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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 18.06.2025 11396531-00006 Data della prima edizione: 30.05.2024 5.1

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale Fipronil (0.4%) Formulation

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

: Prodotto veterinario Utilizzazione della

sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso raccomandate

: Non applicabile

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società

Via Nettunense, Km 20.300 04011 APRILIA (LT) ITALY

Telefono +1-908-740-4000

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)

Liquidi infiammabili, Categoria 2 H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Pericolo a lungo termine (cronico) per H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con

l'ambiente acquatico, Categoria 1 effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza Pericolo

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

Indicazioni di pericolo : H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P210 Tenere Iontano da fonti di calore, superfici calde,

scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

Non fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere

gli occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

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

un medico.

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.

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Componenti

Oomponenti			
Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazion
	N. CE		e (% w/w)
	N. INDICE		, (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Numero di		
	registrazione		
Etanolo#	64-17-5	Flam. Liq. 2; H225	>= 50 - < 70
	200-578-6	Eye Irrit. 2; H319	
	603-002-00-5		
		limiti di	
		concentrazione	

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

		specifici Eye Irrit. 2; H319 >= 50 %	
2-(2-Butossietossi)etanolo	112-34-5 203-961-6 603-096-00-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
Propan-2-olo	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 10 - < 20
2-Pirrolidinone, 1-etenil-, omopolimero, composto con iodio	25655-41-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H373 (Tiroide) Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 3
2,6-Di-terz-butil-p-cresolo	128-37-0 204-881-4	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 0,25 - < 1
Fipronil (ISO)	120068-37-3 424-610-5 608-055-00-8	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 STOT RE 1; H372 (Sistema nervoso centrale, Rene) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1.000 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 10.000	>= 0,25 - < 1
		Stima della tossicità acuta	

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 14.04.2025
5.1	18.06.2025	11396531-00006	Data della prima edizione: 30.05.2024

		Tossicità acuta per via orale: 92 mg/kg Tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia): 0,36 mg/l Tossicità acuta per via cutanea: 354 mg/kg	
terz-Butil-4-metossifenolo	25013-16-5 246-563-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

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

4.1 Descrizione delle misure di primo s	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 primo soccorso devono porre

attenzione alla propria protezione ed utilizzare dispositivi di protezione individuale 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

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

Incaso di esposizione per contatto, scacquare

immediatamente gli occhi con molta acqua per almeno 15

minuti.

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse

vengano portate. Chiamare un medico.

Se ingerito : Se ingerito, NON provocare il vomito.

Chiamare un medico.

<sup>#</sup> Sostanza, divulgata volontariamente

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

Sciacquare bene la bocca con acqua.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Sono possibili effetti neurologici tardivi, incluso edema

cerebrale.

NON confondere con sostanze organofosforiche!

Provoca grave irritazione oculare.

# 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

Getto d'acqua abbondante

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

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

propagare il fuoco.

Ritorno di fiamma possibile da considerevole distanza. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

L'esposizione ai prodotti della combustione potrebbe essere

pericoloso per la salute.

Prodotti di combustione

pericolosi

Ossidi di carbonio Ossidi di azoto (NOx) Composti di iodio

#### 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.

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

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

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

Precauzioni individuali : Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

Arieggiare il locale.

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 : Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla.

Asciugare con materiale assorbente inerte. Eliminare gas/vapori/nebie con getti d'acqua.

Per sversamenti 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, possono essere previsti 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 : Se non è disponibile una ventilazione sufficiente, utilizzare

con ventilazione di scarico locale.

Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e d'illuminazione a

prova di esplosione.

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare il contatto con la pelle o gli indumenti.

Non respirare la nebbia o i vapori.

Non ingerire.

Evitare il contatto con gli occhi.

Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e

di sicurezza, sulla base dei risultati della valutazione

dell'esposizione sul posto di lavoro

Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla.

Tenere il recipiente ben chiuso.

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

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

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, mettere 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.

Il funzionamento efficace di un impianto dovrebbe includere revisione dei controlli tecnici, equipaggiamento protettivo individuale adatto, adeguato svestimento e procedure di decontaminazione, il monitoraggio dell'igiene industriale, la sorveglianza medica e l'uso di controlli amministrativi.

