

# SIKKERHETSDATABLAD

## ULTIMEG 2000/380

Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn ULTIMEG 2000/380

Produktnummer U380

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

Identifiserte bruksområder Varnish for elektrisk Isolasjon

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent AEV LIMITED  
MARION STREET  
BIRKENHEAD  
MERSEYSIDE  
CH41 6LT  
Tel. +44(0)151 647 3322  
Fax. +44(0)151 647 3377

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon ECOSTAR Environmental  
0044 (0) 172 4732 138 (Monday to Friday 09.00 - 17.00)  
0044 (0) 800 2461 274 (Out of office hours)

Nødtelefonnummer Giftinformasjonen : 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer Flam. Liq. 3 - H226

Helsefarer STOT SE 3 - H336 STOT RE 2 - H373

Miljøfarer Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogram



##### Varselord

Advarsel

##### Faresetning

H226 Brannfarlig væske og damp.  
H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.  
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## ULTIMEG 2000/380

<b>Sikkerhetssetninger</b>	<p>P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.</p> <p>P261 Unngå innånding av damp/ aerosoler.</p> <p>P273 Unngå utslipp til miljøet.</p> <p>P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ øyevern/ ansiktsskjerm.</p> <p>P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.</p> <p>P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.</p>
<b>Tilleggsinformasjon på etikett</b>	EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
<b>Inneholder</b>	Low aromatic white spirit, Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatics, WHITE SPIRIT
<b>Advarselsetninger, tillegg</b>	<p>P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/ potensialutlignes.</p> <p>P241 Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.</p> <p>P242 Bruk verktøy som ikke avgir gnister.</p> <p>P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.</p> <p>P260 Ikke innånd damper/ aerosoler.</p> <p>P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.</p> <p>P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.</p> <p>P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.</p> <p>P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege ved ubehag.</p> <p>P314 Søk legehjelp ved ubehag.</p> <p>P370+P378 Ved brann: Bruk med skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke som slökkemiddel.</p> <p>P391 Samle opp spill.</p> <p>P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.</p> <p>P405 Oppbevares innelåst.</p>

### 2.3. Andre farer

#### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

<b>Low aromatic white spirit</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span> CAS nummer: — <span style="margin-left: 150px;">EC nummer: 919-857-5</span> <span style="margin-left: 150px;">REACH registrerings nummer: 01-2119463258-33-0000</span>
<b>Klassifisering</b> Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304
<b>Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatics</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span> CAS nummer: — <span style="margin-left: 150px;">EC nummer: 918-668-5</span> <span style="margin-left: 150px;">REACH registrerings nummer: 01-2119455851-35-0000</span>
<b>Klassifisering</b> Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H335, H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411

**ULTIMEG 2000/380**

<b>WHITE SPIRIT</b>		<b>5-10%</b>
CAS nummer: —	EC nummer: 919-446-0	REACH registrerings nummer: 01-2119458049-33-0000
<b>Klassifisering</b>		
Flam. Liq. 3 - H226		
STOT SE 3 - H336		
STOT RE 1 - H372		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Chronic 2 - H411		

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

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

<b>Generell informasjon</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Innånding</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Hold berørt person varm og i ro. Sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.
<b>Svelging</b>	Ikke fremkall oppkast. Skyll munnen grundig med vann. Sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.
<b>Hudkontakt</b>	Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Fjern tilsølte klær. Vask huden grundig med såpe og vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede****4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig****AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1. Sløkkingsmidler**

**Passende sløkkemiddel**      Sløkk med følgende midler: Skum. Tørre kjemikalier, sand, dolomitt etc.

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

**Spesielle farer**                      Ved brann dannes: Giftige gasser/damper/røyk av: Karbon. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Karbonmonoksid (CO). Hydrokarboner. Nitrogenoksider. Produktet er brennbart.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

**Beskyttelsestiltak under brannsløkking**                      Unngå innånding av branngasser eller damper. Kjøl ned beholdere som har blitt eksponert for flammer med vann, lenge etter at brannen er slukket. Kontroller avrenning av vann ved å demme opp og holde det vekk fra kloakk og vannveier.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø****6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

**Metoder for opprensing**                      Fjern alle antenningskilder. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk passende verneutstyr, inkludert hansker, briller/visir, åndedrettsvern, støvler, klær eller forkle etter behov. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere.

**6.4. Henvvisning til andre avsnitt**

## ULTIMEG 2000/380

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Under påføring og tørking, vil damper avgis. Unngå innånding av damper. Må ikke brukes i trange rom uten god ventilasjon og/eller bruk av åndedrettsvern. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper. Bruk godkjent åndedrettsvern dersom luftforurensningen er over akseptert nivå. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr. Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme.

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

**Forholdsregler ved lagring** Holdes vekk fra oksiderende stoffer, varme og flammer. Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

**Lagingsklasse** Lager for brennbare væsker.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

**Kommentarer om sammensetningen** WEL = Workplace Exposure Limits

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Verneutstyr



**Egnet prosessregulering** All håndtering skal kun foregå i godt ventilerte områder.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse** Følgende beskyttelse skal brukes: Bruk kjemikaliebestandige vernebriller eller ansiktsskjerm.

