

Sikkerhetsdatablad

side: 1/15

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

Dato / oppdatert: 13.02.2013

Utgave: 2.0

Produkt: **FENDONA® 6 SC**

(ID nr. 30278853/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 15.02.2013

PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

FENDONA® 6 SC

1.2. Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser: biocid

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:

BASF AS

Postboks 233

1372 Asker

NORWAY

Telefon: +47 66 792-100

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

1.4. Nødnummer

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

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

PUNKT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

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

Dato / oppdatert: 13.02.2013

Produkt: **FENDONA® 6 SC**

Utgave: 2.0

(ID nr. 30278853/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 15.02.2013

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 sensibilitetsforstyrrelser.

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon finnes den fullstendige teksten i seksjon 16.

2.2. Merkningselementer

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Signalord:

Advarsel

Faresetninger:

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (iltak):

P391 Samle opp spill.

Sikkerhetssetninger (disponering):

P501 Innhold/beholder leveres til et sted for skadelig eller spesielt avfall.

Merking av spesielle stoffblandinger (GHS):

| Kan forårsake sensibilitetsforstyrrelser. ALFACYPERMETRIN

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

| Fareutløser(e): ALFACYPERMETRIN

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

Klassifisering/merking i henhold til norske forskrifter.

Faresymbol(er)

N Miljøskadelig.



R-setning(er)

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

Dato / oppdatert: 13.02.2013

Utgave: 2.0

Produkt: **FENDONA® 6 SC**

(ID nr. 30278853/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 15.02.2013

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).

| Fareutløser(e): ALFACYPERMETRIN

| Produktet inneholder: ALFACYPERMETRIN
Kan forårsake sensitibilitetsforstyrrelser.

2.3. Andre farer

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

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.

PUNKT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke relevant.

3.2. Blandinger

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 SE 3 (irr. for åndedrætssystem)

STOT RE 2

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

akutt M-faktor: 10000

kronisk M-faktor: 1000

H301, H332, H335, H373, H400, H410

1,2-propylenglykol

Innhold (W/W): < 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): < 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.

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Tilsølte klær fjernes.

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.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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

4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner).

PUNKT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkningsmidler:

vanntåke, skum, pulver, karbondioksid

5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

karbonmonoksid, karbondioksid, hydrogencyanid, hydrogenklorid, nitrogenoksider, organoklorforbindelser

Nevnte stoffer/stoffgrupper kan frigjøres ved brann.

5.3. 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 sløkningsvann oppsamles, må ikke komme ut i kloakk eller avløpssystem.

Brannrester og forurenset sløkningsvann destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

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

6.2. Miljøverntiltak

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

6.3. 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.

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.

6.4. Henvisning til andre punkter

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

PUNKT 7: Håndtering og lagring

7.1. 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.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenelighet

Holdes adskilt fra nærings-, nytelsesmidler og dyrefôr.

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

Beskyttes mot temperaturer under -10 °C

Forandring av produktets egenskaper kan oppstå hvis stoffet/produktet blir lagret under angitt temperatur over lang tid.

Beskyttes mot temperaturer over 40 °C

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

7.3. 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.

PUNKT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

57-55-6: 1,2-propylenglykol

TLV 79 mg/m³ ; 25 ppm (Administrative normer)

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

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

Dato / oppdatert: 13.02.2013

Utgave: 2.0

Produkt: **FENDONA® 6 SC**

(ID nr. 30278853/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 15.02.2013

Åndedrettsvern:

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), kloropren-gummi (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

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Det anbefales å bruke tett arbeidstøy. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form:	suspensjon
Farge:	hvit
Lukt:	svakt aromatisk
luktgrense:	Ikke fastsatt på grunn av mulige helsefarer ved innånding.
pH-verdi:	ca. 6 - 8 (vann, 1 %(m), 20 °C) (målt på uforynnnet produkt)
krystallisasjonstemperatur:	-5,7 °C
Kokepunkt:	ca. 100 °C
Flammepunkt:	Informasjonen gjelder for løsemidlet. > 100 °C (DIN EN 22719; ISO 2719) Intet flammepunkt - Måling er gjennomført opp til kokepunktet.
Fordampningshastighet:	ikke anvendelig
Antennelighet:	Basert på struktur eller sammensetning er det ingen indikasjon på brennbarhet

Nedre eksplosjonsgrense:

På basis av produktets sammensetning, samt erfaring til nå med produktet, er noen fare ved fagmessig håndtering ikke å forvente.

Øvre eksplosjonsgrense:

På basis av produktets sammensetning, samt erfaring til nå med produktet, er noen fare ved fagmessig håndtering ikke å forvente.

Antenningstemperatur: 425 °C (Direktiv 92/69/EØF, A.15)

Damptrykk: ca. 23 hPa
(20 °C)

Tetthet: ca. 1,03 g/cm³ (OECD Guideline 109)
(20 °C)

Relativ damp tetthet (luft):

ikke bestemt

Løselighet i vann: dispergerbar

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow):

ikke anvendelig

Termisk nedbrytning: ikke bestemt

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

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

Brannfremmende egenskaper: ikke brannfremmende

9.2. Andre opplysninger

Andre opplysninger:

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

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

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

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

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

10.4. Forhold som skal unngås

Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

10.5. Materialer som skal unngås

Stoffer som må unngås:

sterke baser, sterke syre, sterke oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Helsefarlige spaltningsprodukter:

Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

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

Eksperimentelle/beregnete data:

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

LC50 rotte (inhalering): > 2,08 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)

Ingen dødelighet ble observert.

