

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Trinol Myrelokkedåse

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
4.0	02.11.2018	C1884	Dato for sidste punkt: 02.11.2018

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Trinol Myrelokkedåse

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Biocidholdige produkter
Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : COMPO GmbH
Gildenstraße 38
D-48157 Münster

Telefon : +49-0251/3277-0

Telefax : +49 (0)251/326225

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : info@compo.de

1.4 Nødtelefon

Clinic of Occupational Medicine, Bispebjerg Hospital, Copenhagen, Danmark
Telefon:(0045) 35 31 60 60

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. , H412: Skadelig for vandlevende organismer, med Kategori 3 langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Faresætninger : H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P103 Læs etiketten før brug.

Forebyggelse:

P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Trinol Myrelokkedåse

Udgave 4.0 Revisionsdato: 02.11.2018 SDS nummer: C1884 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 02.11.2018

dette produkt.
P273 Undgå udledning til miljøet.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Blanding
Biocidholdige produkter

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Spinosad	168316-95-8 434-300-1 603-209-00-0 01-0000018045-76-XXXX	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,1

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Fjern kontaktlinser.
Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Fremprovoker IKKE opkastning.
Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.
Søg læge ved vedvarende symptomer.



Trinol Myrelokkedåse

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
4.0	02.11.2018	C1884	Dato for sidste punkt: 02.11.2018

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ingen information tilgængelig.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Produktet er kompatibelt med standard brandslukningsmidler.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10).
Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Yderligere oplysninger : Forebyg brandslukningsvand fra forurening af overfladevand eller grundvandssystemet.
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Brug mekanisk håndteringsudstyr.
Forhindre yderligere lækage eller udslip.
Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).
Efter rengøring skylles rester bort med vand.



Trinol Myrelokkedåse

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
4.0	02.11.2018	C1884	Dato for sidste punkt: 02.11.2018

6.4 Henvi sning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., For bortskafningsoplysninger se venligst afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Bemærk bruganvisningen på etiketten.
Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Undgå indånding af dampe eller tåger.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
- Henvi sning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.
- Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevar i original beholder.
Opbevares tæt tillukket på et tørt, køligt og velventileret sted.
- Anvisninger ved samlagring : Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.
Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.
- Tysk opbevaringsklasse (TRGS 510) : 11, Brændbart fast stof
- Anbefalet opbevaringstemperatur : 5 - 30 °C

7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Læs foerst etiketten og oplysninger om produktet.
-

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne : ikke påkrævet ved normal brug
Undgå kontakt med øjne.
- Beskyttelse af hænder
- Bemærkninger : ikke påkrævet ved normal brug
Hud skal vaskes efter kontakt.
- Beskyttelse af hud og krop : Langærmet beklædning



Trinol Myrelokkedåse

Udgave 4.0	Revisionsdato: 02.11.2018	SDS nummer: C1884	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 02.11.2018
---------------	------------------------------	----------------------	---

Åndedrætsværn : kræves ikke
Undgå at indånde dampe eller spraytåge.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: gele, viskøs
Farve	: gul, brun
Lugt	: karakteristisk, honning
pH-værdi	: 4,5 Koncentration: 10 g/l
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: Ikke anvendelig
Fordampningshastighed	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	: ikke let antændelig
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	: Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	: Ingen data tilgængelige
Damptryk	: Ingen data tilgængelige
Massefylde	: 1,08 g/cm ³
Opløselighed	
Vandopløselighed	: delvis opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: log Pow: 3 - 5 Værdierne nedenfor er for den aktive bestanddel.
Selvantændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	: Ingen data tilgængelige
Viskositet	
Viskositet, dynamisk	: ca. 2,3 Pa.s (20 °C)
Eksplosive egenskaber	: Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Trinol Myrelokkedåse

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
4.0	02.11.2018	C1884	Dato for sidste punkt: 02.11.2018

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyttes mod frost, varme og sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer og stærke baser
Stærke oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:
Kuldioxid (CO₂), kulilte (CO), nitrogenoxid (NO_x), tæt sort røg.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD-423

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ikke relevant

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD-402

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Arter : Kanin
Metode : OECD test guideline 404
Resultat : Ingen hudirritation



Trinol Myrelokkedåse

Udgave
4.0

Revisionsdato:
02.11.2018

SDS nummer:
C1884

Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 02.11.2018

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Arter : Kanin
Metode : OECD test guideline 405
Resultat : Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Metode : OECD test guideline 406
Resultat : Ingen sensibilisering

Kimcellemutagenicitet

Produkt:

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt:

Kræftfremkaldende
egenskaber - Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et
kræftfremkaldende stof

Reproduktionstoksicitet

Produkt:

Reproduktionstoksicitet -
Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som giftige for
forplantningsevnen

Enkel STOT-eksponering

Produkt:

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt
målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt
målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige



Trinol Myrelokkedåse

Udgave 4.0	Revisionsdato: 02.11.2018	SDS nummer: C1884	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 02.11.2018
---------------	------------------------------	----------------------	---

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige
Toksicitet overfor alger : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

Spinosad:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Cyprinus carpio (Karpe)): 4,0 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 92,7 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 106 mg/l
Metode: OECD TG 201
EC50 (Navicula pelliculosa): 0,077 mg/l

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Forventes at være bionedbrydeligt

Fysisk-kemisk eliminering : Bemærkninger: Produktet kan nedbrydes ved abiotiske, fx kemiske eller fotolytiske processer.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 100 - 300
Test-emne: Spinosyn A, Spinosyn D
Bemærkninger: Potentiale til biokoncentration er moderat.

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Mobilitet : Medium: vand - jorden
Bemærkninger: ubevægelig

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 35,024

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Trinol Myrelokkedåse

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
4.0	02.11.2018	C1884	Dato for sidste punkt: 02.11.2018

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.
Affaldskoderne er anbefalinger fra producenten baseret på den tilsigtede anvendelse af produktet.
Europæisk affaldskatalog: 20 01 19* Pesticider

Forurenede emballage : Tomme beholdere må ikke genbruges.
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø



Trinol Myrelokkedåse

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
4.0	02.11.2018	C1884	Dato for sidste punkt: 02.11.2018

Vandforureningsklasse : WGK 2 vandforurenende
(Tyskland)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Fuld tekst af andre forkortelser

Aquatic Acute : Akut toksicitet for vandmiljøet
Aquatic Chronic : Kronisk toksicitet for vandmiljøet.

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Trinol Myrelokkedåse

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
4.0	02.11.2018	C1884	Dato for sidste punkt: 02.11.2018

Yderligere oplysninger

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DE / DA