secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SPINTOR™** Fly

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

Corteva Agriscience™ raccomanda di leggere con attenzione la Scheda di Sicurezza (SDS) del prodotto in ogni sua sezione, in quanto contiene informazioni importanti. Questa SDS fornisce agli utilizzatori informazioni inerenti alla tutela della salute umana e alla sicurezza sul luogo di lavoro, nonché alla tutela dell'ambiente e fornisce supporto in risposta alle emergenze. Gli utilizzatori del prodotto e coloro che lo applicano devono fare principalmente riferimento all'etichetta del prodotto che è riportata o che accompagna il contenitore del prodotto. Questa Scheda di Dati di Sicurezza è conforme agli standard e prerequisiti regolamentari dell'Italia e può non essere conforme ai requisiti regolamentari di altri paesi.

\_\_\_\_\_\_

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : SPINTOR™ Fly

Identificatore Unico Di

Formula (UFI)

: G9A0-20H4-M00N-F3QR

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

Utilizzazione della : F

sostanza/della miscela

: Prodotto fitosanitario, Insetticida

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

# IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÁ

Fabbricante/Importatore

Corteva Agriscience Italia s.r.l. Via Dei Comizi Agrari 10 26100 Cremona ITALY

Numero telefonico Servizio Assistenza : 0039 0372 709900

Servizio A

Indirizzo e-mail : SDS@corteva.com

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

Centri Antiveleni

CAV Ospedale Niguarda (MI): +39 02 66101029

CAV Ospedale Careggi (FI):+39 055 7947819

CAV Az. Osp. Papa Giovanni XXIII (BG): +39 800883300

CAV Az. Osp. Univ. Foggia (FG): +39 800183459 oppure +39 0881736003

CAV Ospedale Cardarelli (NA): +39 081 5453333

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (PV): +39 0382 24444

CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù (Roma): +39 06 68593726

CAV Policlinico Umberto I (Roma): +39 06 49978000

CAV Policlinico A. Gemelli (Roma): +39 06 3054343

CAV Az. Osp. Integrata (VE): +39 800 011858

™ ® Marchi registrati di Corteva Agriscience e delle società affiliate

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SPINTOR™** Fly

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

Per le emergenze durante il trasporto: +39 333 210 79 47

## **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sostanza o miscela non pericolosa.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e

per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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

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

Reazione:

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile

esposizione, consultare un medico.

## Etichettatura aggiuntiva

EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica

## 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	Co	mp	on	en	ti
------------	----	----	----	----	----

Nome Chimico   N. CAS   Classificazione   Concentrazion	Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazion
---	--------------	--------	-----------------	---------------

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SPINTOR™** Fly

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

	N. CE N. INDICE REACH Numero di registrazione		e (% w/w)
Spinosad A & D	Non assegnato	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10	0,02
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412  Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1  limiti di concentrazione specifici Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	>= 0,025 - < 0,05

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

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

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Trasportare la persona all'aria aperta. In caso di arresto

respiratorio chiamare i servizi di emergenza o un'ambulanza, poi praticare la respirazione artificiale; per praticare la respirazione bocca a bocca, il soccorritore deve utilizzare un'adeguata protezione (ad es. una maschera tascabile). Chiamare il centro antiveleni o un medico per consigli sul

trattamento.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente l'abbigliamento contaminato.
Sciacquare subito con abbondante acqua per 15-20 minuti.

Chiamare un centro antiveleni o un medico per

raccomandazioni su ulteriori trattamenti.

Deve essere disponibile nell'area di lavoro una doccia di

soccorso d'emergenza idonea.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SPINTOR™** Fly

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

In caso di contatto con gli

occhi

: Tenere gli occhi aperti e sciacquare lentamente e

delicatamente con acqua per 15-20 minuti. Togliere lenti a contatto, se presenti, dopo i primi 5 minuti e continuare a sciacquare gli occhi. Chiamare un centro anti-veleni o un

medico per indicazioni sul trattamento.

Deve essere disponibile nelle aree di lavoro il lavaggio oculare

di emergenza idoneo.

Se ingerito : Non è necessario trattamento medico d'urgenza.

## 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 : Nessun antidoto specifico.

Il trattamento in caso di esposizione dovrebbe essere mirato al controllo dei sintomi ed alle condizioni cliniche del paziente. Tenere a portata di mano la Scheda di Sicurezza e, se disponibile, il contenitore del prodotto o l'etichetta quando si ci

rivolge ad un centro antiveleni o ad un medico per il

trattamento.

