





## UNIVAR LHM OIL

<b>TRICRESYL PHOSPHATE</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 1330-78-5	EC nummer: 215-548-8	
M faktor (akutt) = 1	M faktor (kronisk) = 1	
<b>Klassifisering</b> Repr. 2 - H361f Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b> Xn; R20/21/22. N; R50/53	

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding</b>	Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Skyll nese og munn med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Svelging</b>	Ikke fremkall oppkast. Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.
<b>Hudkontakt</b>	Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Fjern tilsølte klær. Vask huden grundig med såpe og vann. Søk lege umiddelbart om symptomene inntreffer etter vask.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Søk lege umiddelbart om symptomene inntreffer etter vask.

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

<b>Svelging</b>	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
-----------------	---

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

<b>Anmerkninger for lege</b>	Ingen anbefalinger er angitt, men førstehjelp kan være påkrevd ved utilsiktet eksponering, innånding eller inntak av dette kjemikallet. Ved tvil: KONTAKT LEGE ØYEBLIKkelig!
------------------------------	--

#### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

##### 5.1. Sløkkingsmidler

<b>Passende sløkkemiddel</b>	Slokk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
------------------------------	--

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

<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Karbonoksider. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.
--------------------------------------	--

##### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Spesielt verneutstyr for brannmenn</b>	Bruk egnet verneutstyr for materialene i omgivelsene.
---	---

#### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

<b>Personlige forholdsregler</b>	Følg forholdsreglene som er beskrevet i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
----------------------------------	---

##### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

<b>Miljømessige forholdsregler</b>	Sølt materiale eller ukontrollerte utslipp til vassdrag må meldes til brannvesenet eller annet egnet tilsynsorgan.
------------------------------------	--

## UNIVAR LHM OIL

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

**Metoder for opprensing** Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Skyll det forurensede området med store mengder vann.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt** For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Unngå søl. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

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

**Forholdsregler ved lagring** Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell(e) sluttbruker(e)** De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

#### 2,6 DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (BHT)

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): WEL 10 mg/m<sup>3</sup>

WEL = Workplace Exposure Limit.

**Kommentarer om sammensetningen** Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

#### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC (CAS: 64742-55-8)

**DNEL** Industri - Innånding; : 5.4 mg/m<sup>3</sup>  
Forbruker - Innånding; : 1.2 mg/m<sup>3</sup>

#### HYDROCARBONS, C13-C16, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS.

**Kommentarer om sammensetningen** Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

#### 2,6 DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (BHT) (CAS: 128-37-0)

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

**DNEL** Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 5.8 mg/m<sup>3</sup>  
Forbruker - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 1.74 mg/m<sup>3</sup>  
Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 8.3 mg/kg kv/dag  
Forbruker - Hud; Lang tid systemiske effekter: 5 mg/kg kv/dag

**PNEC** - Ferskvann; 0.000 199 mg/l  
- Sjøvann; 0.000 019 9 mg/l  
- Sediment; 0.099 6 mg/l  
- Jord; 0.04769 mg/l

#### TRICRESYL PHOSPHATE (CAS: 1330-78-5)

## UNIVAR LHM OIL

### Kommentarer om sammensetningen

Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



#### Egnet prosessregulering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: Tettsittende vernebriller. EN 166

#### Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Den mest egnede hanske skal velges i samråd med hanskeleverandøren/- produsenten, som kan gi informasjon om gjennombruddstid for hanskematerialet. EN 374

#### Annen beskyttelse av hud og kropp

Bruk hensiktsmessige verneklær som beskyttelse mot sprut eller søl.