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

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Tenere ben chiuso. Tenere in un luogo fresco e ben ventilato. Conservare

rispettando le particolari direttive nazionali. Tenere lontano da

fonti di calore e altre cause d'incendio.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Non conservare con i seguenti tipi di prodotti:

Agenti ossidanti forti

Sostanze e miscele autoreattive

Perossidi organici Solidi infiammabili Liquidi piroforici Solidi piroforici

Sostanze e miscele autoriscaldanti

Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano

gas infiammabili

Esplosivi Gas

Sostanze e miscele con tossicità molto acuta

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Nessun dato disponibile

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

## 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
Etanolo	64-17-5	STEL	1.000 ppm	ACGIH
2-(2-	112-34-5	TWA	10 ppm	2006/15/EC
Butossietossi)etan			67,5 mg/m³	
olo				
	Ulteriori inforn	nazioni: Indicativo		
		STEL	15 ppm	2006/15/EC
			101,2 mg/m <sup>3</sup>	
	Ulteriori inforn	nazioni: Indicativo		
		TWA	10 ppm	IT VLEP
			67,5 mg/m <sup>3</sup>	
		STEL	15 ppm	IT VLEP
			101,2 mg/m³	
		TWA (Frazione	10 ppm	ACGIH
		inalabile e		
		vapore)		
Propan-2-olo	67-63-0	TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH
2,6-Di-terz-butil-p-	128-37-0	TWA (Frazione	2 mg/m³	ACGIH
cresolo		inalabile e		
		vapore)		
Fipronil (ISO)	120068-37-	TWA	2 μg/m3 (OEB 4)	Interno
	3			
	Ulteriori inforn			1
		Limite di	20 μg/100 cm2	Interno
		sfregamento		

### Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Base
Propan-2-olo	67-63-0	Acetone: 40 mg/l (Urina)	Alla fine del turno e al termine della settimana lavorativa	ACGIH BEI

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla	Valore	
			salute		
Propan-2-olo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	500 mg/m <sup>3</sup>	
			lungo termine		
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	888 mg/kg	
		pelle	lungo termine	p.c./giorno	

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	89 mg/m³
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	319 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	26 mg/kg p.c./giorno
2-(2- Butossietossi)etanolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	67,5 mg/m <sup>3</sup>
Dutossietossijetariolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	67,5 mg/m³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	101,2 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	83 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	p.c./giorno 40,5 mg/m³
	Consumatori	Inalazione	lungo termine Effetti locali a lungo termine	40,5 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	60,7 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici a	50 mg/kg
		pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a	5 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
Etanolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	380 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	267 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	114 mg/m <sup>3</sup>
terz-Butil-4- metossifenolo	Lavoratori	Inalazione	lungo termine Effetti sistemici a lungo termine	4,93 mg/m³
metossilendo	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a	1,4 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	lungo termine Effetti sistemici a lungo termine	0,87 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,5 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a	0,5 mg/kg
2,6-Di-terz-butil-p-	Lavoratori	Inalazione	lungo termine Effetti sistemici a	p.c./giorno 3,5 mg/m³
cresolo	Lavoratori	Dermico	lungo termine Effetti sistemici a	0,5 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,86 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,25 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a	0,25 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

Propan-2-olo	Acqua dolce	140,9 mg/l
	Acqua di mare	140,9 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	140,9 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	2251 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	552 mg/kg peso
	Coamonto ar acqua acree	secco (p.secco)
	Sedimento marino	552 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Suolo	28 mg/kg peso
	Guoio	secco (p.secco)
	Orale (Avvelenamento secondario)	160 mg/kg cibo
2-(2-Butossietossi)etanolo	Acqua dolce	1,1 mg/l
2-(2-Datossietossi)etariolo	Acqua dolce - intermittente	11 mg/l
	Acqua di mare	0,11 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	200 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	4,4 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,44 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Suolo	0,32 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Avvelenamento secondario	56 mg/kg cibo
Etanolo	Acqua dolce	0,96 mg/l
	Acqua dolce - intermittente	2,75 mg/l
	Acqua di mare	0,79 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	580 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	3,6 mg/kg peso
	·	secco (p.secco)
	Sedimento marino	2,9 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Suolo	0,63 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Orale (Avvelenamento secondario)	380 mg/kg cibo
terz-Butil-4-metossifenolo	Acqua dolce	0,0124 mg/l
	Acqua dolce - intermittente	0,0156 mg/l
	Acqua di mare	0,00124 mg/l
	Acqua marina - intermittente	0,00156 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,78 mg/kg peso
	Codimento di doqua doloc	secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,178 mg/kg
	Codimento marino	peso secco
		(p.secco)
	Suolo	0,348 mg/kg
	Guolo	peso secco
		(p.secco)
2,6-Di-terz-butil-p-cresolo	Acqua dolce	0,199 μgr/l
2,0-Di-terz-butii-p-cresoio	Uso discontinuo/rilascio	
		0,02 µgr/l
	Acqua di mare	0,02 µgr/l
	Impianto di trattamento dei liquami	0,17 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,0996 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)