## **SEZIONE 5: misure 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.

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

L'esposizione ai prodotti di combustione può essere

pericolosa per la salute.

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Se necessario, indossare un respiratore autonomo per

spegnere l'incendio. L'attrezzatura deve essere conforme alla

EN 12942.

Metodi di estinzione specifici : Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò

può essere fatto in sicurezza.

Evacuare la zona.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare

contenitori chiusi.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SPINTOR™** Fly

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

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

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

Precauzioni individuali : Usare un appropriato equipaggiamento di sicurezza. Per

ulteriori informazioni consultare la Sezione 8, Controlli di

esposizione/protezione individuale.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali. La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

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

Pulire i residui dei versamenti con un materiale assorbente

idoneo.

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice,

legante per acidi, legante universale, segatura).

I rilasci e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli elementi impiegati, possono essere soggetti

alle normative locali o nazionali

Per i versamenti di grandi dimensioni, è necessario predisporre degli argini o altre forme di contenimento appropriate per impedire la diffusione del materiale. Se il materiale arginato può essere aspirato con una pompa, Il materiale conservato dovrebbe essere riposto in contenitori ventilati. La ventilazione deve impedire l'ingresso di acqua per

impedire ulteriori reazioni con materiale sversato che potrebbero comportare un aumento della pressione del

contenitore.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Vedere la sezione 13, Informazioni sullo Smaltimento, per

ulteriori informazioni .

#### 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

Avvertenze per un impiego

sicuro

Non respirare i vapori e le polveri.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SPINTOR™** Fly

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio

dell'inquinamento ambientale.

Usare un appropriato equipaggiamento di sicurezza. Per ulteriori informazioni consultare la Sezione 8, Controlli di

esposizione/protezione individuale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Conservare in un recipiente chiuso. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Conservare rispettando le

particolari direttive nazionali.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Non immagazzinare in prossimità di acidi.

Agenti ossidanti forti

Materiale di imballaggio : Materiali non-idonei: Non conosciuti.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Prodotti fitosanitari oggetto del Regolamento (CE) n.

1107/2009.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1 Parametri di controllo

## Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Sorbitan, monooctadecanoat e, poly(oxy-1,2- ethanediyl) derivatives	9005-67-8	TWA (Frazione inalabile)	10 mg/m3	ACGIH
		TWA (Frazione respirabile)	3 mg/m3	ACGIH

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

Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla	
			salute	
1,2-Propanediolo	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici acuti	
		pelle		
	Osservazioni:Ne	ssun dato disponib	ile	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	
	Osservazioni:Ne	azioni:Nessun dato disponibile		
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti locali acuti	
		pelle		
	Osservazioni:Nessun dato disponibile			
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	
	Osservazioni:Ne	Osservazioni:Nessun dato disponibile		
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	
		pelle	lungo termine	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SPINTOR™** Fly

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

	Osservazioni:N	essun dato disponil	oile		
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	168 mg/m3	
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine		
	Osservazioni:N	essun dato disponit	oile		
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10 mg/m3	
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici acuti		
	Osservazioni:N	essun dato disponit	oile		
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti		
	Osservazioni:N	essun dato disponit	oile		
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali acuti		
	Osservazioni:N	essun dato disponit	oile		
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti		
	Osservazioni:N	essun dato disponit	oile		
	Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici a		
		pelle	lungo termine		
	Osservazioni:Nessun dato disponibile				
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	50 mg/m3	
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine		
	Osservazioni:N	essun dato disponit	oile		
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10 mg/m3	
Ammonium acetate	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	911,56 mg/m3	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	5469,35 mg/m3	
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	10,34 mg/kg p.c./giorno	
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici acuti	62,04 mg/kg p.c./giorno	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	449,56 mg/m3	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	2674,16 mg/m3	
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	5,17 mg/kg p.c./giorno	
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici acuti	31,02 mg/kg p.c./giorno	
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	5,17 mg/kg p.c./giorno	
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici acuti	31,02 mg/kg p.c./giorno	

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
1,2-Propanediolo	Acqua dolce	260 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SPINTOR™** Fly

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

	Acqua di mare	26 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	183 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	20000 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	572 mg/kg peso
	·	secco (p.secco)
	Sedimento marino	57,2 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Suolo	50 mg/kg peso
		secco (p.secco)
Ammonium acetate	Acqua dolce	3,08 mg/l
	Acqua di mare	0,308 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	677 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	2,51 mg/kg
	Sedimento marino	0,251 mg/kg
	Suolo	0,72 mg/kg

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Utilizzare una ventilazione per estrazione locale o altre attrezzature techniche al fine di mantenere i livelli nell'aria al di sotto dei valori limite di esposizione. In assenza di valori limite di esposizione, una ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per la maggior parte delle operazioni.

