

Sikkerhetsdatablad

side: 1/15

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 27.03.2017

Utgave: 5.0

Produkt: **Goliath Gel**

(ID nr. 30363475/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 24.02.2018

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

1.1. Produktidentifikator

Goliath Gel

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

Relevante identifiserte anvendelser: biocid, insekticid

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadresse:
BASF AS
Postboks 563
1327 Kysaker
NORWAY

Telefon: +47 66 792-100
E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken
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 Chronic 1

H410, EUH401

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

Mulige farer:

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

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

2.2. Merkningselementer

Klassifisering/merking i henhold til norske forskrifter.

Piktogram:



Signalord:

Advarsel

Faresetninger:

H410

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH401

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

Sikkerhetssetninger (forebygging):

P273

Unngå utslipp til miljøet.

Sikkerhetssetninger (tiltak):

P391

Samle opp spill.

Sikkerhetssetninger (disponering):

P501

Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

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

Biocid produkt, insekticid, Lokkemat

Fareutløsere (GHS)

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

FIPRONIL DRY TECHNICAL 96% (AGRO)

Innhold (W/W): 0,05 %

CAS-nummer: 120068-37-3

EG-nummer: 424-610-5

Indeks-nummer: 608-055-00-8

Acute Tox. 2 (innånding - støv)

Acute Tox. 3 (oral)

Acute Tox. 3 (dermal)

STOT RE (Sentralnervesystem) 1

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

akutt M-faktor: 1000

kronisk M-faktor: 10000

H311, H330, H301, H372, H400, H410

Fareutløsere

i henhold til Direktiv 1999/45/EF

FIPRONIL DRY TECHNICAL 96% (AGRO)

Innhold (W/W): 0,05 %

CAS-nummer: 120068-37-3

EG-nummer: 424-610-5

Indeks-nummer: 608-055-00-8

Faresymbol(er): T, N

R-setning(er): 23/24/25, 48/25, 50/53

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon, herunder angivelse av fareklasser 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: De viktigste kjente symptomer og effekter er beskrevet i merkingen (se seksjon 2) og/eller i seksjon 11., Andre kjente symptomer og effekter er så langt ikke kjent.

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, karbondioksid, skum, pulver

5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

karbonmonoksid, karbondioksid, hydrogenklorid, hydrogenfluorid, nitrogenoksider, svoveloksider, 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 utilsiktet utslipp

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

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

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.

Lagerstabilitet:

lagringstid: 36 md

Beskyttes mot temperaturer over 35 °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/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

Ingen yrkesrelaterte grenseverdier kjent.

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern ikke nødvendig.

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 henhold til EN 14605 ved sprut eller EN ISO 13982 ved støv).

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.

Miljøeksponering

Informasjon om begrensning og overvåkning av miljømessig eksponering kan finnes i avsnitt 6.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form:	gel	
Farge:	brun	
Lukt:	luktfri	
luktgrense:	ikke aktuelt, ingen merkbar lukt	
pH-verdi:	ca. 5 - 7 (10 g/l, 21 °C)	
Smeltepunkt:	Produktet er ikke testet.	
Kokepunkt:	> 100 °C	(i gjennomsnitt)
Flammepunkt:	Ikke brennbar.	
Fordampningshastighet:	ikke anvendelig	
Antennelighet:	Ved kontakt med vann utvikles ingen farlige mengder brannfarlig gass.	(Direktiv 92/69/EØF, A.12)

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 27.03.2017

Utgave: 5.0

Produkt: **Goliath Gel**

(ID nr. 30363475/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 24.02.2018

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:

415 °C

(Direktiv 92/69/EØF, A.15)

Damptrykk:

ca. 23 hPa
(20 °C)

Informasjonen gjelder for løsemidlet.

Tetthet:

ca. 1,27 g/cm³
(20 °C)

Relativ damptetthet (luft):

ikke anvendelig

Løselighet i vann:

dispergerbar

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow):

ikke anvendelig

Termisk nedbrytning:

120 °C, 210 kJ/kg, (DSC (OECD 113))
(Onsettemperatur) Det er ikke et selvreaktivt stoff i henhold til UN-transportklassifisering klasse 4.1.

