

Udstedelsesdato: 17-apr-2010

Revisionsdato: 30-jun-2017

Version 21.03

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## 1. IDENTIFIKATION AF STOF/KEMISK PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	Lampeolie, Bioolie
Produktidentifikator	15390, 15510
Synonymer	CE-1214
REACH-registreringsnummer	01-2119491160-46-0002 01-2119491160-46-0000
Udstedelsesdato:	17-apr-2010
Version	21.03
Revisionsdato:	30-jun-2017
Erstatter dato:	08-dec-2015

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse	Som hyggebelysning
Anvendelser, der frarådes	Ingen kendt.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	Stadsing A/S Østre Fælledvej 13 9400 Nørresundby +45 7015 3400
---	---

### 1.4 Nødtelefon

I nødstilfælde, kontakt +(45) 82 12 12 12 Giftinformation (DK), Bispebjerg Hospital (open 24 hours)

## 2. FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### GHS / CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS].

**2.2 Mærkningselementer**

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer	Ingen
Signalord	Ingen
Faresætninger	Ingen
Sikkerhedssætninger	Ingen

**2.3 Andre farer**

Andre farer Ingen.

**3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.1 Stoffer**

Kemisk navn	CAS-Nr	Vægt procent	REACH-registreringsnr	EF-Nr	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	EC Index Number	Bemærkning
Fatty acids, C12-14, Me esters	308065-15-8	100	01-21194911 60-46-0002; 01-21194911 60-46-0000	629-776-4	NC		

**3.2 Blandinger**

Ikke relevant

**4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Generel rådgivning</b>	Ved eksponering eller ubehag: Søg omgående lægehjælp (fremvis så vidt muligt etiketten)
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft. Ved vejtrækningsbesvær: Giv ilt. Ved manglende vejtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
<b>Kontakt med huden</b>	Vask straks af med rigeligt vand.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.**

Væsentlige symptomer Ingen oplysninger tilgængelige.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig.**

Information til lægen Behandles symptomatisk.

**5. BRANDBEKÆMPELSE****5.1 Slukningsmidler**Egnede slukningsmidler: Kulsyre (CO<sub>2</sub>). Alkoholbestandigt skum. Vandspray eller vandtåge. Pulver.

**Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes** Brug IKKE vandstråle.

## **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

**Særlig risiko** Kan udsende giftig røg i tilfælde af brand. Kulilte, kuldioxid og uforbrændte kulbrinter (røg).

## **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet** Brug tryklufforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

**Beskyttelsesmidler og forholdsregler for brandmandskab** Afkøl beholdere med store mængder vand længe efter at branden er slukket.

# **6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

## **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

**Til ikke-indsatspersonel** Brug personligt beskyttelsesudstyr.

**Anvisninger for brandmandskab** Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj og øjen-/ansigtsbeskyttelse. I tilfælde af dampdannelse skal der bruges et åndedrætsværn med et godkendt filter.

## **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Opdæm langt foran udslippet; brug tørt sand til at standse materialestrømmen. Holdes væk fra afløb, kloakker, grøfter og vandløb.

## **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

**Metoder til inddæmning** Ventilér området. FJERN alle antændelseskilder (ingen rygning, blus, gnister eller åben ild i umiddelbar nærhed). Absorberes med jord, sand eller andet ikke-brændbart materiale og overføres til beholdere for senere bortskaffelse.

**Metoder til oprydning** Absorberes eller tildækkes med tør jord, tørt sand eller andet ikke-brændbart materiale og overføres til beholdere.

## **6.4 Henvisning til andre punkter**

**Andre oplysninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

# **7. HÅNDTERING OG OPBEVARING**

## **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

**Råd om sikker håndtering** Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Vask dig grundigt efter brug. Da tomme beholdere indeholder produktrester, skal advarslerne på etiketten også følges, efter at beholderen er tømt. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

## **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Opbevaringsbetingelser** Kan opbevares i de fleste almindelige lagertanke, herunder kulstof stål, aluminium, glasfiber og rustfrit stål. Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevar adskilt fra materialer, der skal undgås.

## **7.3. Særlige anvendelser**

**Særlige anvendelser** Ikke relevant.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

**Retningslinjer for eksponering** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Anbefalede overvågningsprocedurer** Ikke tilgængelig

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)** Kriterierne for klassificering er på grundlag af de foreliggende data om stofferne ikke opfyldt.

