

# SIKKERHETSDATABLAD

## Granulert Mauråte

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 07.10.2019

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn Granulert Mauråte  
Produktdefinisjon NO-2019-0161

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

Kjemikaliet bruksområde Biocidprodukter  
Insektmidler, acaricider og produkter til bekjempelse av andre leddyr

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn TRINOL  
Postadresse NORDRE HAVNEGADE 2  
Postnr. 9400  
Poststed NØRRESUNDBY  
Land Danmark  
Telefon +4596320064  
E-post [trinol@trinol.dk](mailto:trinol@trinol.dk)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: (00 47) 22 59 13 00  
Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen, National Poisons Information Centre, Oslo, Norge

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Acute Tox. 1; H400  
Aquatic Chronic 1; H410

## 2.2. Merkingselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Advarsel
Faresetninger	H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P103 Les etiketten før bruk. P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. P273 Unngå utslipp til miljøet. P501 Innhold / beholder leveres til et godkjent avfallsanlegg.

## 2.3. Andre farer

Andre farer	Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).
-------------	---

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Lambda-Cyhalothrin	CAS-nr.: 91465-08-6 EC-nr.: 415-130-7 Indeksnr.: 607-252-00-6	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< = 0,05 % vkt/vkt	
Bemerkning, komponent	For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.			

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt ut i frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Hudkontakt	Vask med såpe og mye vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Øyekontakt	Fjern kontaktlinser. Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
Svelging	Fremkall IKKE brekninger. Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Ingen opplysninger.
-----------------------------------	---------------------

Akutte symptomer og virkninger	Ingen opplysninger.
Forsinkede symptomer og virkninger	Ingen opplysninger.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk.
----------------------	------------------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Produktet er kompatibelt med standard/vanlige brannslukkingsmidler.
------------------------	---

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Da produktet inneholder brennbare organiske komponenter, vil brann produsere tykk, svart røyk som inneholder farlige brennbare produkter (se seksjon 10). Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.
----------------------------	---

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk eget verneutstyr. Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning.
Annen informasjon	Forhindre at brannslukningsvann forurenses overflatevann- eller grunnvannsystemet. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
---	---

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
--	---

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Forhindre videre lekkasje eller søl. Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist). Etter rengjøring, spyl bort rester med vann.
------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ytterligere informasjon	For personlig beskyttelse, se seksjon 8., Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13.
-------------------------	---

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	<p>Legg merke til bruksanvisningen på etiketten.</p> <p>Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.</p> <p>Unngå kontakt med hud, øyne og klær.</p> <p>Unngå innånding av damp eller tåke.</p> <p>Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.</p>
------------	--

### Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder.
Råd om generell yrkeshygiene	Generell industriell hygienep praksis. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt. Hold unna mat og drikkevarer.

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

Oppbevaring	Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres i originalbeholder. Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.
-------------	--

### Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring	<p>Hold unna mat og drikkevarer.</p> <p>Holdes unna oksidasjonsmidler, sterke syrer og alkaliske materialer.</p>
Ytterligere informasjon om lagringsforhold	Tysk oppbevarings klassifisering (TRGS 510): 11, Brennbare stoffer
Lagringstemperatur	Verdi: 5 -30 °C
Lagringsstabilitet	4 år

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Les alltid merkelappen og produkt informasjonen før bruk.
------------------------	---

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Lambda-Cyhalothrin	CAS-nr.: 91465-08-6		
Kontrollparametere, kommentarer	0,04 mg/m <sup>3</sup>		

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr	Beskrivelse: Ikke påkrevet ved normal bruk
Øyevern, kommentarer	Unngå kontakt med øynene.

#### Håndvern

Egnede materialer	Nitrilgummi. Butylgummi.
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 10 minutt(er)

Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: 0,2 mm
Håndvernsutstyr	Beskrivelse: Kjemisk motstandsdyktige hansker laget av butylgummi eller nitrilgummi kategori III i henhold til EN 374.
Håndbeskyttelse, kommentar	Standard hansketype Hud bør vaskes etter kontakt.