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



peso secco (p.secco)

8,33 mg/kg cibo

Data ultima adiziona, 14 04 2025

## Fipronil (0.4%) Formulation

Data di raviaiana

5.1	18.06.2025	11396531-00006	Data della prima edizione: 14.04.2025  Data della prima edizione: 30.05.2024		
		Sedimento ma	rino	0,00996 mg/kg peso secco (p.secco)	
		Suolo		0,04769 mg/kg	

Orale (Avvelenamento secondario)

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e d'illuminazione a prova di esplosione.

Numara CDC

Le seguenti informazioni sono destinate a operazioni e produzioni su scala pilota/commerciale più ampia. Per contesti su scala più piccola, clinici o farmaceutici, andranno condotte pratiche di valutazione interna del rischio specifiche per la sede volte a determinare le adeguate misure di controllo dell'esposizione. I rischi per la salute derivanti dalla manipolazione di questo materiale dipendono da molteplici fattori, tra cui, a titolo esemplificativo, forma fisica e quantità manipolata. Se applicabile, utilizzare cappe di processo, ventilazione di scarico locale (es. cappe di sicurezza biologica, cappe ventilate per pesatura) o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli di sospensione in aria al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di sospensione in aria al valore più basso ragionevolmente possibile.

Tutti i controlli tecnici dovrebbero essere attuati dalla progettazione delle strutture e gestite secondo i principi GMP per proteggere i prodotti, i lavoratori e l'ambiente.

Essenzialmente non è permessa la movimentazione manuale a contenitore aperto.

Utilizzare sistemi di elaborazione o tecnologie di contenimento chiusi.

Se maneggiato in un laboratorio, utilizzare un armadio di biosicurezza progettato appositamente, cappa aspirante o altri dispositivi di contenimento se il potenziale esiste per aerosolizzazione. Se tale potenziale non esiste, convogliare su vassoi o contenitori da banco allineati.

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali o

maschera ad occhiali.

Se l'ambiente di lavoro o l'attività comporta condizioni con formazioni di polveri, nebbie o aerosol, indossare occhiali di

protezione adeguati.

Indossare una visiera o un'altra protezione integrale per il viso se esiste la possibilità di contatto diretto del viso con

polveri, nebbie o aerosol.

Protezione delle mani

Materiale : Guanti resistenti ai prodotti chimici

Osservazioni : Prendere in considerazione l'uso di guanti doppi. Prendere

atto che il prodotto è infiammabile, ciò può influire sulla

selezione delle protezioni per le mani.

Protezione della pelle e del

corpo

Uniforme da lavoro o cappotto da laboratorio.
 Ulteriori indumenti devono essere utilizzati in base

all'operazione da svolgere (ad es. manicotti, grembiule, guanti di protezione, tute usa e getta) per evitare di esporre

superfici di pelle.

Utilizzare appropriate tecniche di svestimento per togliersi gli

indumenti potenzialmente contaminati.

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

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 18.06.2025 11396531-00006 Data della prima edizione: 30.05.2024 5.1

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

respiratoria.

Il filtro deve essere conforme alla norma UNI 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 verde scuro

Odore Nessun dato disponibile

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 (solidi, gas) Non applicabile

Infiammabilità (liquidi) Non applicabile

Limite superiore di esplosività

/ Limite superiore di

infiammabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di

infiammabilità

Punto di infiammabilità 15.9 °C

Temperatura di

autoaccensione

Nessun dato disponibile

Temperatura di

decomposizione

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile pН

Viscosità

Viscosità, cinematica 3 mm<sup>2</sup>/s

La solubilità/ le solubilità.

