

# SIKKERHETS DATBLAD

## Trinol permaforte B

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 02.02.2016

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Trinol permaforte B

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

Funksjon	Beskrivelse: Insektmiddel
Produktgruppe	PT 18
Kjemikaliets bruksområde	Bruk biocider med forsiktighet. Les etiketter og bruksanvisningen nøye før du bruker produktet. Dette sikkerhetsdatabladet inneholder generell informasjon om de kjemiske, men spesifikk instruksjon og veiledning, se produktetikett og instruksjoner for bruk.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Vilofarm Norway
Postadresse	Hensmoveien 30
Postnr.	3516
Poststed	Hønefoss
Land	Norway
Telefon	+4740000299
E-post	<a href="mailto:trinol@trinol.dk">trinol@trinol.dk</a>

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen
------------	--

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aquatic Acute 1; H400
	Aquatic Chronic 1; H410
	Asp. Tox. 1; H304
	Skin Irrit. 2; H315
	Skin Sens. 1; H317
	EUH 066

## 2.2. Merkingselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater 50 – 80 %, Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater 10 – 25 %, 3 -Fenoksybenzyl-3-(2, 2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat 1,5 %, Pyrethrum 0,5 %
Varselord	Fare
Faresetninger	H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P331 IKKE framkall brekning. P280 Benytt vernehansker. P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.
Supplerende faresetninger på etikett	EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Spesiell supplerende etikettinfo for blandinger	Batchnummer og udløbsdato fremgår af emballagen.
Barnesikring	Ja

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Vurdering for PBT og vPvB er ikke foretaget.
------------	--

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater	EC-nr.: 927-676-8	Asp. tox 1; H304	50 – 80 %	
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater	EC-nr.: 920-901-0	Asp. tox 1; H304	10 – 25 %	
3 -Fenoksybenzyl-3-(2, 2-diklorvinyl) -2,	CAS-nr.: 52645-53-1 EC-nr.: 258-067-9	Acute Tox. 4; H332; Acute Tox. 4; H302;	1,5 %	

2-dimetylcyklopropankarboksylat	Indeksnr.: 613-058-00-2	Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1000; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1000;	
Pyrethrum	CAS-nr.: 8003-34-7 EC-nr.: 232-319-8	Acute tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Asp. tox 1; H304 Aquatic Chronic 1; H410 Note: E: EF-grænseværdi	0,5 %

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Brannskader: Skyll straks med vann. Fjern under skyllingen klær som ikke er fastbrent. Kontakt lege.
Innånding	Søk frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag.
Hudkontakt	Tilsølte klær må fjernes straks. Vask med mye såpe og vann. Søk legehjelp ved ubehag.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Svelging	VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Søk legehjelp.

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

Generelle symptomer og virkninger	Kan give overfølsomhet ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse – utvikles oftest langsomt. Kan fremkalde opkastning eller kemisk lungebetændelse ved indtagelse.
-----------------------------------	--

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

Annen informasjon	Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig. Behandl symptomer.
-------------------	--

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler	Slukk med: pulver, skum, kulsyre eller vandtåge
Uegnede slökkingsmidler	Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Farlige forbrenningsprodukter	Ved brand dannes farlige røggasser.
-------------------------------	-------------------------------------

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk
-----------------------	--

	luft.
Annen informasjon	Kontaminert slukningsvand sendes til destruksjon.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk påkrevd personlig verneutstyr Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stønk i øjnene.
Nødprosedyrer	Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Stå i vindsiden/hold afstand til kilden.
For innsatspersonell	Udover ovenstående: Beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3 anbefales.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til miljøet. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.
--	--

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

Annen informasjon	Spild inndømmes og oppsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.
-------------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se punkt 13 for bortskaffelse. Se punkt 8 for værnemiddeltype.
-------------------	--

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Arbejdet skal foregå under effektiv procesventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning). Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.
------------	---

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

Oppbevaring	Oppbevares utilgjengelig for barn. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer og dyrefôr.
Annen informasjon	Brandfareklasse III-1, oplagsenhet 50 liter.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Ingen.
------------------------	--------

