



## CALYPSO SC 480

Version 3 / S  
102000007569

1/11  
Revisionsdatum: 30.11.2018  
Tryckdatum: 30.11.2018

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** CALYPSO SC 480  
**Produktkod (UVP)** 05302064

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Användning** Insektsmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör** Bayer A/S, Bayer CropScience  
Arne Jacobsens Allé 13  
2300 København S  
Danmark

**Telefon** (+45) 45 23 50 00

**Telefax** (+45) 45 23 52 60

**Ansvarig avdelning** E-post: MSDS.Nordic@bayer.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnummer för nödsituationer** 020 99 60 00 eller 112

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt Kemls godkännandetext.

Akut toxicitet: Kategori 4

H302 Skadligt vid förtäring.

H332 Skadligt vid inandning.

Cancerogenitet: Kategori 2

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

Hudsensibilisering: Kategori 1

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Reproduktionstoxicitet: Kategori 1B

H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering: Kategori 3

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Akut toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### 2.2 Märkningsuppgifter



**CALYPSO SC 480**

Version 3 / S  
102000007569

2/11

Revisionsdatum: 30.11.2018  
Tryckdatum: 30.11.2018

**Märkning i enlighet med KemIs godkännandetext.**

Märkningspliktig.

**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:**

- Tiaklopid



**Signalord:** Varning

**Faroangivelser**

- H302 + H332 Skadligt vid förtäring eller inandning.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
- EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
- SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

**Skyddsangivelser**

- P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.
- P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.
- P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.
- P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök läkarhjälp.
- P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- P501 Innehållet/behållaren lämnas som avfall enligt lokala regler.

**2.3 Andra faror**

Inga andra risker kända.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

**3.2 Blandningar**

**Kemisk natur**

Suspensionskoncentrat (SC)  
Tiaklopid 480 g/l

**Farliga komponenter**

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

| Namn      | CAS-nr. /<br>EG-nr. /<br>REACH Reg. No. | Klassificering   | Konc. [%] |
|-----------|---|--|-----------|
|           |   | FÖRORDNING (EG) nr<br>1272/2008  |           |
| Tiaklopid | 111988-49-9                             | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 4, H332<br>Carc. 2, H351<br>STOT SE 3, H336<br>Repr. 1B, H360FD | 40,3      |



**CALYPSO SC 480**

Version 3 / S  
102000007569

3/11  
Revisionsdatum: 30.11.2018  
Tryckdatum: 30.11.2018

|  |   |   |                     |
|--|---|---|---------------------|
|  |   | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |                     |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on   | 2634-33-5<br>220-120-9<br>01-2120761540-60-0003 | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315  | > 0,01 – < 0,05     |
| Blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1) | 55965-84-9                                      | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Acute Tox. 3, H331<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 3, H301<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Skin Corr. 1B, H314 | > 0,0002 – < 0,0015 |
| Urea   | 57-13-6<br>200-315-5<br>01-2119463277-33-xxxx   | Ej klassificerad  | > 1                 |

**Ytterligare information**

|           |             |                                      |
|-----------|-------------|--------------------------------------|
| Tiaklopid | 111988-49-9 | M-faktor: 100 (acute), 100 (chronic) |
|-----------|-------------|--------------------------------------|

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTAHJÄLPEN**

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Allmän rekommendation** Flytta från farligt område. Lägg den skadade i framstupa sidoläge och transportera på samma sätt. Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.
- Inandning** Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
- Hudkontakt** Tvätta med mycket tvål och vatten, om det finns tillgängligt, med mycket polyetylenglykol 400 och därefter med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Ögonkontakt** Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 5 min och fortsätt sedan tvättningen av ögonen. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Förtäring** Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

- Symptom** Vid intag i större mängder kan följande symptom uppträda:  
Illamående, Kräkning, Diarré, Salivavsöndring, Huvudvärk, Yrsel, Förvirring, Rastlöshet, Bradycardi, takykardi, Koma, Blodtryckssänkning, Andningsförlamning
- Symtom och risker hänvisar till effekter observerade efter intag av betydliga mängder av den aktiva substansen (de aktiva substanserna).