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396531-00006 Data della prima edizione: 30.05.2024

Idrosolubilità : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 0,83 g/cm<sup>3</sup>

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Non applicabile

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 : Nessun dato disponibile

### 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 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria. Può reagire a contatto con agenti a ossidazione elevata.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396531-00006 Data della prima edizione: 30.05.2024

### **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.

**Prodotto:** 

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per

inalazione

: Stima della tossicità acuta: > 5 mg/l

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

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via

cutanea

Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

**Etanolo:** 

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 10.470 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto, maschio): 116,9 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 15.800 mg/kg

2-(2-Butossietossi)etanolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Topo): 2.410 mg/kg

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): 2.764 mg/kg

Propan-2-olo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): > 25 mg/l Tempo di esposizione: 6 h

Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

2-Pirrolidinone, 1-etenil-, omopolimero, composto con iodio:

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396531-00006 Data della prima edizione: 30.05.2024

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 4.640 mg/kg

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Ratto): > 2.500 mg/kg

2,6-Di-terz-butil-p-cresolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 6.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Fipronil (ISO):

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 92 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): 0,36 mg/l

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

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): 354 mg/kg

terz-Butil-4-metossifenolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Su coniglio): 2.100 mg/kg

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

#### Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## Componenti:

**Etanolo:** 

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

2-(2-Butossietossi)etanolo:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Leggera irritazione della pelle

Propan-2-olo:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

2-Pirrolidinone, 1-etenil-, omopolimero, composto con iodio:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle

2,6-Di-terz-butil-p-cresolo:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato : Nessuna irritazione della pelle
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Fipronil (ISO):

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

terz-Butil-4-metossifenolo:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per la pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Componenti:

**Etanolo:** 

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

2-(2-Butossietossi)etanolo:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

Propan-2-olo:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

2-Pirrolidinone, 1-etenil-, omopolimero, composto con iodio:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

2,6-Di-terz-butil-p-cresolo:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Fipronil (ISO):

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

terz-Butil-4-metossifenolo:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

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:

**Etanolo:** 

Tipo di test : Test dell'aumento di spessore dell'orecchio del topo (MEST)

Via di esposizione : Contatto con la pelle

Specie : Topo Risultato : negativo

2-(2-Butossietossi)etanolo:

Tipo di test : Maximisation Test
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Specie : Porcellino d'India

Risultato : negativo

Propan-2-olo:

Tipo di test : Buehler Test Via di esposizione : Contatto con la pelle

Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : negativo

2-Pirrolidinone, 1-etenil-, omopolimero, composto con iodio:

Tipo di test : Maximisation Test
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : negativo

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

2,6-Di-terz-butil-p-cresolo:

Tipo di test : Patch test umano di esposizione ripetuta (HRIPT)

Via di esposizione : Contatto con la pelle

Specie : esseri umani Risultato : negativo

Fipronil (ISO):

Tipo di test : Buehler Test

Via di esposizione : Contatto con la pelle Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : negativo

terz-Butil-4-metossifenolo:

Tipo di test : Patch test umano di esposizione ripetuta (HRIPT)

Via di esposizione : Contatto con la pelle

Risultato : negativo

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

**Etanolo:** 

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

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei

mammiferi (saggio citogenetico in vivo)

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

2-(2-Butossietossi)etanolo:

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

Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero

Risultato: negativo

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Mutageneticità (mammiferi: midollo osseo -

saggio citogenetico in vivo - analisi cromosomica)

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Propan-2-olo:

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

Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei

mammiferi (saggio citogenetico in vivo)

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Iniezione intraperitoneale

Risultato: negativo

2,6-Di-terz-butil-p-cresolo:

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

Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Mutageneticità (mammiferi: midollo osseo -

saggio citogenetico in vivo - analisi cromosomica)

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Fipronil (ISO):

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

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei

mammiferi (saggio citogenetico in vivo)

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Ingestione

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Saggio sulla sintesi non programmata del DNA

(UDS) con cellule di fegato di mammiferi in vivo

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Metodo: Linee Guida 486 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

terz-Butil-4-metossifenolo:

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

Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Risultato: negativo

Tipo di test: Danneggiamento e riparazione del DNA, sintesi non programmata di DNA in cellule di mammifero (in vitro)

Risultato: negativo

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Propan-2-olo:

Specie : Ratto

Modalità d'applicazione : inalazione (vapore)
Tempo di esposizione : 104 settimane

Metodo : Linee Guida 451 per il Test dell'OECD

Risultato : negativo

2,6-Di-terz-butil-p-cresolo:

Specie : Ratto

Modalità d'applicazione : Ingestione Tempo di esposizione : 22 Mesi Risultato : negativo

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396531-00006 Data della prima edizione: 30.05.2024

Fipronil (ISO):

Specie : Topo Modalità d'applicazione : Ingestione Tempo di esposizione : 78 settimane

Metodo : Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.32.