Viskositet, dynamisk:

30.189 - 30.636 mPa.s
(21 °C)

eksplosjonsfare:

ikke eksplosiv

(Direktiv 92/69/EØF, A.14)

Brannfremmende egenskaper: ikke brannfremmende

(UN Test 0.2 (oxidizing liquids))

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:
Svakt toksisk etter en enkel svelging. Ved kontakt med huden èn gang praktisk talt ikke toksisk. Ved innånding èn gang praktisk talt ikke toksisk.

Eksperimentelle/bregnede data:
LD50 rotte (oral): 4.400 mg/kg (OECD Guideline 401)

LC50 (inhalering):
Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

LD50 rotte (dermal): > 5.000 mg/kg (OECD Guideline 402)

Informasjon om: FIPRONIL DRY TECHNICAL 96% (AGRO)

Eksperimentelle/bregnede data:

LC50 rotte (inhalering): 0,36 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

Testet som støv-aerosol.

Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:
Virker ikke irriterende på øynene. Virker ikke irriterende på huden.

Eksperimentelle/bregnede data:
Hudetsing/hudirritasjon kanin: ikke irriterende

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon kanin: ikke irriterende

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:
Holdepunkter for et hudsensibiliserende potensiale foreligger ikke.

Eksperimentelle/beregnete data:

maksimeringstest på marsvin marsvin: Virker ikke hudsensibiliserende ved dyreforsøk.

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.

Informasjon om: FIPRONIL DRY TECHNICAL 96% (AGRO)

Vurdering av karsinogenitet:

I langtidsstudier med rotter forårsaket stoffet kreftsvulster i skjoldbruskkjertelen. Effekten er forårsaket av en dyre-spesifikk mekanisme, som ikke har en menneskelig motpart. I langtidsforsøk på mus virket stoffet, gitt i fôret, ikke kreftfremkallende.

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.

Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

STOT vurdering enkel:

Basert på den foreliggende informasjonen er en organspesifikk toksisitet ikke å forvente.

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

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: FIPRONIL DRY TECHNICAL 96% (AGRO)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Kan være dødelig og gi nevrologiske forgiftningssymptomer ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Aspirasjonsfare

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper. Ingen fare forventet ved innånding.

Øvrige informasjoner til toksisitet

Misbruk kan føre til helseskader.

PUNKT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Toksisitet

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

Informasjon om: FIPRONIL DRY TECHNICAL 96% (AGRO)

Fisketoksisitet:

LC50 (96 h) 0,0852 mg/l, Lepomis macrochirus

Informasjon om: FIPRONIL DRY TECHNICAL 96% (AGRO)

Akvatiske virvelløse dyr:

EC50 (48 h) 0,19 mg/l, Daphnia magna

LC50 (48 h) 0,00017 mg/l, Mysisidopsis bahia

Informasjon om: FIPRONIL DRY TECHNICAL 96% (AGRO)

Vannplanter:

EC50 (72 h) 0,103 mg/l (vekstrate), Scenedesmus subspicatus

NOEC (72 h) >= 0,14 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

EC50 (14 d) > 0,16 mg/l (biomasse), Lemna gibba

NOEC (14 d) > 0,16 mg/l (biomasse), Lemna gibba

Informasjon om: FIPRONIL DRY TECHNICAL 96% (AGRO)

Kronisk toksisitet fisker:

NOEC (35 d) 0,0029 mg/l, Cyprinodon variegatus

Informasjon om: FIPRONIL DRY TECHNICAL 96% (AGRO)

Kronisk toksisitet akvatiske invertebrater:

NOEC (28 d) 0,000008 mg/l, Mysidopsis bahia

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: FIPRONIL DRY TECHNICAL 96% (AGRO)

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H₂O):

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

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

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

Informasjon om: FIPRONIL DRY TECHNICAL 96% (AGRO)

Bioakkumuleringspotensiale:

