secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 2.2 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Altri mezzi d'identificazione FLEXOLT ORAL LICE TREATMENT FOR SHEEP WITH ANY

LENGTH OF WOOL (91565)

FLEXOLT (A011971)

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

Utilizzazione della

sostanza/della miscela

Prodotto veterinario

Restrizioni d'uso

raccomandate

Non applicabile

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società

Industrie Nord 1

6105 Schachen - Switzerland

Telefono : +41 41 499 97 97

responsabile del SDS

Indirizzo email della persona : EHSDATASTEWARD@msd.com

# 1.4 Numero telefonico di emergenza

+1-908-423-6000

# **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 2.2 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024

Indicazioni di pericolo : H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Reazione:

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

#### 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.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

### Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
Fluralaner	864731-61-3	Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 1; H410  Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1.000	>= 1 - < 2,5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 2.2 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico.

Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere

dubbi, consultare un medico.

Protezione dei soccorritori : Coloro che intervengo in pronto soccorso devono porre

attenzione alla propria protezione ed utilizzare

l'equipaggiamento di protezione personale raccomandato se sussiste un potenziale rischio di esposizione (vedere sezione

8).

Se inalato : Se inalato, portare all'aria aperta.

Chiamare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

: In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con

sapone e molta acqua.

Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.

Chiamare un medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

In caso di contatto con gli

occhi

Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.

Se ingerito : Se ingerito, NON provocare il vomito.

Chiamare un medico.

Sciacquare bene la bocca con acqua.

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuti.

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

Trattamento : Trattare i sintomi e offrire sostegno alla persona.

# SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

# 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata

Agente schiumogeno Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non

idonei

Non conosciuti.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 2.2 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: L'eposizione ai prodotti della combustione potrebbe essere

preicoloso per la salute.

Prodotti di combustione

pericolosi

Ossidi di carbonio Composti clorurati Composti di fluoro

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione

individuali.

Metodi di estinzione specifici : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare

contenitori chiusi.

Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò

può essere fatto in sicurezza.

Evacuare la zona.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura (vedere sezione 7) e per l'uso dell'attrezzatura protettiva

personale (vedere sezione 8).

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non disperdere nell'ambiente.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

Impedire di cospargere su una vasta zona (ad esempio

tramite barriere d'olio o zone di contenimento). Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

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

Metodi di bonifica : Asciugare con materiale assorbente inerte.

Per riversamenti importanti, predisporre argini o altre misure di contenimento adeguate, per impedire la dispersione del materiale. Se il materiale arginato può essere pompato, conservare il materiale recuperato in contenitori adatti allo

scopo.

Pulire i residui di perdite con un prodotto assorbente idoneo. La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione,

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 2.2 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024

> possono essere governati da regolamenti locali o nazionali. L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti. Le sezioni 13 e 15 del presente SDS contengono informazioni concernente requisiti locali o nazionali specifici.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

# **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici : Vedere le misure d'ingegneria nella sezione CONTROLLO

DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

Ventilazione Locale/Totale

Avvertenze per un impiego

sicuro

Usare solo con ventilazione adeguata. Non inalare vapori o nebbie.

Non ingerire.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e

di sicurezza, sulla base dei risultati della valutazione

dell'esposizione sul posto di lavoro

Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio

dell'inquinamento ambientale.

Misure di igiene : Se l'esposizione a sostanze chimiche è probabile durante

l'uso tipico, fmettere a disposizione sistemi di lavaggio oculare e docce di sicurezza vicino al luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare gli indumenti

contaminati prima di riutilizzarli.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Conservare

rispettando le particolari direttive nazionali.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Non conservare con i seguenti tipi di prodotti:

Agenti ossidanti forti

Gas

#### 7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Nessun dato disponibile

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Dietilenglicole	111-90-0	TWA (polvere	50 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 2.2 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024

monoetil etere		inalabile)		[
	Ulteriori informazioni: Se il valore limite di esposizione professionale viene			
	rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
		STEL (polvere inalabile)	100 mg/m³	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
Fluralaner	864731-61- 3	TWA	100 μg/m3 (OEB 2)	Interno
	Ulteriori informazioni: Pelle			
		Limite di sfregamento	1000 μg/100 cm <sup>2</sup>	Interno

