



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Anticocciniglia Spruzit Insetticida Pronto Uso PFnPO

Data di stampa 04.08.2023  
Data di redazione 04.08.2023  
Versione 1.0 (it,IT)

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione** Anticocciniglia Spruzit Insetticida Pronto Uso PFnPO  
**Prod-Nr.** X401402

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

##### Uso della sostanza/miscela

Insetticida a spruzzo

##### Annotazione

Insetticida al piretro - agisce sul sistema nervoso degli insetti a cui è destinato.

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

Blumen Group S.p.a.  
Via Carlo Strinati 7/9 - Loc. Le Mose  
29122 Piacenza (PC)  
Italy  
tel. +39 0523 573211  
fax +39 0523 573298  
mail: msds@blumen.it

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

IT: Centro Antiveneni - Ospedale Niguarda di Milano +39 0266 101029

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] Procedura di classificazione

Aquatic Chronic 3, H412

##### Avvertenze relative ai pericoli ambientali

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

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

##### Indicazioni di pericolo

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

##### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

##### normative specifiche relative all'etichettatura di antiparassitari

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.  
SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Anticocciniglia Spruzit Insetticida Pronto Uso PFnPO

Data di stampa 04.08.2023

Data di redazione 04.08.2023

Versione 1.0 (it,IT)

### 2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

non applicabile

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
67-63-0	200-661-7	propan-2-olo	4 peso %	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	
613-022-00-6	(Numero indice UE)	miscela di piretrina	0.005 peso %	Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M=100 (Aquatic Acute 1) M=100 (Aquatic Chronic 1)

#### Annotazione

Contiene olio di colza.

Contiene estratto di 0,02% piretro (25%) - pari a 0,005% piretrine.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In caso di sintomi rivolgersi ad un medico.

#### In seguito a un contatto cutaneo

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

#### Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

#### In caso di ingestione

Se si verificano disturbi, rivolgersi al medico.

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

#### Sintomi

Finora non sono noti sintomi specifici da ricondurre al prodotto.

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

#### Avvertenze per il medico

Non è noto alcun antidoto specifico. Terapia sintomatica.



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Anticocciniglia Spruzit Insetticida Pronto Uso PFnPO

Data di stampa 04.08.2023  
Data di redazione 04.08.2023  
Versione 1.0 (it,IT)

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

Acqua  
Schiuma  
Estintore a polvere  
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

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

##### Prodotti di combustione pericolosi

I gas di combustione di sostanze organiche sono in generale velenosi per i polmoni.

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

Nessun dato disponibile

#### Indicazioni aggiuntive

La formulazione non alimenta in alcun modo la combustione.

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

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

##### Per chi non interviene direttamente

Usare equipaggiamento di protezione personale.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

##### Per contenimento

Materiale adatto per la rimozione:  
Legante universale

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Misure di protezione

Usare solo secondo le istruzioni per l'uso.  
Evitare di:  
Contatto con gli occhi  
Contatto con la pelle

##### Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.  
Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.  
Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro.  
Evitare il contatto con alimenti e mangimi.

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

##### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Anticocciniglia Spruziti Insetticida Pronto Uso PFnPO

Data di stampa 04.08.2023  
Data di redazione 04.08.2023  
Versione 1.0 (it,IT)

### Classe di deposito

12 liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classi di stoccaggio menzionate in alto

### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Conservare in luogo non soggetto al gelo!  
Conservare a temperature inferiori a 30 °C.  
Proteggere dall'azione della luce.

### 7.3 Usi finali particolari

#### Raccomandazione

Usare solo come insetticida a spruzzo secondo le istruzioni per l'uso!

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limiti per l'esposizione professionale

No. CAS	CE N.	Agente	valore limite per l'esposizione professionale
8003-34-7	232-319-8	piretro	1 [mg/m <sup>3</sup> ]

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso

Non necessario

##### Protezione della mano

Non necessario

##### Protezione per il corpo:

Non necessario

##### Protezione respiratoria

Non necessario

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Stato fisico

liquido, emulsione

#### Colore

bianchiccio

#### Odore

caratteristico

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato		



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Anticocciniglia Spruziti Insetticida Pronto Uso PFnPO

Data di stampa 04.08.2023  
Data di redazione 04.08.2023  
Versione 1.0 (it,IT)

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato		
infiammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'infiammabilità	52 °C	EEC A9 / DIN EN 22719	
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	6.08 (20°C)	CIPAC MT 75	
Viscosità	non determinato		
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua		solubile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	Densità relativa 0.992 g/cm <sup>3</sup> (20°C)	EEC A 3	
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		

### 9.2 Altre informazioni

#### Altre caratteristiche di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Quantità di solvente	ca. 4 %		
Proprietà esplosive			La sostanza non presenta caratteristiche con rischio di esplosione.
Proprietà ossidanti			La sostanza non ha caratteristiche che favoriscono gli incendi.