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Kulbriener, C12-C16, isoalkaner,		8 timers grenseverdi: 25	

cycliske, < 2% aromater		ppm 8 timers grenseverdi: 180 mg/m <sup>3</sup>
Kulbriener, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater		8 timers grenseverdi: 25 ppm 8 timers grenseverdi: 180 mg/m <sup>3</sup>
3 -Fenoksybenzyl-3-(2, 2-diklorviny) -2, 2-dimetylcyklopropankarboksylat	CAS-nr.: 52645-53-1	
Pyrethrum	CAS-nr.: 8003-34-7	8 timers grenseverdi: 1 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Varselsskilt



### Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.
Referanser til relevante standarder	Øjenværn skal følge EN 166

### Håndvern

Håndvern	Best egnet er nitrilhansker, men væsken kan trenge gjennom hanskene. Skift derfor hansker ofte.
Referanser til relevante standarder	Handsker skal følge EN 374

### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Brug særligt arbejdstøj
----------------------------	-------------------------

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.
Anbefalt utstyrstype	Filtertype: A. P.
Referanser til relevante standarder	Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 136/140/145

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Luktfri
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 199 – 257 °C
Flammepunkt	Verdi: > 75 °C

Eksplosjonsgrense	Verdi: 0,6 – 7 %
Damptrykk	Verdi: 0,01 kPa Temperatur: 20 °C
Damp tetthet	Verdi: > 1
Relativ tetthet	Verdi: 0,79
Løselighet i vann	< 0,1 % ved 20°C
Selvantennelsestemperatur	Verdi: > 200 °C

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ingen.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Reagerer med følgende: Stærke oksidationsmidler/ Stærke baser/ Stærke syrer.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt ved anvendelse etter leverandørens anvisninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Stærke oksidationsmidler/ Stærke baser/ Stærke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og brandfarlige og giftige luftarter kan dannes.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent Kulbriinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater

Akutt giftighet  
**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeringsvei:** Oral  
**Verdi:** > 5000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte

	<p><b>Test referanse:</b> Dataene er basert på testresultater eller data fra tilsvarende produkt.</p> <p><b>Kommentarer:</b> Små mengder av stoffet som har trengt inn i luften ved svelging eller oppkast kan forårsake hoste og pustevansker. Lungeødem kan forekomme i løpet av en dag.</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt</p> <p><b>Testet effekt:</b> LD50</p> <p><b>Eksponeringsvei:</b> Dermal</p> <p><b>Verdi:</b> &gt; 5000 mg/kg</p> <p><b>Forsøksdyreart:</b> Kanin</p> <p><b>Test referanse:</b> Dataene er basert på testresultater eller data fra tilsvarende produkt.</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt</p> <p><b>Testet effekt:</b> LC50</p> <p><b>Eksponeringsvei:</b> Innånding.</p> <p><b>Varighet:</b> 4 h</p> <p><b>Verdi:</b> &gt; 5000 mg/l</p> <p><b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Test referanse:</b> Dataene er basert på testresultater eller data fra tilsvarende produkt.</p> <p><b>Kommentarer:</b> Damp kan forårsake irritasjon, hodepine, svimmelhet, bevisstløshet og ha andre effekter på sentralnervesystemet .</p>
Komponent	Kulbriiter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt</p> <p><b>Testet effekt:</b> LD50</p> <p><b>Eksponeringsvei:</b> Oral</p> <p><b>Verdi:</b> &gt; 5000 mg/kg</p> <p><b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Test referanse:</b> Dataene er basert på testresultater eller data fra tilsvarende produkt.</p> <p><b>Kommentarer:</b> Små mengder av stoffet som har trengt inn i luften ved svelging eller oppkast kan forårsake hoste og pustevansker. Lungeødem kan forekomme i løpet av en dag.</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt</p> <p><b>Testet effekt:</b> LD50</p> <p><b>Eksponeringsvei:</b> Dermal</p> <p><b>Verdi:</b> &gt; 5000 mg/kg</p> <p><b>Forsøksdyreart:</b> Kanin</p> <p><b>Test referanse:</b> Dataene er basert på testresultater eller data fra tilsvarende produkt.</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt</p> <p><b>Testet effekt:</b> LC50</p> <p><b>Eksponeringsvei:</b> Innånding.</p> <p><b>Varighet:</b> 4 h</p> <p><b>Verdi:</b> &gt; 5000 mg/l</p> <p><b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Test referanse:</b> Dataene er basert på testresultater eller data fra tilsvarende produkt.</p> <p><b>Kommentarer:</b> Damp kan forårsake irritasjon, hodepine, svimmelhet,</p>

	bevisstløshet og ha andre effekter på sentralnervesystemet .
Komponent	Pyrethrum
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> <math>\geq 2000</math> mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte (Female)</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> <math>&gt; 5000</math> mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LC50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding.  <b>Varighet:</b> 4 h  <b>Verdi:</b> <math>&gt; 2,02</math> mg/l  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p>

