

# Sikkerhetsdatablad

side: 1/12

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 12.09.2011

Utgave: 1.0

Produkt: **FENDONA 6 SC**

(ID nr. 30278853/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 13.09.2011

---

## 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

### Produktidentifikator

## FENDONA 6 SC

### Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser: biocid

### Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANYKontaktadresse:BASF AS  
Postboks 233  
1372 Asker  
NORWAY

Telefon: +47 66 792-100

E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

### Nødnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-hour service 7 days a week

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

---

## 2. Fareidentifikasjon

### Merkningselementer

I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

EU-direktiv

Faresymbol(er)

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 12.09.2011

Utgave: 1.0

Produkt: **FENDONA 6 SC**

(ID nr. 30278853/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 13.09.2011

N

Miljøskadelig.



## R-setning(er)

R50/53

Meget giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

## S-setning(er)

S2

Oppbevares utilgjengelig for barn.

S13

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

S20/21

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

S29

Må ikke tømmes i kloakkavløp.

S35

Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.

S36/37

Bruk egnede verneklær og vernehansker.

S57

Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning).

Klassifisering/merking i henhold til norske forskrifter.

Produktet har lik klassifisering i Norge som i EU.

Fareutløser(e): Alfacypermetrin

Produktet inneholder: Alfacypermetrin

Kan forårsake sensitibilitetsforstyrrelser.

**Klassifisering av stoffet eller blandingen**I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Mulige farer:

Meget giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Kan forårsake sensitibilitetsforstyrrelser.

**Andre farer**I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Andre farer (GHS):

Se avsnitt 12 - Resultater av PBT og vPvB vurdering.

Hvis relevant er det gitt informasjon i denne seksjonen om andre farer, som ikke resulterer i klassifisering, men som kan bidra til de overordnede farene av stoffet eller blandingen.

---

**3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****Blandinger**

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 12.09.2011

Utgave: 1.0

Produkt: **FENDONA 6 SC**

(ID nr. 30278853/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykdato 13.09.2011

---

Kjemisk karakterisering

suspensjonskonsentrat (SC)

Biocid produkt

Fareutløsere (GHS)

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

Alphacypermethrin technical

Innhold (W/W): 5,9 %

CAS-nummer: 67375-30-8

Indeks-nummer: 607-422-00-X

Acute tox. 4 (innånding - støv)

Acute tox. 3 (oral)

STOT enkelt eksponering 3 (irr. for åndedrætssystem)

STOT rep. (Nervesystem) 2

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

H332, H301, H400, H410, H335

1,2-propylenglykol

Innhold (W/W): &lt; 15 %

CAS-nummer: 57-55-6

EG-nummer: 200-338-0

REACH registreringsnummer:

01-2119456809-23

Fareutløsere

i henhold til Direktiv 1999/45/EF

Alfacypermetrin

Innhold (W/W): 5,9 %

CAS-nummer: 67375-30-8

EG-nummer: 257-842-9

Faresymbol(er): T, N

R-setning(er): 20, 25, 37/38, 48/22, 50/53

1,2-propylenglykol

Innhold (W/W): &lt; 15 %

CAS-nummer: 57-55-6

EG-nummer: 200-338-0

REACH registreringsnummer: 01-2119456809-23

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon, herunder angivelse av fare, faresymboler, R-setninger, og faresetninger, er hele teksten oppført i seksjon 16.

---

## 4. Førstehjelpstiltak

### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Tilsølte klær fjernes.

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 12.09.2011

Produkt: **FENDONA 6 SC**

Utgave: 1.0

(ID nr. 30278853/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 13.09.2011

Ved innånding:

Hold den eksponerte i ro, sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt:

Vask grundig med såpe og vann.

Ved kontakt med øynene:

Skyll grundig med åpne øyelokk i minst 15 minutter under rennende vann.

Ved svelging:

Skyll munnen og drikk deretter rikelig med vann.

### **Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Symptomer: Nummenhet og kribling i hender og føtter, lungeødem, krampe

### **Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner).

---

## **5. Brannslukkingstiltak**

### **Slokkingsmidler**

Egnede brannslukningsmidler:

vanntåke, skum, pulver, karbondioksid

### **Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

karbonmonoksid, hydrogenklorid, hydrogencyanid, nitrogenoksider, organoklorforbindelser  
Nevnte stoffer/stoffgrupper kan frigjøres ved brann.

### **Anvisninger for brannmannskap**

Særskilt verneutstyr:

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og beskyttelsesklær.

