

SIKKERHETSDATBLAD

Decis Mega® EW 50

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 31.01.2012

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn Decis Mega® EW 50

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Kjemikaliets bruksområde Insektmiddel til bruk i korn, eng og beite, oljevekster, poteter, grønnsaker, bærvekster og prydplanter.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatbladet

Distributør

Firmanavn Bayer AS - Bayer Cropscience
Besøksadresse Treideneveien 14
Postadresse Postboks 43
Postnr. 3165
Poststed Tjøme
Land Norge
Telefon 33 39 04 04
Telefaks 33 39 38 41
E-post svein.bakken@bayer.com
Hjemmeside <http://www.bayercropscience.no>
Org. nr. 923984739

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen::22 59 13 00

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xn; R20/22
Xi; R36/38
N; R50/53
R65

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Produktet er farlig ved ved innånding og svelging. Ved svelging kan det forårsake lungeskade. Produktet irriterer øynene og huden. Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

2.2. Etikettinformasjon

Faresymbol



R-setninger R20/22 Farlig ved innånding og svelging.
R36/38 Irriterer øynene og huden.

	R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
S-setninger	S1/2 Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn. S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene. S62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje. Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 30 meter. Giftig for bier og andre insekter. Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler). Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).
Sammensetning på merkeetiketten	Deltametrin:4,80 %

2.3 Andre farer

Andre farer	PBT-/vPvB-vurdering ikke utført. Se også seksjon 5, 11 og 12.
-------------	---

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Deltametrin	CAS-nr.: 52918-63-5 EC-nr.: 258-256-6 Indeksnr.: 607-319-00-X	T; R23/25 N; R50, R53 Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor:1000000	4,80 %
Solvent nafta (petroleum), tung aromatisk	CAS-nr.: 64742-94-5 EC-nr.: 265-198-5	Xn, N; R51/53, R65, R66	2,50 - 25,00 %
Alkohol-etoksilat-fosfater	CAS-nr.: 73038-25-2	Xi; R38, R41 N; R50	2,50 - 25,00 %
Cykloheksanon	CAS-nr.: 108-94-1 EC-nr.: 203-631-1 Indeksnr.: 606-010-00-7 Synonymer: Sykloheksanon	R10 Xn; R20 Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H332	1,00 - 25,00 %
Beskrivelse av blandingen	Emulsjon av olje i vann (EW).		
Komponentkommentarer	Deltametrin 50 g/l. Se seksjon 16 for forklaring av R- og H-setninger.		

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	I tvilstilfelle bør lege kontaktes.
Innånding	Frisk luft, ro og varme. Kontakt umiddelbart Giftinformasjonen eller lege.
Hudkontakt	Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen. Vask straks huden med såpe og vann. Varmt vann kan øke den subjektive graden av irritasjon/parestesi. Dette er ikke et tegn på systemisk forgiftning Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Bruk olje eller lotion med E-vitamin ved behov. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved lengre tids skylling, anvend lunke vann for å unngå skade på øyet. Varmt vann kan øke den subjektive graden av irritasjon/parestesi. Dette er ikke et tegn på systemisk forgiftning. Bruk lindrende øyedråper, bedøvende øyedråper om nødvendig. Kontakt lege hvis