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Dietilenglicole monoetil etere	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	61 mg/m³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	30 mg/m³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	83 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	37 mg/m³
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	18 mg/m³
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	25 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	50 mg/kg p.c./giorno

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Fluralaner	Acqua	7 ng/l
α-tocoferolo	Acqua dolce	0,516 mg/l
	Acqua di mare	0,0516 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,1 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	1000 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	280000 mg/kg
	Sedimento marino	28000 mg/kg
	Suolo	228000 mg/kg
Dietilenglicole monoetil etere	Acqua dolce	1,98 mg/l
	Acqua di mare	0,198 mg/l
	Acqua dolce - intermittente	19,8 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	500 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	7,32 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,732 mg/kg
		peso secco

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 2.2 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024

	(p.secco)
Suolo	0,34 mg/kg peso
	secco (p.secco)
Orale (Avvelenamento secondario)	444 mg/kg cibo

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Minimizzare le concentrazioni di esposizione sul luogo di lavoro.

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Indossare i seguenti indumenti di protezione personale :

Occhiali di sicurezza

L'attrezzatura deve essere conforme alla SN EN 166

Protezione delle mani

Materiale : Guanti resistenti ai prodotti chimici

Osservazioni : La finitura dei guanti protettivi per l'uso di prodotti chimici

deve essere scelta sulla base della concentrazione e della quantitàdi sostanze pericolose previste per le singole mansioni. Il tempo di permeazione del prodotto non è stato misurato. Cambiare spesso i guanti! Per applicazioni

particolari si raccomanda di definire la specifica resistenza ai prodotti chimici con il produttore di guanti da lavoro. Lavarsi

le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

Protezione della pelle e del

corpo

Scegliere abbigliamento prottetivo appropriato, basato sui dati

di resistenza chimica e valutazione del potenziale di

esposizione in loco.

Evitare il contatto con la pelle, indossando abbigliamento protettivo impenetrabile (guanti, grembiule, stivali, ecc.).

Protezione respiratoria : Se non è disponibile un'adeguata ventilazione di scarico in

loco o se la valutazione dell'esposizione mostra esposizioni al di fuori delle linee quida raccomandate, utilizzare la protezione

respiratoria.

L'attrezzatura deve essere conforme alla SN EN 14387

Filtro tipo : Combinazione di particolati e tipo di gas/vapore organico (A-

P)

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : giallo

Odore : Nessun dato disponibile

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di : Nessun dato disponibile

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 2.2 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione.

Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile

Infiammabilità (liquidi) : Nessun dato disponibile

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 : 103 °C

Temperatura di autoaccensione

Nessun dato disponibile

Temperatura di

decomposizione

Nessun dato disponibile

pH : Nessun dato disponibile

Viscosità

Viscosità, dinamica : 0,145 pas (25 °C)

Viscosità, cinematica : 139 mm²/s (25 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 1.045 kg/m³ (25 °C)

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Non applicabile

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 2.2 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

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

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Peso Molecolare : Non applicabile

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non classifcato come pericoloso per reattività.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Può reagire a contatto con agenti a ossidazione elevata.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non conosciuti.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti

### 10.6 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 : Inalazione

probabili di esposizione Contatto con la pelle

Ingestione

Contatto con gli occhi

#### Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

#### Fluralaner:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Osservazioni: Nessun decesso osservato per questo

dosaggio.