## Hudvern

Anbefalte verneklær	Beskrivelse: Langermet klær
---------------------	-----------------------------

## Åndedrettsvern

Anbefalt åndedrettsvern	Beskrivelse: ikke påkrevd
Åndedrettsvern, kommentarer	Undgå at indånde dampe eller spraytåge

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Fast: granular
Farge	Gul
Lukt	Nøytral
pH	Verdi: 6,3 -7,0 Metode: CIPAC MT 75.3 Temperatur: 20 °C Konsentrasjon: 10 g/l
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Flammepunkt	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Fordampningshastighet	Årsak til frafall: Ikke relevant.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data tilgjengelig.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Oppløselig i vann.
Selvantennelighet	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosivt
Oksiderende egenskaper	Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende.

### 9.2. Andre opplysninger

#### Fysikalske farer

Selvantennelig tørrstoff	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
--------------------------	---------------------------------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Beskytt mot frost, varme og direkte sollys.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke syrer og sterke baser  
Sterke oksidasjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ved brann kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter som: Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), karbonmonoksid (CO), oksider av nitrogen (NO<sub>x</sub>), tykk, svart røyk.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Metode: Beregningsmetode Kommentarer: Produkt. Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen
	Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Metode: Beregningsmetode Verdi: > 2000 mg/kg Kommentarer: Produkt. Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen
	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Metode: Beregningsmetode Verdi: > 2000 mg/kg Kommentarer: Produkt. Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom huden
Komponent	Lambda-Cyhalothrin
Akutt giftighet	<b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral

**Metode:** OECD Test-retningslinje 401  
**Verdi:** 56 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte, female

**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Oral  
**Metode:** OECD Test-retningslinje 401  
**Verdi:** 79 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte, male

**Testet effekt:** LC50  
**Eksponeeringsvei:** Innånding.  
**Metode:** OECD Test-retningslinje 403  
**Varighet:** 4 time(r)  
**Verdi:** 0,06 mg/l  
**Forsøksdyreart:** Rotte  
**Test referanse:** Prøveatmosfære: støv/yr

**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Dermal  
**Metode:** OECD Test-retningslinje 402  
**Verdi:** 632 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte, male

**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Dermal  
**Metode:** OECD Test-retningslinje 402  
**Verdi:** 696 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte, female

## Øvrige helsefareopplysninger

Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	Resultat av evaluering: Ingen hudirritasjon Kommentarer: Produkt. Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som hudirriterende.
Komponent	Lambda-Cyhalothrin
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<b>Art:</b> Kanin <b>Resultat av evaluering:</b> Ingen hudirritasjon
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Metode: OECD Test-retningslinje 405 Art: Kanin Resultat av evaluering: Ingen øyeirritasjon Kommentarer: Produkt
Komponent	Lambda-Cyhalothrin
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	<b>Art:</b> Kanin <b>Resultat av evaluering:</b> Ingen øyeirritasjon
Luftveis- eller hudsensibilisering	Metode: OECD test guideline 406 Art: Marsvin Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering. Kommentarer: Produkt
Komponent	Lambda-Cyhalothrin
Luftveis- eller hudsensibilisering	<b>Metode:</b> OECD Test-retningslinje 406

