



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

### **Spruzit Insetticida**

Data di stampa 09.08.2024  
Data di redazione 09.08.2024  
Versione 1.0 (it,CH)

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

### **1.1 Identificatore del prodotto**

<b>Nome commerciale del prodotto/identificazione</b>	Spruzit Insetticida
<b>Prod-Nr.</b>	4005240158449
	CPID 904080-75
	Zul-Nr. W 6671-2
<b>Identificatore unico di formula</b>	UFI: 2X56-J0W5-8Q0K-P4D9

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

**Uso della sostanza/miscela**  
Concentrato insetticida

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

#### **Fornitore**

W. Neudorff GmbH KG (CH)  
An der Mühle 3  
D-31860 Emmerthal  
Telefono +49 5155 624-0  
Telefax +49 5155 6010  
E-mail msds@neudorff.de  
Pagina web www.neudorff.ch

#### **Produttore**

Neogard AG  
Industriestrasse 783  
CH-5728 Gontenschwil  
Telefono +41 62 767 00 50  
Telefax +41 62 767 00 67  
E-mail info@neogard.ch  
Pagina web www.neogard.ch

#### **Titolare dell'autorizzazione**

GNS Consult AG  
Konstanzerstrasse 19  
CH-8274 Tägerwilen

### **1.4 Numero telefonico di emergenza**

CH: Tox Info Suisse 145  
info@toxinfo.ch

## **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
--	------------------------------

Skin Irrit. 2, H315

Aquatic Chronic 3, H412

#### **Avvertenze relative ai pericoli per la salute**

H315 Provoca irritazione cutanea.



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

### Spruzit Insetticida

Data di stampa 09.08.2024  
Data di redazione 09.08.2024  
Versione 1.0 (it,CH)

#### 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]

#### Pittogrammi relativi ai pericoli



GHS07

#### Avvertenza

Attenzione

#### Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

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

#### Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi.

P501 Riportare l'imballaggio parzialmente vuoto al punto vendita o consegnarlo in un centro di raccolta per rifiuti speciali. L'imballaggio vuoto deve essere smaltito con i rifiuti urbani.

#### 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.

## 2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

non applicabile

### 3.2 Miscele

#### Descrizione

Prodotto fitosanitario contiene il 51% (515 g/l) di sali di potassio di acidi grassi naturali.

#### Ingredienti pericolosi

Numero CAS	Numero CE	Numero della sostanza	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
67701-09-1	266-933-2		Fatty acids C8-C10 and C18 unsaturated potassium salts	51 peso %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	
112-53-8	203-982-0		Dodecanol	< 5 peso %	Eye Irrit. 2; H319(occhi) Aquatic Chronic 1; H410	

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### In caso di inalazione

Provvedere all'apporto di aria fresca.



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

### **Spruzit Insetticida**

Data di stampa 09.08.2024  
Data di redazione 09.08.2024  
Versione 1.0 (it,CH)

#### **In seguito a un contatto cutaneo**

Lavarsi immediatamente con:  
Acqua

#### **Dopo contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.  
Se i disturbi permangono, rivolgersi al medico.

#### **In caso di ingestione**

Sciogliere subito la bocca e bere abbondante acqua.  
Consultare immediatamente il 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**

Trattamento sintomatico.

## **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**

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

### **Indicazioni aggiuntive**

Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

## **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**

Forma con acqua strati scivolosi.

### **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**

Lavare via i residui con acqua.  
Materiale adatto per la rimozione:  
Sabbia  
Segatura  
Legante universale



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

### **Spruzit Insetticida**

Data di stampa 09.08.2024  
Data di redazione 09.08.2024  
Versione 1.0 (it,CH)

#### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Misure di protezione**

Osservare le istruzioni per l'uso!  
Evitare contatto prolungato e intenso con la pelle.  
Non respirare gas/vapori/aerosol.

#### **Istruzioni per igiene industriale generale**

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.  
Evitare il contatto con alimenti e bevande.

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

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

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

#### **Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione**

Conservare in luogo non soggetto al gelo!  
Conservare a temperature inferiori a 30 °C.  
Temperatura di magazzinaggio consigliata: 20 °C.

