



Miljöcenter

Namn: **Spinosad Myr Effekt**  
Omarbetad: 2009-09-08

## SÄKERHETS DATABLAD

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET / BEREDNINGEN OCH BOLAGET / FÖRETAGET

Handelsnamn: **Spinosad Myr Effekt**

Användningsområde: Foderdosa med bekämpningsmedel mot myror.

Tillverkare: W. Neudorff GmbH KG  
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal, Tyskland  
Tel. +49 (0) 5155/624-0  
Kontaktperson: tel. +49 (0) 5155/624 (-165)

Ombud: Miljöcenter AB  
Kvalitetsvägen 1  
232 61 Arlöv

Tel. 040 – 668 08 50  
Fax. 040 – 30 38 01

[www.miljocenter.com](http://www.miljocenter.com)

E-postadress: [info@miljocenter.com](mailto:info@miljocenter.com)

Telefonnummer vid nödsituation: 112 begär ”Giftinformationscentralen” eller Giftinformationscentralen tel. 08 3312 31

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

Produktens klassificering: Spinosad Myr Effekt är inte klassificerad som hälso-, brand- eller miljöfarlig.

Allmän information: Några farliga egenskaper är inte kända när produkten hanterats på föreskrivet sätt.

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Dosa med lockbete för myror.  
Den aktiva beståndsdel Spinosad består av en blandning av Spinosyn A [CAS 131929-60-7] och Spinosyn D [CAS 131929-63-0]

Namn	CAS-nummer	EG-nummer	halt %	Farokod; R-fraser
Spinosad	168316-95-8	-	0,015	N; R50/53

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning:	Frisk luft.
Hudkontakt:	Tvätta omedelbart med mycket vatten.
Kontakt med ögon:	Skölj noggrant med mycket vatten (håll ögonlocken brett isär) och rådfråga läkare.
Förtäring:	Uppsök läkare om besvär uppstår.
Information till läkare/ möjliga symptom:	Några produktspecifika symptom är inte kända.
Information till läkare/ behandlingsråd:	Symtomatisk behandling.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel:	Brand kan släckas med vatten, pulver, koldioxid (CO <sub>2</sub> ) eller skum.
Släckmedel som inte får användas:	Inga
Särskilda brandbekämpnings- åtgärder:	Brandrester och kontaminerat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder till skydd för människor:	Hantera det utspillda materialet försiktigt. Personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Åtgärder till skydd för miljön:	Förhindra utsläpp i avlopp, sjöar/vattendrag eller grundvatten.
Saneringsmetoder:	Samla upp spill i absorberande material (t.ex. sand, sågspån, Vermiculit) och lägg i lämpligt kärl som försluts. Förorenade ytor och förorenad utrustning kan rengöras med vatten. Omhändertagande av avfall, se avsnitt 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:	Om produkten hanteras och lagras på avsett sätt erfordras inga speciella åtgärder. Vidtag vanliga, hygieniska försiktighetsåtgärder som vid all hantering av kemiska produkter.
Lagring:	Förvara produkten endast i väl förslutna originalbehållare, avskilt från

fodermedel och livsmedel och otillgängligt för barn.  
Rekommenderad lagringstemperatur: + 20° C.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för exponering:	Svenskt hygieniskt gränsvärde för Spinosad saknas.
Begränsning av exponeringen:	Undvik långvarig och intensiv hudkontakt.
Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen:	Ät, drick, rök eller snusa inte vid arbete med produkten. Håll produkten avskild från födoämnen och drycker.
Personlig skyddsutrustning-	
- andningsskydd	Erfordras ej.
- handskydd:	Erfordras ej.
- ögonskydd:	Erfordras ej.
- hudskydd	Erfordras ej.
Begränsning av miljöexponering:	Förhindra utsläpp i avlopp, sjöar/vattendrag eller grundvatten.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Blå vätska.	
Lukt:	Karakteristisk.	
pH:	c:a 4	Microprocessor pH-meter
Kokpunkt/kokpunktsintervall (° C):	c:a 100	
Flampunkt (° C):	> 100	Abel-Pensky
Brännbarhet (fast form, gas):	Produkten underhåller inte brand.	
Explosiva egenskaper:	Produkten är inte explosiv.	
Relativ densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	1,12	
Löslighet i vatten:	Obegränsat löslig i vatten.	
Övrigt:	Uppgifterna avser beteslösningen.	

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som skall undvikas: Inga farliga reaktioner är kända.

Farliga omvandlingsprodukter: Inga kända.

Övrigt: Produkten är stabil vid rumstemperatur.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Allmän information: Några förgiftningar av produkten är hitintills inte kända.

Hudkontakt: Ej irriterande.

Ögonkontakt: Ej irriterande.

LD<sub>50</sub> oralt råttor: > 2 000 mg/kg (beräknat).

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Allmän information: Tillse att produkten inte kommer okontrollerat ut i miljön.

Persistens och nedbrytbarhet: Produkten är biologiskt nedbrytbar.

## 13. AVFALLSHANTERING

Omhändertagande av produkten: Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Rådfråga kommunens miljö- och hälsoskyddskontor

Omhändertagande av förorenad förpackning: Tömda förpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Allmänt: Spinosad Myr Effekt är inte farligt gods.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Hälso-, brand och miljöfara: Spinosad Myr Effekt är inte klassificerad som hälso-, brand- eller miljöfarlig enligt gällande svensk lagstiftning.

Farokod: -

Farosymbol/er: -

Farobeteckning: -

Namn: **Spinosad Myr Effekt**  
Omarbetad: 2009-09-08

## SÄKERHETS DATABLAD

---

R - fraser: -

S -fraser: S2 Förvaras oåtkomligt för barn  
S 45 Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta läkare omedelbart. Visa om möjligt etiketten.

Andra relevanta bestämmelser Spinosad Myr Effekt är ett registrerat bekämpningsmedel, klass 3, med registreringsnummer 4857

### 16. ANNAN INFORMATION

---

Omarbetad 2009-09-08  
Ersätter säkerhetsdatablad utfärdat 2006-08-09  
Följande avsnitt har ändrats: Avsnitt 3, 6, 8, 9, 11, 12, 13 och 15.  
Bladet har uppdaterats enligt REACH.

Referenser/källor:  
Sicherheitsdatenblatt från tillverkaren W. Neudorff GmbH KG, Tyskland.  
Gällande svensk miljö- och farligt godslagstiftning