Andre opplysninger:

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Fareutsatte beholdere avkjøles med vann. Forurenset slokningsvann oppsamles, må ikke komme ut i kloakk eller avløpssystem.

Brannrester og forurenset slokningsvann destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

---

## **6. Tiltak ved utilsiktede utslipp**

### **Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer**

Bruk personlige verneklær. Unngå innånding av damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

### **Miljøverntiltak**

Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen. Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

### **Metoder og utstyr for inndemming og opprensning**

Ved små mengder: Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, sagflis, universalbindemiddel, kiselgur).

Ved store mengder: Inndemmes. Pumpes bort.

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 12.09.2011

Produkt: **FENDONA 6 SC**

Utgave: 1.0

(ID nr. 30278853/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 13.09.2011

Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling. Samle opp avfall i egnede beholdere, som kan merkes og lukkes. Vask gulv og tilsølte gjenstander grundig med vann og vaskemiddel i overensstemmelse med miljøforskriftene.

### **Henvising til andre punkter**

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

---

## **7. Håndtering og lagring**

### **Forholdsregler for sikker håndtering**

Ved forskriftsmessig lagring og håndtering er ingen spesielle forholdsregler nødvendig. Sørg for god ventilasjon på lager og arbeidsplass. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet. Stoffet/produktet er ikke brennbart. Produktet har ingen eksplosjonsevne.

### **Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenelighet**

Holdes adskilt fra nærings-, nytelsesmidler og dyrefôr.

Egnede materialer: High density polyetylen (HDPE)

Ytterligere informasjoner til lagerbetingelsene: Må ikke utsettes for varme. Beskyttes mot direkte sollys.

Lagerstabilitet:

lagringstid: 36 md

Beskyttes mot temperaturer over 40 °C

Produktets egenskaper kan forandres hvis stoffet/produktet blir lagret over angitt temperatur over lengre perioder.

### **Særlig(e) bruksområde(r)**

For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

---

## **8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

### **Kontrollparametre**

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

57-55-6: 1,2-propylenglykol

TLV 79 mg/m<sup>3</sup> ; 25 ppm (Administrative normer)

### **Eksponeringskontroll**

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 12.09.2011

Utgave: 1.0

Produkt: **FENDONA 6 SC**

(ID nr. 30278853/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 13.09.2011

Egnet åndedrettsvern ved høyre konsentrasjoner eller lengre innvirkning Partikkelfilter med middels tilbakeholdelsesevne for faste og væskeformige partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

**Håndbeskyttelse:**

Egnede kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374) også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtrengningstid etter EN 374), f.eks. nitrilgummi (0,4 mm), kloroprengummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm), og andre.

**Øyevern:**

Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

**Verneklær:**

Kroppsbeskyttelse bør velges avhengig av bruksmåte og mulig påvirkning, f.eks. forkle, vernesko, vernedress mot kjemikalier (i hht DIN-EN 465)

**Generelle beskyttelses- og hygienetiltak**

For håndtering av plantevernmidler i sluttbrugerforpakning, gjelder henvisning for personlig verneutstyr i bruksveiledingen. Det anbefales å bruke tett arbeidstøy.

---

## 9. Fysisk og kjemiske egenskaper

### Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form:	flytende, suspensjon	
Farge:	hvit	
Lukt:	svakt aromatisk	
luktgrense:	ikke bestemt	
pH-verdi:	7 - 8 (vann, 1 %(m), 20 °C) (målt på ufortynnet produkt)	
krystallisasjonstemperatur:	-5,7 °C	
Kokepunkt:	ca. 100 °C	
Flammepunkt:	Informasjonen gjelder for løsemidlet. > 100 °C	(DIN EN 22719; ISO 2719)
Fordampningshastighet:	Intet flammepunkt - Måling er gjennomført opp til kokepunktet.	
Antennelighet:	ikke anvendelig	
Nedre eksplosjonsgrense:	ikke bestemt	
Øvre eksplosjonsgrense:	ikke bestemt	
Antenningsstemperatur:	425 °C	(Direktiv 92/69/EØF, A.15)
Damptrykk:	ca. 23 hPa (20 °C)	
Tetthet:	Informasjonen gjelder for løsemidlet. ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	(OECD Guideline 109)
Relativ dampetthet (luft):	ikke bestemt	
Løselighet i vann:	dispergerbar	

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 12.09.2011

Utgave: 1.0

Produkt: **FENDONA 6 SC**

(ID nr. 30278853/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykdato 13.09.2011

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow):

ikke anvendelig

Termisk nedbrytning: 345 °C, > 300 kJ/kg (DSC (OECD 113))

Viskositet, dynamisk: 28 mPa.s (OECD 114)  
(20 °C)

eksplosjonsfare: ikke eksplosiv (Direktiv 92/69/EØF, A.14)

Brannfremmende egenskaper: ikke brannfremmende

## Andre opplysninger

Andre opplysninger:

Om nødvendig er andre fysiske og kjemiske egenskaper angitt i denne seksjonen.