**Håndbeskyttelse** Bruk vernehansker. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Nitrilgummi. Det bør bemerkes at væske kan trenge gjennom hanskene. Hyppige bytter er anbefalt.

**Annen beskyttelse av hud og kropp** Bruk egnede verneklær for beskyttelse mot enhver mulig kontakt med væske og gjentatt eller langvarig kontakt med damper.

**Hygienetiltak** Ikke røyk i arbeidsområdet. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask omgående med såpe og vann om hud blir tilsølt. Ta straks av alle klær som har blitt tilsølt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

**Åndedrettsvern** Åndedrettsvern må benyttes hvis luftbåren forurensning overskrider gitte tiltaks- og grenseverdier. Bruk et åndedrettsvern utstyrt med følgende filter: Filter for organisk damp.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

**Utseende** Væske.

**Farge** Strå.

**Lukt** Organiske løsemidler.

**Begynnende kokepunkt og område** 150 - - 203°C @ 760 mm Hg

## ULTIMEG 2000/380

<b>Flammepunkt</b>	40°C Closed cup.
<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	Nedre antennings-/eksplosjonsgrense: 0.8 Øvre antennings-/eksplosjonsgrense: 11.5
<b>Damptrykk</b>	0.33 mPa @ °C
<b>Damptetthet</b>	4.33
<b>Relativ tetthet</b>	0.92 @ 23°C
<b>Oppløselighet(er)</b>	Uoppløselig i vann.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	230°C
<b>Viskositet</b>	3 P @ 25°C
<b>Kommentarer</b>	Den gitte informasjonen gjelder for hovedingrediensen.

### 9.2. Andre opplysninger

#### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

##### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normal omgivelsestemperatur.

##### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

##### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå varme. Unngå kontakt med følgende materialer: Oksiderende middel. Reduksjonsmidler.

##### 10.5. Uforenlige materialer

##### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Ved brann dannes: Giftige gasser/damper/røyk av: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

#### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

##### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Innånding</b>	Kan forårsake irritasjon i luftveiene. Damper kan forårsake hodepine, utmattethet, svimmelhet og kvalme.
<b>Svelging</b>	Farlig ved svelging. Kan forårsake indre skader.
<b>Hudkontakt</b>	Produktet virker avfettende på huden. Væsken kan irritere huden.
<b>Øyekontakt</b>	Irritasjon av øynene og slimhinnene.
<b>Akutt og kroniske helsefare</b>	Innånding Kan forårsake irritasjon i luftveiene. HUDKONTAKT. Irriterer huden. Produktet virker avfettende på huden. Kan gi allergisk kontakteksem. ØYEKONTAKT. Irriterer øynene. INNTAK/SVELGING. Kan forårsake magesmerter eller oppkast.
<b>Eksponeringsvei</b>	Innånding Hudopptak

##### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

##### Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatics

##### Akutt giftighet - innånding

## ULTIMEG 2000/380

**Akutt giftighet ved innånding (LC<sub>50</sub> damper mg/l)** 6 193,0

**ATE innånding (damper mg/l)** 6 193,0

### Hudetsing/hudirritasjon

**Dyredata** Ingen spesifikke data er tilgjengelige.

### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Irritasjon av øynene er antatt.

### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Ikke sensibiliserende.

### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Ikke sensibiliserende.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Negativ.

**Arvestoffskadelig - in vivo** Negativ.

### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon.

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Ingen bevis på forplantningsgiftighet i dyreforsøk

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**Målorganer** Sentralnervesystemet Åndedrettssystemet, lungene

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Opptak i lungene etter inntak eller oppkast kan forårsake lungebetennelse.

**Innånding** Kjemisk lungebetennelse kan oppstå hvis produktet kommer ned i lungene ved innånding, inntak eller brekninger.

**Eksponeringsvei** Svelging Innånding

**Målorganer** Hjerne Åndedrettssystemet, lungene Slimhinnene

**Medisinske symptomer** Irritasjon av øynene og slimhinnene. Irritasjon av luftveiene. Hodepine. Trøtthet. Kvalme, oppkast.

**Medisinske vurderinger** Hudlidelser og allergier. Krampetilstander, CNS-affeksjoner. Fare for kjemisk lungebetennelse ved aspirasjon.