Kjønnsцелеmutagenitet	<b>Resultat av evaluering:</b> Forårsaker ikke overfølsomhet hos forsøksdyr. Kommentarer: Vurdering: Inneholder ingen ingredienser oppført på liste som mutagene
Komponent	Lambda-Cyhalothrin
Kjønnsцелеmutagenitet	<b>Resultat av evaluering:</b> Tidligere tester på dyr og mikroorganismer indikerer ingen bevis for mutagene egenskaper. <b>Kommentarer:</b> Genotoksisitet in vitro
Kreftfremkallende egenskaper	Kommentarer: Vurdering: Inneholder ingen ingredienser oppført på liste som kreftfremkallende
Komponent	Lambda-Cyhalothrin
Kreftfremkallende egenskaper	<b>Kommentarer:</b> Vurdering: Dyreforsøk viste ingen kreftfremkallende virkninger.
Reproduksjonstoksisitet	Kommentarer: Vurdering: Inneholder ingen ingredienser oppført på liste som giftig for forplantning
Komponent	Lambda-Cyhalothrin
Reproduksjonstoksisitet	<b>Kommentarer:</b> Vurdering: Dyreforsøk viste ingen virkninger på forplantningsorganet.
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, testresultater	Kommentarer: Vurdering: Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, enkel utsettelse.
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, testresultater	Kommentarer: Vurdering: Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, gjentatt utsettelse.
Komponent	Lambda-Cyhalothrin
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, testresultater	<b>Kommentarer:</b> Vurdering: Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, gjentatt utsettelse.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	Kommentarer: Produkt: Ingen data tilgjengelig.
Komponent	Lambda-Cyhalothrin
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> 0,00044 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50 <b>Testvarighet:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) <b>Metode:</b> OECD Test-retningslinje 203
Akvatisk toksisitet, alge	Kommentarer: Produkt: Ingen data tilgjengelig.
Komponent	Lambda-Cyhalothrin
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> > 1 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata (pseudokirchneriella-mikroalge) <b>Metode:</b> OECD TG 201 <b>Kommentarer:</b> Effektdose konsentrasjon: ErC50  <b>Verdi:</b> > 1 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 time(r)



	<b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata (pseudokirchneriella-mikroalge) <b>Kommentarer:</b> Effektdose konsentrasjon: EbC50
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Kommentarer: Produkt: Ingen data tilgjengelig
Komponent	Lambda-Cyhalothrin
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 0,00036 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Testvarighet:</b> 48 time(r) <b>Art:</b> Daphnia magna (magna-vannloppe) <b>Metode:</b> OECD TG 202
Økotoksisitet	M-faktor (akutt toksisitet i vann): 10.000

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Produkt: Ingen data tilgjengelig
Komponent	Lambda-Cyhalothrin
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Kommentarer:</b> Ikke klart bionedbrytbar.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	Produkt: Ingen data tilgjengelig.  Lambda-Cyhalothrin: potensial for bioakkumulering
---------------------------------	---

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet-evaluering	Produkt: Ingen data tilgjengelig.  Lambda-Cyhalothrin: Medium: Jord Bemerkning: Ubevegelig
----------------------	--

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Produkt: Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).  Lambda-Cyhalothrin: Dette stoffet anses ikke å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).
--	--

## 12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Ingen opplysninger.
-------------------------------	---------------------

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	3077
ADN	3077
IMDG	3077
ICAO/IATA	3077

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ADR/RID/ADN	MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	9
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	M7
ADN	9
IMDG	9
ICAO/IATA	9

### 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Ja
ADN	Ja
IMDG	Ja
Marin forurensning	Ja
ICAO/IATA	Ja

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### Spesielle forholdsregler

Transportklassifikasjonen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket. Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eller nasjonale reguleringer.

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport (ja / nei)	Nei
--------------------------	-----

### Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	9
------------------------	---

Fareetikett IMDG	9
------------------	---

Etiketter ICAO/IATA	9
---------------------	---

### ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	-
------------------------	---

Transport kategori	3
--------------------	---

Farenr.	90
---------	----

### IMDG Annen informasjon

EmS	F-A, S-F
-----	----------

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Vannfareklasse (DE)	Vannfareklasse (WGK): 3: Høy risiko for vannforurensing
---------------------	---

Deklarasjonsnr.	NO-2019-0161
-----------------	--------------

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

Kjemikaliesikkerhetsvurdering	En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette stoffet.
-------------------------------	---

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H301 Giftig ved svelging. H311 Giftig ved hudkontakt. H330 Dødelig ved innånding. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
--	--

Ytterligere informasjon	Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger
-------------------------	--

	er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.
Forkortelse	Acute Tox.
Betydning	Akutt giftighet
Forkortelse	Aquatic Acute
Betydning	Akutt giftighet i vann
Forkortelse	Aquatic Chronic
Betydning	Kronisk vanntoksisitet
Versjon	2