## CALYPSO SC 480

Version 3 / S  
102000007569

4/11

Revisionsdatum: 30.11.2018  
Tryckdatum: 30.11.2018

---

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Behandling</b> | Behandla symptomatiskt. Övervaka andnings- och hjärtfunktion. Syrgas eller konstgjord andning vid behov. Vid förtäring bör magsköljning endast övervägas om avsevärd mängd har intagits och mindre än 2 timmar har förflutit. Emellertid är administrering av aktivt kol och natriumsulfat alltid tillrådligt. Det föreligger inte någon specifik motgift. |
|-------------------|--|

---

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Lämpliga</b> | Vattendimma, Koldioxid (CO <sub>2</sub> ), Skum, Sand |
|-----------------|---|

|  |  |
|--|--|
| <b>5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b> | Följande ämnen kan frigöras vid brand:; Väteklorid (HCl), Vätecyanid (cyanvätesyra), Kolmonoxid (CO), Kväveoxider (NO <sub>x</sub> ), Svaveloxider |
|--|--|

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

|   |  |
|---|--|
| <b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b> | I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. |
|---|--|

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Ytterligare information</b> | Begränsa spridningen av brandsläckningsmediet. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag. |
|--------------------------------|--|

---

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Försiktighetsåtgärder</b> | Undvik kontakt med utspild produkt eller med kontaminerade ytor. Använd personlig skyddsutrustning. |
|------------------------------|---|

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>6.2 Miljöskyddsåtgärder</b> | Får ej släppas ut i vattenmiljön, avloppet och grundvattnet. |
|--------------------------------|--|

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Rengöringsmetoder</b> | Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. |
|--------------------------|--|

|  |  |
|--|--|
| <b>6.4 Hänvisning till andra avsnitt</b> | För information om säker hantering, se avsnitt 7.<br>För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.<br>För information om avfallshantering, se avsnitt 13. |
|--|--|

---

**CALYPSO SC 480**Version 3 / S  
102000007569

5/11

Revisionsdatum: 30.11.2018  
Tryckdatum: 30.11.2018**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering** Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.**Åtgärder beträffande hygien** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Förvara arbetskläderna separat. Tvätta genast händerna efter arbetet. Duscha eventuellt. Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta dem noga innan de används igen. Plagg som inte kan rengöras måste förstöras (brännas).**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerutrymmen och behållare** Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Förvara åtskilt från direkt solljus.**Råd för gemensam lagring** Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.**7.3 Specifik slutanvändning** Vänligen hänvisa till etikett och/eller broschyr.**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar**

| Komponenter | CAS-nr.     | Kontrollparametrar              | Uppdatering | Grundval |
|-------------|-------------|---------------------------------|-------------|----------|
| Tiaklopid   | 111988-49-9 | 0,34 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA) |             | OES BCS* |
| Urea        | 57-13-6     | 10 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA)   |             | OES BCS* |

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

**8.2 Begränsning av exponeringen****Personlig skyddsutrustning - Slut användare****Allmän rekommendation** Följ alla instruktioner på etiketterna.**Handskydd** Skyddshandskar**Hud- och kroppsskydd** Skyddsdräkt**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Form** suspension  
**Färg** vit till ljusbeige  
**Lukt** svag, karakteristisk  
**pH-värde** 6,5 - 8,5 (100 %) (23 °C)  
**Kokpunkt/kokpunktsintervall** ca. 100 °C

|

**CALYPSO SC 480**Version 3 / S  
102000007569

6/11

Revisionsdatum: 30.11.2018  
Tryckdatum: 30.11.2018

---

|   |  |
|---|--|
| <b>Flampunkt</b>                                | Ingen flampunkt - bestämning utförd upp till kokpunkten.               |
| <b>Densitet</b>                                 | ca. 1,19 g/cm <sup>3</sup> ( 20 °C)                                    |
| <b>Löslighet i vatten</b>                       | blandbar   |
| <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b> | Tiaklopid: log Pow: 1,26 (20 °C)                                       |
| <b>Explosivitet</b>                             | Ej explosiv<br>92/69/EEG, A.14 / OECD 113                              |
| <b>9.2 Annan information</b>                    | Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända. |

---

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet****Termiskt sönderfall** Stabil vid normala förhållanden.**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Extrema temperaturer och direkt solljus.**10.5 Oförenliga material** Förvaras endast i originalförpackningen.**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** Inga sönderdelningsprodukter förväntas vid normala användningsförhållanden.

---

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet** LD50 (Råtta) > 300 - < 500 mg/kg**Akut inhalationstoxicitet** LC50 (Råtta) > 0,989 - < 2,199 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Bestämdes för respirabelt aerosolformen.  
Irriterar andningsorganen.**Akut dermal toxicitet** LD50 (Råtta) > 4.000 mg/kg**Frätande/irriterande på huden** Ingen hudirritation (Kanin)**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Ingen ögonirritation (Kanin)**Luftvägs-  
/hudsensibilisering** Hud: Ej sensibiliserande. (Marsvin)  
OECD Test riktlinjer 406, Buehler test  
Hud: Sensibiliserande (Marsvin)  
OECD Test riktlinjer 406, Magnusson & Kligman test**Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**



## CALYPSO SC 480

Version 3 / S  
102000007569

7/11  
Revisionsdatum: 30.11.2018  
Tryckdatum: 30.11.2018

Tiaklopid: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Tiaklopid orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

### Bedömning mutagenicitet

Tiaklopid var inte mutagen eller genotoxisk under en uppsättning försök in vitro och in vivo.