Una ventilazione localizzata puó essere necessaria per alcune operazioni.

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Manifattura e processo di lavorazione: Visiera o occhiali di

sicurezza ben aderenti conformementealla norma EN166. Uso dell'agricoltore e applicazione del prodotto: Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma

EN166.

Protezione delle mani

Osservazioni : Manifattura e processo di lavorazione: Gomma nitrilica, 0.3

mm, Tipo di guanto standard, EN 374, classe 6, >480 Minuti. Uso dell'agricoltore e applicazione del prodotto: Gomma nitrilica, 0.3 mm, Tipo di guanto standard, EN 374, classe 6,

>480 Minuti

Protezione della pelle e del

corpo

Manifattura e processo di lavorazione: Indumento protettivo

completo di Tipo 6 (EN 13034).

Uso dell'agricoltore e applicazione del prodotto: Indumento protettivo completo di Tipo 4 (EN 14605). Stivali di gomma

nitrile (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Protezione respiratoria : Manifattura e processo di lavorazione: Maschera a mezzo

facciale con filtro A1 per vapori (EN 141).

Uso dell'agricoltore e applicazione del prodotto: Maschera naso-bocca munita di filtro microporosoP1 (Norma Europea

143).

#### **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido. Colore : Marrone

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SPINTOR™** Fly

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

Odore : Acido

Soglia olfattiva : Nessun dato di test disponibile

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato di test disponibile

Punto di congelamento Nessun dato di test disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : 102 °C

Infiammabilità : Non applicabile ai liquidi

Limite superiore di esplosività

/ Limite superiore di

infiammabilità

Nessun dato di test disponibile

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

Nessun dato di test disponibile

Punto di infiammabilità : > 102 °C

Metodo: Pensky-Martens, coppa chiusa, ASTM D 93, vaso

chiuso

Nessuno fino all' ebollizione

Temperatura di

autoaccensione

: Nessuno(a) al di sotto dei 400 gradi C.

pH : 4,9

Concentrazione: 1 % Metodo: CIPAC MT 75.2 (soluzione acquosa all'1%)

Viscosità

Viscosità, dinamica : Nessun dato di test disponibile

Viscosità, cinematica : Nessun dato di test disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : Solubile

Tensione di vapore : Nessun dato di test disponibile

Densità : 1,2 g/cm 3

Densità di vapore relativa : Nessun dato di test disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Metodo: EEC A14

Proprietà ossidanti : No

Velocità di evaporazione : Nessun dato di test disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SPINTOR™** Fly

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non classifcato come pericoloso per reattività.

#### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non conosciuti.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessuno(a).

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

## Tossicità acuta

**Prodotto:** 

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

Tossicità acuta per

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Sintomi: Nessuna mortalità a questa concentrazione. Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg

CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5,18 mg/l

**Componenti:** 

Spinosad A & D:

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

Tossicità acuta per

inalazione

, , , , , ,

CL50 (Ratto): > 5,18 mg/l Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SPINTOR™** Fly

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

Tossicità acuta per via : DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

cutanea

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 675,3 mg/kg

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto): 0,25 mg/l

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

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Componenti:

Spinosad A & D:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per la pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Specie : Su coniglio Risultato : Corrosivo

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

Specie : Porcellino d'India

Valutazione : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SPINTOR™ FIV

Versione Data ultima edizione: -Data di revisione: Numero SDS:

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

Componenti:

Spinosad A & D:

Specie Porcellino d'India

Valutazione Non provoca sensibilizzazione della pelle.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Specie Topo

Valutazione Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1B.

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

Spinosad A & D:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

I risultati dei test di tossicità genetica in vitro sono stati negativi., I risultati dei test di tossicità genetica condotti su

animali hanno dato esito negativo.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Non mutageno quando testato su mammiferi o batteri.

Cancerogenicità

Componenti:

Spinosad A & D:

Cancerogenicità -

Valutazione

Non ha provocato tumori in animali sottoposti a test.