Kemisk navn	Ferskvand	Havvand	Diskontinuerligt udslip
Fatty acids, C12-14, Me esters	2 mg/L	0.2 mg/L	0.00255 mg/L

Kemisk navn	Ferskvandsaflejringer	Maritim aflejringer	Spildevandsbehandlingsanlæg	Jord	Luft	Oral
Fatty acids, C12-14, Me esters	26.6 mg/kg	2.66 mg/kg	100 mg/L	10 mg/kg dw		66.6 mg/kg

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger** Anvend under punktudsugning. Mekanisk - kan være nødvendigt, hvis der arbejdes ved forhøjede temperaturer eller i indelukkede områder.

### Personlige værnemidler

**Generel information** Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

**Beskyttelse af øjne** Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille). Der skal anvendes passende ansigtsskærm.

**Beskyttelse af hænder** Neoprenhandsker. Nitrilgummi. Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid.

**Beskyttelse af huden og kroppen** Bær beskyttelseshandsker og beskyttelsestøj.

**Åndedrætsværn** Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

**Farer ved opvarmning** Ikke tilgængelig.

**Hygiejneforanstaltninger** Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Ikke tilgængelig.

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstandsform** Væske  
**Form** Væske  
**Farve** Vand hvid til gul  
**Lugt** Muggen

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Bemærk</u>
pH-værdi	Ikke tilgængelig	
smelte-/frysepunkt	6.5 °C / 43.7 °F	

<b>Kogepunkt/kogepunktsinterval</b>	261.85 - 295.85 °C / 503.33 - 564.53 °F	
<b>Flammepunkt</b>	141.5 °C / 286.7 °F	lukket digel
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Øvre antændelsesgrænse</b>	Ikke tilgængelig	.
<b>Nedre antændelsesgrænse</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Damptryk</b>	< 0.55 Pa	@ 25 °C
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Relativ massefylde</b>	867.1 - 870.2 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Opløselighed</b>	< 0.06 mg/l @ 20° C	
<b>Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)</b>	5.4 - 6.4	
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	220 °C / 428 °F	
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Viskositet</b>	Ikke tilgængelig	@ 20 °C
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ikke relevant	.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Dissociationskonstant (Henry)</b>	Ikke tilgængelig	
<b>9.2 Andre oplysninger</b>		
<b>Viskositet, dynamisk</b>	3.65 mPa s	
<b>Relativ massefylde</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Overfladespænding</b>	Ikke tilgængelig	
<b>Massefyld</b>	Ikke tilgængelig	
<b>e</b>		

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet** Stærke oxidationsmidler. Stærke baser.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

**Farlig polymerisation** Ingen under normal forarbejdning.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Stærke oxidationsmidler. Stærke baser.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Ingen under normale anvendelsesforhold.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut toksicitet</b>	Ikke klassificeret. Klassificeringskriterierne indfris ikke ud fra de tilgængelige data.
<b>Hudætsning/-irritation</b>	Ikke klassificeret. Klassificeringskriterierne indfris ikke ud fra de tilgængelige data.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Ikke klassificeret. Klassificeringskriterierne indfris ikke ud fra de tilgængelige data.
<b>Hudsensibilisering</b>	Ikke klassificeret. Klassificeringskriterierne indfris ikke ud fra de tilgængelige data.
<b>Respiratorisk sensibilisering</b>	Ingen tilgængelige data.
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Ikke klassificeret. Klassificeringskriterierne indfris ikke ud fra de tilgængelige data.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber</b>	Ingen tilgængelige data.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Ikke klassificeret. Klassificeringskriterierne indfris ikke ud fra de tilgængelige data.

**enkel STOT-eksponering** Ikke klassificeret. Klassificeringskriterierne indfris ikke ud fra de tilgængelige data.  
**STOT - gentagen eksponering** Ikke klassificeret. Klassificeringskriterierne indfris ikke ud fra de tilgængelige data.  
**Aspirationsfare** Ikke klassificeret. Klassificeringskriterierne indfris ikke ud fra de tilgængelige data.

Kemisk navn	CAS-Nr	Oral LD50	Dermal LD50	Indånding LC50
Fatty acids, C12-14, Me esters	308065-15-8	LD50: 2000 mg/kg, bw, OECD 401, Read-across 111-82-0. Species: Rat	-	LC50: > 5 mg/L, 4 hours, OECD 436, Read-across 111-82-0, Species: Rat

Kemisk navn	Kræftfremkaldende egenskaber	Udviklingstoksicitet	Øjenskade	Mutagenicitet	Kimcellemutagenicitet: Kromosomafvigelse	Kimcellemutagenicitet: Ames test
Fatty acids, C12-14, Me esters		NOAEL: 1000 mg/kg bw/day, OECD 414, Read-across 22047-49-0, Result: No effect, Species: Rat	In vivo, OECD 405, Result: Not irritating, Test Duration: 24 hours, Observation Period: 72 hours, Species: Rabbit		OECD 473, Read-across 111-82-0, Result: Negative, Species: CHL/IU	OECD 471, Read-across 111-82-0, Result: Negative, Species: Salmonella Typhimurium (Salmonella enterica)