	irritasjon vedvarer.
Svelging	Hold i ro. Skyll munnen grundig. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig. eller giftinformasjonen.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Informasjon til helsepersonell	<p>Produktet inneholder et pyretroid.</p> <p>Pyretroidforgiftning må ikke forveksles med karbamat- eller organofosfatforgiftning.</p> <p>Behandle symptomatisk.</p> <p>I tilfeller med betydelig svelging bør pumping bare tas i betraktning i løpet av de første to timene. Bruk av aktivt kull og natriumsulfat tilrådes imidlertid alltid.</p> <p>Hold luftveien åpen. Gi oksygen og kunstig åndedrett om nødvendig.</p> <p>Ved kramper bør det gis benzodiazepin (f.eks. diazepam) i henhold til standard regime. Hvis det ikke er effektivt kan fenobarbital brukes.</p> <p>Systemiske symptomer: Ubehag i brystet, tachycardia, hypotensjon, kvalme, magesmerter, diaré, oppkast, svimmelhet, sløret syn, hodepine, manglende matlyst, somnolens, koma, krampetrekninger, skjelvinger, utmattelse, hyperreaksjon i luftveiene, lungeødem, palpitasjon, muskuløs fascikulasjon, apati.</p>
Akutte symptomer og virkninger	<p>Produktet irriterer huden og kan forårsake kløe, svie og rødhet. Sprut og damp kan gi irritasjon og svie i øynene. Kan gi hud- og øyeparestesi som kan være alvorlig. Vanligvis kortvarig med løsning innen 24. timer</p> <p>Slimhinneirritasjon kan gi hoste og nysing.</p> <p>Svelging av produktet kan forårsake symptomer som hodepine, tretthet, kvalme, oppkast, bevisstløshet eller forgiftning. Innånding av høye konsentrasjoner av produktet kan forårsake de samme symptomene som ved svelging.</p>

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Medisinsk overvåking av forsinkede effekter	Overvåking av luftveis- og hjertefunksjoner.
Spesifikke detaljer om motgift	Ingen spesifikk motgift.
Kontraindikasjoner	Atropin. Derivater av adrenalin.
Annen informasjon	Restitusjon er spontan og uten følgeskader.

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler	Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum.
Uegnete brannslukningsmidler	Bruk ikke samlet vannstråle.

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig. Ved brann kan det dannes giftige gasser.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO).

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk trykkluftmaske når produktet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig seksjon 8.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. Forsøk å

demme opp området med sand eller jord for å begrense utslipp av brannslukningsvann.

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall (se seksjon 13). Vask med vann og såpe.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger Se også seksjon 8 og 13.

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Holdes borte fra mat, drikke og dyrefor. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Følg bruksanvisning på etikett. Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8.

Beskyttende tiltak

Råd om generell yrkeshygiene Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares innelåst. Lagres i tett lukket emballasje i kjølig, godt ventilerte rom, beskyttet mot direkte sollys. Oppbevares på et tørt sted. Unngå frost.

Spesielle egenskaper og farer Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

7.3 Spesifikk bruk

Spesielle bruksområder Se seksjon 1.2.

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Intern utsettelsesgrenseverdi Bayer CropScience: 0,02 mg/m³ (TWA).

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Solvent nafta (petroleum), tung aromatisk	CAS-nr.: 64742-94-5	8 t.: 120 mg/m ³	2007
	EC-nr.: 265-198-5		
Cykloheksanon	CAS-nr.: 108-94-1	8 t.: 20 ppm	2011
	EC-nr.: 203-631-1	8 t.: 80 mg/m ³	
	Indeksnr.: 606-010-00-7 Synonymer: Sykloheksanon		

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Følg bruksanvisning på etiketten. Vask hendene etter hvert skift, og før spising, røyking eller bruk av toalett.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal

overtreksdress og halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 brukes.

Håndvern

Håndvern	Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt.
Egnede hansker	Nitrilgummi.
Gjennomtrengningstid	Gjennombruddstiden er ikke kjent. Det angitte hanskemateriale er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.
Tykkelsen av hanskemateriale	Minimumstykkelse: 0,40mm

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.
---------	--

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Overalls , type 6-drakt. Bruk 2 lag klær der det er nødvendig. Overalls i polyester/bomull må brukes under kjemisk beskyttelsesdrakt, og må vaskes ofte av profesjonelle. Bruk vernesko.
----------------------------	--

Annen informasjon

Annen informasjon	Det oppgitte verneutstyr er veiledende. Risikovurderingen (Faktisk risiko) kan føre til andre krav. Nøddusj og mulighet for øyeskylling bør finnes på arbeidsplassen.
-------------------	---

