

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/17

---

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

Datum / omarbetad den: 2017/10/27

Version: 14.0

Produkt: **FASTAC® 50**

(ID Nr. 30345649/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 28.10.2017

---

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

### 1.1. Produktbeteckning

## **FASTAC® 50**

Produktregistreringsnummer: 414741-9

Växtskyddsmedel registreringsnummer: 4530

### 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 AB

Haraldsgatan 5

413 14 Göteborg, SWEDEN

Kontaktadress:

BASF A/S

Kalvebod Brygge 45, 2. sal

1560 København

DENMARK

---

telefon: +45 32 6-60700

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

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Gifflinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Flam. Liq. 3  
 Acute Tox. 3  
 Skin Sens. 1A  
 STOT SE 3  
 Asp. Tox. 1  
 Aquatic Acute 1  
 Aquatic Chronic 1

H226, H301, H317, H304, H336, H335, H410, EUH066, EUH401

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

**2.2. Märkningsuppgifter**

Klassificering/märkning i enlighet med svenska regler.

Piktogram:



Signalord:

Fara

Faroangivelse:

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Försiktighetsutlåtande:

SP 1	Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)“
SPe 8	Farligt för bin./För att skydda bin och andra pollinerande insekter, använd inte denna produkt på blommande gröda./Får inte användas där bin aktivt söker efter föda./Avlägsna eller täck över bikupor under behandling och under (ange tidsperiod) efter behandling./Använd inte denna produkt då det finns blommande ogräs./Avlägsna ogräs före blomning./Använd inte denna produkt före (ange tidsperiod).

---

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

Datum / omarbetad den: 2017/10/27

Version: 14.0

Produkt: **FASTAC® 50**

(ID Nr. 30345649/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 28.10.2017

Skyddsangivelserna (förebyggande):

- P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
- P261 Undvik att andas in dimma/ångor/sprej.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

- P331 Framkalla INTE kräkning.
- P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- P370 + P378 Vid brand: Släck branden med vattensprejstråle, torrpulver, skum eller koldioxid.

Skyddsangivelserna (avfall):

- P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsanläggning för farligt eller specialavfall.

Märkning av särskilda preparat (GHS):

Kan förorsaka sensibiliseringsstörningar.  $\alpha$ -cypermethrin (ISO); racemate comprising (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S, 3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

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

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: ALFA-CYPERMETRIN, AROMATNAFTA

### 2.3. Andra faror

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

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 tillämpligt

### 3.2. Blandningar

Kemisk benämning

växtskyddsmedel, insekticid, Emulsionskoncentrat (EG)

Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

$\alpha$ -cypermethrin (ISO); racemate comprising (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S, 3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

halt (W/W): 5,5 %

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

Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta – ospecificerad

halt (W/W): &lt; 90 %

CAS-nummer: 64742-95-6

EG-nummer: 265-199-0

REACH registreringsnummer: 01-

2119455851-35, 01-2119486773-

24

Asp. Tox. 1

Flam. Liq. 1

Skin Corr./Irrit. 2

STOT SE 3 (sömnighet och yrsel)

Aquatic Chronic 2

H224, H315, H304, H336, H411

EUH066

2-metylpropan-1-ol; isobutanol

halt (W/W): &lt; 3 %

CAS-nummer: 78-83-1

EG-nummer: 201-148-0

REACH registreringsnummer: 01-

2119484609-23

Flam. Liq. 3

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (sömnighet och yrsel)

STOT SE 3 (Irr. andningsorg.)

H226, H318, H315, H336, H335

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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

---

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

Datum / omarbetad den: 2017/10/27

Version: 14.0

Produkt: **FASTAC® 50**

(ID Nr. 30345649/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 28.10.2017

Beakta den egna säkerheten vid räddningsarbete. Vid risk för medvetslöshet placera och transportera patienten i framstupa sidoläge. Tag omedelbart av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila , frisk luft, sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt:

Tvätta omedelbart grundligt med tvål och vatten,kontakta läkare.

Stänk i ögon:

skölj grundligt i 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock, efterkontroll hos ögonläkare

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård. Framkalla ej kräkning på grund av fara vid inandning.