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 har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

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

Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Holdepunkter for et hudsensibiliserende potensiale foreligger ikke.

Eksperimentelle/beregnete data:

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

Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/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 genotoksisk 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.

Dyreforsøk gir i mengder, som ikke er giftige for foreldredyrene, ingen tegn på skader på forplantningsevnen.

Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

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

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.

PUNKT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Toksisitet**

Vurdering av akvatisk toksisitet:

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

Meget giftig for vannlevende organismer. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Informasjon om: Alphacypermethrin technical

Fisketoksisitet:

LC50 (96 h) 0,00093 mg/l, Pimephales promelas (OPP 72-1 (EPA-Guideline), Gjennomstrømning.)

Informasjon om: Alphacypermethrin technical

Akvatiske virvelløse dyr:

EC50 (48 h) 12,6 ng/L, Chironomus riparius (OECD Guideline 202, del 1, statisk)

Informasjon om: Alphacypermethrin technical

Vannplanter:

EC50 (72 h) > 1 mg/l (vekstrate), Scenedesmus subspicatus (OECD-Guideline 201, statisk)

NOEC (7 d) >= 1,39 µg/L (vekstrate), Lemna gibba (OECD Guideline 221, statisk)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H₂O):

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

Informasjon om: Alphacypermethrin technical

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H₂O):

biologisk ikke lett nedbrytbar (i henhold til OECD-kriterier) Biologisk dårlig nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

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

Informasjon om: Alphacypermethrin technical

Bioakkumuleringspotensiale:

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

Akkumulasjon i organismer forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord (og andre delområder hvis tilgjengelige)

Vurdering av transport mellom miljøområder:

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

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.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen stoffer, som oppfyller PBT-kriteriene

(persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriteriene (veldig persistente/veldig bioakkumulerende).

12.6. 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.

12.7. Tilleggsinformasjon

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

PUNKT 13: Instruksjer ved disponering

13.1. 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.

PUNKT 14: Transportopplysninger

Landtransport

ADR

FN-nummer	UN3082
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder ALFACYPERMETRIN 6%)
Transportfareklasse(r):	9, EHSM
Forpakningsgruppe:	III
Miljøfarer:	ja
Spesielle forsiktighetsregler for brukeren:	Tunellkode: E

RID

FN-nummer	UN3082
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder ALFACYPERMETRIN 6%)
Transportfareklasse(r):	9, EHSM
Forpakningsgruppe:	III
Miljøfarer:	ja
Spesielle forsiktighetsregler for brukeren:	Ikke kjent.

Innenriks sjøtransport

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

Dato / oppdatert: 13.02.2013

Utgave: 2.0

Produkt: **FENDONA® 6 SC**

(ID nr. 30278853/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 15.02.2013

ADN

FN-nummer	UN3082
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder ALFACYPERMETRIN 6%)
Transportfareklasse(r):	9, EHSM
Forpakningsgruppe:	III
Miljøfarer:	ja
Spesielle forsiktighetsregler for brukeren:	Ikke kjent.
Transport i tankskip på innlandsvannveier:	Ikke evaluert

Sjøtransport**Sea transport**

IMDG

IMDG

FN-nummer:	UN 3082
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder ALFACYPERMETRIN 6%)
Transportfareklasse(r):	9, EHSM
Forpakningsgruppe:	III
Miljøfarer:	ja
Marine pollutant:	JA
Spesielle forsiktighetsregler for brukeren:	Ikke kjent.

UN number:	UN 3082
UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ALPHA-CYPERMETHRIN 6%)
Transport hazard class(es):	9, EHSM
Packing group:	III
Environmental hazards:	yes
Marine pollutant:	YES
Special precautions for user:	None known

Flytransport**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

FN-nummer:	UN 3082
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder ALFACYPERMETRIN 6%)
Transportfareklasse(r):	9, EHSM
Forpakningsgruppe:	III

UN number:	UN 3082
UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ALPHA-CYPERMETHRIN 6%)
Transport hazard class(es):	9, EHSM
Packing group:	III

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

Dato / oppdatert: 13.02.2013

Utgave: 2.0

Produkt: **FENDONA® 6 SC**

(ID nr. 30278853/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 15.02.2013

Miljøfarer:	ja	Environmental hazards:	yes
Spesielle forsiktighetsregler for brukeren:	Ikke kjent.	Special precautions for user:	None known

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

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code

Forordning:	Ikke evaluert	Regulation:	Not evaluated
Transport tillatt:	Ikke evaluert	Shipment approved:	Not evaluated
Forurensningsnavn:	Ikke evaluert	Pollution name:	Not evaluated
Forurensningskategori:	Ikke evaluert	Pollution category:	Not evaluated
Skipstype:	Ikke evaluert	Ship Type:	Not evaluated

PUNKT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1. Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø

FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. (Norge)

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære. (Norge)

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

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

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

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

PUNKT 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.
Aquatic Acute	Farlig for vannmiljøet - akutt
Aquatic Chronic	Farlig for vannmiljøet - kronisk
Acute tox.	Akutt giftighet
STOT SE	Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering
STOT RE	Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering
H301	Giftig ved svelging.
H332	Farlig ved innånding.

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

Dato / oppdatert: 13.02.2013

Utgave: 2.0

Produkt: **FENDONA® 6 SC**

(ID nr. 30278853/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 15.02.2013

H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

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.