Non sono stati riportati effetti avversi significanti

Tossicità acuta per via : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 2.2 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024

cutanea Osservazioni: Non sono stati riportati effetti avversi significanti

#### Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Fluralaner:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

# Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Fluralaner:

Specie : Su coniglio

Risultato : Leggera irritazione agli occhi

# Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

# Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Componenti:**

Fluralaner:

Tipo di test : Maximisation Test

Via di esposizione : Dermico

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Fluralaner:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Risultato: negativo

Tipo di test: Linfoma murino

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test del micronucleo

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 2.2 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024

Specie: Topo

Tipo di cellula: Midollo osseo Modalità d'applicazione: Orale

Risultato: negativo

# Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# Componenti:

#### Fluralaner:

Cancerogenicità -

: Nessun dato disponibile

Valutazione

# Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

#### Fluralaner:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio bigenerazionale

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Tossicità generale genitori: NOAEL: 50 mg/kg peso corporeo Tossicità generale F1: LOAEL: 100 mg/kg peso corporeo Risultato: Nessun effetto sulla fertilità., Perdita post-impianto.,

Effetti neonatali avversi.

Tipo di test: Studio della tossicità per la riproduzione su una

generazione Specie: Cane

Modalità d'applicazione: Orale

Fertilität: NOAEL: 75 mg/kg peso corporeo

Risultato: Non è stato constatato alcun effetto sulla fertilità e

sullo sviluppo embrionale precoce.

Osservazioni: Non sono stati riportati effetti avversi significanti

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Tossicità per lo sviluppo: NOAEL: 100 mg/kg peso corporeo Risultato: Effetto embriotossico ed effetto svantaggioso sui discendenti sono stati constatati soltanto nel caso di dosi elevate tossiche per le madri, Nessun effetto teratogeno.

Tipo di test: Sviluppo Specie: Su coniglio

Modalità d'applicazione: Orale

Tossicità per lo sviluppo: NOAEL: 10 mg/kg peso corporeo Risultato: Malformazioni scheletriche., Malformazioni viscerali.

Osservazioni: Osservata tossicità materna.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 2.2 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024

> Tipo di test: Sviluppo Specie: Su coniglio

Modalità d'applicazione: Dermico

Tossicità per lo sviluppo: NOAEL: 100 mg/kg peso corporeo

Risultato: Malformazioni scheletriche.

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Sospettato di nuocere al feto.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### Tossicità a dose ripetuta

#### Componenti:

#### Fluralaner:

Specie : Cane
NOAEL : 1 mg/kg
Modalità d'applicazione : Orale
Tempo di esposizione : 52 Sett.
Organi bersaglio : Fegato

Osservazioni : Non sono stati riportati effetti avversi significanti

Specie : Cane giovane LOAEL : 56 - 280 mg/kg

Modalità d'applicazione : Orale Tempo di esposizione : 24 Sett. Sintomi : Diarrea

Specie : Ratto
LOAEL : 400 mg/kg
Modalità d'applicazione : Orale
Tempo di esposizione : 90 Giorni

Organi bersaglio : Fegato, ghiandola del timo

Specie : Ratto
NOAEL : 500 mg/kg
Modalità d'applicazione : Dermico
Tempo di esposizione : 90 Giorni
Organi bersaglio : Fegato

Osservazioni : Non sono stati riportati effetti avversi significanti

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

#### Fluralaner:

Non applicabile

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024 2.2

#### 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.

### Esperienza sull'esposizione dell'uomo

### Componenti:

Fluralaner:

Contatto con la pelle Osservazioni: Può irritare la pelle.

Contatto con gli occhi Osservazioni: Può provocare irritazione agli occhi.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

#### Componenti:

Fluralaner:

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 0,0488 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 0,015 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >=

0.08 ma/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: >= 0,049 mg/lTempo di esposizione: 21 d

Specie: pesce zebrato

Metodo: Linee Guida 204 per il Test dell'OECD Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,0736 µgr/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 2.2 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024

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

1.000

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

# Componenti:

Fluralaner:

Bioaccumulazione Specie: pesce zebrato

> Fattore di bioconcentrazione (BCF): 79,4 Metodo: Linee Guida 305 per il Test dell'OECD

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,5

ottanolo/acqua

#### 12.4 Mobilità nel suolo

# Componenti:

Fluralaner:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

log Koc: 4,1

# 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:

Fluralaner:

Valutazione La sostanza non è persistente, bioaccumulabile e tossica

(PBT).

