

Säkerhetsdatablad

sida: 1/16

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämplig

Föregående version: inga

Produkt: **Trinet**

(ID Nr. 30555133/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Trinet

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

Relevanta identifierade användningar: växtskyddsmedel, insekticid

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANYKontaktadress:BASF Oy
Tammasaarekatu 3
00180 Helsinki
FINLAND
Y-tunnus: 0573126-7

telefon: +358 9 615-981

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Myrkytystietokeskus: 0800 147 111

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Trinet**

(ID Nr. 30555133/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

För klassificering av blandningen har följande metoder tillämpats: extrapolering av koncentrations nivåerna av de farliga ämnena, på underlag av testresultater och efter expert utvärdering. De använda metoderna nämns i respektive testresultat.

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

Klassificering/märkning enligt finska föreskrifter.

Piktogram:



Signalord:
Varning

Faroangivelse:

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Försiktighetsutlåtande:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Skyddsangivelserna (avfall):

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en licensierad entreprenör eller insamlingsplats för farligt avfall för omhändertagning med undantag för tomma rena behållare som kan tas om hand som ofarligt avfall.

Märkning av särskilda preparat (GHS):

Kan förorsaka sensibiliseringsstörningar. α -cypermetrin (ISO)

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: α -cypermetrin (ISO)

2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Trinet**

(ID Nr. 30555133/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

Se avsnitt 12 - Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen.

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generella faror.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpbart

3.2. Blandningar

Kemisk benämning

växtskyddsmedel, insekticid

polyester

täckt med Fendona 10 SC

Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

α-cypermethrin (ISO)

halt (W/W): 0,157 %

CAS-nummer: 67375-30-8

EG-nummer: 257-842-9

INDEX-Nummer: 607-422-00-X

Acute Tox. 4 (Inanding - damm)

Acute Tox. 3 (oralt)

STOT SE 3 (Irr. andningsorg.)

STOT RE 2

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

akut M-faktor: 10000

kronisk M-faktor: 1000

H332, H301, H373, H335, H400, H410

Avvikande klassificering enligt aktuell kunskap
och kriterierna givna i bilaga I till förordning (EG)
nr 1272/2008

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

akut M-faktor: 10000

kronisk M-faktor: 1000

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Trinet**

(ID Nr. 30555133/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila, frisk luft.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock.

Vid förtäring:

Skölj munnen och drick därefter 200-300 ml vatten.

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

Symptom: Information, dvs. ytterligare information om symptom och effekter anges i GHS-märkningen (se avsnitt 2) och i avsnitt 11 (Toxikologisk information)., Ytterligare symtom och/eller effekter är inte kända hittills

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

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

släckpulver, skum, Vattenspray

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

koldioxid

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ämnen: kolmonoxid, carbon dioxide

Råd: De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Övrig information:

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Behållare utsatta för eld kyles med vatten. Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Trinet**

(ID Nr. 30555133/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För stora mängder: Använd maskinell utrustning.

Samla avfall i lämpliga kärl, som kan förslutas och märkas med etikett. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift. Kontakta kommunen. Förbränning i avfallsugn eller special deponering rekommenderas.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. God luftväxling på lager och arbetsplats.

Brand- och explosionsskydd:

Skydda mot elektrostatisk uppladdning - håll åtskilt från antändningskällor - ha brandsläckare i beredskap.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Åtskilt från livsmedel, foder och annat ätbart.

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Får inte utsättas för värme. Skydda mot fukt.

Skyddas mot direkt solljus.

Lagerstabilitet:

Lagringstid: 36 md

7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iaktas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Trinet**

(ID Nr. 30555133/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

inga

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd är ej nödvändigt.