### Bedömning carcinogenicitet

Tiaklopid orsakade en ökad förekomst av tumörer i uterus, Sköldkörtel hos råttor vid höga dosnivåer. Tiaklopid orsakade en ökad förekomst av tumörer i äggstockar hos möss vid höga dosnivåer. Tumörerna som kan ses med Tiaklopid orsakades av en ikke-genotoxisk mekanism som inte är relevant vid låga doser. Mekanismen som utlöser tumörer hos gnagare är inte tillämpliga för de låga exponeringar som påträffas under normala förhållanden.

### Bedömning reproduktionstoxicitet

Tiaklopid orsakade reproductionstoxicitet vid en tvågenerationsstudie på råttor på endast dosnivå, även toxiskt för föräldradjuret. Tiaklopid orsakade svårigheter vid förlösning för råttor. Verkningsmekanismen för denna effekt anses inte vara tillämplig för människor.

### Bedömning utvecklingstoxicitet

Tiaklopid orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna. Utvecklingseffekterna sett med Tiaklopid är relaterade till toxicitet hos mödrarna.

### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

---

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

**Fisktoxicitet** LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)) 80,7 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

**Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur** EC50 (Daphnia magna (vattenloppa))  $\geq$  85,1 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Angiven avser det tekniska ämnet.

LC50 (Chironomus riparius) 0,032 mg/l  
Exponeringstid: 24 h

**Toxicitet för vattenväxter** IC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)) 96,7 mg/l  
Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h  
Angiven avser det tekniska ämnet.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Bionedbrytbarhet** Tiaklopid:  
Ej snabbt bionedbrytbar

**Koc** Tiaklopid: Koc: 615

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumulering** Tiaklopid:



## CALYPSO SC 480

Version 3 / S  
102000007569

8/11

Revisionsdatum: 30.11.2018  
Tryckdatum: 30.11.2018

Bioackumuleras ej.

### 12.4 Rörlighet i jord

**Rörlighet i jord** Tiaklopid: Svagt rörlig i jordar

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT- och vPvB-bedömning** Tiaklopid: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).

### 12.6 Andra skadliga effekter

**Tillägg till ekologisk information** Inga andra effekter finns att nämna.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester:

Rester, spill och förpackning som inte är rengjord klassas som farligt avfall och ska lämnas för destruktion. Kontakta Miljö- och Hälsoskyddskontoret i kommunen för mer information.

Rengör förpackningen så här:

Rengör förpackningar för växtskyddsmedel genast efter tömning, så att sköljvätskan kan hållas direkt i sprutan. Ev. folieförsegling skall också rengöras.

Fyll den tomma förpackningen till ca 1/5 med vatten.

Sätt på locket.

Skaka förpackningen så att sköljvattnet kommer åt hela insidan.

Ta av locket och ta hand om sköljvattnet på ett miljömässigt riktigt sätt. Upprepa proceduren minst tre gånger med vatten.

Låt förpackningen rinna av (upp och ner) tills den är dropptorr.

Tomemballage :

Bayer CropScience är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Detta innebär att du kan lämna rengjord förpackning kostnadsfritt. För vidare information kontakta SvegRetur tel. 0370 173 85, [www.svegretur.se](http://www.svegretur.se).

**Avfallsnummer**

**02 01 08\*** Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer

**2902**

14.2 Officiell transportbenämning

PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S.  
(TIAKLOPRID LÖSNING)

14.3 Faroklass(er) för transport

6.1

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöriskmärkning

JA





## CALYPSO SC 480

Version 3 / S  
102000007569

9/11

Revisionsdatum: 30.11.2018  
Tryckdatum: 30.11.2018

Transportklass 60  
Tunnel Code E

Denna klassificering gäller i princip inte vid transport med tankbåt på vattenvägar i inlandet. Kontakta tillverkaren för ytterligare information.