Tossicità riproduttiva

Componenti:

Spinosad A & D:

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

In studi su animali da laboratorio effetti sulla riproduzione

sono stati riscontrati solo a dosi che hanno prodotto

significativa tossicità nei genitori.

Non ha provocato difetti alla nascita o altri effetti nel feto anche a dosi ch e hanno causato effetti tossici sulla madre.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

In studi su animali non interferisce sulla riproduzione., In studi

su animali non ha influenzato negativamente la fertilità. Non ha causato malformazioni alla nascita in animali di

laboratorio.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

**Prodotto:** 

Valutazione La valutazione dei dati disponibili suggerissce che questo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SPINTOR™** Fly

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

materiale non è una sostanza tossica STOT-SE.

## Componenti:

## 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Valutazione : La valutazione dei dati disponibili suggerissce che questo

materiale non è una sostanza tossica STOT-SE.

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

**Prodotto:** 

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

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

#### Tossicità a dose ripetuta

## Componenti:

Spinosad A & D:

Osservazioni : Negli animali, si è dimostrato che Spinosad provoca la

formazione di vacuoli nelle cellule in vari tessuti.

I livelli di dosaggio che producono questi effetti risultano diverse volte superiori ad ogni altro livello di dose prevedibile

per esposizione durante l'uso.

#### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Osservazioni : Sulla base dei dati disponibili, non è previsto che esposizioni

ripetute causino effetti negativi significativi.

## Tossicità per aspirazione

## **Prodotto:**

In base alle informazioni disponibili, non è stato possibile stabilire il pericolo di aspirazione.

#### Componenti:

## Spinosad A & D:

In base alle informazioni disponibili, non è stato possibile stabilire il pericolo di aspirazione.

## 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SPINTOR™ FIV

Versione Data ultima edizione: -Data di revisione: Numero SDS:

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

#### Componenti:

Spinosad A & D:

CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 5,9 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)): > 1 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 202 o

equivalente

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50b (diatomea della specie Navicula): 0,107 mg/l

End point: Biomassa Tempo di esposizione: 5 d

CE50b (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

39 ma/l

Tempo di esposizione: 7 d

CE50 (Lemna gibba (Lenticchia d'acqua spugnosa)): 10,6

mg/l

Tempo di esposizione: 14 d

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

10

Tossicità per i micro-

organismi

(Batteri): > 100 mg/l

Tossicità per i pesci NOEC: 0,5 mg/l (Tossicità cronica) End point: mortalità

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

NOEC: 0,0012 mg/l

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

CL50: > 970 ma/ka

Tempo di esposizione: 14 d Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

Tossicità per gli organismi

terrestri

LD50 orale: > 2000 mg/kg del peso della persona. Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

LC50 per via alimentare: > 5253 mg/kg di alimento.

Tempo di esposizione: 5 d

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

LD50 orale: 0,06 microgrammi/ape

Tempo di esposizione: 48 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SPINTOR™** Fly

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

Specie: Apis mellifera (api)

LD50 per contatto: 0,05 microgrammi/ape

Tempo di esposizione: 48 h Specie: Apis mellifera (api)

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 1,9 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 203 o

equivalente

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 3,7 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 202 o

equivalente

CL50 (Mysidopsis bahia): 1,9 mg/l Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,8 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 201 o

equivalente

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,21 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 201 o

equivalente

CE50r (diatomea Skeletonema costatum): 0,36 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 201 o

equivalente

NOEC (diatomea Skeletonema costatum): 0,15 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 201 o

equivalente

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SPINTOR™** Fly

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

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

: 1

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Batteri (fanghi attivi)): 28,52 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Tipo di test: Inibizione della respirazione da fanghi attivi

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

## Componenti:

## Spinosad A & D:

Biodegradabilità : Biodegradazione: < 1 %

Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 301B o

equivalente

Osservazioni: Periodo finestra dei 10 giorni: Non OK

Osservazioni: Ci si aspetta una fotodegradazione della

superficie con l'esposizione alla luce del sole.

Il prodotto non è facilmente biodegradabile secondo i criteri

OECD/CE.