Handskydd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN 374): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloroprenogummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

Ögonskydd:

ej nödvändigt

Skyddskläder:

Normala arbetskläder och skor.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

För hantering av växtskyddsmedel i förpackningar för slutanvändare gäller de hänvisningar till personlig skyddsutrustning som finns i bruksanvisningen. Det rekommenderas att täta arbetskläder används. Separat förvaring av arbetskläderna. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	textur
Färg:	mörkgrön
Lukt:	luktlös
Luktgräns:	inte tillämpligt, ingen lukt kan förnimmas
pH-värde:	ej tillämpbar
Smältpunkt:	ca. 250 °C
Kokpunkt:	ej bestämt
Flampunkt:	ej tillämpbar
Förångningshastighet:	ej tillämpbar
Antändbarhet:	ej lättantändligt

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Trinet**

(ID Nr. 30555133/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

Nedre explosionsgränser:

Baserad på vår erfarenhet med produkten och vår kunskap om dess sammansättning, förväntas ingen fara så länge produkten används enligt anvisningar och i överensstämmelse med avsedda användningsområdena.

Övre explosionsgränser:

Baserad på vår erfarenhet med produkten och vår kunskap om dess sammansättning, förväntas ingen fara så länge produkten används enligt anvisningar och i överensstämmelse med avsedda användningsområdena.

Ångtryck:

Värdet har inte bestämts på grund av den höga smältpunkten.

Densitet:

Studie är av tekniska skäl inte möjlig.

Relativt ångtryck (luft):

ej tillämpbar

Löslighet i vatten:

icke blandbar

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):

ej tillämpbar

Självantändlighet:

temperatur: ca. 500 °C

Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Termisk nedbrytning:

Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.

Viskositet, dynamisk:

inte tillämpligt, produkten är fast

Explosionsrisk:

På grund av strukturen är produkten ej klassificerad som explosionsfarlig.

Brandnärande egenskaper: Produkten klassificeras inte som

oxiderande grundat
strukturegenskaper.

9.2. Annan information

Självpuppvärmningsförmåga: Substansen är inte självantändande.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Trinet**

(ID Nr. 30555133/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

starka baser., starka oxidationsmedel, starka syror

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs inhalation. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs kontakt med huden. Produkten har ej testats.

Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: Fendona 10 SC

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): 4.932 mg/kg

Information om: Fendona 10 SC

Experimentella/beräknade data:

LC50 råtta (inhalering): > 5,5 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

En aerosol testades.

Information om: Fendona 10 SC

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Trinet**

(ID Nr. 30555133/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

Experimentella/beräknade data:
LD50 råtta (dermal): > 2.000 mg/kg
Ingen mortalitet observerades.

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterar inte huden. Irriterar inte ögonen. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: Fendona 10 SC
Experimentella/beräknade data:
Frätande eller irriterande på huden kanin: ej irriterande

Information om: Fendona 10 SC
Experimentella/beräknade data:
Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: ej irriterande

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Det finns inga bevis för en hudsensibiliserande potential. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: Fendona 10 SC
Experimentella/beräknade data:
maximeringstest marsvin: ej sensibiliserande

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Mutagenicitetstest visar ingen gentoxisk potential. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Ingen cancerframkallande verkan observerad i olika djurförsök. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

I djurförsök visades inga tecken på fertilitetsstörande effekter. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Trinet**

(ID Nr. 30555133/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Djurförsök visade inga tecken på fertilitetsförsämrande verkan vid doser som inte var dödliga för föräldradjuret.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig information är en organspecifik toxicitet inte förväntad.

Anmärkningar: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: α -cypermetrin (ISO)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Vid upprepad oral intag kan ämnet orsaka specifika organskador. Skadar det perifera nervsystemet.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ej.

