



## **DECIS MEGA EW 50**

Utgave 5 / N  
102000025715

1/13

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

---

### **AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**

#### **1.1 Produktidentifikator**

**Varenavn** DECIS MEGA EW 50  
**UFI** 0Q90-C0RW-700X-KFWP  
**Produktkode (UVP)** 80253419

#### **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

**Bruk** Insektmiddel

#### **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

**Leverandør** Bayer AS, Bayer CropScience  
Drammensveien 288  
Postboks 193  
1325 Lysaker  
Norge

**Telefon** (+47) 91 14 71 60

**Ansvarlig avdeling** E-post: Svein.Bakken@bayer.com

**Nettsted** <http://www.bayercropscience.no>

#### **1.4 Nødtelefonnummer**

**Nødtelefonnummer** Giftinformasjonen  
(+47) 22 59 13 00

---

### **AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**

#### **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

##### **Klassifisering i samsvar med godkjenning fra Mattilsynet.**

Akutt giftighet: Kategori 4  
H302 Farlig ved svelging.

Akutt giftighet: Kategori 4  
H332 Farlig ved innånding.

Hudirritasjon: Kategori 2  
H315 Irriterer huden.

Hudsensibilisering: Kategori 1  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Øyenirritasjon: Kategori 2  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kronisk vanntoksisitet: Kategori 1  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### **2.2 Merkingselementer**

**DECIS MEGA EW 50**Utgave 5 / N  
102000025715

2/13

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021**Etiketter i samsvar med godkjenning fra Mattilsynet.**

Merkepliktig.

**Varselord:** Advarsel**Faresetninger**

H302 + H332 Farlig ved svelging eller innånding.  
 H315 Irriterer huden.  
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Sikkerhetssetninger**

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 P261 Unngå innånding av aerosoler.  
 P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
 P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.  
 P331 IKKE framkall brekning.  
 P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
 P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
 P405 Oppbevares innelåst.

**2.3 Andre farer**

Fornemmelser i huden kan forekomme, for eksempel brenning eller sviing i ansiktet og slimhinnene. Slike fornemmelser fører imidlertid ikke til skader og er forbigående (maks. 24 timer).

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2 Stoffblandinger****Kjemiske beskaftenhet**

Emulsjon av olje i vann (EW)  
 Deltamethrin 50 g/l

**Farlige komponenter**

Faresetninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-nr. / EC-nr. / REACH Reg. No.	Klassifisering	Kons. [%]
		FORORDNING (EF) nr. 1272/2008	
Deltametrin	52918-63-5 258-256-6	Acute Tox. 3, H301 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 3, H331	4,80
Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	922-153-0 01-2119451097-39-xxxx	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	> 2,50 – < 25,00



## DECIS MEGA EW 50

3/13

Utgave 5 / N  
102000025715Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

Tridecyl alcohol, ethoxylated, phosphated	73038-25-2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	> 2,50 – < 25,00
Cyclohexanone	108-94-1 203-631-1 01-2119453616-35-XXXX	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Flam. Liq. 3, H226	> 1,00 – < 25,00
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60-0003	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	> 0,005 – < 0,05
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on	55965-84-9	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	> 0,0002 – < 0,0015

## Utfyllende opplysninger

Deltametrin	52918-63-5	M-faktor: 1.000.000 (acute), 1.000.000 (chronic)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	M-faktor: 10 (acute)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	SCL: Skin Sens. 1; H317: SCL $\geq$ 0,05 %
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on	55965-84-9	M-faktor: 100 (acute), 100 (chronic)
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on	55965-84-9	SCL: Skin Corr. 1C; H314: SCL $\geq$ 0,6 %
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on	55965-84-9	SCL: Skin Irrit. 2; H315: SCL 0,06 - < 0,6 %
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on	55965-84-9	SCL: Eye Dam. 1; H318: SCL $\geq$ 0,6 %
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on	55965-84-9	SCL: Eye Irrit. 2; H319: SCL 0,06 - < 0,6 %

**DECIS MEGA EW 50**Utgave 5 / N  
102000025715

4/13

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on	55965-84-9	SCL: Skin Sens. 1A; H317: SCL >= 0,0015 %
--	------------	---

Stoffer som har arbeidsplass utsettelsesgrenser for samfunnet:  
Cyclohexanone (108-94-1)

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

<b>Generell anbefaling</b>	Flytt bort fra faresone. Legg og transporter den forulykkede i stabilt sideleie. Forurensede klær fjernes straks og på en sikker måte.
<b>Innånding</b>	Flytt ut i frisk luft. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsentral.
<b>Hudkontakt</b>	Vask umiddelbart med mye såpe og vann i minst 15 minutter. Varmt vann kan øke den subjektive graden av irritasjon/parestesi. Dette er ikke et tegn på systemisk forgiftning. Ved hudirritasjon: Bruk av oljer eller lotion som inneholder vitamin E, kan tas i betraktning. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser etter de første fem minuttene med skylling, og fortsett deretter å skylle 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. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
<b>Svelging</b>	Skyll munnen og vann må bare drikkes i små slurker. Fremkall IKKE brekninger. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsentral.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

<b>Symptomer</b>	Lokal: Hud- og øyeparestesi som kan være alvorlig, Vanligvis kortvarig med løsning innen 24 timer, Hud-, øyne- og slimhinneirritasjon, Hoste, Nysing  Systemisk: ubehag i brystet, takykardi, Hypotensjon, Kvalme, Mavesmerter, Diare, Kaster opp, Sløret syn, Hodepine, Appetittløshet, Somnolens, Koma, Krampetrekninger, Skjelvinger, Prostration, Hyperreaksjon i luftveiene, Lungeødem, Palpitasjon, Muskuløs fasciculation, Apathy, Svimmelhet
------------------	--

**4.3 Angivelse om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

<b>Risikoer</b>	Dette produktet inneholder et pyretroid. Pyretroidforgiftning må ikke forveksles med karbamat- eller organofosfatforgiftning.
-----------------	---

**DECIS MEGA EW 50**Utgave 5 / N  
102000025715

5/13

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

---

<b>Behandling</b>	Systemisk behandling: Førstebehandling: behandles symptomatisk. Overvåking av luftveis- og hjertefunksjoner. Ved svelging: 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. Hold luftveien åpent. Oksygen og kunstig åndedrett hvis nødvendig. Ved kramper, bør det gis benzodiazepin (f.eks. diazepam) i henhold til standard regime. Hvis det ikke er effektivt, kan fenobarbital brukes. Kontraindikasjon: atropin. Kontraindikasjon: derivater av adrenalin. Det er ingen spesifikk motgift. Restitusjon er spontan og uten følgeskader.
-------------------	--

---

**AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1 Slokkingsmidler**

**Egnede** Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.

**Uegnede** Vannstråle med høyt volum

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Det utvikles farlige gasser ved brann.

**5.3 Råd til brannmannskaper**

**Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper** Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

**Andre opplysninger** Fjern produktet fra brannområder, eller kjøøl ned beholderne med vann for å unngå at det bygger seg opp trykk på grunn av varme. Når det er mulig, bør du prøve å begrense brannslukningsvann ved å demme opp området med sand eller jord.

---

**AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

**Forholdregler** Unngå kontakt med produktsøl eller forurensede overflater. Bruk eget verneutstyr.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Må ikke slippes ut til overflatevann, kloakksystem og grunnvann.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

**Metoder til opprydding og rengjøring** Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks. sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Gulv og tilsølte gjenstander rengjøres med store mengder vann.

**Ytterligere råd** Se også etter lokale prosedyrer.

**DECIS MEGA EW 50**Utgave 5 / N  
102000025715

6/13

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Informasjoner ang. sikker håndtering se seksjon 7.  
Informasjoner ang. personlig verneutstyr, se seksjon 8.  
Informasjoner ang. avfallsbehandling se seksjon 13.

**AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Råd om trygg håndtering**

Det trengs ingen bestemte forholdsregler ved håndtering av uåpnede pakker/beholdere. Følg relevante råd for manuell håndtering. Sørg for skikkelig ventilasjon.

**Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon**

Hold borte fra varme og antennelseskilder. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning. Bruk bare utstyr som er sikret mot eksplosjon.

**Hygienetiltak**

La vær å spise, drikke eller røyke under bruk. Fjern tilsølt tøy med en gang, og rengjør dem grundig før de brukes på nytt. Forurenset arbeidstøy skal ikke bringes med ut fra arbeidsplassen. Vask hendene grundig med såpe og vann etter håndtering og før du spiser, drikker, tygger tyggegummi, bruker tobakk, bruker toalettet eller bruker kosmetikk. Vask hendene umiddelbart etter arbeid, og ta en dusj hvis det er nødvendig.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Hold unna direkte sollys. Beskyttes mot frost.

**Råd angående samlagring**

Hold borte fra mat, drikke og dyrefôr.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Se etiketten eller brosjyren.

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR****8.1 Kontrollparametere**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Oppdater	Grunnlag
Deltametrin	52918-63-5	0,01 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Cyclohexanone	108-94-1	40 mg/m <sup>3</sup> /10 ppm (NORMEN)	12 2014	ELV (NO)
Cyclohexanone	108-94-1	80 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm (STEL)	12 2014	ELV (NO)
Cyclohexanone	108-94-1	40,8 mg/m <sup>3</sup> /10 ppm (TWA)	12 2009	EU ELV
Cyclohexanone	108-94-1	81,6 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm (STEL)	12 2009	EU ELV
Cyclohexanone	108-94-1	40,8 mg/m <sup>3</sup> /10 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS
Cyclohexanone	108-94-1	81,6 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm	2014	EU SCOELS

**DECIS MEGA EW 50**Utgave 5 / N  
102000025715

7/13

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

		(STEL)		
--	--	--------	--	--

\*OES BCS: Intern utsettelsesgrenseverdi Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

**8.2 Eksponeringskontroll****Personlig verneutstyr - Sluttbruker**

<b>Generell anbefaling</b>	Følg bruksanvisningen på etikettene. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.
<b>Håndvern</b>	Bruk CE-merkede (eller tilsvarende) nitrilgummihansker (minimumstykkelse 0,40 mm, minimum gjennomtrengningshastighet 480 min.). Vaske hansken når den er kraftig tilsølt. Kasserer straks ved tilsøling innvendig, ved perforering eller når utvendig søl ikke kan fjernes. Vask hendene ofte, og alltid før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettet.
<b>Øyevern</b>	Ansiktsskjerm
<b>Hud- og kroppsvern</b>	Vernedrakt Gummistøvler

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Form</b>	emulsjon
<b>Farge</b>	hvit til lysegul
<b>Lukt</b>	svak, karakteristisk
<b>Luktgrense</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>pH-verdi</b>	2,0 - 3,0 (100 %) (23 °C)
<b>Smeltepunkt/smelteområde</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Kokepunkt</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Flammepunkt</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Antennelighet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	> 450 °C Angivelsen gjelder løsemidlet.
<b>Minimum tenningsenergi</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Selvaksellerende dekoponeringstemperatur (SADT)</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Øvre eksplosjonsgrense</b>	7,00 %(V) Angivelsen gjelder løsemidlet.
<b>Nedre eksplosjonsgrense</b>	0,8 %(V) Angivelsen gjelder løsemidlet.
<b>Damptrykk</b>	Ingen data tilgjengelig

**DECIS MEGA EW 50**Utgave 5 / N  
102000025715

8/13

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

---

<b>Fordampingshastighet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Relativ damp tetthet</b>	5,8 Angivelsen gjelder løsemidlet.
<b>Relativ tetthet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Relativ tetthet</b>	1,04 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Vannløselighet</b>	blandbar
<b>For delingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Deltametrin: log Pow: 6,4 (25 °C)
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Viskositet, kinematisk</b>	46,4 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Overflatespenning</b>	31 mN/m
<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Ekspløsvitet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>9.2 Andre opplysninger</b>	Ytterligere sikkerhetsrelaterte fysisk-kjemiske data er ikke kjent.

---

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet****Termisk nedbrytning** Stabil under normale forhold.**10.2 Kjemisk stabilitet** Stabil under anbefalte lagringsforhold.**10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.**10.4 Forhold som skal unngås** Ekstreme temperaturer og direkte sollys.**10.5 Uforenlige materialer** Oppbevares kun i den originale emballasjen.**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter** Det forventes ingen nedbrytningsprodukter ved normal bruk.

---

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt oral giftighet** LD50 (Rotte) 285 mg/kg  
Test utført med lignende formulering.**Akutt toksisitet ved innånding** LC50 (Rotte) > 4,27 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 h  
Høyeste oppnåelige konsentrasjon.  
Test utført med lignende formulering.



**DECIS MEGA EW 50**Utgave 5 / N  
102000025715

9/13

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

**Akutt giftighet på hud** LD50 (Rotte) > 4.000 mg/kg  
Test utført med lignende formulering.

**Hudetsing / Hudirritasjon** Irriterer huden. (Kanin)  
Test utført med lignende formulering.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Irriterer øynene. (Kanin)

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt** Hud: Ikke sensibiliserende. (Marsvin)  
OECD 406, Magnusson & Kligman test  
Test utført med lignende formulering.

**Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - singel eksponering**

Deltametrin: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - gjentatt eksponering**

Deltametrin forårsaket nevroatferdsmessige effekter og/eller nevropatologiske endringer i dyrestudier. De toksiske virkningene av Deltametrin er knyttet til forbigående hyperaktivitet er typisk for pyrethroid nevrotoksisitet.

**Vurdering mutagenisitet**

Deltametrin var ikke mutagent eller gentoksisk i en serie av in vitro- og in vivo-tester.

**Vurdering carcinogenisitet**

Deltametrin var ikke kreftfremkallende i levetids-føringsstudier på rotter og mus.

**Vurdering toksisitet mot fruktbarhet**

Deltametrin førte ikke til reproduktiv toksisitet i en to-generasjons studie i rotter.

**Vurdering teratogenisitet**

Deltametrin forårsaket bare utviklingstoksisitet ved dosenivåer som er giftige for mødrene. De utviklingsmessige effektene sett med Deltametrin er relatert til toksisitet hos moren.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Andre opplysninger**

Fornemmelser i huden kan forekomme, for eksempel brenning eller sviing i ansiktet og slimhinnene. Slike fornemmelser fører imidlertid ikke til skader og er forbigående (maks. 24 timer).

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Giftighet**

**Giftighet for fisk** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)) 0,00883 mg/l  
Eksponeringstid: 96 h  
Test utført med lignende formulering.

**Giftighet for virvelløse dyr i vann** EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)) 0,00272 mg/l  
Eksponeringstid: 48 h  
Test utført med lignende formulering.

**Giftighet for vannplanter** EC50 (Alger) > 9,1 mg/l  
Eksponeringstid: 96 h  
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel deltametrin.

**DECIS MEGA EW 50**Utgave 5 / N  
102000025715

10/13

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Biologisk nedbrytbarhet** Deltametrin:  
Biologisk nedbrytning ikke hurtig**Koc** Deltametrin: Koc: 10240000**12.3 Bioakkumuleringsevne****Bioakkumulering** Deltametrin: Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) 1.400  
Bioakkumulerer ikke.**12.4 Mobilitet i jord****Mobilitet i jord** Deltametrin: Not mobil i jordtyper**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT- og vPvB-vurdering** Deltametrin: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).**12.6 Andre skadevirkninger****Økologisk tilleggsinformasjon** Ingen andre virkninger er oppgitt.**AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatresten og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

**Avfallsavhendings nr.** **02 01 08\*** landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer  
Norsas: Bekjempningsmidler uten kvikksølv 7111.**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****ADR/RID/ADN**

14.1 FN-nummer	<b>3352</b>
14.2 FN-forsendelsesnavn	PYRETHROID BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG (DELTAMETHRIN SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	6.1
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA
Farenr.	60
Tunnel Code	E

Denne klassifiseringen gjelder i prinsippet ikke for frakt i tankfartøy på innenlands vannveier. Kontakt produsenten for ytterligere informasjon.

**IMDG**

14.1 FN-nummer	<b>3352</b>
14.2 FN-forsendelsesnavn	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC



## DECIS MEGA EW 50

Utgave 5 / N  
102000025715

11/13

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

	(DELTAMETHRIN SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	6.1
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Havforurensende stoff	JA

### IATA

14.1 FN-nummer	<b>3352</b>
14.2 FN-forsendelsesnavn	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC (DELTAMETHRIN SOLUTION )
14.3 Transportfareklasse(r)	6.1
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	NEI

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se punkt 6 til 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ingen transport i store kvanta i henhold til IBC koden.

---

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Andre opplysninger

WHO-Klassifisering: II (Moderately hazardous)

Registreringsnummer 2012.01

#### Bruksområde

Følg bruksanvisningen på etikettene.

Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster end 30 meter.

Giftig for bier og andre insekter.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.

---

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Tekst av fareutsagn nevnt i Seksjon 3

H226	Brannfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.

**DECIS MEGA EW 50**Utgave 5 / N  
102000025715

12/13

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H310	Dødelig ved hudkontakt.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H330	Dødelig ved innånding.
H331	Giftig ved innånding.
H332	Farlig ved innånding.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Forkortelser og akronymer**

ADN	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på innenlandske vannveier
ADR	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei
ATE	Akutt giftighetsberegning
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
EC-nr.	European community nummer (EC-nummer)
ECx	Effektiv konsentrasjon x %
EINECS	Den Europeiske fortegnelse over markedsførte kjemiske stoffer
ELINCS	Europeisk liste over innmeldte stoffer
EN	Europeiske standarder
EU	Europeiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskonsentrasjon x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Kons.	Konsentrasjon
LCx	Dødlig konsentrasjon x %
LDx	Dødlig dose x %
LOEC/LOEL	Laveste observerte effektkonsentrasjon/ effektnivå
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nulleffektkonsentrasjonen/ nulleffektnivå
OECD	Organisasjonen for Økonomisk Samarbeid og Utvikling
RID	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods med tog
TWA	Tidsmålt gjennomsnitt
UN	Forente Nasjoner (FN)
WHO	Verdens Helseorganisasjon

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er i henhold til retningslinjer fastsatt ved forordning (EU) 1907/2006 og forordning (EU) 2015/830 om endring av forordning (EU) nr. 1907/2006 (med senere endringer). Dette dataarket kommer i tillegg til bruksanvisningen, men erstatter den ikke.

Informasjonen det inneholder, er basert på den tilgjengelige kunnskapen om det angjeldende produktet på det tidspunktet den ble samlet inn. Brukerne blir videre minnet på de mulige risikoene ved å bruke et produkt til andre formål enn det de er beregnet for. Den påkrevde informasjonen er i samsvar med gjeldende EØF-lovgivning. Mottakerne må oppfylle eventuelle nasjonale tilleggskrav.

**Årsak til revisjon:** Følgende avsnitt er revidert: Avsnitt 2: Fareidentifikasjon Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler.



**DECIS MEGA EW 50**

Utgave 5 / N  
102000025715

13/13

Revisjonsdato: 25.01.2021  
Utskriftsdato: 25.01.2021

---

Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i margen. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.