### IMDG

14.1 UN-nummer **2902**  
14.2 Officiell transportbenämning PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.  
(THIACLOPRID SOLUTION)  
14.3 Faroklass(er) för transport 6.1  
14.4 Förpackningsgrupp III  
14.5 Vattenförorenande ämne JA

### IATA

14.1 UN-nummer **2902**  
14.2 Officiell transportbenämning PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.  
(THIACLOPRID SOLUTION )  
14.3 Faroklass(er) för transport 6.1  
14.4 Förpackningsgrupp III  
14.5 Miljöriskmärkning NEJ

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Se avsnitten 6 till 8 i detta säkerhetsdatablad.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ingen transport i bulk i enlighet med IBC-regeln.

---

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Ytterligare information

WHO-klassificering: II (Moderately hazardous)

Registreringsnummer 5427  
Registreringsnummer BEHÖRIGHETSKLASS: 1 L

#### Användningsområde

Följ alla instruktioner på etiketterna.

SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.).

Mot insektsangrepp i odlingar av jordgubbar på friland.  
Mot insektsangrepp i odlingar av körsbär och plommon.  
Mot insektsangrepp i odlingar av äpple och päron.



## CALYPSO SC 480

Version 3 / S  
102000007569

10/11

Revisionsdatum: 30.11.2018  
Tryckdatum: 30.11.2018

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma.

Åtgärder för skydd av miljö vid spridning i jordgubbar på friland: Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".

Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen "särskild hänsyn" i Hjälpredan.

Åtgärder för skydd av miljö vid spridning i fruktodling

Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling".

Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen "särskild hänsyn" i Hjälpredan.

Användning får endast ske med särskilt avdriftsreducerande utrustning som reducerar avdriften med minst 75 %. Vid bestämning av vindanpassade skyddsavstånd ska avläsning i hjälpredan göras i kolumnen för 0 % avdriftsreduktion.

— Om utrustning används som reducerar avdriften med 90 % ska skyddsavståndet enligt hjälpredan bestämmas genom avläsning i kolumnen 25 % avdriftsreduktion.

— Om utrustning används som reducerar avdriften med 99 % ska skyddsavståndet enligt hjälpredan bestämmas genom avläsning i kolumnen 99 % avdriftsreduktion

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

---

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

|        |   |
|--------|---|
| H301   | Giftigt vid förtäring.  |
| H302   | Skadligt vid förtäring.   |
| H311   | Giftigt vid hudkontakt.   |
| H314   | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                    |
| H315   | Irriterar huden.  |
| H317   | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                 |
| H318   | Orsakar allvarliga ögonskador.                                    |
| H331   | Giftigt vid inandning.  |
| H332   | Skadligt vid inandning.   |
| H336   | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                      |
| H351   | Misstänks kunna orsaka cancer.                                    |
| H360FD | Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.              |
| H400   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

### Förkortningar och akronymer

|     |   |
|-----|---|
| ADN | Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på inlandsvattnvägar |
| ADR | Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på vägar             |
| ATE | Uppskattad akut toxicitet   |



## CALYPSO SC 480

Version 3 / S  
102000007569

11/11  
Revisionsdatum: 30.11.2018  
Tryckdatum: 30.11.2018

|           |  |
|-----------|--|
| CAS-Nr.   | Chemical Abstracts Service nummer  |
| Konc.     | Koncentration  |
| EG-nr.    | European community nummer (EG-nummer)  |
| ECx       | Effektiv koncentration x %   |
| EINECS    | Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen   |
| ELINCS    | Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen   |
| EN        | Europeiska standarder  |
| EU        | Europeiska unionen   |
| IATA      | International Air Transport Association  |
| IBC       | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) |
| ICx       | Inhiberingskoncentration x %   |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods   |
| LCx       | Dödlig koncentration x %   |
| LDx       | Dödlig dos x %   |
| LOEC/LOEL | Lägsta observerade effektkoncentration/ effektnivå   |
| MARPOL    | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships                             |
| N.O.S.    | Not otherwise specified  |
| NOEC/NOEL | Nolleffektkoncentration/ nolleffektnivå  |
| OECD      | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling   |
| RID       | Förordningar rörande internationell transport av farligt gods med tåg  |
| TWA       | Tidsvägt medelvärde  |
| UN        | Förenta Nationerna (FN)  |
| WHO       | Världshälsoorganisationen  |

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med riktlinjerna enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (och alla senare ändringar). Detta produktdatablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produktdatablad bygger på tillgänglig klunskap om produkten vid det tillfälle då produktdatabladet sammanställdes. Användaren erinras dessutom om eventuella risker vid användning av en produkt för andra ändamål än den är avsedd för. Informationen som ges är i enlighet med rådande EEG-lagstiftning. Användaren uppmanas att följa eventuella ytterligare nationella krav.

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.