#### Hygienetiltak

Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

#### Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger. Åndedrettsvern kan være nødvendig om overdreven luftforurensning oppstår.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Utseende	Væske.
Farge	Grønn.
Lukt	Karakteristisk.
Smeltepunkt	-50°C
Flammepunkt	125°C
Relativ tetthet	0.84 @ 20°C
Oppløselighet(er)	Uoppløselig i vann.
Viskositet	18.6 m <sup>2</sup> /s @ 40°C

#### 9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon Ikke fastslått.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normal omgivelsestemperatur.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

## UNIVAR LHM OIL

**Mulige farlige reaksjoner** Ikke fastslått.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå overdreven varme i en langvarig tidsperiode.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Ikke fastslått.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Karbonoksider. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Innånding</b>	Gass eller damp i høye konsentrasjoner kan irritere luftveiene. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hoste.
<b>Svelging</b>	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
<b>Hudkontakt</b>	Lett irriterende.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

#### HYDROCARBONS, C13-C16, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS.

#### Akutt giftighet - oralt

**Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 000,0

**Art** Rotte

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** OECD 401

#### Akutt giftighet - hud

**Akutt giftighet på hud (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 3 160,0

**Art** Kanin

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** OECD 402

#### Akutt giftighet - innånding

**Akutt giftighet ved innånding (LC<sub>50</sub> damper mg/l)** 5 266,0

**Art** Rotte

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** OECD 403

**ATE innånding (damper mg/l)** 5 266,0

## UNIVAR LHM OIL

<b>Innånding</b>	Kan forårsake irritasjon i luftveiene. Fare for åndedrettsproblem ved svelging. Opptak i lungene etter inntak eller oppkast kan forårsake lungebetennelse.
<b>Svelging</b>	Kan forårsake irritasjon. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Magesmerte. Kvalme, oppkast. Diaré.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.
<b>Øyekontakt</b>	Irriterer øynene.

### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC

#### Akutt giftighet - oralt

**Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 000,0

**Art** Rotte

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** OECD 420

#### Akutt giftighet - hud

**Akutt giftighet på hud (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 000,0

**Art** Kanin

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** OECD 402

#### Akutt giftighet - innånding

**Akutt giftighet ved innånding (LC<sub>50</sub> damper mg/l)** 5 000,0

**Art** Rotte

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** OECD 403

**ATE innånding (damper mg/l)** 5 000,0

**Innånding** Kan forårsake skade på slimhinner i nese, svelg, bronkier og lunger.

**Svelging** Kan forårsake irritasjon. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Magesmerte. Kvalme, oppkast. Diaré.

**Hudkontakt** Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.

**Øyekontakt** Irriterer øynene.

### 2,6 DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (BHT)

#### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Oralt, Rotte

#### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Hud, Kanin

#### Hudetsing/hudirritasjon

## UNIVAR LHM OIL

**Dyredata** Manglende data.

### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Manglende data.

### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Ikke sensibiliserende.

### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Ikke sensibiliserende.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Manglende data.

### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Manglende data.

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

**STOT- enkel eksponering** Manglende data.

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

**STOT- gjentatt eksponering** Manglende data.

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Manglende data.

**Innånding** Støv i høye konsentrasjoner kan irritere luftveiene.

**Svelging** Kan gi ubehag ved svelging.

**Hudkontakt** Langvarig hudkontakt kan forårsake midlertidig irritasjon.

**Øyekontakt** Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

## TRICRESYL PHOSPHATE

**Innånding** Farlig ved innånding.

**Svelging** Farlig ved svelging.

**Hudkontakt** Farlig ved hudkontakt.

**Øyekontakt** Irriterer øynene.

### **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

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

### Økologisk informasjon om ingrediensene



## UNIVAR LHM OIL

### HYDROCARBONS, C13-C16, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS.

**Miljøforurensning** Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøfarlige. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC

**Miljøforurensning** Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøfarlige. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

### 2,6 DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (BHT)

**Miljøforurensning** Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### TRICRESYL PHOSPHATE

**Miljøforurensning** Produktet inneholder et stoff som er giftig for vannlevende organismer og som kan gi langsiktig effekt i akvatisk miljø.