Risultato : negativo

Specie : Ratto
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 104 settimane

Metodo : Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.33.

Risultato : positivo

Osservazioni : Il meccanismo o la modalità d'azione non è rilevante

nell'uomo.

terz-Butil-4-metossifenolo:

Specie : Ratto

Modalità d'applicazione : Ingestione

Tempo di esposizione : 104 settimane

Risultato : positivo

Specie : Criceto, maschio
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 24 settimane
Risultato : positivo

Cancerogenicità -

Valutazione

Limitata prova di cancerogenicità in studi su animali

#### Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

**Etanolo:** 

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio di tossicità riproduttiva su due generazioni

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

2-(2-Butossietossi)etanolo:

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

generazione Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Metodo: Linee Guida 415 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

Propan-2-olo:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio di tossicità riproduttiva su due generazioni

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

2,6-Di-terz-butil-p-cresolo:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio di tossicità riproduttiva su due generazioni

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Fipronil (ISO):

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio di tossicità riproduttiva su due generazioni

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Su coniglio

Modalità d'applicazione: Ingestione

Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

terz-Butil-4-metossifenolo:

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

generazione Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Fertilità/sviluppo embrionale iniziale

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: positivo

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

: Alcune prove di effetti nocivi sullo sviluppo, fondate su

esperimenti su animali.

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Propan-2-olo:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Componenti:** 

2-Pirrolidinone, 1-etenil-, omopolimero, composto con iodio:

Via di esposizione : Ingestione Organi bersaglio : Tiroide

Valutazione : Dimostrato che produce effetti significativi sulla salute negli

animali a concentrazioni da > 10 a 100 mg/kg di peso

corporeo.

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

2,6-Di-terz-butil-p-cresolo:

Valutazione : Nessun effetto significativo sulla salute osservato negli animali

a concentrazioni di 100 mg / kg di peso corporeo o inferiori.

Fipronil (ISO):

Via di esposizione : Ingestione

Organi bersaglio : Sistema nervoso centrale, Rene

Valutazione : Dimostrato che produce effetti significativi sulla salute negli

animali a concentrazioni di 10 mg / kg di peso corporeo o

inferiori.

#### Tossicità a dose ripetuta

#### Componenti:

**Etanolo:** 

Specie : Ratto

NOAEL : 1.730 mg/kg LOAEL : 3.200 mg/kg Modalità d'applicazione : Ingestione Tempo di esposizione : 90 Giorni

2-(2-Butossietossi)etanolo:

Specie : Ratto
NOAEL : 250 mg/kg
LOAEL : 1.000 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 90 Giorni

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396531-00006 Data della prima edizione: 30.05.2024

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

Specie : Ratto

NOAEL : >= 0,094 mg/l Modalità d'applicazione : inalazione (vapore)

Tempo di esposizione : 90 Giorni

Metodo : Linee Guida 413 per il Test dell'OECD

Specie : Ratto

NOAEL : >= 2.000 mg/kg Modalità d'applicazione : Contatto con la pelle

Tempo di esposizione : 90 Giorni

Propan-2-olo:

Specie : Ratto NOAEL : 12,5 mg/l

Modalità d'applicazione : inalazione (vapore)

Tempo di esposizione : 104 Sett.

2,6-Di-terz-butil-p-cresolo:

Specie : Ratto
NOAEL : 25 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 22 Mesi

Fipronil (ISO):

Specie : Su coniglio NOAEL : 5 mg/kg LOAEL : 10 mg/kg

Modalità d'applicazione : Contatto con la pelle

Tempo di esposizione : 21 Giorni

Metodo : Linee Guida 410 per il Test dell'OECD

Specie : Ratto, maschio
NOAEL : 0,059 mg/kg
LOAEL : 0,019 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 89 Sett.