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Korrosjon på metall: Ikke korrosiv overfor metall.

### Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

### Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

### Forhold som skal unngås

Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

### Materialer som skal unngås

Stoffer som må unngås:

sterke baser, sterke syre, sterke oksidasjonsmidler

### Farlige nedbrytingsprodukter

Helsefarlige spaltningsprodukter:

Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

---

## 11. Toksikologiske opplysninger

### Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Ved svelging én gang praktisk talt ikke toksisk. Ved kontakt med huden én gang praktisk talt ikke toksisk. Ved innånding én gang praktisk talt ikke toksisk.

Eksperimentelle/beregnete data:

LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg (Direktiv 92/69/EØF, B.1)

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 12.09.2011

Utgave: 1.0

Produkt: **FENDONA 6 SC**

(ID nr. 30278853/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 13.09.2011

LC50 rotte (inhalering): > 2,06 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

Høyeste testbare konsentrasjon. Ingen dødelighet ble observert. En aerosol ble testet.

LD50 rotte (dermal): > 2.000 mg/kg (Direktiv 92/69/EØF, B.3)

#### Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:

Virker ikke irriterende på øynene. Virker ikke irriterende på huden.

Eksperimentelle/beregnete data:

Hudetsing/hudirritasjon kanin: ikke irriterende (OECD Guideline 404)

Produktet er ikke testet. Opplysningene er avledet fra produkter med lignende struktur eller sammensetning.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon kanin: ikke irriterende (OECD Guideline 405)

Produktet er ikke testet. Opplysningene er avledet fra produkter med lignende struktur eller sammensetning.

#### Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Virker ikke hudsensibiliserende ved dyreforsøk.

Eksperimentelle/beregnete data:

modifisert Buehler-test marsvin: ikke sensibiliserende (OECD Guideline 406)

Produktet er ikke testet. Opplysningene er avledet fra produkter med lignende struktur eller sammensetning.

#### Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper. Mutagenitetstestene gir ingen utsagn om et gentoksisk potensiale.

#### Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper. Resultatet av forskjellige dyrefosøk ga ingen indikasjon på kreftfremkallende virkning.

#### reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper. Dyreforsøk viste ingen tegn på skade på forplantningsevne.

#### Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenitet:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper. Ved test på dyr førte stoffet ikke til misdannelser.

#### Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)



Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Kan ved høye doser skade det perifere nervesystem, men dette resulterer ikke i histopatologiske lesjoner.

*Informasjon om: alpha-Cypermethrin*

*Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:*

*Ved gjentatt oralt opptak kan stoffet føre til spesifikk skade på organene. Skader det perifere nervesystem.*

Øvrige informasjoner til toksisitet

Misbruk kan føre til helseskader.

---

## 12. Økologiske opplysninger

### Toksisitet

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

*Informasjon om: Alphacypermethrin technical*

*Fisketoksisitet:*

*LC50 (96 h) 0.93 µg/l, Pimephales promelas (OECD 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1)*

*Informasjon om: Alphacypermethrin technical*

*Akvatiske virvelløse dyr:*

*EC50 (48 h) 0.3 µg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 1)*

*Informasjon om: Alphacypermethrin technical*

*Vannplanter:*

*EC50 (72 h) > 1000 µg/l, Scenedesmus subspicatus (OECD-Guideline 201)*

### Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H<sub>2</sub>O):

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

*Informasjon om: Alphacypermethrin technical*

*Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H<sub>2</sub>O):*

*biologisk ikke lett nedbrytbar (i henhold til OECD-kriterier) -----*

### Bioakkumuleringspotensial

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

*Informasjon om: Alphacypermethrin technical*

*Bioakkumuleringspotensiale:*

*Biokonsentrasjonsfaktor: 910, Cyprinus carpio*

### **Mobilitet i jord (og andre delområder hvis tilgjengelige)**

*Informasjon om: Alphacypermethrin technical*

*Vurdering av transport mellom miljøområder:*

*Ved tilførsel til jord forventes adsorpsjon til faste jordpartikler. Det forventes derfor ingen tilførsel til grunnvannet.*

-----

### **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Produktet inneholder ingen stoffer, som oppfyller PBT-kriteriene (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriteriene (veldig persistente/veldig bioakkumulerende).