### Øvrige helsefareopplysninger

Komponent	Pyrethrum
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<p><b>Art:</b> Kanin  <b>Verdi:</b> 3,3  <b>Resultat av evaluering:</b> Maximumscore er 8.  Klassifisert som moderat irriterende.</p>
Komponent	Pyrethrum
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	<p><b>Art:</b> Kanin  <b>Verdi:</b> 27,3  <b>Resultat av evaluering:</b> Maximumscore er 110.  Klassifisert som moderat irriterende.</p>
Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, $< 2\%$ aromater
Luftveis- eller hudsensibilisering	<p><b>Toksitetypen:</b> Annet  <b>Resultat:</b> Ikke allergifremkall  <b>Kommentarer:</b> Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.</p>
Komponent	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, $< 2\%$ aromater
Luftveis- eller hudsensibilisering	<p><b>Toksitetypen:</b> Annet  <b>Resultat:</b> ikke allergifremkall  <b>Kommentarer:</b> Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.</p>

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, $< 2\%$ aromater
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> 1000 mg/l



Komponent	<b>Testvarighet:</b> 96 h <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Metode:</b> LLO <b>Test referanse:</b> Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.
Akvatisk toksisitet, fisk	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
Komponent	<b>Verdi:</b> 1000 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 h <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Metode:</b> LLO <b>Test referanse:</b> Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.
Akvatisk toksisitet, fisk	Pyrethrum
Komponent	<b>Verdi:</b> 10 µg/L <b>Testvarighet:</b> 96 h <b>Art:</b> Lepomis macrochirus <b>Metode:</b> LC50
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> 1000 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata <b>Metode:</b> ELO <b>Test referanse:</b> Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.
Komponent	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> 1000 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata <b>Metode:</b> ELO <b>Test referanse:</b> Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.
Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 1000 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> ELO <b>Test referanse:</b> Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.
Komponent	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 1000 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> ELO <b>Test referanse:</b> Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.
Komponent	Pyrethrum
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 12 µg/L <b>Testvarighet:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia
Komponent	Pyrethrum
Giftighet for fugler	<b>Verdi:</b> 2000 mg/kg

**Art:** Colinus virginianus  
**Metode:** LDC50

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Produktet inneholder minst et stof, som ikke er biologisk nedbrydelig. Permethrin (52645-53-1): Let bionedbrydelig. Jord nedbrydelig: DT50 13 dage Pyrethrum (8003-34-7): Let bionedbrydelig.
Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 31,3 % <b>Testperiode:</b> 28 d
Komponent	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 31,3 % <b>Testperiode:</b> 28 d

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Produktet inneholder minst et stof, der kan bioakkumuleres i organismer.
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: 300 Kommentarer: Permetrin (52645-53-1)
Komponent	Pyrethrum
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	<b>Verdi:</b> 471 <b>Kommentarer:</b> Udført på Lepomis macrochirus

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Data mangler.
-----------	---------------

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

PBT vurderingsresultat	Ikke bestemt.
Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater
PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Komponent	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Komponent	Pyrethrum
PBT vurderingsresultat	Pyrethriner har lav persistens i miljøet på grund af hurtig nedbrydning ved kontakt med UV-lys.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
---	---

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Unngå utslipp til miljøet. Samle opp spill.
Avfallskode EAL	EAL: 16 05 08 kasserte organiske kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	3082
IMDG	3082
ICAO/IATA	3082

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	MILJØFARLIG VÆSKE N.O.S. (Pyrethrum, Permetrin)
ADR/RID/ADN	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

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

### 14.4. Emballasjegruppe

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

### 14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Ja
Kommentarer	Produktet skal mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ) i emballager over 5 kg/l.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

#### ADR/RID Annen informasjon

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**

Deklarasjonsnr. 83080

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
H302 Farlig ved svelging.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H332 Farlig ved innånding.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Aquatic Acute 1; H400  
Aquatic Chronic 1; H410  
Asp. Tox. 1; H304  
Skin Irrit. 2; H315  
Skin Sens. 1; H317  
EUH 066

Versjon

2