### **7.3 Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile

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

### **8.1 Parametri di controllo**

Nessun dato disponibile

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

#### **Protezione individuale**

##### **Protezione occhi/viso**

occhiali protettivi

##### **Protezione della mano**

Indossare guanti protettivi standard (protezione delle piante) quando si maneggia il prodotto non diluito.

##### **Protezione per il corpo:**

Indumenti protettivi leggeri (ad es. tute)

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

### **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

#### **Stato fisico**

liquido

#### **Colore**

giallo



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

### Spruzit Insetticida

Data di stampa 09.08.2024  
Data di redazione 09.08.2024  
Versione 1.0 (it,CH)

#### Odore

di:  
Alcool

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato		
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	> 100 °C	Abel-Pensky	
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	8.9 (20°C)	microprocessor- pH-Meter	
Viscosità	non determinato		
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua (20°C)		solubile illimitatamente
Coefficiente di ripartizione n-oottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	1.01 g/cm <sup>3</sup> (20°C)		
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		

#### 9.2 Altre informazioni

##### Altre caratteristiche di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Proprietà esplosive			La sostanza non presenta rischi di esplosione.
Proprietà ossidanti			La sostanza non favorisce incendi.

## 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



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

### Spruzit Insetticida

Data di stampa 09.08.2024  
Data di redazione 09.08.2024  
Versione 1.0 (it,CH)

## 10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

## 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: > 5000 mg/kg Specie Ratto	OCSE 401	
Tossicità dermale acuta	LD50: > 5000 mg/kg Specie Ratto	OCSE 402	
Tossicità per inalazione acuta	Tossicità per inalazione acuta (vapore) LC50: > 3.54 mg/L Specie Ratto Tempo di esposizione 4 h	OCSE 403	Highest testable concentration - lethal dose is not reached!

#### Corrosione/irritazione cutanea

##### Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
Irritante. Specie Coniglio	OCSE 404	

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

##### Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
possibilità di una leggera azione irritante Specie Coniglio	OCSE 405	

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

non determinato

#### Sensibilizzazione della pelle

##### Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Dose / Concentrazione	Metodo	Fonte, Annotazione
non sensibilizzante.	Specie Porcellino d'India	OCSE 406	

#### Mutagenicità delle cellule germinali

non determinato

#### Cancerogenicità

non determinato

#### Tossicità per la riproduzione

non determinato



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

### Spruzit Insetticida

Data di stampa 09.08.2024  
Data di redazione 09.08.2024  
Versione 1.0 (it,CH)

#### 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

##### Altre informazioni

Finora non sono note intossicazioni provocate dalla sostanza.

## 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			I componenti organici del prodotto sono facilmente biodegradabili.

### 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

#### Ulteriori informazioni ecotossicologiche

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	1868		



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

### Spruzit Insetticida

Data di stampa 09.08.2024  
Data di redazione 09.08.2024  
Versione 1.0 (it,CH)

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Domanda biochimica di ossigeno	1600		
	Durata del test 28 d		

#### Indicazioni aggiuntive

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

## 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
070404 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri

#### Smaltimento adatto / Prodotto

Residui di prodotto non diluito: portare ad un deposito di rifiuti speciali comunale se piccoli quantitativi.

#### Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

#### Annotazione

Osservare le istruzioni per l'uso!

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numero ONU o numero ID	-	-	-
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	-	-	-

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

### Tutti i mezzi di trasporto

La sostanza non è un prodotto pericoloso.

## 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.





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

### **Spruzit Insetticida**

Data di stampa 09.08.2024  
Data di redazione 09.08.2024  
Versione 1.0 (it,CH)

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

valore di COV 0 %

### **15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### **Abbreviazioni ed acronimi**

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

Eye Irrit. 2: Effetto irritante per gli occhi, Categoria 2

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

LD50: Dose letale 50%

LC50: Concentrazione letale mediana

OECD: Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

UFI: Unique Formula Identifier

RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose

Skin Irrit. 2: Effetto irritante per la pelle, Categoria 2

STOT SE 3, H336: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), Categoria 3 (effetto narcotizzante)

CAS: Chemical Abstracts Service

WGK: classe di pericolo per le acque

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio

EU: Unione europea

EN: Norma europea

ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche

EC: Comunità europea

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

### **Altre informazioni**

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.

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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