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Övrig information angående toxicitet

Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: α -cypermetrin (ISO); racemat omfattande (R)- α -cyano-3-fenoxibensyl(1S,3S)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; (S)-

Fisktoxicitet:

*LC50 (96 h) 0,00093 mg/l, *Pimephales promelas* (OPP 72-1 (EPA-Riktlinje), Genomströmning)*

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Trinet**

(ID Nr. 30555133/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

*Information om: α -cypermetrin (ISO); racemat omfattande (R)- α -cyano-3-fenoxibensyl(1S,3S)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; (S)-
Akvatiska invertebrater:
EC50 (48 h) 12,6 ng/l, Chironomus riparius*

*Information om: α -cypermetrin (ISO); racemat omfattande (R)- α -cyano-3-fenoxibensyl(1S,3S)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; (S)-
Vattenväxter:
EC50 (7 d) > 0,00139 mg/l (tillväxthastighet), Lemna gibba (OECD Guideline 201)*

NOEC (7 d) > 0,00139 mg/l (tillväxthastighet), Lemna gibba (OECD Riktlinje 221, statistiskt)

EC50 (72 h) > 0,027 mg/l (tillväxthastighet), Anabaena flos-aquae (OECD Guideline 201)

*Information om: α -cypermetrin (ISO); racemat omfattande (R)- α -cyano-3-fenoxibensyl(1S,3S)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; (S)-
Kronisk fisktoxicitet:
NOEC (34 d) 0,03 μ g/L, Pimephales promelas (OPP 72-4 (EPA-Riktlinje), Genomströmning)*

*Information om: α -cypermetrin (ISO); racemat omfattande (R)- α -cyano-3-fenoxibensyl(1S,3S)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; (S)-
Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:
NOEC (21 d) 0,03 μ g/L, Daphnia magna (OPP 72-4 (EPA-Riktlinje), semistatiskt)*

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier) Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: α -cypermetrin (ISO); racemat omfattande (R)- α -cyano-3-fenoxibensyl(1S,3S)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; (S)-
Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):
Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier)*

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: α -cypermetrin (ISO); racemat omfattande (R)- α -cyano-3-fenoxibensyl(1S,3S)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; (S)-

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Trinet**

(ID Nr. 30555133/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

*Bedömning bioackumulationspotential:
Ackumulation i organismer förväntas inte.*

12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

Adsorption i jord: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: α -cypermetrin (ISO); racemat omfattande (R)- α -cyano-3-fenoxibensyl(1S,3S)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; (S)-

Bedömning av transport mellan miljöområden:

Adsorption i jord: Efter exponering av jord är absorption möjlig till fasta jordpartiklar, följaktligen förväntas ej kontaminering av grundvattnet

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

12.7. Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Måste överlämnas till föreskrivna förbränningsanläggning enligt lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt och destrueras på samma sätt som innehållet.

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Trinet**

(ID Nr. 30555133/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

ADR

UN-nummer: UN3077
 Officiell MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (innehåller NET
 transportbenämning: IMPREGNATED WITH ALPHA-CYPERMETHRIN)
 Faroklass för transport: 9, EHSM
 Förpackningsgrupp: III
 Miljöfaror: ja
 Särskilda
 försiktighetsåtgärder: Inga kända.

RID

UN-nummer: UN3077
 Officiell MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (innehåller NET
 transportbenämning: IMPREGNATED WITH ALPHA-CYPERMETHRIN)
 Faroklass för transport: 9, EHSM
 Förpackningsgrupp: III
 Miljöfaror: ja
 Särskilda
 försiktighetsåtgärder: Inga kända.

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

UN-nummer: UN3077
 Officiell MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (innehåller NET
 transportbenämning: IMPREGNATED WITH ALPHA-CYPERMETHRIN)
 Faroklass för transport: 9, EHSM
 Förpackningsgrupp: III
 Miljöfaror: ja
 Särskilda
 försiktighetsåtgärder: Inga kända.