### **Andre skadevirkninger**

Produktet inneholder ingen stoffer, som er listet opp i vedlegg I i Forordning (EF) Nr. 2037/2000 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

### **Tilleggsinformasjon**

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

---

## **13. Instruksjoner ved disponering**

### **Metoder til avfallsbehandling**

Må sendes til godkjent forbrenningsanlegg i henhold til lokale og nasjonale forskrifter.

Forurenset emballasje:

Forurenset emballasje skal tømmes optimalt og avfallsbehandles som stoffet/produktet.

---

## **14. Transportopplysninger**

### **Landtransport**

ADR

Fareklasse:	9
Forpakningsgruppe:	III
ID-nummer:	UN 3082
Fareseddel:	9, EHSM
Varenavn:	MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder ALFACYPERMETRIN 6%)

RID

Fareklasse:	9
Forpakningsgruppe:	III

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 12.09.2011

Utgave: 1.0

Produkt: **FENDONA 6 SC**

(ID nr. 30278853/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 13.09.2011

ID-nummer: UN 3082  
 Fareseddel: 9, EHSM  
 Varenavn: MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder ALFACYPERMETRIN 6%)

**Innenriks sjøtransport**

ADN

Fareklasse: 9  
 Forpakningsgruppe: III  
 ID-nummer: UN 3082  
 Fareseddel: 9, EHSM  
 Varenavn: MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder ALFACYPERMETRIN 6%)

**Sjøtransport**

IMDG

Fareklasse: 9  
 Forpakningsgruppe: III  
 ID-nummer: UN 3082  
 Fareseddel: 9, EHSM  
 Marine pollutant: JA  
 Varenavn: MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder ALFACYPERMETRIN 6%)

**Sea transport**

IMDG

Hazard class: 9  
 Packing group: III  
 ID number: UN 3082  
 Hazard label: 9, EHSM  
 Marine pollutant: YES  
 Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ALPHA-CYPERMETHRIN 6%)

**Flytransport**

IATA/ICAO

Fareklasse: 9  
 Forpakningsgruppe: III  
 ID-nummer: UN 3082  
 Fareseddel: 9, EHSM  
 Varenavn: MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder ALFACYPERMETRIN 6%)

**Air transport**

IATA/ICAO

Hazard class: 9  
 Packing group: III  
 ID number: UN 3082  
 Hazard label: 9, EHSM  
 Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ALPHA-CYPERMETHRIN 6%)

**15. Regelverksmessige opplysninger****Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø**

Hvis ytterligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.

FOR 1997-12-19 nr 1323: Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 12.09.2011

Utgave: 1.0

Produkt: **FENDONA 6 SC**

(ID nr. 30278853/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 13.09.2011

FOR 2001-04-30 nr 443: Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen (kjemikalieforskriften).

## Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Informasjon om håndtering av produktet kan finnes i seksjon 7 og 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

---

## 16. Andre opplysninger

Full tekst av klassifiseringene, inkludert angivelse av fare, faresymboler, R-setninger, og faresetninger dersom nevnt i seksjon 2 eller 3:

T	Giftig.
N	Miljøskadelig.
20	Farlig ved innånding.
25	Giftig ved svelging.
37/38	Irriterer luftveiene og huden.
48/22	Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved svelging.
50/53	Meget giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Acute tox.	Akutt giftighet
STOT enkelt eksponering	Spesifikk målorgantoksisitet (enkelteksponering)
STOT rep.	Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)
Aquatic Acute	Akutt akvatisk toksisitet
Aquatic Chronic	Kronisk akvatisk toksisitet
H332	Farlig ved innånding.
H301	Giftig ved svelging.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Hvis De har spørsmål angående dette sikkerhetsdatablad, dets innhold eller andre produktsikkerhetsrelevante spørsmål, bes de om å skrive til følgende e-mail adresse: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet kun med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke anses som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets kvalifikasjon for et konkret applikasjonsformål kan ikke utledes fra våre oppgaver i sikkerhetsdatabladet. Det er ansvaret til mottaker av produktet å observere mulige eiendomsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

---

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående versjon.