# 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

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 2.2 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per

lo smaltimento dei rifiuti.

Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Smaltire come prodotto inutilizzato, se non diversamente

specificato.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

# 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(Fluralaner)

ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(Fluralaner)

RID : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(Fluralaner)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Fluralaner)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Fluralaner)

### 14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

Classe Rischi sussidiari

**ADN** : 9 **ADR** : 9

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 2.2 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024

RID 9 **IMDG** 9 **IATA** 9

### 14.4 Gruppo di imballaggio

**ADN** 

Ш Gruppo di imballaggio Codice di classificazione M6 N. di identificazione del 90

pericolo

Etichette 9

**ADR** 

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione M6 N. di identificazione del 90

pericolo Etichette 9 Codice di restrizione in (-) galleria

**RID** 

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione M6 N. di identificazione del 90 pericolo

9 Etichette

**IMDG** 

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

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio 964

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y964 Gruppo di imballaggio

Etichette Miscellaneous

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio 964

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) Y964 Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Miscellaneous

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente si

Pericoloso per l'ambiente si

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024 2.2

**RID** 

Pericoloso per l'ambiente si

Inquinante marino si

IATA (Passeggero)

Pericoloso per l'ambiente si

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente si

# 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

Osservazioni 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 inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim,

SR 814.81)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti allegati:

La/le sostanza/e o la/le miscela/e sono qui elencate in

base alla loro apparizione nel regolamento, indipendentemente dal loro uso/scopo o dalle

condizioni della restrizione. Si prega di fare riferimento alle condizioni del regolamento corrispondente per determinare se una voce è applicabile o meno

all'immissione sul mercato.

Allegato 1.11 Sostanze liquide pericolose

: Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) Non applicabile

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

Quantitativo soglia secondo l'ordinanza sulla protezione : 2.000 kg

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

: Classe A Classe di contaminazione

dell'acqua Osservazioni: auto classificazione

### Altre legislazioni:

Il prodotto appartiene al gruppo 2 secondo l'Ordinanza Svizzera sui prodotti chimici (OPChim 813.11).

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 2.2 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

AICS : non determinato

DSL : non determinato

IECSC : non determinato

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

altre informazioni : I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione

precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo

del presente documento.

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H361d : Sospettato di nuocere al feto.

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

durata

#### Testo completo di altre abbreviazioni

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

Repr. : Tossicità per la riproduzione

CH SUVA : Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale

CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

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 -

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



# Fluralaner (with Vitamin E) Formulation (AU/NZ)

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.07.2024 2.2 28.09.2024 11357761-00005 Data della prima edizione: 28.02.2024

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

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda Dati tecnici interni, dati da schede tecniche di sicurezza (SDS) di materiale grezzo, risultati di ricerca su OECD eChem Portal

e Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

http://echa.europa.eu/

# Classificazione della miscela:

Procedura di classificazione:

Aquatic Chronic 1 H410 Metodo di calcolo

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza (SDS) sono corrette secondo le nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni sono intese solo come guida di sicurezza per maneggiare, utilizzare, lavorare, stoccare, trasportare, smaltire e rilasciare il materiale e non dovrebbero essere considerate una garanzia o specifica di qualità di alcun tipo. Le informazioni fornite riguardano esclusivamente il materiale specifico identificato nella parte alta di questa SDS e potrebbero non essere valide se il materiale della SDS viene utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale oppure in qualsiasi processo non specificato nel testo. Gli utilizzatori dovrebbero rivedere le informazioni e le raccomandazioni nel contesto specifico delle loro intenzioni di maneggiare, utilizzare, lavorare e stoccare il materiale, includendo, ove possibile, una valutazione dell'appropriatezza del materiale menzionato nella SDS nel prodotto finale dell'utente.

CH / IT