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

Symptom: Känsellöshet och pirrande i händer och fötter, kramper

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

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

---

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckningsmedel:

Vattenspray, koldioxid, skum, släckpulver

#### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

kolmonoxid, hydrogen chloride, koldioxid, kväveoxider, organiska klorföreningar

De nämnda ämnen/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.

---

### **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. Tag genast av nedsmutsade kläder, även underkläder och skor. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

## 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 små mängder: Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universal-absorbent eller kiselgur).

För stora mängder: Begränsa/valla in. Pumpa bort produkten.

Absorberat material tas om hand enligt föreskrift. Samla avfall i lämpliga kärl, som kan förslutas och märkas med etikett. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant med vatten och rengöringsmedel. Beakta gällande miljöföreskrifter.

## 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. God luftväxling på lager och arbetsplats. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut.

Brand- och explosionsskydd:

Ångor kan bilda tändbar blandning med luft. 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. Skyddas mot direkt solljus.

Lagerstabilitet:

Lagringstid: 24 md

Skyddas mot temperaturer under: -5 °C

Produktens egenskaper kan förändras, om ämnet/produkten under en längre tid lagras vid en temperatur som understiger den angivna

Skyddas mot temperaturer över: 40 °C

Förändringar i produktens egenskaper kan uppkomma om ämnet/produkten förvaras över angiven temperatur en längre period.

### 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

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

78-83-1: 2-metylpropan-1-ol; isobutanol

NGV värde 150 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (SE)

KTV värde 250 mg/m<sup>3</sup> ; 75 ppm (SE)

Hudeffekt (SE)

Ämnet kan absorberas via huden.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Lämpligt andningsskydd vid högre koncentrationer eller vid längre exponeringstid: Kombinationsfilter mot organiska, oorganiska, sura oorganiska och alkaliska gaser/ångor (t.ex. EN 14387 Typ ABEK)

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), kloroprenigummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm ).

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.

Miljöexponering

Information om begränsning och övervakning av miljöexponering kan hittas i avsnitt 6.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	vätska
Färg:	strågul
Lukt:	aromatisk

Luktgräns:	Ej bestämd på grund av potentiell hälsorisk vid inandning.	
pH-värde:	ca. 3 - 5 (1 %(m), 20 °C)	
Stelningspunkt:	ca. -50 °C	
Kokpunkt:	Uppgiften gäller lösningsmedlet. ca. 160 - 180 °C	
Flampunkt:	Uppgiften gäller lösningsmedlet. 43 - 45 °C	(DIN 51755)
Förångningshastighet:	ej tillämpbar	
Antändbarhet:	ej tillämpbar	
Nedre explosionsgränser:	ca. 1,0 %(V)	
Övre explosionsgränser:	ca. 6,0 %(V)	
Tändtemperatur:	ca. 443 °C	(Direktiv 92/69/EEG, A.15)
Ångtryck:	ca. 2 - 13 hPa (20 °C)	
Densitet:	Uppgiften gäller lösningsmedlet. ca. 0,91 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	
Relativt ångtryck (luft):	ej tillämpbar	
Löslighet i vatten:	emulgerbar	
<i>Information om: Solvent naphtha (petroleum), light arom.</i>		
<i>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): 3 - 5</i> (20 °C)		
-----		
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.	
Viskositet, dynamisk:	1,0 mPa.s (40 °C, 100 1/s)	
Explosionsrisk:	På grund av strukturen är produkten ej klassificerad som explosionsfarlig.	(Direktiv 92/69/EEG, A.14)
Brandnärande egenskaper:	Produkten klassificeras inte som oxiderande grundat strukturegenskaper.	(Directiv 92/69/EEG, A.17)

## 9.2. Annan information

Annan information:

Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska parametrar angivna i detta avsnitt.

---

## 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 syror, oxidationsmedel

### 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:

Farligt vid förtäring.

Måttlig toxicitet vid engångsförtäring. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs kontakt med huden. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs inhalation.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råttor (oralt): 298 mg/kg (OECD Guideline 401)

(inhalering): Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

LD50 råttor (dermalt): > 4.000 mg/kg (OECD-riktlinje 402)

Ingen mortalitet observerades.

