

Trinol Myrelokkedåse A
Insektmiddel – reg. nr. 730-29
Udgave: 1.0

Revisionsdato: 11.03.2016

1. Identifikation af stoffet/ blandingen og af selskabet/ virksomheden

1.1 Produktidentifikation

Handelsnavn : Trinol Myrelokkedåse A

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Biocidholdig produkt

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Trinol A/S
Søagervej 9
9500 Hobro

Telefon : 96 32 00 64
Telefax : 96 32 00 63
E-mail adresse : trinol@trinol.dk

1.4 Nødtelefon

Telefon: 82 12 12 12

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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


Akut toksicitet H302: Farlig ved indtagelse.
Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Akut toksicitet for vandmiljøet, Kategori 1 H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Kategori 1 H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Klassificering(67/548/EØF,1999/45/EF)

Lokalirriterende R22: Farlig ved indtagelse.
R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Miljøfarlig R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer : 

Signalord : Advarsel

Faresætninger : H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Trinol Myrelokkedåse A

Insektmiddel – reg. nr. 730-29

Udgave: 1.0

Revisionsdato: 11.03.2016

	H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger	: P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
	P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
	Forebyggelse:	
	P273	Undgå udledning til miljøet.
	P280	Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
	Bortskaffelse:	
	P501	Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

Tillægsmærkning:

EUH208 Indeholder Azamethiphos. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer**3. Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger**

Kemisk karakterisering : Biocidholdig produkt

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registrerings nummer	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
Azamethiphos	35575-96-3 252-626-0	Xn; R22 Xi; R43 N; R50	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	<= 1

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Hvis det indåndes : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft.

I tilfælde af hudkontakt : Vaskes af med rigeligt vand.
Søg læge ved vedvarende symptomer.I tilfælde af øjenkontakt : Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
Søg lægehjælp.

Trinol Myrelokkedåse A

Insektmiddel – reg. nr. 730-29

Udgave: 1.0

Revisionsdato: 11.03.2016

Ved indtagelse. : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis etiketten hvis muligt.

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.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandtåge
Sand
Tørt pulver
Skum
Kulsyre (CO₂)

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Opvarmning kan frigøre farlige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

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

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Ikke relevant

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.

6.4 Henvisning til andre punkter

ingen

Trinol Myreløkkedåse A
Insektmiddel – reg. nr. 730-29
Udgave: 1.0

Revisionsdato: 11.03.2016

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Opbevares utilgængeligt for børn.
Opbevares på et tørt, køligt og velventileret sted.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Yderligere information om opbevaringsforhold : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.
Anvisninger ved opbevaring : Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Opbevaringstemperatur : 0 - 30 °C

7.3 Særlige anvendelser

: Læs etiketten og oplysninger om produktet før brug.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn : kræves ikke

Beskyttelse af hænder : kræves ikke

Beskyttelse af øjne : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Beskyttelse af hud og krop : kræves ikke

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Beskyttelsesforanstaltninger : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

Trinol Myrelokkedåse A
Insektmiddel – reg. nr. 730-29
Udgave: 1.0

Revisionsdato: 11.03.2016

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: pasta
Farve	: beige
Lugt	: karakteristisk
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: Ikke anvendelig
Flammepunkt	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Damptryk	: Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	: Ikke anvendelig
Massefylde	: Ikke anvendelig
Vandopløselighed	: opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Antændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	: Stabil ved normal ved stuetemperatur og tryk.
Viskositet, dynamisk	: Ikke anvendelig
Viskositet, kinematisk	: Ikke anvendelig
Eksplosive egenskaber	: Ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber	: Ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

Bulk massefylde	: Ikke anvendelig
-----------------	-------------------

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Trinol Myrelokkedåse A
Insektmiddel – reg. nr. 730-29

Udgave: 1.0

Revisionsdato: 11.03.2016

Farlige reaktioner : Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Produkt

Akut oral toksicitet : Ingen data tilgængelige

Akut toksicitet ved indånding : Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet : Ingen data tilgængelige

Hudætsning/-irritation : Resultat: Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Resultat: Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Der foreligger ingen oplysninger om effekter på mennesker.

Kimcellemutagenicitet

Genotoksicitet in vitro : In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger, Produktet blev ikke testet. Informationen afledt fra egenskaberne af de enkelte komponenter.

Kræftfremkaldende egenskaber : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et kræftfremkaldende stof

Reproduktionstoksicitet : Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

Fosterbeskadigelse : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som giftige for forplantningsevnen

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

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

Komponenter:

Azamethiphos :

Akut oral toksicitet : LD50: 500 mg/kg, Rotte

Akut toksicitet ved indånding : LC50: 0,5 - 1 mg/l, 4 h, Rotte,

Akut dermal toksicitet : LD50: > 2.000 mg/kg, Rotte

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Resultat: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Trinol Myrelokkedåse A Insektmiddel – reg. nr. 730-29

Udgave: 1.0

Revisionsdato: 11.03.2016

Kræftfremkaldende egenskaber	:	Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.
Reproduktionstoksicitet	:	Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen
Fosterbeskadigelse	:	Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

Azamethiphos :

Toksicitet overfor fisk	:	LC50: 0,19 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	:	LC50: 0,00033 mg/l, 48 h, Daphnia magna
Toksicitet overfor alger	:	IC50: 18 mg/l, 72 h, uspecificeret alger

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed	:	Ingen data tilgængelige
--------------------------	---	-------------------------

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

Bioakkumulering	:	Ingen data tilgængelige
-----------------	---	-------------------------

Komponenter:

Azamethiphos :

Bioakkumulering	:	Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 2.000, Ingen bioakkumulering forventes (log Pow <= 4).
-----------------	---	--

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Mobilitet	:	Ingen data tilgængelige
Spredning til forskellige miljøer	:	Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering	:	Ingen data tilgængelige
-----------	---	-------------------------

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information	:	Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
----------------------------------	---	--

Trinol Myrelokkedåse A
Insektmiddel – reg. nr. 730-29
Udgave: 1.0

Revisionsdato: 11.03.2016

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Produkt : I henhold til lokale og nationale regulativer.
Forurenede emballage : De nationale og lokale bestemmelser skal overholdes
-

14. Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

3077

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- ADR / GGVS** : Miljøfarligt fast stof, n.o.s. (Azamethiphos)
RID : Miljøfarligt fast stof, n.o.s. (Azamethiphos)
ADNR : Miljøfarligt fast stof, n.o.s. (Azamethiphos)
IMDG : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Azamethiphos)
IATA-DGR : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Azamethiphos)

14.3 Transportfareklasse(r)

14.4 Emballagegruppe

III

14.5 Miljøfarer

IMDG : CP

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

(E)

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Bemærkninger : Ikke relevant

15. Oplysninger om regulering

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

- Affaldshåndtering : Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tom emballage kan bortskaffes med dagrenovationen.

Trinol Myrelokkedåse A
Insektmiddel – reg. nr. 730-29

Udgave: 1.0

Revisionsdato: 11.03.2016

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

16. Andre oplysninger

Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

R22	Farlig ved indtagelse.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

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.