secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

28.09.2022 S00008456897 1.0 precedenti.

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : AFFIRM PROFI

: A14605B Design Code

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

Utilizzazione della so-

stanza/della miscela

: Insetticida

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società Syngenta Agro AG

Schaffhauserstrasse 101

Postfach

CH-4332 Stein / AG

Svizzera

Telefono +41 62 866 04 60

Informazioni sul prodotto 0900 800 008

Telefax : +41 62 866 04 74

responsabile del SDS

genza

Indirizzo email della persona : sds_syngenta.ch@syngenta.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emer-

: 145 or 044 251 51 51 Tox Info Suisse, +386 41 634 916

(SGS, italiano) per altre emergenze

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

H302: Nocivo se ingerito.

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

1.0 28.09.2022 S00008456897 precedenti.

Indicazioni di pericolo : H302 Nocivo se ingerito.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Descrizioni supplementari

del rischio

SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo conte-

nitore.

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Reazione:

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P301 + P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'elimina-

zione di rifiuti autorizzato.

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 (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

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentra-
	N. CE		zione (% w/w)
	N. INDICE		
	Numero di registra-		
	zione		

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

1.0 28.09.2022 S00008456897 precedenti.

sodium 2-[methyloleoylamino]ethane- 1-sulphonate	137-20-2 205-285-7 01-2119976349-20- xxxx	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
emamectina benzoato (ISO)	155569-91-8 614-030-00-2	Acute Tox. 3; H301 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
		limiti di concentra- zione specifici STOT RE 1; H372 >= 5 % STOT RE 2; H373 >= 0.5 - < 5 %	
		acuta Tossicità acuta per via orale: 60 mg/kg Tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia): 0,663 mg/l Tossicità acuta per via cutanea: 300 mg/kg	

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

1.0 28.09.2022 S00008456897 precedenti.

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 prati-

care 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 oc- :

chi

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

mostrargli 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 mec-

tine tossiche

La tossicità puo essere minimizzata dalla precoce sommini-

strazione di assorbenti chimici (es. carbone attivo)

Se l'intossicazione è tale da causare il vomito, va valutata l'en-

tità 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 sin-

tomi e valori analitici

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Questa versione sostituisce tutte le versioni Numero SDS:

28.09.2022 1.0 S00008456897 precedenti.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Mezzi di estinzione - piccoli incendi

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, pro-

dotti chimici asciutti o anidride carbonica. Mezzi di estinzione - grandi incendi

Agente schiumogeno

0

Acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non ido-

nei

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'in-

cendio

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

ciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

Dispositivi di protezione spe- : 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 prossi-

mità 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

Contenere la perdita, raccoglierla con un aspiratore elettrica-Metodi di bonifica

mente protetto o con spazzola bagnata e trasferirla in un

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni 1.0 28.09.2022 S00008456897 precedenti.

contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali (vedi

sez. 13).

Non sollevare nugoli di polvere usando una spazzola o aria

compressa.

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) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

1.0 28.09.2022 S00008456897 precedenti.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposi- zione)	Parametri di controllo	Base
emamectina ben- zoato (ISO)	155569-91- 8	TWA	0,02 mg/m3	Syngenta

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della	Uso finale	Via di esposi-	Potenziali conse-	Valore
sostanza		zione	guenze sulla salute	
sodium 2-[methy- loleoylamino]ethane- 1-sulphonate	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	29,38 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	16,7 mg/kg

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
sodium 2-[methyloleoyla-	Acqua dolce	13 µg/l
mino]ethane-1-sulphonate		
	Acqua di mare	1,3 µg/l
	Uso discontinuo/rilascio	13 µg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	118 µg/kg
	Sedimento marino	11,8 µg/kg
	Suolo	0,0158 mg/kg

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 igene industriale.

Protezione individuale

Protezione degli occhi Protezione delle mani : Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Materiale : Gomma nitrilica Tempo di permeazione : > 480 min

Spessore del guanto : 0,5 mm

Osservazioni : Indossare guanti. La scelta di un guanto appropriato non di-

pende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Questa versione sostituisce tutte le versioni Numero SDS: 1.0

28.09.2022 S00008456897 precedenti.

> altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro. Vogliate osservare le istruzioni riquardo 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 de-

gradazione 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.

Protezione della pelle e del

corpo

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

tipo di posto di lavoro.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riuti-

lizzo.

Indossare appropriatamente: Abiti protettivi a tenuta di polvere

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.

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

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/intervallo di fusione Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

1.0 28.09.2022 S00008456897 precedenti.