**ULTIMEG 2000/380****WHITE SPIRIT****Akutt giftighet - innånding**

**Akutt giftighet ved innånding (LC<sub>50</sub> damper mg/l)** 13 100,0

**ATE innånding (damper mg/l)** 13 100,0

**Kreftfremkallende**

**Kreftfremkallende** Ingen bevis for kreftfremkallende effekt i dyreforsøk. NOAEL 300 mg/kg, Oralt, Rotte

**Reproduksjonstoksisk**

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Screening - NOAEC 300 ppm, Innånding, Rotte P

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Eksperimentell toksitet: - NOAEC: 300 ppm, Innånding, Rotte

**Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering**

**Målorganer** Sentralnervesystemet

**Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering**

**STOT- gjentatt eksponering** NOAEL 1056 mg/kg, Oralt, Rotte

**Aspirasjonsfare**

**Innåndingsfare** Opptak i lungene etter inntak eller oppkast kan forårsake lungebetennelse. Kan være farlig ved svelging og kommer ned i luftveiene.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

**Miljøforurensning** Miljøfarlig. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**Økologisk informasjon om ingrediensene****Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatics**

**Miljøforurensning** Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**WHITE SPIRIT**

**Miljøforurensning** Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**12.1. Giftighet****Økologisk informasjon om ingrediensene****Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatics****Farlig for vannmiljøet — akutt,**

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timer: 9.2 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 timer: 3.2 mg/l, Daphnia magna

## ULTIMEG 2000/380

**Akutt giftighet - vannplanter** EC<sub>50</sub>, 72 timer: 2.9 mg/l, Alger

### Farlig for vannmiljøet — kronisk

**Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr**, 21 dager: 2.14 mg/l, Daphnia magna

### WHITE SPIRIT

### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timer: 30 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 timer: 22 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** EC<sub>50</sub>, 72 timer: 10 mg/l, Alger

**Akutt giftighet - mikroorganismer** EC<sub>50</sub>, 48 timer: 43.98 mg/l,

### Farlig for vannmiljøet — kronisk

**Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr** NOEC, 21 dager: 0.097 mg/l, Daphnia magna

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatics

**Persistens og nedbrytbar** Produktet er lett biologisk nedbrytbar.

**Biologisk nedbrytning** - Nedbrytning 78: ~ 28 dager

### WHITE SPIRIT

**Persistens og nedbrytbar** Produktet er lett biologisk nedbrytbar.

**Fotokjemisk transformasjon** Vitenskapelig uberettiget.

**Stabilitet (hydrolyse)** Vitenskapelig uberettiget.

**Biologisk nedbrytning** - Nedbrytning 75: 28 dager

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatics

**Bioakkumulativt potensiale** Ikke relevant.

### WHITE SPIRIT

**Bioakkumulativt potensiale** Vitenskapelig uberettiget.

**Fordelingskoeffisient** Ikke anvendelig.

## 12.4. Mobilitet i jord

### Økologisk informasjon om ingrediensene



**ULTIMEG 2000/380****Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatics**

**Mobilitet** Ikke anvendelig.

**WHITE SPIRIT**

**Mobilitet** Ikke anvendelig.

**Adsorpsjons-  
/desorpsjonskoeffisient** Vitenskapelig uberettiget.

**Henry's lov konstant** Vitenskapelig uberettiget.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****Økologisk informasjon om ingrediensene****Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatics**

**Resultater av PBT og  
vPvB bedømming** Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

**WHITE SPIRIT**

**Resultater av PBT og  
vPvB bedømming** Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

**12.6. Andre skadevirkninger****Økologisk informasjon om ingrediensene****Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatics**

**Andre skadelige effekter** Ikke tilgjengelig.

**WHITE SPIRIT**

**Andre skadelige effekter** Kan skade ozonlaget.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfallsmetoder** Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****14.1. FN-nummer**

**UN nr. (ADR/RID)** 1263

**UN nr. (IMDG)** 1263

**UN nr. (ICAO)** 1263

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

**Forsendelsesnavn (ADR/RID)** PAINT

**Forsendelsesnavn (IMDG)** PAINT (NAPHTA (Petroleum) DE AROMOTISED)

**Forsendelsesnavn (ICAO)** PAINT

**Forsendelsesnavn (ADN)** PAINT

## ULTIMEG 2000/380

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse	3
ADR/RID fareseddel	3
IMDG klasse	3
ICAO klasse/inndeling	3

#### Transport fareseddel



### 14.4. Emballasjegruppe

IMDG emballasjegruppe	III
ICAO emballasjegruppe	III

### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

IMDG Code	Not Applicable
segregeringsgruppe	
Tunnel kode	(D/E)

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

#### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

<b>Nasjonale forskrifter</b>	Petroleum (Consolidation) Act, as amended 1984 SI 1244. Highly Flammable Liquid Regulations 1972. Rivers (Prevention of Pollution) Act 1961. Control of Pollution (Special Waste) Regulations 1980 (as amended). The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716). Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended).
<b>EU lovgivning</b>	System for spesifikk informasjon vedrørende farlige stoffblandinger 2001/58EF. Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).
<b>Veiledning</b>	Workplace Exposure Limits EH40. Introduction to Local Exhaust Ventilation HS(G)37. CHIP for everyone HSG228. Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Revisjonsdato	04.10.2019
Revisjon	34
Erstatter dato	02.10.2019

## ULTIMEG 2000/380

**SDS nummer**

1

**Fullstendig faremerking**

H226 Brannfarlig væske og damp.

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

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H372 Forårsaker organskader (Sentralnervesystemet (CNS)) ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.