



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)
Nr. 1907/2006 (REACH)
Utskriftsdatum 13.04.2018
Revision 01.06.2017 (S) Version 1.3
Spinosad Myr Effekt Refill

! AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Spinosad Myr Effekt Refill
Prod-Nr. 616925 / 31680

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar

Användningsområden [SU]

SU21 - Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)

SU22 - Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

Användningskategorier [PC]

PC8 - Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning)

Rekommenderad(e) / avsedd (a) användningsområden

Refill till foderdosa med bekämpningsmedel för myror.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör Miljöcenter AB
Kvalitetsvägen 1, SE-23261 Arlöv
Telefonnummer +46 40-668 08 50, Fax +46 40-30 38 01
E-Mail info@miljocenter.com
Internet www.miljocenter.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödrådgivning Akut 112 Giftinformation / Mindre akut 010-4566700
Telefonnummer -

Tillverkare

W. Neudorff GmbH KG (SE)
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal
Telefonnummer +49 5155 624-0, Fax +49 5155 6010
E-Mail msds@neudorff.de
Internet www.neudorff.de

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödrådgivning Akut 112 Giftinformation / Mindre akut 010-4566700
Telefonnummer -

! AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Ingen information tillgänglig.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Säkerhetshänvisningar

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)
Nr. 1907/2006 (REACH)
Utskriftsdatum 13.04.2018
Revision 01.06.2017 (S) Version 1.3
Spinosad Myr Effekt Refill

! Särskilda regler för kompletterande märkning av vissa blandningar

Innehåller blandning av 5-chloro-2-metyl-2H-isothiazol-3-one och 2-metyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Särskild information om risker för människa och miljö

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

AVSNITT 3: Sammansättning/ Information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

ej användbar

3.2. Blandningar

! Beskrivning

Dosa med lockbete för myror.

Den aktiva beståndsdelens Spinosad består av en blandning av Spinosyn A (CAS 131929-60-7) och Spinosyn D (CAS 131929-63-0).

Farliga ämnen

| CAS-nr | EG-nr | Beteckning | [vikts-%] | Klassificering - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS] |
|-------------|-----------|---|-----------|---|
| 168316-95-8 | 434-300-1 | spinosad (ISO) (reaction mass of spinosyn A and spinosyn D in ratios between 95:5 to 50:50) | 0,015 | Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410 |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Tag genast av nedstänkta kläder och omhändertag dem på säkert sätt.

Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta genast med mycket vatten.

Vid kontakt med ögon

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med mycket vatten och kontakta läkare.

Vid förtäring

Vid obehag, kontakta läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Läkarinformation / troliga symptom

Inga kända produktspecifika symptom.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling (Råd till läkare)

Behandla symptomatiskt.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)
Nr. 1907/2006 (REACH)
Utskriftsdatum 13.04.2018
Revision 01.06.2017 (S) Version 1.3
Spinosad Myr Effekt Refill

! AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

! Lämpliga släckmedel

vatten
skum
släckpulver
koldioxid

! Olämpligt släckningsmedel

Ingen information tillgänglig.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

! Särskild utrustning vid brandbekämpning

Undvik inandning av explosions- och/eller förbränningsgaser.

! Ytterligare information

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personal som inte är utbildad får nödfall

Handskydd: Använd syrabeständiga handskar
Ögonskydd: Använd skyddsglasögon

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd lämplig behållare för uppsamling.
Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån eller universalabsorbent).

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen information tillgänglig.

! AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

! Råd om säker hantering

Använd endast enligt instruktioner.

Allmänna skyddsåtgärder

Undvik långvarig och intensiv hudkontakt.
Undvik inandning av rök.

Hygieniska åtgärder

Ät, drick och rök inte. Ta inte heller droger under hanteringen.
Förvaras åtskilt från livsmedel och dryck.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)
Nr. 1907/2006 (REACH)
Utskriftsdatum 13.04.2018
Revision 01.06.2017 (S) Version 1.3
Spinosad Myr Effekt Refill

Råd om skydd mot brand och explosion

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare .

Förvaras endast i originalförpackning.

Råd om lagringskompatibilitet

Förvaras avskilt från foder.

Förvaras avskilt från livsmedel.

Ytterligare information om lagringsvillkor

Rekommenderad lagringstemperatur: 20°C.