Kemisk navn	Neurologiske virkninger	Virkningerne på fertiliteten	Reproduktionstoksicitet	Hudætsning/irritation	Toksikokinetik, metabolisme og fordeling	Sensibilisering
Fatty acids, C12-14, Me esters			NOAEL: 1000 mg/kg bw, OECD 422, Read-across 67762-38-3, Result: No effect, Species: Rat	OECD 404, Read-across 111-82-0, Result: Not irritating, Test Duration: 4 hours, Species: Rabbit	In vivo, OECD 417, Read-across 111-62-6, Result: Rapidly hydrolysed, Species: Rat	

Kemisk navn	Hudsensibilisering	enkel STOT-eksponering	STOT - gentagen eksponering	Aspirationsfare
Fatty acids, C12-14, Me esters	In vivo, OECD 406, EU Method B,6. Read-across 111-82-0, Result: Not sensitising, Species: Guinea pig		NOAEL: 5500 mg/kg bw/day, Sub-chronic, OECD 408, Read-across 111-62-6, Result: No effect, Species: Rat	

## 12. MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Økotoksicitet

#### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering er på grundlag af de foreliggende data om stofferne ikke opfyldt.

Kemisk navn	CAS-Nr	Giftighed for fisk	Toksicitet for alger	Toksicitet over for dafnie og andre hvirvelløse havdyr	Toksicitet for mikroorganismer	Giftig overfor andre organismer
Fatty acids, C12-14, Me esters	308065-15-8	LC50: > 1 mg/L, 96 hours, OECD 203. Read-across 111-82-0, Species: Japanese rice-fish (Oryzias latipes)	EL50: >=100 mg/L, 72 hours, OECD 201, Species: Green algae (Desmodesmus subcapitata)	EC50: >100 mg/L, 7 days, OECD 211, Species: Water flea (Daphnia magna)	NOEC: >=1000 mg/kg, 3 hours, OECD 209, Read-across 111-82-0, Species: Activated sludge of a predominantly domestic sewage	-

#### Kronisk toksicitet

Kriterierne for klassificering er på grundlag af de foreliggende data om stofferne ikke opfyldt.

Kemisk navn	CAS-Nr	Toksicitet overfor fisk	Toksicitet overfor alger	Toksicitet over for dafnie og andre hvirvelløse havdyr	Toksicitet for mikroorganismer	Giftig overfor andre organismer
Fatty acids, C12-14, Me	308065-15-8			NOELR: >100	NOEC >= 1000	NOEC: 1000

esters				mg/L, 21 days, OECD 211. Species: Water flea (Daphnia magna)	mg/l, 3 hours, OECD 209. Read-across 111-82-0. Activated sludge of a predominantly domestic sewage	mg/kg, 28 days, Soil dw. OECD 222. Read-across 111-82-0. Species: Earthworm (Eisenia fetida)
--------	--	--	--	--	--	--

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Kriterierne for klassificering er på grundlag af de foreliggende data om stofferne ikke opfyldt.

Kemisk navn	CAS-Nr	Test for let biologisk nedbrydelighed (OECD 301)	Procent nedbrydning (aerob nedbrydning)	Procent nedbrydning (aerob nedbrydning-jord)	Procent nedbrydning (anaerob nedbrydning)
Fatty acids, C12-14, Me esters	308065-15-8		78%, OECD 301C, Test Duration: 28 days, Read-across 111-82-0, Result: Readily biodegradable, Species: Activated sludge of a predominantly domestic sewage.		

Kemisk navn	CAS-Nr	Abiotisk nedbrydning hydrolyse	Halveringstid (fotolyse-vandig)	Abiotisk nedbrydning fotolyse
Fatty acids, C12-14, Me esters	308065-15-8	t1/2 (pH 7): 7,283 yr at 25 °C. HYDROWIN v2,00.		29.2 h DT50 (24h day), AOPWIN v1,92.

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

### Bioakkumuleringspotentiale

Kemisk navn	CAS-Nr	Fordeleingskoefficient: n-oktanol/vand	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
Fatty acids, C12-14, Me esters	308065-15-8	5.41 - 6.41	201 L/kg, BCFBAF v3.01, Species: Fish

## 12.4 Mobilitet i jord

### Mobilitet

Kemisk navn	CAS-Nr	log Koc	Dissociationskonstant (Henry)
Fatty acids, C12-14, Me esters	308065-15-8	3.85 @ 25 °C, KOCWIN v2.0	

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT- og vPvB-vurdering** Bestanddelene i denne formel lever ikke op til klassificeringskriterierne for PBT eller vPvB.