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske. Suspensjon
Farge	Hvit til Lys gul.
Lukt	Svak. Karakteristisk.
Kommentarer, Luktgrense	Ikke kjent.
Kommentarer, pH (handelsvare)	Ikke kjent.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsintervall	Ikke kjent.
Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall	Ikke kjent.
Flammepunkt	Verdi: > 60 °C
Kommentarer, Fordampningshastighet	Ikke kjent.
Antennelighet (fast stoff, gass)	> 450 °C. Angivelsen gjelder løsemiddelet nafta petroleum.
Ekspljosjonsgrense	Verdi: 0,8-7,00 % (V)
Kommentarer, Ekspljosjonsgrense	Angivelsen gjelder løsemiddelet nafta petroleum.
Kommentarer, Damptrykk	Ikke kjent.
Damptetthet	Verdi: 1,00 Testmetode: Relativ damptetthet.
Kommentarer, Damptetthet	Angivelsen gjelder løsemiddelet nafta petroleum.
Relativ tetthet	Verdi: 1,04 g/cm ³
Kommentarer, Relativ tetthet (20°C)	
Løselighet i vann	Blandbar.
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke kjent.
Kommentarer, Selvantennelighet	Ikke kjent.
Kommentarer, Dekomponeringstemperatur	Ikke kjent.
Kommentarer, Viskositet	Viskositet, dynamisk: 110-250 mPa.s ved 20 °C. Velositetsgradient 20/s. Viskositet, dynamisk: 80-150 mPa.s ved 20 °C. Velositetsgradient 20/s.

Viskositet, kinematisk: 46,4 mm²/s ved 40 °C.

Viskositet, kinematisk: 84,9 mm²/s ved 20 °C.

Fysikalske farer

Oksiderende egenskaper Ikke kjent.

9.2 Annen informasjon

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Overflatespenning: 31 mN/m ved 25 °C.

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Data mangler.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen under normale forhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys.

10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Data mangler.

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Data mangler.

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Toksikologisk informasjon

LD50 oral Verdi: 285 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte
Kommentarer: Test utført med liknende formulering.

LD50 dermal Verdi: > 4000 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte
Kommentarer: Test utført med liknende formulering.

LC50 innånding Verdi: > 4,27 mg/l
Forsøksdyreart: Rotte
Varighet: 4h
Kommentarer: Test utført med liknende formulering.

Andre toksikologiske data Hudirritasjon:
Irriterer huden (kanin).
Test utført med liknende formulering.

Øyeirritasjon:
Irriterer øynene (kanin).

Sensibilisering:
Ikke sensibiliserende (marsvin).
OECD 406, Magnusson & Kligman test. Test utført med liknende formulering.

Potensielle akutte effekter

Innånding Farlig ved innånding. Damper og sprøytetåke kan irritere luftveiene og forårsake halsirritasjon og hoste. Innånding av løsemiddeldamper er skadelig.

	Symptomene på overeksponering er hodepine, tretthet, kvalme, brekninger, bevisstløshet, beruselse.
Hudkontakt	Irriterer huden. Symptomer kan være rødhet, svie og kløe. Fornemmelse i huden kan forekomme, f.eks. brenning eller sviing i ansiktet og slimhinnene. Disse er evt forbigående (maks. 24 timer).
Øyekontakt	Virker irriterende og kan fremkalle rødhet og svie. Øyeparestesi som kan være alvorlig. Vanligvis kortvarig med løsning innen 24. timer.
Svelging	Farlig ved svelging. Kjemisk lungebetennelse kan oppstå hvis oppkast av løsemidler kommer i lungene. Kan gi liknende symptomer som ved innånding.
Aspirasjonsfare	Kan forårsake alvorlig lungeskade ved svelging ved at stoffet aspireres til lungene.

Forsinket / Repeterende

Allergi Ingen av stoffene angitt i seksjon 3 er klassifisert som allergifremkallende.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende.
Arvestoffskader	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende (mutagene).
Reproduksjonsskader	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelige.

Symptomer på eksponering

Symptomer på overeksponering	Lokale symptomer: Hud- og øyeparestesi som kan være alvorlig. Vanligvis kortvarig med løsning innen 24. timer. Systemiske symptomer: Ubegag i brystet, tachycardia, hypotensjon, kvalme, magesmerter, diarè, oppkast, svimmelhet, sløret syn, hodepine, manglende matlyst, somnolens, koma, krampetrekninger, skjelvinger, utmattelse, hyperreaksjon i luftveiene, lungeødem, palpitasjon, muskuløs fascikulasjon, apati.
------------------------------	--

Seksjon 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 0,00883 mg/l Testmetode: LC50 Fisk, art: Regnbueørret (Oncorhyn. mykiss) Varighet: 96h
Akutt akvatisk, alge	Verdi: > 9,1 mg/l Testmetode: EC50 Varighet: 96h
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 0,00272 mg/l Testmetode: EC50 Daphnia, art: magna Varighet: 48h
Akvatisk, kommentarer	Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel deltametrin.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ikke angitt.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial	Den aktive substansen kan bioakkumuleres.
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: 1400 Testmetode: Lepomis macrochirus (Blågjellet solabbor).
Kommentar, BCF	Gjelder den teknisk aktive bestanddel deltametrin.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Blandbar med vann. Lite mobil i jord.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat PBT-/vPvB-vurdering ikke utført.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Plantevernmiddel, giftig for bier og andre insekter.

Seksjon 13: Fjerning av avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Avfallskode EAL	EAL: *020108 landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer
NORSAS	7111 Bekjempningsmidler uten kvikksølv
Annen informasjon	Rens beholder tre ganger. Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Pakninger som ikke er fullstendig tomme, må kasseres som farlig avfall.

Seksjon 14: Transportinformasjon

14.1. UN-nummer

ADR	3352
RID	3352
IMDG	3352
ICAO/IATA	3352

14.2. UN varenavn

ADR	PYRETHROID BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG (DELTAMETRIN, LØSNING)
RID	PYRETHROID BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG (DELTAMETRIN, LØSNING)
IMDG	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC (DELTAMETHRIN SOLUTION)
ICAO/IATA	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC (DELTAMETHRIN SOLUTION)

14.3. Transport fareklasse

ADR	6.1
Farenr.	60
RID	6.1
IMDG	6.1
ICAO/IATA	6.1

14.4. Emballasjegruppe

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning Ja

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

EmS	F-A, S-A
Spesielle forholdsregler	Denne klassifiseringen gjelder i prinsippet ikke for frakt i tankfartøy på innenlands vannveier. Kontakt produsenten for ytterligere informasjon.

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Ikke relevant.

Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderingsdepartementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 21. juni 2010.</p> <p>Utkast til implementering av Kommisjonens (EU) forordning Nr 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad.</p> <p>Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære fra Direktoratet for Arbeidstilsynet, den til enhver tid gjeldende utgave.</p> <p>Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet.</p> <p>ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2011, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p> <p>FOR-2004-01-09-160 Forskrift om plantevernmidler, sist endret 10.06.2010</p> <p>Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.</p>
--------------------------------	--

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

Seksjon 16: Andre opplysninger

Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig til alle som håndterer produktet.
Utgått dato	20.12.2012
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	<p>R10 Brannfarlig.</p> <p>R20 Farlig ved innånding.</p> <p>R20/22 Farlig ved innånding og svelging.</p> <p>R23/25 Giftig ved innånding og svelging.</p> <p>R36/38 Irriterer øynene og huden.</p> <p>R38 Irriterer huden</p> <p>R41 Fare for alvorlig øyeskade.</p> <p>R50 Meget giftig for vannlevende organismer.</p> <p>R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.</p> <p>R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet</p> <p>R53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.</p> <p>R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.</p> <p>R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud</p>
Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).	<p>H226 Brannfarlig væske og damp.</p> <p>H301 Giftig ved svelging.</p> <p>H331 Giftig ved innånding.</p> <p>H332 Farlig ved innånding.</p> <p>H400 Meget giftig for liv i vann.</p> <p>H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Utfyllende opplysninger	<p>Forkortelser og akronymer:</p> <p>PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig)</p> <p>vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende</p>
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Sikkerhetsdatablad fra tysk leverandør datert 13.01.2012.

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Nytt sikkerhetsdatablad.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Bayer AS - Bayer Cropscience
Utarbeidet av	Teknologisk Institutt as v/Irene S. Sortland