Protezione della pelle e del

corpo

Scegliere una protezione fisica secondo le sue caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze

caratteristiche, alla concentrazione, alla quantita di sostanze

pericolose e al tipo di posto di lavoro.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro

riutilizzo.

Indossare appropriatamente: Abiti protettivi a tenuta di polvere



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di

protezione delle vie respiratorie.

Accorgimenti di protezione : L'utilizzo di misure tecniche deve sempre avere la priorità

sull'uso dell'attrezzatura di protezione personale.

Quando si seleziona dispositivi di protezione individuale,

chiedere l'adeguata consulenza professionale.

Controlli dell'esposizione ambientale

Acqua :

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare

le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : solido

Colore : bianco a giallognolo

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di

congelamento

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione.

Nessun dato disponibile

Infiammabilità : Può formare polveri in concentrazioni combustibili in aria.

Limite superiore di esplosività

/ Limite superiore di

infiammabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione

: Nessun dato disponibile

8 / 21



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

Temperatura minima di

accensione

: 450 °C

pH : 4-8 Concentrazione: 1 %w/v

Viscosità

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : Nessun dato disponibile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità : Nessun dato disponibile

Densità apparente : 0,60 g/cm³

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Solidi infiammabili

Classe di combustione : 5 (20 °C)

5 (100 °C)

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Energia minima di accensione : 10 - 30 mJ

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in

condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

istruzioni.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non conosciuti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

: Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie : Ingestione probabili di esposizione : Inalazione

Contatto con la pelle Contatto con gli occhi

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 6,28 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Componenti:

acid chlorides, C18-unsatd., reaction products with sodium 2-(methylamino)ethanesulfonate (1:1):

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

emamectina benzoato (ISO):

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): 53 mg/kg

Stima della tossicità acuta: 60 mg/kg

Metodo: Stima della tossicità acuta secondo il Regolamento

(CE) Num. 1272/2008

Tossicità acuta per

inalazione

Stima della tossicità acuta: 0,663 mg/l

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Stima della tossicità acuta secondo il Regolamento

(CE) Num. 1272/2008

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Ratto, maschio): 500 - 1.000 mg/kg

Stima della tossicità acuta: 300 mg/kg

Metodo: Stima della tossicità acuta secondo il Regolamento

(CE) Num. 1272/2008

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Componenti:

acid chlorides, C18-unsatd., reaction products with sodium 2-(methylamino)ethanesulfonate

(1:1):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

emamectina benzoato (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

Componenti:

acid chlorides, C18-unsatd., reaction products with sodium 2-(methylamino)ethanesulfonate

(1:1):

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per gli occhi

emamectina benzoato (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Tipo di test : Buehler Test Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Componenti:

acid chlorides, C18-unsatd., reaction products with sodium 2-(methylamino)ethanesulfonate

(1:1):

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

emamectina benzoato (ISO):

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

acid chlorides, C18-unsatd., reaction products with sodium 2-(methylamino)ethanesulfonate

(1:1):

Mutagenicità delle cellule

Elementi di prova non supportano la classificazione come

germinali- Valutazione mutageno di cellule germinali.

emamectina benzoato (ISO):

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

Cancerogenicità

Componenti:

emamectina benzoato (ISO):

Cancerogenicità - : Ne

Valutazione

: Nessuna prova di cancerogenicità in studi su animali.



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

Tossicità riproduttiva

Componenti:

acid chlorides, C18-unsatd., reaction products with sodium 2-(methylamino)ethanesulfonate (1:1):

Tossicità riproduttiva -

: Gli elementi di prova non supportano una classificazione per

Valutazione

tossicità riproduttiva

Nessun effetto sull'allattamento o tramite l'allattamento

emamectina benzoato (ISO):

Tossicità riproduttiva –

Valutazione

Non tossico per la riproduzione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Componenti:

acid chlorides, C18-unsatd., reaction products with sodium 2-(methylamino)ethanesulfonate

(1:1):

Valutazione : La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante

di un organo bersaglio, per esposizione singola.

emamectina benzoato (ISO):

Organi bersaglio : Sistema nervoso

Valutazione : La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per

un organo bersaglio specifico, per esposizione singola,

categoria 1.

Osservazioni : Una singola esposizione può danneggiare il sistema nervoso

centrale e periferico

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Componenti:

acid chlorides, C18-unsatd., reaction products with sodium 2-(methylamino)ethanesulfonate (1:1):

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

emamectina benzoato (ISO):

Organi bersaglio : Sistema nervoso

Valutazione : La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta,

categoria 1.