*Information om:  $\alpha$ -cypermethrin (ISO); racemate comprising (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S, 3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate*

*Experimentella/beräknade data:*

*LC50 råttor (inhalering): 2,29 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)*

*Blev analyserad som damm-aerosol*

-----  
Irritation

Bedömning av irriterande effekter:  
Irriterar inte huden. Irritation vid ögonkontakt.

Experimentella/beräknade data:  
Frätande eller irriterande på huden kanin: ej irriterande (OECD Guideline 404)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: Irriterande. (similar to OECD guideline 405)

#### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:  
Verkar sensibiliserande efter hudkontakt.

Experimentella/beräknade data:  
maximeringstest marsvin: Hudsensibiliserande effekt vid djurförsök. (OECD Guideline 406)

#### Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:  
Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Mutagenicitetstest visar ingen genotoxisk potential.

#### cancerogenicitet

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

#### reproduktionstoxicitet

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

#### 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 organotoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:  
Kan irritera luftvägar. Möjliga narkotiska effekter (sömnighet, yrsel).

#### Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organotoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

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

*Information om:  $\alpha$ -cypermethrin (ISO); racemate comprising (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S, 3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxy late; (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate*

*Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:*

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

*Information om: Solvent naphtha (petroleum), light arom.*

*Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:*

*Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.*

-----

#### Fara vid aspiration

Kan också ge lungskador vid förtäring (fara vid aspiration).

#### Övrig information angående toxicitet

Verkar avfettande på huden.

Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.

Kan förorsaka sensibiliseringsstörningar.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Miljöfarlig. Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) 0,010 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD-riktlinje 203, statistiskt)

Akvatiska invertebrater:

EC50 (48 h) 0,0014 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 202, del 1, statistiskt)

Vattenväxter:

EC50 (72 h) > 100 mg/l (tillväxthastighet), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD Guideline 201)

EC10 (72 h) 1,36 mg/l (tillväxthastighet), *Scenedesmus subspicatus* (OECD Guideline 201)

*Information om:  $\alpha$ -cypermethrin (ISO); racemate comprising (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S, 3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxy late; (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate*

*Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:*

*NOEC (28 d) 0,024 µg/L, Chironomus riparius (OECD 219, statistiskt)*

*Nominella värden (bekräftad genom koncentrationskontroll)*

*NOEC (21 d) 0,03 µg/L, Daphnia magna (OPP 72-4 (EPA-Riktlinje), semistatiskt)*

*Nominalkoncentration.*

jordlevande organismer:

LC50 (14 d) 282,2 mg/kg, Eisenia foetida

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):

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

*Information om: α-cypermethrin (ISO); racemate comprising (R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1S, 3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxy late; (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate*

*Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):*

*Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier)*

*Information om: Solvent naphtha (petroleum), light arom.*

*Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):*

*Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).*

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

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

*Information om: α-cypermethrin (ISO); racemate comprising (R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1S, 3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxy late; (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate*

*Bioackumulationspotential:*

*Biokoncentrationsfaktor: 155 - 910 (73 d), Cyprinus carpio (OECD Guideline 305 C)*

*Information om: Solvent naphtha (petroleum), light arom.*

*Bioackumulationspotential:*

*Fördelningskoefficienten n-oktanol/vatten (log Pow) tyder på att produkten kan anrikas i organismer.*

## 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:  $\alpha$ -cypermethrin (ISO); racemate comprising (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S, 3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxy late; (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate*

*Bedömning av transport mellan miljöområden:*

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

*Information om: Solvent naphtha (petroleum), light arom.*

*Bedömning av transport mellan miljöområden:*

*flyktighet: Ämnet avdunstar långsamt till atmosfären från vattnets yta.*

*Adsorption i jord: Adsorption till fasta jordpartiklar förväntas.*

-----

## 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.

Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

Förorenad förpackning:

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

Förpackningar får inte återanvändas.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

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

Datum / omarbetad den: 2017/10/27

Version: 14.0

Produkt: **FASTAC® 50**

(ID Nr. 30345649/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 28.10.2017