## 12.6 Andre negative virkninger

**Andre negative virkninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

# 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

## 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Restaffald/restprodukter** Holdes væk fra afløb, kloakker, grøfter og vandløb. Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser.

**Kontamineret emballage** Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser.

**EWC Affaldsbortskaffelsesnr:** Ikke tilgængelig.

**Anbefalinger for bortskaffelse** Holdes væk fra afløb, kloakker, grøfter og vandløb. Bortskaffelse skal ske i

overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser.

### 13.2 Supplerende oplysninger.

Supplerende oplysninger Ingen oplysninger tilgængelige.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

### IMDG

14.1 UN-nummer	Ikke reguleret
14.2 Korrekt teknisk varebetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke reguleret
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen
14.7 Transport i bulk i henhold til bilag II af MARPOL og IBC-koden	Ingen oplysninger tilgængelige

Forureningskategori	Forurening Kategori: Y
Skibstype	Skib Type 2.

### IATA

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Korrekt teknisk varebetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke reguleret
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen

### ICAO

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Korrekt teknisk varebetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke reguleret
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen

### ADR

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Korrekt teknisk varebetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke reguleret
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen

### RID

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Korrekt teknisk varebetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke reguleret
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen

### ADN

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Korrekt teknisk varebetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke reguleret



#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for Ingen brugeren

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### EU Regulations

Regulation (EC) No. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I Ikke registreret

Regulation (EC) No. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex II, Part A Ikke registreret

Regulation (EC) No. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex II, Part B Ikke registreret

Persistente Organiske Miljøgifte ifølge (EF) 850/2004 - Bilag Nummer Ikke registreret

European Pollutant Release and Transfer Registry (E-PRTR) (166/2006) - Threshold Quantities Ikke registreret

##### GODKENDELSER - REACH AFSNIT VII

Forordning (EU) nr. 143/2011 bilag XIV Stoffer, der kræver godkendelse Ikke registreret

##### Restriktioner ved anvendelse

Forordning (EF) Nr. 1907/2006, REACH Bilag XVII Stoffer underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse med ændringer Ikke registreret

##### Andre forordninger

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006

##### National regulativ information

Ikke et farligt stof eller præparat ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

##### Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof

##### WGK-klassificering (VwVwS)

WGK 1

##### Internationale fortegnelser

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances -

**DSL (Canadian Domestic Substances List)** -

**NDSL** -

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer for Kina) -

**ELINCS** -

**EINECS** -

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (markedsførte og nye kemiske stoffer for Japan) -

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea) -

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand) -

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne) -

**Taiwan** Er i overensstemmelse med

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory -

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

### 16.1 Angivelse af ændringer

Udstedelsesdato: 17-apr-2010  
Revisionsdato: 30-jun-2017  
Årsag til revidering: Ændring i PUNKT 14: Transportoplysninger

### 16.2 Forkortelser og akronymer

ADN: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje  
ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej  
CAS#: Indeksnummer i Chemical Abstracts Service  
Forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP) (EF 1272/2008)  
EINECS: Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer  
EF-nummer: EINECS og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS)  
EC50: Beregnet koncentration, som forårsager 50 % reduktion af cellereproduktion  
Globalt Harmoniseret System for klassificering og mærkning af kemikalier (GHS)  
IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning  
LC50: Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation  
LD50: Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis)  
Polyvinylchlorid  
REACH- Registrering, vurdering og godkendelse af kemikalier (REACH)  
Kort tids eksponeringsgrænse  
STP- Spildevandsrensningsanlæg

### 16.3 Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

Ingen oplysninger tilgængelige

### 16.4 Klassificering af blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) 1207/2008 [CLP]

### 16.5 Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006

### 16.6 Oplæringsvejledning

Ingen oplysninger tilgængelige

### 16.7 Yderligere oplysninger

#### **Ansvarsfraskrivelse**

Indsendelsen af MSDS kan kræves ved lov, men dette er ikke en påstand om, at stoffet er farligt, når det anvendes i overensstemmelse med ordentlig sikkerhed praksis og normal håndtering procedurer. Leverede oplysninger er kun til anvendelse i forbindelse med sikkerhed og sundhed. Oplysningerne heri er indsamlet fra kilder, der anses af API-X A/S at være pålidelig, og er nøjagtig til det bedste af selskabets viden. Oplysningerne vedrører det specifikke produkt, der er udpeget heri og vedrører ikke at bruge i kombination med andre materialer i en anden proces. API-X A/S påtager sig intet ansvar for skader på modtageren eller tredjemand, eller for enhver skade på ejendom som følge af misbrug af det kontrollerede produkt.