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 Cyprinus carpio (Carpa): 6,8 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 0,4 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Componenti:

acid chlorides, C18-unsatd., reaction products with sodium 2-(methylamino)ethanesulfonate (1:1):

Tossicità per i pesci : CL50 Danio rerio (pesce zebra): 1,32 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 5,76 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): 117 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

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)

emamectina benzoato (ISO):

Tossicità per i pesci : CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 0,174 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 0,001 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

CL50 Americamysis: 0,00004 mg/l Tempo di esposizione: 96 h



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce): 0,0174 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

NOEC Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)): 0,0046 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico)

: 10.000

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,012 mg/l

Tempo di esposizione: 32 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,000018 mg/l Tempo di esposizione: 28 d Specie: Americamysis

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico)

10.000

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

acid chlorides, C18-unsatd., reaction products with sodium 2-(methylamino)ethanesulfonate

(1:1):

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

emamectina benzoato (ISO):

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Stabilità nell'acqua : Tempo di dimezzamento per la degradazione: 0,4 - 1,74 d

Osservazioni: Il prodotto non è persistente.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

emamectina benzoato (ISO):

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

emamectina benzoato (ISO):

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Osservazioni: immobile

Stabilità nel suolo : Tempo di dissipazione: 0,335 - 2,56 d

Percentuale di dissipazione: 50 % (TD50: 0,335 - 2,56 d)

Osservazioni: Il prodotto non è persistente.



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

Componenti:

emamectina benzoato (ISO):

Valutazione : La sostanza non è persistente, bioaccumulabile e tossica

(PBT). La sostanza non è molto persistente e molto

bioaccumulabile (vPvB).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato. Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica

o dell'incenerimento.

Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi

locali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Risciaguare tre volte i contenitori.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Non riutilizzare contenitori vuoti.

N. (codice) del rifiuto smaltito : confezioni non ripulite

15 01 10, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati da tali sostanze



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Data di revisione: Versione Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR : UN 3077 **RID** UN 3077 **IMDG** UN 3077 **IATA** UN 3077

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(EMAMECTIN BENZOATE)

RID MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(EMAMECTIN BENZOATE)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(EMAMECTIN BENZOATE)

IATA Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(EMAMECTIN BENZOATE)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe **ADR** 9 **RID** 9 **IMDG** 9

9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

IATA

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione M7 N. di identificazione del 90

pericolo

Etichette 9 Codice di restrizione in (-)

galleria

Osservazioni Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se

confezionato in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta per imballaggio singolo o interno di 5 L o meno per i liquidi, o con una massa netta di 5 kg o meno per i solidi.

Rischi sussidiari

RID

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione M7 N. di identificazione del 90 pericolo

Etichette 9



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020 4.3

Osservazioni Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se

> confezionato in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta per imballaggio singolo o interno di 5 L o meno per i liquidi, o con una massa netta di 5 kg o meno per i solidi.

IMDG

Gruppo di imballaggio Ш Etichette 9 F-A, S-F **EmS Codice**

Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se Osservazioni

> confezionato in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta per imballaggio singolo o interno di 5 L o meno per i liquidi, o con una massa netta di 5 kg o meno per i solidi.

IATA (Cargo)

956 Istruzioni per l'imballaggio

(aereo da carico)

Y956 Istruzioni di imballaggio (LQ) Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Miscellaneous

Osservazioni Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se

> confezionato in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta per imballaggio singolo o interno di 5 L o meno per i liquidi, o con una massa netta di 5 kg o meno per i solidi.

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo passeggeri)

956

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y956 Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Miscellaneous

Osservazioni Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se

> confezionato in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta per imballaggio singolo o interno di 5 L o meno per i liquidi, o con una massa netta di 5 kg o meno per i solidi.

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente

si

RID

Pericoloso per l'ambiente si

IMDG

Inquinante marino si

IATA (Passeggero)

Pericoloso per l'ambiente

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente

syngenta

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024
4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

: Vietato e/o sottoposto a limitazioni

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 50)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

: Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

ti

E1

PERICOLI PER L'AMBIENTE

Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 98/24/CE sulla protezione della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

syngenta_®

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza quando essa venga utilizzata per l'applicazione specificata.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H301 : Tossico se ingerito.

H311 : Tossico per contatto con la pelle.
H318 : Provoca gravi lesioni oculari.
H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H331 : Tossico se inalato.

H370 : Provoca danni agli organi.

H372 : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi Eye Irrit. : Irritazione oculare

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Syngenta : Syngenta Limiti di esposizione professionale

Syngenta / TWA : Media ponderata in base al tempo

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; 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



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

AFFIRM

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 16.01.2024 4.3 06.05.2024 S1350818583 Data della prima edizione: 29.10.2020

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; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; 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

altre informazioni : Valutazione, classificazione ed etichettatura effettuata

secondo la vigente normativa sui prodotti fitosanitari (Reg. 1107/2009) e sulla etichettatura e classificazione delle sostanze e delle miscele (Reg 1272/2008) dalla competente autorità nazionale (Ministero della Salute - Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e della nutrizione - Ufficio VII, Sicurezza e regolamentazione dei prodotti

fitosanitari, Via G. Ribotta 5 – 00144 Roma EUR Castellaccio)

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

STOT RE 2 H373 Metodo di calcolo

Aquatic Acute 1 H400 Basato su dati o valutazione di

prodotto

Aquatic Chronic 1 H410 Metodo di calcolo

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 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