Lagringsklass 12

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

Ej nödvändig

Handskydd

Ej nödvändig

Ögonskydd

Ej nödvändig

Övriga skyddsåtgärder

Ej nödvändig

! AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

utseende

Klar vätska

Färg

Turkos/blå

Lukt

Svag ospecificerad lukt

Luktgräns

ej fastställd

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

| | Värde | Temperatur | vid | Metod | Anmärkning |
|-------------------------------|---------------|------------|-----|--------------------------|------------|
| pH-värde | 4,82 | 20,0 °C | | Mikroprocessor pH-mätare | |
| koktemperatur | ca. 100 °C | | | | |
| Smältpunkt / Fryspunkt | ej fastställd | | | | |



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)
Nr. 1907/2006 (REACH)

Utskriftsdatum 13.04.2018

Revision 01.06.2017 (S) Version 1.3

Spinosad Myr Effekt Refill

| | Värde | Temperatur | vid | Metod | Anmärkning |
|--|--------------------------------|------------|-----|-------------|------------|
| Flampunkt | > 100 °C | | | Abel-Pensky | |
| Förångningshastighet | ej fastställd | | | | |
| Brännbarhet (fast form) | ej användbar | | | | |
| Brännbarhet (gas) | ej användbar | | | | |
| Tändtemperatur | ej fastställd | | | | |
| Självantändningstemperatur | 565 °C | | | | |
| Nedre explosionsgräns | ej fastställd | | | | |
| Övre explosionsgräns | ej fastställd | | | | |
| Ångtryck | Ej nödvändig | | | | |
| Relativ densitet | 1,1126 g/cm ³ | 20 °C | | | |
| Ångdensitet | ej fastställd | | | | |
| Löslighet i vatten | Obegränsad löslighet i vatten. | | | | |
| Löslig i ... | ej fastställd | | | | |
| Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P O/W) | ej fastställd | | | | |
| Nedbrytningstemperatur | ej fastställd | | | | |
| Viskositet dynamisk | ej fastställd | | | | |

Oxiderande egenskaper

Produkten underhåller inte brand.

Explosiva egenskaper

Produkten är ej explosiv.

9.2. Annan information

Uppgifterna avser beteslösningen i dosan.

! AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.



10.2. Kemisk stabilitet

Ingen information tillgänglig.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4. Förhållanden som skall undvikas

Inga farliga reaktioner kända.

10.5. Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

! Ytterligare information

Stabila vid rumstemperatur.

! AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet/Irritation / Sensibilisering

| | Värde/Validering | Art | Metod | Anmärkning |
|---------------------------------|------------------|-------|-----------|------------|
| LD50 Akut oral toxicitet | > 2000 mg/kg | råtta | beräkning | |
| Irritation hud | ej irriterande | | | |
| Irritation ögon | ej irriterande | | | |

! Praktiska erfarenheter

Beredningen har hittills inga kända förgiftningar.

! AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| | Elimineringshastighet | Analysmetod | Metod | Validering |
|--------------------------------|-----------------------|-------------|-------|-----------------------|
| Biologisk nedbrytbarhet | | | | biologiskt nedbrytbar |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4. Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)
Nr. 1907/2006 (REACH)
Utskriftsdatum 13.04.2018
Revision 01.06.2017 (S) Version 1.3
Spinosad Myr Effekt Refill

Ingen information tillgänglig.

12.6. Andra skadliga effekter

Generella föreskrifter

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för produkten

Små mängder som uppstår i hushållet ska lämnas som farligt avfall.

Rekommendationer för förpackning

Fullständigt tömda förpackningar kan behandlas som hushållsavfall.

Rekommenderat rengöringsmedel

Vatten

Allmän information

Följ bruksanvisningen!

! AVSNITT 14: Transportinformation

| | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|--|---------|------|----------|
| 14.1. UN-nummer | - | - | - |
| 14.2. Officiell transportbenämning | - | - | - |
| 14.3. Faroklass för transport | - | - | - |
| 14.4. Förpackningsgrupp | - | - | - |
| 14.5. Miljöfaror | - | - | - |
| 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder | | | |
| Ingen information tillgänglig. | | | |
| 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden | | | |
| ! Ingen information tillgänglig. | | | |
| Transport / ytterligare information | | | |
| Produkten är ej farligt gods. | | | |

! AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

! Övriga EU-föreskrifter

Biocid enligt förordning (EU) 528/2012.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)
Nr. 1907/2006 (REACH)
Utskriftsdatum 13.04.2018
Revision 01.06.2017 (S) Version 1.3
Spinosad Myr Effekt Refill

Nationella föreskrifter

WGK (gäller endast D) 1 egenklassificering

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

! AVSNITT 16: Annan information

! Rekommenderad användning och begränsningar

Biocid enligt förordning (EU) 528/2012.

Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.

Hänvisning på ändring(ar): "!" = Data har ändrats gentemot tidigare version. Föregående version: 1.2

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.