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT

IMDG

UN-nummer:: UN 3077
 Officiell MILJÖFARLIGA
 transportbenämning: ÄMNEN, FASTA,
 N.O.S. (innehåller
 NET

Sea transport

IMDG

UN number: UN 3077
 UN proper shipping ENVIRONMENTAL
 name: LY HAZARDOUS
 SUBSTANCE,
 SOLID, N.O.S.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Trinet**

(ID Nr. 30555133/SDS_CPA_FI/SV)

	IMPREGNATED WITH ALPHA- CYPERMETHRIN)		tryckdatum 16.02.2021 (contains NET IMPREGNATED WITH ALPHA- CYPERMETHRIN) 9, EHSM
Faroklass för transport:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Förpackningsgrupp:	III	Packing group:	III
Miljöfaror:	ja Vattenförorenande ämne: JA	Environmental hazards:	yes Marine pollutant: YES
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.	Special precautions for user:	None known

FLYGTRANSPORT**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

UN-nummer:: UN 3077
 Officiell
 transportbenämning: MILJÖFARLIGA
 ÄMNEN, FASTA,
 N.O.S. (innehåller
 NET
 IMPREGNATED
 WITH ALPHA-
 CYPERMETHRIN)

UN number: UN 3077
 UN proper shipping
 name: ENVIRONMENTAL
 LY HAZARDOUS
 SUBSTANCE,
 SOLID, N.O.S.
 (contains NET
 IMPREGNATED
 WITH ALPHA-
 CYPERMETHRIN)

Faroklass för transport:

9, EHSM

Transport hazard
class(es):

9, EHSM

Förpackningsgrupp:

III

Packing group:

III

Miljöfaror:

ja

Environmental
hazards:

yes

Särskilda
försiktighetsåtgärder:

Inga kända.

Special precautions
for user:

None known

14.1. UN-nummer:

Se motsvarande poster för "UN-nummer" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.2. Officiell transportbenämning

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.3. Faroklass för transport

Se motsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.5. Miljöfaror

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Trinet**

(ID Nr. 30555133/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Föreskrift:	Ej utvärderat	Regulation:	Not evaluated
Transport godkänd:	Ej utvärderat	Shipment approved:	Not evaluated
Förorening namn:	Ej utvärderat	Pollution name:	Not evaluated
Förorening kategori:	Ej utvärderat	Pollution category:	Not evaluated
Fartygstyp:	Ej utvärderat	Ship Type:	Not evaluated

Övrig information

Produkter i lämplig behållare med en nettomängd på högst 5 L eller mindre kan transporteras som icke-farligt gods enligt följande föreskrifter: ADR, RID, ADN: särskild bestämmelse 375; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: särskild bestämmelse 99(2); 49CFR: §171,4 (c) (2).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Anvisningar om hantering av produkten finns i avsnitt 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 16: Annan information

För att säkerställa korrekt och säker hantering av denna produkt, vänligen beakta de godkända villkor på produktens etikett.

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt 2 eller 3.

Aquatic Acute	Farligt för vattenmiljön - akut
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön – kronisk
Acute Tox.	Akut toxicitet
STOT SE	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
STOT RE	Specifik organtoxicitet – upprepade exponering
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

 BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Trinet**

(ID Nr. 30555133/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
H332	Skadligt vid inandning.
H301	Giftigt vid förtäring.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Förkortningar

ADR = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. **ADN** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. **ATE** = Uppskattad akut toxicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. **DIN** = Tysk nationell organisation för standardisering. **DNEL** = Härledd nolleffektnivå. **EC50** = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. **EG** = Europeiska gemenskapen. **EN** = Europeisk standard. **IARC** = Internationella byrån för cancerforskning. **IATA** = Internationella flygbolagsorganisationen. **IBC-code** = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. **IMDG** = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. **ISO** = Internationell organisation för standardisering. **STEL** = Gränsvärde för korttidsexponering. **LC50** = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. **LD50** = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. **TLV** = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). **MARPOL** = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. **NEN** = Holländsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. **PBT** = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. **PNEC** = Uppskattad nolleffektkoncentration. **PPM** = Parts per million. **RID** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. **TWA** = Tidsvägt medelvärde. **UN-nummer** = UN-nummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktssenlig kvalitet av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

 Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.