**ADR**

UN-nummer: UN3351  
 Officiell PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG  
 transportbenämning: (innehåller ALPHA-CYPERMETHRIN 5%, AROMATISKA KOLVÄTEN)  
 Faroklass för transport: 6.1, 3, EHSM  
 Förpackningsgrupp: III  
 Miljöfaror: ja  
 Särskilda Tunnelkod: D/E  
 försiktighetsåtgärder:

**RID**

UN-nummer: UN3351  
 Officiell PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG  
 transportbenämning: (innehåller ALPHA-CYPERMETHRIN 5%, AROMATISKA KOLVÄTEN)  
 Faroklass för transport: 6.1, 3, EHSM  
 Förpackningsgrupp: III  
 Miljöfaror: ja  
 Särskilda Inga kända.  
 försiktighetsåtgärder:

**INRIKES SJÖTRANSPORT****ADN**

UN-nummer: UN3351  
 Officiell PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG  
 transportbenämning: (innehåller ALPHA-CYPERMETHRIN 5%, AROMATISKA KOLVÄTEN)  
 Faroklass för transport: 6.1, 3, EHSM  
 Förpackningsgrupp: III  
 Miljöfaror: ja  
 Särskilda Inga kända.  
 försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

**SJÖTRANSPORT****IMDG**

UN-nummer:: UN 3351  
 Officiell PYRETROIDPESTI  
 transportbenämning: CID, FLYTANDE,  
 GIFTIG,  
 BRANDFARLIG

**Sea transport****IMDG**

UN number: UN 3351  
 UN proper shipping PYRETHROID  
 name: PESTICIDE,  
 LIQUID, TOXIC,  
 FLAMMABLE

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

Datum / omarbetad den: 2017/10/27

Version: 14.0

Produkt: **FASTAC® 50**

(ID Nr. 30345649/SDS\_CPA\_SE/SV)

			tryckdatum 28.10.2017
	(innehåller ALPHA-CYPERMETHRIN 5%, AROMATISKA KOLVÄTEN)		(contains ALPHA-CYPERMETHRIN 5%, AROMATIC HYDROCARBONS)
Faroklass för transport:	6.1, 3, EHS	Transport hazard class(es):	6.1, 3, EHS
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:: Officiell transportbenämning:	UN 3351 PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG (innehåller ALPHA-CYPERMETHRIN 5%, AROMATISKA KOLVÄTEN)	UN number: UN proper shipping name:	UN 3351 PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE (contains ALPHA-CYPERMETHRIN 5%, AROMATIC HYDROCARBONS)
Faroklass för transport:	6.1, 3	Transport hazard class(es):	6.1, 3
Förpackningsgrupp: Miljöfaror:	III Ingen märkning som miljöfarlig nödvändigt	Packing group: Environmental hazards:	III No Mark as dangerous for the environment is needed
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**

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

**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.

Användning:

Mot insektsangrepp i odlingar av vete, råg, rågvete, korn, havre, potatis, raps och rybs.

Mot insektsangrepp i odlingar av sockerbeter och foderbeter.

Mot insektsangrepp i odlingar av ärter och bönor.

Mot insektsangrepp i odlingar av jordgubbar på friland.

Mot insektsangrepp i odlingar av kepalök och purjolök.

Mot insektsangrepp i odlingar av rödkål, vitkål, spetskål, savoykål blomkål och broccoli.

Mot insektsangrepp i odlingar av sallat och ruccola på friland.

Mot insektsangrepp i odlingar av majs.

Mot insektsangrepp i odlingar av klövervallar och lucernvallar.

Behörighetsklass 2L.

**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.

Flam. Liq.	Brandfarliga vätskor
Acute Tox.	Akut toxicitet
Skin Sens.	Hudsensibilisering
STOT SE	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
Asp. Tox.	Fara vid aspiration
Aquatic Acute	Farligt för vattenmiljön - akut
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön – kronisk
STOT RE	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering
Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden
Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
H332	Skadligt vid inandning.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skulle Ni ha frågor eller önska ytterligare upplysningar avseende innehållet i säkerhetsdatabladet alternativt ha andra produktsäkerhetsrelevanta frågor ber vi Er meddela oss detta på följande e-mail adress: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

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 kontraktsenlig kvalitet av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

Lodrätta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.