Biokonsentrasjonsfaktor: 321, Lepomis macrochirus

Akkumulasjon i organismer forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Vurdering av transport mellom miljøområder:

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

Informasjon om: FIPRONIL DRY TECHNICAL 96% (AGRO)

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Adsorpsjon i jord: 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 anført i EU-forordning nr. 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

12.7. Tilleggsinformasjon

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 27.03.2017

Utgave: 5.0

Produkt: **Goliath Gel**

(ID nr. 30363475/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 24.02.2018

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

PUNKT 13: Disponering

13.1. Metoder til avfallsbehandling

Må avfallshåndteres i hht. de lokale bestemmelser, f.eks. i egnet deponi eller egnet forbrenningsanlegg.

Forurenset emballasje:

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

PUNKT 14: Transportopplysninger

Landtransport

ADR

FN-nummer	UN3082
FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder FIPRONIL)
Transportfareklasse(r):	9, EHSM
Emballasjegruppe:	III
Miljøfarer:	ja
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Tunellkode: E

RID

FN-nummer	UN3082
FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder FIPRONIL)
Transportfareklasse(r):	9, EHSM
Emballasjegruppe:	III
Miljøfarer:	ja
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ikke kjent.

Innenriks sjøtransport

ADN

FN-nummer	UN3082
FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder FIPRONIL)
Transportfareklasse(r):	9, EHSM
Emballasjegruppe:	III

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 27.03.2017

Utgave: 5.0

Produkt: **Goliath Gel**

(ID nr. 30363475/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 24.02.2018

Miljøfarer: ja
 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer
 Ikke evaluert

Sjøtransport**Sea transport**

IMDG

IMDG

FN-nummer: UN 3082
 FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder FIPRONIL)

UN number: UN 3082
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains FIPRONIL)
 Transport hazard class(es): 9, EHSM

Transportfareklasse(r): 9, EHSM
 Emballasjegruppe: III
 Miljøfarer: ja
 Marine pollutant: JA

Packing group: III
 Environmental hazards: yes
 Marine pollutant: YES

Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

Special precautions for user: None known

Flytransport**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

FN-nummer: UN 3082
 FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder FIPRONIL)

UN number: UN 3082
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains FIPRONIL)
 Transport hazard class(es): 9, EHSM

Transportfareklasse(r): 9, EHSM
 Emballasjegruppe: III
 Miljøfarer: ja

Packing group: III
 Environmental hazards: yes

Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

Special precautions for user: None known

14.1. FN-nummer

Se tilsvarende oppføringer for "FN-nummer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.2. FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Se tilsvarende oppføringer for "FN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se tilsvarende oppføringer for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.4. Emballasjegruppe

Se tilsvarende oppføringer for "Emballasjegruppe" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.5. Miljøfarer

Se tilsvarende oppføringer for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se tilsvarende oppføringer for "Særlige forsiktighetsregler ved bruk" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-koden

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 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: Opplysninger om bestemmelser

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

Forbud, restriksjoner og autorisasjoner

Vedlegg XVII til EU-forordning nr.1907/2006: Nummer på liste: 55

Intendert bruk av produktet, slik det er angitt i dette sikkerhetsdatabladet, er ikke omfattet av begrensningene i forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII.

FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.

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

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 fareklasser og faresetninger dersom nevnt i seksjon 2 eller 3:

T	Giftig.
N	Miljøskadelig.
23/24/25	Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.
48/25	Giftig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved svelging.
50/53	Meget giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Aquatic Chronic	Farlig for vannmiljøet - kronisk
Acute Tox.	Akutt giftighet
STOT RE	giftvirkninger på bestemte organer —gjentatt eksponering
Aquatic Acute	Farlig for vannmiljøet - akutt
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH401	Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H330	Dødelig ved innånding.
H301	Giftig ved svelging.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig 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

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke på noen måte anses som et analysesertifikat eller teknisk datablad, eller som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets egnethet for et konkret bruksformål kan ikke utledes fra sikkerhetsdatabladets angivelser av identifiserte brukstilfeller. Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige opphavsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

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