Metodo : Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.33.

terz-Butil-4-metossifenolo:

Specie : Ratto
NOAEL : 50 mg/kg
LOAEL : 250 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 8 Mesi

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 18.06.2025 11396531-00006 Data della prima edizione: 30.05.2024 5.1

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**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

### Componenti:

**Etanolo:** 

Tossicità per i pesci CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 14.200

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

Tossicità per le alghe/piante

Tempo di esposizione: 48 h

CE50r (Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)): 275 mg/l

CE50 (Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)): 5.012 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

EC10 (Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)): 11,5 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i micro-

organismi

acquatiche

CE50 (Protozoa (protozoi)): 5.800 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

NOEC: >= 79 mg/l

Tempo di esposizione: 100 d

Specie: Oryzias latipes (pesce del riso o medaka)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 9,6 mg/l

Tempo di esposizione: 9 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

2-(2-Butossietossi)etanolo:

CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 1.300 mg/l Tossicità per i pesci

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 18.06.2025 11396531-00006 Data della prima edizione: 30.05.2024 5.1

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): >= 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-

organismi

EC10 : > 1.995 mg/l

Tempo di esposizione: 30 min

Propan-2-olo:

Tossicità per i pesci CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 9.640

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 10.000

Tempo di esposizione: 24 h

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Pseudomonas putida): > 1.050 mg/l

Tempo di esposizione: 16 h

2-Pirrolidinone, 1-etenil-, omopolimero, composto con iodio:

Tossicità per i pesci CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 6,78 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: DIN 38412

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 3,23 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 4,91 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-

organismi

EC10 (fango attivo): 270 mg/l Tempo di esposizione: 17 h

Metodo: DIN 38 412 Part 8

2,6-Di-terz-butil-p-cresolo:

Tossicità per i pesci CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 0,57 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.1.

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,48 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

0,24 mg/l

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Data ultima edizione: 14.04.2025 Versione Data di revisione: Numero SDS: 18.06.2025 11396531-00006 Data della prima edizione: 30.05.2024 5.1

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,24 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

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

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 : > 10.000 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: 0,053 mg/l

Tempo di esposizione: 30 d

Specie: Oryzias latipes (pesce del riso o medaka) Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,316 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

1

Fipronil (ISO):

Tossicità per i pesci CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 85,2 µgr/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CL50 (Mysidopsis bahia): 0,14 µgr/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 68 µgr/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 40 µgr/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

1.000

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 : > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: 2,9 µgr/l

Tempo di esposizione: 35 d Specie: Cyprinodon variegatus

Tossicità per la daphnia e NOEC: 0,0077 µgr/l

27 / 36

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 18.06.2025 11396531-00006 Data della prima edizione: 30.05.2024 5.1

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Mysidopsis bahia

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

10.000

terz-Butil-4-metossifenolo:

Tossicità per i pesci CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 1,56 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 2,3 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

1,9 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,25 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

## 12.2 Persistenza e degradabilità

### Componenti:

**Etanolo:** 

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

> Biodegradazione: 84 % Tempo di esposizione: 20 d

2-(2-Butossietossi)etanolo:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

> Biodegradazione: 85 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 C per il Test dell'OECD

Osservazioni: Il test è stato condotto secondo le linee guida

Propan-2-olo:

Biodegradabilità Risultato: degradabile rapidamente

BOD/COD BOD: 1,19 (BOD5)

> COD: 2,23 BOD/COD: 53 %

2-Pirrolidinone, 1-etenil-, omopolimero, composto con iodio:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 18.06.2025 11396531-00006 Data della prima edizione: 30.05.2024 5.1

2,6-Di-terz-butil-p-cresolo:

Biodegradabilità Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

> Biodegradazione: 4,5 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 C per il Test dell'OECD

Fipronil (ISO):

Biodegradabilità Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

> Biodegradazione: 47 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

**Etanolo:** 

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -0,35

ottanolo/acqua

2-(2-Butossietossi)etanolo:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1

ottanolo/acqua

Propan-2-olo:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0,05

ottanolo/acqua

2-Pirrolidinone, 1-etenil-, omopolimero, composto con iodio:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: < -3,1

ottanolo/acqua

2,6-Di-terz-butil-p-cresolo:

Bioaccumulazione Specie: Cyprinus carpio (Carpa)

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 330 - 1.800

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 5,1

Fipronil (ISO):

Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill) Bioaccumulazione

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 321

Coefficiente di ripartizione: n- :

log Pow: 4

ottanolo/acqua

terz-Butil-4-metossifenolo:

Bioaccumulazione Specie: Oryzias latipes (Cipriniformi arancione-rosso)

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 16 - 21

Coefficiente di ripartizione: n- :

log Pow: 2,82

ottanolo/acqua

Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

#### 12.4 Mobilità nel suolo

#### Componenti:

**Etanolo:** 

Diffusione nei vari comparti

ambientali

log Koc: 0,2

#### 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.

#### 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 : 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.

I contenitori vuoti trattengono dei residui e possono essere

pericolosi.

Non pressurizzare, tagliare, saldare, brasare, forare, molare o esporre tali contenitori a calore, fiamme, scintille o altre fonti di accensione. Questi possono esplodere e provocare lesioni e/o

morte.

Smaltire come prodotto inutilizzato, se non diversamente

specificato.

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 18.06.2025 11396531-00006 Data della prima edizione: 30.05.2024 5.1

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

**ADN** UN 1987 **ADR** UN 1987 RID UN 1987 **IMDG** UN 1987 **IATA** UN 1987

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

**ADN** ALCOLI, N.A.S.

(Etanolo, Propan-2-olo)

**ADR** ALCOLI, N.A.S.

(Etanolo, Propan-2-olo)

**RID** ALCOLI, N.A.S.

(Etanolo, Propan-2-olo)

**IMDG** ALCOHOLS, N.O.S.

(Ethanol, Propan-2-ol, Fipronil (ISO))

Rischi sussidiari

**IATA** Alcohols, n.o.s.

(Ethanol, Propan-2-ol)

Classe

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

**ADN** 3 **ADR** 3 RID 3 **IMDG** 3 3

IATA

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

**ADN** 

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione F1 N. di identificazione del 33

pericolo

Etichette 3

**ADR** 

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione F1 N. di identificazione del 33

pericolo

31/36

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396531-00006 Data della prima edizione: 30.05.2024

Etichette : 3 Codice di restrizione in : (D/E)

galleria

**RID** 

Gruppo di imballaggio : II Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del : 33

pericolo

Etichette : 3

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio : II Etichette : 3 EmS Codice : F-E, S-D

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 364

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y341 Gruppo di imballaggio : II

Etichette : Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 353

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y341 Gruppo di imballaggio : II

Etichette : Flammable Liquids

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : si

**ADR** 

Pericoloso per l'ambiente : si

**RID** 

Pericoloso per l'ambiente : si

**IMDG** 

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.

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 18.06.2025 11396531-00006 Data della prima edizione: 30.05.2024 5.1

#### 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)

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

Numero nell'elenco 3

Numero nell'elenco 55: 2-(2-Butossietossi)etanolo

Numero nell'elenco 75: Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contatti il Suo fornitore.

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.

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Fipronil (ISO)

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

59).

Regolamento (CE) n. 2024/590 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

organici persistenti (rifusione)

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

sostanze chimiche pericolose

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.

Quantità 1 Quantità 2 E1 PERICOLI PER 200 t 100 t L'AMBIENTE

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI 5.000 t 50.000 t

Altre legislazioni:

33 / 36

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

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)

#### 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

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H301 : Tossico se ingerito.

H311 : Tossico per contatto con la pelle.
H315 : Provoca irritazione cutanea.
H318 : Provoca gravi lesioni oculari.
H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H330 : Letale se inalato.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 : Sospettato di provocare il cancro. H361d : Sospettato di nuocere al feto.

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

ripetuta.

H373 : Può provocare 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.

H411 : 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

Carc. : Cancerogenicità
Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Liq. : Liquidi infiammabili

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

Repr. : Tossicità per la riproduzione

Skin Irrit. : Irritazione cutanea

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

2006/15/EC : Valori indicativi di esposizione professionale ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

ACGIH BEI : ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

2006/15/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

2006/15/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni
ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo
ACGIH / STEL : Limite di esposizione a breve termine

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

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; 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

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



## Fipronil (0.4%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Data della prima edizione: 30.05.2024

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:
Flam. Liq. 2	H225	Basato su dati o valutazione di prodotto
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Aquatic Acute 1	H400	Metodo di calcolo
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.

IT / IT