Stabilità nell'acqua : Tipo di test: Idrolisi

pH: 7

Metodo: Stabile

Tipo di test: Idrolisi

Tempo di dimezzamento per la degradazione (Tempo di

dimezzamento): 200 - 259 d (25 °C)

pH: 9

Tipo di test: Idrolisi

pH: 5

Metodo: Stabile

Tipo di test: Fotolisi

Tempo di dimezzamento per la degradazione (Tempo di

dimezzamento): 0,84 - 0,96 d

pH: 7

#### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 24 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 301B o

equivalente

Osservazioni: Degradazione abiotica: Il materiale è

rapidamente degradabile per via abiotica.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SPINTOR™** Fly

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Spinosad A & D:

Bioaccumulazione : Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 114

Osservazioni: Per ingrediente(i) attivo(i) simile(i)

Spinosin A.

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 4,01

Osservazioni: Il potenziale di bioconcentrazione è moderato

(FBC tra 100 e 3000 o il log Pow tra 3 e 5).

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Bioaccumulazione : Specie: Pesce

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3,2

Metodo: Calcolato.

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 1,19

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 117 o

equivalente

Osservazioni: Il potenziale di bioconcentrazione è basso (FBC

< 100 o Log Pow <3).

## 12.4 Mobilità nel suolo

## Componenti:

Spinosad A & D:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 35024

Osservazioni: Per materiale(i) simile(i)

Spinosin A.

Si pensa che il materiale sia relativamente fermo sul suolo

(koc maggiore di 5000).

Stabilità nel suolo : Tempo di dissipazione: 8,68 - 9,44 d

Metodo: Fotolisi

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 104

Metodo: stimato

Osservazioni: Il potenziale di mobilità nel suolo è alto (Koc fra

50 e 150).

Considerando la constante de Henry molto bassa, non si prevede che la volatilizzazione da corpi d'acqua naturali o dal suolo umido costituisca un fattore importante per il destino

finale del prodotto.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SPINTOR™ Fly

Versione Numero SDS: Data ultima edizione: -Data di revisione:

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

#### 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:

Spinosad A & D:

Valutazione La sostanza non è considerata persistente, bioaccumulante e

tossica (PBT).. Questa sostanza non è considerata molto persistente e ad eccessivo accumulo biologico (vPvB).

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Valutazione Questa sostanza non è stata valutata per persistente, ad

accumulazione biologica e tossico (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

#### Componenti:

Spinosad A & D:

Potenzialmente distruttivo

per lo strato d'ozono

Osservazioni: Questa sostanza non è presente nell'elenco allegato al protocollo di Montreal relativo alle sostanze che

riducono lo strato di ozono.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Potenzialmente distruttivo

per lo strato d'ozono

Osservazioni: Questa sostanza non è presente nell'elenco allegato al protocollo di Montreal relativo alle sostanze che

riducono lo strato di ozono.

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Se i rifiuti e/o i contenitori non possono essere smaltiti

secondo le indicazioni riportate sull'etichetta, lo smaltimento di

questo prodotto deve avvenire in conformità con quanto

prescritto dalle autorità locali o regionali.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# SPINTOR™ FIV

Data ultima edizione: -Versione Data di revisione: Numero SDS:

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

> Le informazioni riportate in basso si riferiscono esclusivamente al prodotto come esso viene fornito. Le identificazioni basate su caratteristiche o inventari potrebbero non essere applicabili se il prodotto è stato usato o contaminato. È la responsabilità di colui che produce i rifiuti determinare la tossicità e le proprietà fisiche del materiale generato per stabilire l'esatta identificazione dei rifiuti ed i metodi di smaltimento in conformità con le regolamentazioni applicabili.

Se il prodotto fornito diventa rifiuto, seguire tutte le leggi e regolamentazioni regionali, nazionali e locali applicabili.

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

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

Non regolamentato come merce pericolosa

## 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

#### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

#### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

## 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH - Elenco di sostanze estremamente

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

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

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

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.

Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SPINTOR™** Fly

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

Numero di registrazione : 12768 del 01.10.2007del Ministero della Salute

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

La miscela è valutata nell'ambito delle disposizioni della Regolamentazione (CE) No. 1107/2009. Riferirsi all'etichetta con le informazioni riguardanti la valutazione dell'esposizione.

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

#### Fonti d'informazione e annessi Riferimenti

Questa SDS è redatta dai Product Regulatory Services e dagli Hazard Communications Groups, basate su informazioni fornite da fonti interne alla società.

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

durata.

H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Skin Irrit. : Irritazione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria;

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **SPINTOR™** Fly

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 01.02.2023 800080003984 Data della prima edizione: 01.02.2023

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

Codice prodotto: GF-120

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT