



## **CALYPSO SC 480**

Utgave 8 / N  
10200007569

1/12

Revisjonsdato: 03.12.2020  
Utskriftsdato: 03.12.2020

---

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

#### **1.1 Produktidentifikator**

**Varenavn** CALYPSO SC 480  
**UFI** 0XF0-70V3-X004-X9FM  
**Produktkode (UVP)** 05302064

#### **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 henhold til EG nr. 1272/2008 om klassifisering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, som rettet.**

Reproduksjonstoksicitet: Kategori 1B  
H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.

Kreftframkallende egenskap: Kategori 2  
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Akutt giftighet: Kategori 4  
H302 Farlig ved svelging.

Akutt giftighet: Kategori 4  
H332 Farlig ved innånding.

Hudsensibilisering: Kategori 1  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse: Kategori 3  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse: Kategori 3



## CALYPSO SC 480

Utgave 8 / N  
102000007569

2/12

Revisjonsdato: 03.12.2020  
Utskriftsdato: 03.12.2020

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Akutt giftighet i vann: Kategori 1

H400 Meget giftig for liv i vann.

Kronisk vanntoksisitet: Kategori 1

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

### 2.2 Merkingselementer

**Merking i henhold til EG nr. 1272/2008 om klassifisering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, som rettet.**

Merkepliktig.

#### Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- Tiaklopid
- 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one
- Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one



Varselord: Fare

#### Faresetninger

H302 + H332 Farlig ved svelging eller innånding.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
EUH401 Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Bare for yrkesbrukere.

#### Sikkerhetssetninger

P201 Innhent særskilt instruks før bruk.  
P261 Unngå innånding av tåke/ sprøytevæske.  
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.  
P308 + P311 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.  
P501 Innhold/ beholder leveres til i henhold til de lokale bestemmelsene.

### 2.3 Andre farer

Ingen andre kjente farer.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2 Stoffblandinger

#### Kjemiske beskaftenhet

**CALYPSO SC 480**Utgave 8 / N  
102000007569

3/12

Revisjonsdato: 03.12.2020  
Utskriftsdato: 03.12.2020Suspensjonskonsentrat (SC)  
Thiaclopid 480 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	
Tiaklopid	111988-49-9	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H332 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 Repr. 1B, H360FD Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	40,3
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	> 0,01 – < 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
Urea	57-13-6 200-315-5 01-2119463277-33-xxxx	Ikke klassifisert	> 1

**Utfyllende opplysninger**

Tiaklopid	111988-49-9	M-faktor: 100 (acute), 100 (chronic)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	SCL: Skin Sens. 1; H317: SCL >= 0,05 %
(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 >= 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 >= 0,6 %

**CALYPSO SC 480**Utgave 8 / N  
102000007569

4/12

Revisjonsdato: 03.12.2020  
Utskriftsdato: 03.12.2020

(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 %
(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 %

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 giftkontrollsenster.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden med mye vann og såpe eller med polyetylenglykol 400 dersom dette er tilgjengelig, skyl med mye vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Skyl omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser etter de første fem minuttene med skylning, og fortsett deretter å skylle øyet. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
<b>Svelging</b>	Skyl munnen. Fremkall IKKE brekninger. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsenster.

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

<b>Symptomer</b>	Hvis det svelges store mengder, kan følgende symptomer forekomme: Kvalme, Kaster opp, Diare, Spyttavsondring, Hodepine, Svimmelhet, Forvirring, Rastløshet, Bradycardia, takykardi, Koma, Hypotensjon, Respiratorisk lammelse  Symptomer og skader refererer til effekter observert etter inntak av store mengder av aktivstoffet.
------------------	---

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

<b>Behandling</b>	Behandles symptomatisk. Overvåking av luftveis- og hjertefunksjoner. Oksygen og kunstig åndedrett hvis nødvendig. 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. Det er ingen spesifikk motgift.
-------------------	--



## CALYPSO SC 480

Utgave 8 / N  
102000007569

5/12

Revisjonsdato: 03.12.2020  
Utskriftsdato: 03.12.2020

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slokkingsmidler

**Egnede** Vanntåke, Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Skum, Sand

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ved brann kan det dannes: Hydrogenklorid (HCl), Hydrogencyanid, Karbonmonoksid (CO), Nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>), Svoveloksider

#### 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** Begrens spredningen av brannsløkningsmediet. Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

### 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). Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig i overensstemmelse med miljøforskriftene. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

**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** Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.

**Hygienetiltak** Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Vask hendene umiddelbart etter arbeid, og ta en dusj hvis det er nødvendig. Fjern tilsølt tøy med en gang, og rengjør dem grundig før de brukes på nytt. Klesplagg som ikke kan vaskes, må destrueres (brennes).

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**CALYPSO SC 480**Utgave 8 / N  
102000007569

6/12

Revisjonsdato: 03.12.2020  
Utskriftsdato: 03.12.2020

<b>Krav til lagringsområder og containere</b>	Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Hold unna direkte sollys.
<b>Råd angående samlagring</b>	Hold borte fra mat, drikke og dyrefôr.
<b>7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)</b>	Se etiketten eller brosjyren.

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

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Oppdater	Grunnlag
Tiaklopid	111988-49-9	0,34 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Urea	57-13-6	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

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

**8.2 Eksponeeringskontroll****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 A2/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>	suspensjon
<b>Farge</b>	hvit til lysbeige
<b>Lukt</b>	svak, karakteristisk
<b>Luktgrense</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>pH-verdi</b>	6,5 - 8,5 (100 %) (23 °C)
<b>Smeltepunkt/smelteområde</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Kokepunkt/kokeområde</b>	ca. 100 °C

**CALYPSO SC 480**Utgave 8 / N  
102000007569

7/12

Revisjonsdato: 03.12.2020  
Utskriftsdato: 03.12.2020

---

<b>Flammepunkt</b>	Ikke noe flammepunkt – fastsettelse utført opptil kokepunktet.
<b>Antennelighet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	
<b>Minimum tenningsenergi</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Selvksummerende dekoponeringsstemperatur (SADT)</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Øvre eksplosjonsgrense</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Nedre eksplosjonsgrense</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Damptrykk</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Fordampingshastighet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Relativ damp tetthet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Relativ tetthet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Relativ tetthet</b>	ca. 1,19 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Vannløselighet</b>	blandbar
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Thiacloprid: log Pow: 1,26 (20 °C)
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Viskositet, kinematisk</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Eksplosivitet</b>	Ikke eksplosivt 92/69/EEC, A.14 / OECD 113
<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.

**CALYPSO SC 480**Utgave 8 / N  
102000007569

8/12

Revisjonsdato: 03.12.2020  
Utskriftsdato: 03.12.2020

- 
- 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) > 300 - < 500 mg/kg
- Akutt toksisitet ved innånding** LC50 (Rotte) > 0,989 - < 2,199 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 h  
Fastsatt i form av en spray som kan pustes inn.  
Irriterer luftveiene.
- Akutt giftighet på hud** LD50 (Rotte) > 4.000 mg/kg
- Hudetsing / Hudirritasjon** Ingen hudirritasjon (Kanin)
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Ingen øyeirritasjon (Kanin)
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt** Hud: Ikke sensibiliserende. (Marsvin)  
OECD 406, Buehler test  
Hud: Sensibiliserende (Marsvin)  
OECD 406, Magnusson & Kligman test

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

Thiacloprid: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

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

Thiacloprid forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentielle dyreforsøk.

**Vurdering mutagenisitet**

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

**Vurdering carcinogenisitet**

Thiacloprid forårsaket økt forekomst av svulster i Skjoldbruskkjertel, Uterus (inkludert livmorhals) hos rotter ved høye dosenivåer.