Infiammabilità : Può formare polveri in concentrazioni combustibili in aria.

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiamma-

bilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabi-

lità

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccen-

sione

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposi-

zione

: Nessun dato disponibile

450 °C

Temperatura minima di ac-

censione

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

1.0 28.09.2022 S00008456897 precedenti.

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.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

dizioni 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 proba: :

bili di esposizione

Ingestione 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 inala-

zione

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

1.0 28.09.2022 S00008456897 precedenti.

Tossicità acuta per via cuta- : DL50

nea

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:

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 inala-

zione

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 cuta-

nea

: 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:

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

Componenti:

sodium 2-[methyloleoylamino]ethane-1-sulphonate:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Questa versione sostituisce tutte le versioni Numero SDS:

1.0 28.09.2022 S00008456897 precedenti.

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 causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Componenti:

emamectina benzoato (ISO):

Specie Porcellino d'India

Risultato Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

sodium 2-[methyloleoylamino]ethane-1-sulphonate:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

: I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutageni

emamectina benzoato (ISO):

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

Cancerogenicità

Componenti:

emamectina benzoato (ISO):

Cancerogenicità - Valuta-

: Nessuna prova di cancerogenicità in studi su animali.

zione

Tossicità riproduttiva

Componenti:

sodium 2-[methyloleoylamino]ethane-1-sulphonate:

Tossicità riproduttiva - Valu- : Non tossico per la riproduzione

tazione

emamectina benzoato (ISO):

Tossicità riproduttiva - Valu- : Non tossico per la riproduzione

tazione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

1.0 28.09.2022 S00008456897 precedenti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Componenti:

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, cate-

goria 1.

Osservazioni : Una singola esposizione può danneggiare il sistema nervoso

centrale e periferico

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Componenti:

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, cate-

goria 1.

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:

sodium 2-[methyloleoylamino]ethane-1-sulphonate:

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

Tempo di esposizione: 96 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Questa versione sostituisce tutte le versioni Numero SDS: 1.0

28.09.2022 S00008456897 precedenti.

Tossicità per la daphnia e CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 5,76 mg/l per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 197 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h acquatiche

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

Tempo di esposizione: 21 d

(Tossicità cronica) Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

NOEC: 2 mg/l

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)): 0,00004 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

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 (Toss-

icità 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:

sodium 2-[methyloleoylamino]ethane-1-sulphonate:

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

1.0 28.09.2022 S00008456897 precedenti.

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.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti conside-

rati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori.

Componenti:

emamectina benzoato (ISO):

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente, bioac-

cumulante e tossica (PBT).. Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante (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 pro-

dotto chimico o il contenitore usato.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni 1.0

28.09.2022 S00008456897 precedenti.

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 lo-

cali.

Contenitori contaminati Svuotare i contenuti residui.

Risciaquare tre volte i contenitori.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito au-

torizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Non riutilizzare contenitori vuoti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

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

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

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

(EMAMECTIN BENZOATE)

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

ADN 9 **ADR** 9 **RID** 9 **IMDG** 9 **IATA** 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione M7

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni 1.0

28.09.2022 S00008456897 precedenti.

N. di identificazione del peri-90

colo

Etichette 9

ADR

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

colo

Etichette Codice di restrizione in galle-(-)

ria

RID

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

colo

Etichette 9

IMDG

Gruppo di imballaggio Ш Etichette 9

EmS Codice F-A, S-F

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio 956

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y956 Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Miscellaneous

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio 956

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y956 Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Miscellaneous

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente si

Pericoloso per l'ambiente si

Pericoloso per l'ambiente si

IMDG

Inquinante marino si

IATA (Passeggero)

Pericoloso per l'ambiente si

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente si

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

1.0 28.09.2022 S00008456897 precedenti.

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

Ordinanza sulla riduzione dei rischi ine- :

renti ai prodotti chimici (ORRPChim, SR Non applicabile

814.81)

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) : 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.

Quantità 1 Quantità 2

E1 PERICOLI PER 100 t 200 t

L'AMBIENTE

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

Quantitativo soglia selon ordinanza sulla protezione : Non applicabile

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

Altre legislazioni:

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni

1.0 28.09.2022 S00008456897 precedenti.

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

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 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; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG - Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:

Procedura di classificazione:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



AFFIRM PROFI

Versione Data di revisione: Numero SDS: Questa versione sostituisce tutte le versioni 1.0 28.09.2022 S00008456897 precedenti.

20.00.2022 00000400001 producting.

H302, H410 Basato su dati o valutazione di pro-

dotto

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.

CH / IT