#### 12.1. Giftighet

**Giftighet** Farlig for liv i vann.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

### HYDROCARBONS, C13-C16, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS.

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours: >1028 mg/l, Fisk

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 hours: >3193 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** IC<sub>50</sub>, 72 hours: >10000 mg/l, alger

**Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr** NOEC, 21 dager: 1000 mg/l, Daphnia magna

### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timer: > 100 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret) OECD 203

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 timer: > 10000 mg/l, Daphnia magna OECD 202

**Akutt giftighet - vannplanter** EC<sub>50</sub>, 72 timer: > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus OECD 201

### 2,6 DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (BHT)

#### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

**M faktor (akutt)** 1

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 0.199 mg/l, Fisk

## UNIVAR LHM OIL

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 hours: 0.31 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** IC<sub>50</sub>, 72 hours: 0.42 mg/l, alger

### Farlig for vannmiljøet — kronisk

**NOEC** 0.01 < NOEC ≤ 0.1

**Nedbrytbar** Ikke hurtig nedbrytbar

**M faktor (kronisk)** 1

### TRICRESYL PHOSPHATE

**Giftighet** Meget giftig for vannlevende organismer.

### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

**M faktor (akutt)** 1

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timer: 0.75 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 timer: 0.27 mg/l, Daphnia magna

### Farlig for vannmiljøet — kronisk

**M faktor (kronisk)** 1

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Det finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

HYDROCARBONS, C13-C16, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS.

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

**Biologisk nedbrytning** - Degradation (%) 74: 28 dager

### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC

**Persistens og nedbrytbar** Produktet forventes ikke å være biologisk nedbrytbar.

### 2,6 DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (BHT)

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

### TRICRESYL PHOSPHATE

**Persistens og nedbrytbar** Det finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

HYDROCARBONS, C13-C16, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS.

## UNIVAR LHM OIL

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

### 2,6 DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (BHT)

**Bioakkumulativt potensiale** Produktet inneholder potensielt bioakkumulerende stoffer. BCF: 598,

**Fordelingskoeffisient** log Pow: 5.1

### TRICRESYL PHOSPHATE

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

#### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet er uløselig i vann.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

### HYDROCARBONS, C13-C16, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS.

**Mobilitet** Ikke fastslått.

**Overflatespenning** 0.0264 mN/m @ @25°C

### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC

**Mobilitet** Ikke fastslått.

**Overflatespenning** 0.0283 mN/m @ @ 20°C

### 2,6 DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (BHT)

**Mobilitet** Produktet er uløselig i vann.

### TRICRESYL PHOSPHATE

**Mobilitet** Produktet er uløselig i vann.

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

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

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

### HYDROCARBONS, C13-C16, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS.

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### 2,6 DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (BHT)

## UNIVAR LHM OIL

**Resultater av PBT og vPvB bedømming**

Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### TRICRESYL PHOSPHATE

**Resultater av PBT og vPvB bedømming**

Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Ikke fastslått.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

HYDROCARBONS, C13-C16, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 0.03% AROMATICS.

**Andre skadelige effekter** Ikke tilgjengelig.

### DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC

**Andre skadelige effekter** Ikke fastslått.

### 2,6 DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (BHT)

**Andre skadelige effekter** Ikke fastslått.

### TRICRESYL PHOSPHATE

**Andre skadelige effekter** Ikke fastslått.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon** Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Avfall skal behandles som kontrollert avfall.

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

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt** Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning**

Nei.

## UNIVAR LHM OIL

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

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

Bulktransport i henhold til  
Annex II av MARPOL 73/78  
og IBC Koden

Ikke anvendelig.

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

**EU lovgivning** Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).  
Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010.

**Vannfareklassifisering** WGK 1

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Revisjonskommentarer** NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon.

**Revisjonsdato** 19.04.2016

**Revisjon** 01

**SDS nummer** 48454

**SDS status** Godkjent.

**Fullstendige risikosestninger** R20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.  
R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
R52/53 Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
R65 Farlig: kan forårsake lungeskader ved svelging.

**Signatur** Jitendra Panchal

**Fullstendig faremerking** H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.