

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Giolje, helsyntetisk 75W-90

## AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Giolje, helsyntetisk 75W-90

**Artikkelnr.**

34-023

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

**Bruk**

Giolje

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

BILTEMA NORGE AS

## Gateadresse

Industrivegen 17

NO-2069 Jessheim

Norge

## Telefon

+47 32 84 91 10

## E-post

kundservice@biltema.com

## Nettsted

www.biltema.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

**Tilgjengelig utenfor kontortid**

Ja

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Ytterligere faresetninger**

EUH208, EUH210

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Girolje, helsyntetisk 75W-90

### 2.2 Merkingselementer

#### Ytterligere faresetninger

EUH208 Inneholder Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid withphosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched). Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

#### Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 2.3 Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII. Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Girolje, helsyntetisk 75W-90****AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger**

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin	64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25 -	≥25 - <50%	-	- - -	-
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafin	64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25 649-467-00-8	≥10 - 35%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-
Olefinsulfid	68937-96-2 273-103-3 01-2119540515-43 -	≥1 - <10%	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3	H317, H412 - -	Skin Sens. 1B; C >= 46%
destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin	64742-65-0 265-169-7 01-2119471299-27 649-474-00-6	≥1 - <10%	-	- - -	-
Reaction products of bis(4- methylpentan-2- yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14- alkyl (branched)	- 931-384-6 01-2119493620-38 -	≥1 - <2,5%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	H302, H317, H319, H411 - -	Eye Irrit. 2; : C > 50 % Skin Sens. 1; : C >= 9,39 %
Magnesiummetaborat	13703-82-7 237-235-5 01-2120769073-53 -	≥0,1 - <1%	Skin Sens. 1B	H317 - -	-

**Øvrig informasjon stoff**

DMSO<3% (IP 346) For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Søk legehjelp ved ubehag. Førstehjelpere må beskytte seg selv.

**Innånding**

Sørg for frisk luft. Kontakt lege ved ubehag.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Girolje, helsyntetisk 75W-90

### Hudkontakt

Vask av med varmt vann og såpe. Rådfør deg med lege ved langvarig hudirritasjon.

### Øyekontakt

I tilfelle preperatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skylle umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

### Svelging

Ved bevisstløshet og eksisterende åndedrett legges personen i stabilt sideleie og få tak i legehjelp. IKKE framkall brekning. Ring lege øyeblikkelig. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen som er til stede.

### Informasjon til leger

Svelging av produktet kan føre til aspirasjon med kjemisk lungebetennelse som resultat.

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

Ingen data tilgjengelig

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

Behandle symptomatisk.

### AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slokkingsmidler

##### Egnede brannslukkingmidler

skum, karbondioksid, tørrpulver eller vanntåke

##### Ueguede slokkingsmidler

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

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

I tilfelle brann kan det dannes skadelige gasser (karbonmonoksid og karbondioksid).

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

##### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk alltid fullt brannvernutstyr. Bruk egnet åndedrettsvern. Samle sammen slukkevannet for seg selv. Det må ikke i avløpet.

### AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

Observer faren for å skli i tilfelle lekkasje / søl. Bruk personlig verneutstyr. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Fjern tenningskilder. Bruk egnet åndedrettsvern. Unngå innånding av damp/tåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Giolje, helsyntetisk 75W-90

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. La ikke produktet gå i avløpsystemet. Forurens ikke vannet. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp søl ved å bruke ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. sandjord, iatomisk jord, vermikulitt). Samle og plasser i egnede avfallsbeholdere og forsegl dem godt. Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene. Produktavfall og brukte beholdere skal avfallshåndteres i henhold til lokale bestemmelser.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7 Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende tiltak for håndtering

Før transformasjonen antas det en grunnleggende standard for arbeidshygiene.  
Brannklasse B

#### Generell hygiene

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.

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

Åpnede beholdere må lukkes nøye og oppbevares stående for å forhindre lekkasje. Oppbevares tørt. Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares bare i originalemballasjen. Hold borte fra: Mat eller for Må beskyttes mot direkte solstråling. Unngå: Hete

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Giolje

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametrer

#### Eksponeringsgrenser

Unngå å overskride gitte hygieniske grenseverdier.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Egnede konstruksjonskontroller

Før transformasjonen antas det en grunnleggende standard for arbeidshygiene.

#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Brilleinnfatning

#### Håndbeskyttelse

Bruk av vernehansker Anbefalt materiale: Neopren

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Girolje, helsyntetisk 75W-90

**Annet hudvern**

Bruk verneklær.

**Åndedrettsvern**

Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse. Bruk tekniske tiltak som retter seg etter yrkesrisikobegrensningene.

### AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

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

**Fysisk tilstand**

Væske

**Farge**

gulaktig brun

**Lukt**

Karakteristisk

**Smeltepunkt / frysepunkt**

Ingen data tilgjengelig

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ingen data tilgjengelig

**Brennbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Ingen data tilgjengelig

**Flammepunkt**

176 °C

**Metode**

ASTM D 92

**Selvantennelsestemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**pH**

Ingen data tilgjengelig

**Kinematisk viskositet**80 mm<sup>2</sup>/s**Metode**

ASTM D 445

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Girolje, helsyntetisk 75W-90

**Løselighet**

Ingen data tilgjengelig

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

**Damptrykk**

Ingen data tilgjengelig

**Tetthet og/eller relativ tetthet**0,876 kg/m<sup>3</sup>**Metode**

ASTM D 4052

**Relativ damptetthet**

Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

**Annet**

Flytepunkt/stivnepunkt : -39°C (ASTM D 97-66)

### AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelig

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Oksidasjonsmiddel

**10.4 Forhold som skal unngås**

Ingen data tilgjengelig

**10.5 Uforenlige materialer**

Unngå kontakt med oksidasjonsmidler og kontakt med sterke syrer.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Girolje, helsyntetisk 75W-90****AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Anslått verdi for akutt giftighet : &gt; 10 000 mg/kg ( beregnet. )

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsveier	Eksponeeringens varighet	Testdyr	Metode/retning slinjer
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske 64742-54-7 / 265-157-1	LD50	> 5000 mg/kg	Svelging	-	Rotte	OECD 401
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske 64742-54-7 / 265-157-1	LD50	>5000 mg/kg	Hudkontakt	-	Kanin	OECD 402
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske 64742-54-7 / 265-157-1	LC50	> 5,53 mg/	Innånding	4h	Rotte	OECD 403
Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched) / 931-384-6	LD50	2000 mg/kg	oral	-	Rotte	OECD 401

**Hudetsing/hudirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Girolje, helsyntetisk 75W-90****Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

Sensibilisering av personer med disposisjon for dette er mulig. På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Resultat
Olefin sulfide 68937-96-2 / 273-103-3	ikke sensibiliserende.

**Skader på arvestoffet i kjønnseller**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Genotoksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskap**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Toksisitet ved gjentatt dose**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – enkelteksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – gjentatt eksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**AVSNITT 12. Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Akutt toksisitet for fisk**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/retningslinjer
Destillater (petroleum),	NOEL	>= 100 mg/l	96 h	Pimephales promelas (storhodet)	OECD 203

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Girolje, helsyntetisk 75W-90**

Produktets/stoffet s navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/retningslinjer
hydrogenbehandlede tunge parafiniske 64742-54-7 / 265-157-1				ørekyte)	
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske 64742-54-7 / 265-157-1	LC50	> 100 mg/l	96h	-	-
Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched) / 931-384-6	LL50	24 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	OECD 203
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske 64742-54-7 / 265-157-1	LL50	> 100 mg/l	96h	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)	OECD 203

**Akutt toksisitet for alger**

Produktets/stoffet s navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/retningslinjer
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske 64742-54-7 / 265-157-1	NOEL	>= 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske 64742-54-7 / 265-157-1	IC50	> 100 mg/l	72h	-	-
Reaction products of bis(4-methylpentan-2-	NOEC	1,7 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Girolje, helsyntetisk 75W-90**

Produktets/stoffet s navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/retningslinjer
yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched) / 931-384-6					
Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched) / 931-384-6	NOEC	3,3 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
Olefin sulfide 68937-96-2 / 273-103-3	EC50	> 100 mg/l	72 h	-	-

**Akutt giftig for krepsdyr**

Produktets/stoffet s navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/retningslinjer
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske 64742-54-7 / 265-157-1	EL50	> 10000 mg/l	48h	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 202
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske 64742-54-7 / 265-157-1	EC50	> 100 mg/l	48h	Daphnia	-
Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched)	EL50	91,4 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 202

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Girolje, helsyntetisk 75W-90**

Produktets/stoffet s navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/retningslinjer
/ 931-384-6					
Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched) / 931-384-6	EC50	0,66 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 211
Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched) / 931-384-6	NOEC	0,12 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 211
Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched) / 931-384-6	EC50	0,91 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 211
Olefin sulfide 68937-96-2 / 273-103-3	EC50	63 mg/l	48h	Daphnia	-
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske 64742-54-7 / 265-157-1	NOEL	>= 10000 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 202

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Vedholdenhet og nedbrytbarhet**

Tungt biologisk nedbrytbar.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Girolje, helsyntetisk 75W-90**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Varighet	Degradering
Olefin sulfide -	28 d	13%

**12.3 Bioakkumuleringsevne****Bioakkumulasjonspotensiale**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	LogKow / LogPow
Olefin sulfide -	6
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge parafiniske -	3,9-6

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig

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

Dette produktet inneholder ingen stoffer som anses å være et PBT- eller vPvB-stoff.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

**12.7 Andre skadevirkninger****Ingen andre bivirkninger**

La ikke produktet gå i avløpsystemet.

**Annet**

Ingen data tilgjengelig

**AVSNITT 13. Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Hensyn ved avhending**

Destruksjon i henhold til lokale forskrifter. Elimineres overensstemmende med de lokale myndigheters bestemmelser. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

**Emballasje**

Behandle produktrester og urensset emballasje som farlig avfall.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Girolje, helsyntetisk 75W-90**

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
13 02 08*	Andre motor-, gir- og smøreoljer
15 01 10*	Emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

**Annet**

Avhendes i henhold til myndighetenes forskrifter. Avfallskategorien er veiledende og avhenger av hvordan avfallet ble til. Emballasje med restinnhold av produktet skal deponeres på samme måte som produktet.

**AVSNITT 14. Transportopplysninger****14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

Ikke relevant

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Ikke relevant

**14.4 Emballasjegruppe**

Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer**

Ikke relevant

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ikke relevant

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

**Annet**

Ikke relevant

**AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**  
**EU-forskrifter**

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

**Nasjonale forskrifter**

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Girolje, helsyntetisk 75W-90

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

### Setningsbetydning

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, fare kategori 1, underkategori 1B

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

H302 Farlig ved svelging.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.