#### Altre informazioni

Il test su L2 autosufficiente combustione è negativo. (Secondo le Nazioni Unite, parte III, sezione 32 o 2.6.4.5 CLP).

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

### 10.2 Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Anticocciniglia Spruzit Insetticida Pronto Uso PFnPO

Data di stampa 04.08.2023  
Data di redazione 04.08.2023  
Versione 1.0 (it,IT)

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

#### Altre informazioni

Con debito stoccaggio e debita utilizzazione, non si verifica scomposizione di sorta.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

##### Dati relativi agli animali

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità orale acuta	LD50: > 2000 mg/kg Specie Ratto	Calcolo	
Tossicità dermale acuta	non determinato		
Tossicità per inalazione acuta	non determinato		

#### Corrosione/irritazione cutanea

##### Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
non irritante.		

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

##### Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
non irritante.		

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

non determinato

#### Sensibilizzazione della pelle

##### Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Dose / Concentrazione	Metodo	Fonte, Annotazione
non sensibilizzante.			

#### Mutagenicità delle cellule germinali

non determinato

#### Cancerogenicità

non determinato

#### Tossicità per la riproduzione

non determinato

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

non determinato

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

non determinato

#### Pericolo in caso di aspirazione

non determinato

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Anticocciniglia Spruzit Insetticida Pronto Uso PFnPO

Data di stampa 04.08.2023  
Data di redazione 04.08.2023  
Versione 1.0 (it,IT)

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

##### Tossicità per le acque

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	non determinato		

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Biodegradazione			Biodegradabile.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

#### 12.7 Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto	Denominazione dei rifiuti
020108 *	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose
061301 *	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici

##### Smaltimento adatto / Prodotto

Smaltire il prodotto in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

##### Smaltimento adatto / Imballo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.  
Il contenitore non può essere riutilizzato.  
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Anticocciniglia Spruzit Insetticida Pronto Uso PFnPO

Data di stampa 04.08.2023  
Data di redazione 04.08.2023  
Versione 1.0 (it,IT)

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 Numero ONU o numero ID</b>			
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>			
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>			
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>			
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Nessun dato disponibile		
<b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Nessun dato disponibile		
<b>Tutti i mezzi di trasporto</b>	La sostanza non è un prodotto pericoloso.		

#### Trasporto via terra (ADR/RID)

##### Annotazione

Il test su L2 autosufficiente combustione è negativo. (Secondo le Nazioni Unite, parte III, sezione 32 o 2.6.4.5 CLP). Non classificato per questa via di trasporto.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### altre normative UE

##### Da osservare:

Prodotto fitosanitario autorizzato secondo il Regolamento (UE) 1107/2009.

##### Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali [Industrial Emissions Directive] VOC

valore di COV 4 %

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile





Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Anticocciniglia Spruzit Insetticida Pronto Uso PFnPO

Data di stampa 04.08.2023

Data di redazione 04.08.2023

Versione 1.0 (it,IT)

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Abbreviazioni ed acronimi

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche  
LD50: Dose letale 50%  
VOC: Composti organici volatili  
WGK: classe di pericolo per le acque  
Aquatic Chronic 3: Pericolo per l'ambiente acquatico di lungo termine (cronico), Categoria 3  
Aquatic Acute 1: Pericolo per l'ambiente acquatico di breve termine (acuto), Categoria 1  
Aquatic Chronic 1: Pericolo per l'ambiente acquatico di lungo termine (cronico), Categoria 1  
Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili, Categoria 2  
Eye Irrit. 2: Effetto irritante per gli occhi, Categoria 2  
STOT SE 3, H336: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), Categoria 3 (effetto narcotizzante)  
Acute Tox. 4, H302: Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4  
Acute Tox. 4, H312: Tossicità acuta (dermico), Categoria 4  
Acute Tox. 4, H332: Tossicità acuta (inalazione), Categoria 4  
GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche  
CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio  
CAS: Chemical Abstracts Service  
BGW: Valore limite biologico (DE)  
TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose  
UN: Organizzazione delle Nazioni Unite  
EU: Unione europea  
ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche  
EC: Comunità europea

#### Altre informazioni

Osservare le istruzioni per l'uso!

Le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza sono il più possibile accurate ed affidabili in base alle nostre conoscenze ma gli usi del prodotto variano e possono sussistere situazioni non previste dal produttore. L'utilizzatore del prodotto deve controllare la validità delle informazioni in circostanze specifiche.

#### Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.