Thiacloprid forårsaket økt forekomst av svulster i ovarier hos mus ved høye dosenivåer. Svulstene observert med Thiacloprid ble forårsaket av en ikke-genotoksisk mekanisme, som ikke er relevante ved lave doser. Mekanismen som utløser svulster hos gnagere er ikke relevant for de lave eksponeringene som oppstod under normale bruksforhold.

**Vurdering toksisitet mot fruktbarhet**

Thiacloprid foårsaket reproduksjonstoksisitet i 2-generasjonsstudie av rotter kun ved dosenivåer som også er toksiske for foreldreindividene. Thiacloprid forårsaket vanskeligheter ved fødsel hos rotte. Virkningsmekanismen for denne effekten anses ikke å være relevant for mennesker.

**Vurdering teratogenisitet**

Thiacloprid forårsaket bare utviklingstoksisitet ved dosenivåer som er giftige for mødrene. De



**CALYPSO SC 480**Utgave 8 / N  
102000007569

9/12

Revisjonsdato: 03.12.2020  
Utskriftsdato: 03.12.2020

utviklingsmessige effektene sett med Thiacloprid er relatert til toksisitet hos moren.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

<b>Giftighet for fisk</b>	LC50 (Lepomis macrochirus (Blågjellet solabbor)) 80,7 mg/l Eksponeeringstid: 96 h
<b>Giftighet for virvelløse dyr i vann</b>	EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)) $\geq$ 85,1 mg/l Eksponeeringstid: 48 h Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel. LC50 (Chironomus riparius) 0,032 mg/l Eksponeeringstid: 24 h
<b>Giftighet for vannplanter</b>	IC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)) 96,7 mg/l Veksthastighet; Eksponeeringstid: 72 h Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	Thiacloprid: Biologisk nedbrytning ikke hurtig
<b>Koc</b>	Thiacloprid: Koc: 615

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

<b>Bioakkumulering</b>	Thiacloprid: Bioakkumulerer ikke.
------------------------	--------------------------------------

**12.4 Mobilitet i jord**

<b>Mobilitet i jord</b>	Thiacloprid: Noe mobil i jordtyper
-------------------------	------------------------------------

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

<b>PBT- og vPvB-vurdering</b>	Thiacloprid: 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**

<b>Økologisk tilleggsinformasjon</b>	Ingen andre virkninger er oppgitt.
--------------------------------------	------------------------------------

**AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Grundig rengjort tomemballasje kan leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass. Ikke rengjort tomemballasje eller plantevernrester må innleveres til mottak for spesialavfall.

**CALYPSO SC 480**Utgave 8 / N  
102000007569

10/12

Revisjonsdato: 03.12.2020  
Utskriftsdato: 03.12.2020

**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>2902</b>
14.2 FN-forsendelsesnavn	BEKJEMPNINGSMIDDEL, FLYTENDE, GIFTIG, N.O.S. (THIACLOPRID 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>2902</b>
14.2 FN-forsendelsesnavn	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (THIACLOPRID SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	6.1
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Havforurensende stoff	JA

**IATA**

14.1 FN-nummer	<b>2902</b>
14.2 FN-forsendelsesnavn	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (THIACLOPRID 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 Bulkranspott 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            2008.104.14

**CALYPSO SC 480**Utgave 8 / N  
102000007569

11/12

Revisjonsdato: 03.12.2020  
Utskriftsdato: 03.12.2020**Bruksområde**

Følg bruksanvisningen på etikettene.  
Kan forårsake grunnvannsforurensning.  
Giftig for fugler.

Giftig for bier og andre insekter.

Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 30 meter i frukt, 10 meter i bærbusker og 5 meter i resterende kulturer.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER****Tekst av fareutsagn nevnt i Seksjon 3**

H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H310	Dødelig 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.
H332	Farlig ved innånding.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H360FD	Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, 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 %



## CALYPSO SC 480

Utgave 8 / N  
102000007569

12/12

Revisjonsdato: 03.12.2020  
Utskriftsdato: 03.12.2020

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	Nulleffektkonsentrasjoen/ 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 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse.

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