



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.6 (erstatte version 2.5)

Revision: 10.02.2022

### **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**
- **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** motorolie
- **Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
oilfino Mineralöl GmbH  
Werkstr. 12  
D- 25497 Prisdorf  
info@oilfino.com  
Tel.: +49 (0) 4101 / 79900  
www.oilfino.com
- **For yderligere information:** Sales
- **Nødtelefon:**  
Giftinformationscenter Nord (Göttingen)  
Telefon +49 (0)551-19240

### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

- **Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- **Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer** Ikke relevant
- **Signalord** Ikke relevant
- **Faresætninger**  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- **Sikkerhedssætninger**  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
- **Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

(Fortsættes på side 2)



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.6 (erstatte version 2.5)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 1)

**Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber**

121158-58-5 phenol, dodecyl-, forgrenet

Liste I, II

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****Blandinger****Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.**Farlige indholdsstoffer:**

EC-nummer: 701-249-4	Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins ( C12 rich) derived from propene oligomerization, calcium salts, sulfurized, including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent-dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50 Aquatic Chronic 4, H413	≥0-≤10%
CAS: 125643-61-0 ELINCS: 406-040-9	blanding af isomerer af C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat Aquatic Chronic 4, H413	≥0-≤10%
CAS: 121158-58-5 EC-nummer: 310-154-3	phenol, dodecyl-, forgrenet Repr. 1B, H360F; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	≥0,025-<0,25%

**SVHC**

121158-58-5 phenol, dodecyl-, forgrenet

**Yderligere anvisninger:**

Klassificeringen som kræftfremkaldende behøver ikke at gælde, hvis det kan påvises, at mineralolieerne i blandingen indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstrakt målt efter IP 346-metoden. Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Efter hudkontakt:** Søg læge ved vedvarende hudirritation.**Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.**Efter indtagelse:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.**Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 3)



Side 3/13

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.6 (erstatte version 2.5)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 2)

- **Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

- **Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.  
Sand  
Skum  
Vandtåge  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle.
- **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

- **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Ikke påkrævet.
- **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.  
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
- **Henvisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

- **Forholdsregler for sikker håndtering**  
Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige.

(Fortsættes på side 4)

DK



**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.6 (erstatte version 2.5)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 3)

- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.
- **Opbevaringsklasse:** 10
- **Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

- **Kontrolparametre**
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**  
Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

· **DNEL-værdier**

**Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins ( C12 rich) derived from propene oligomerization, calcium salts, sulfurized, including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent-dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50**

Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,25 mg/kg_bw/day (rat)
	DNEL Acute - oral, systemic effects	50 mg/kg bw/day (rat)
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	0,25 mg/kg_bw/day (rat)
	DNEL Acute - dermal systemic effects	20 mg/kg bw/day (rat)
Inhalation	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	0,87 mg/m <sup>3</sup> /day (rat)
	DNEL Acute – inhalation, systemic effects	66,8 mg/m <sup>3</sup> (rat)

**125643-61-0 blanding af isomerer af C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionat**

Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,43 mg/kg_bw/day (general public)
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	8,6 mg/kg_bw/day (Worker)
		4,3 mg/kg_bw/day (general public)
Inhalation	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	3 mg/m <sup>3</sup> /day (Worker)
		0,76 mg/m <sup>3</sup> /day (general public)

(Fortsættes på side 5)



Side 5/13

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.6 (erstatte version 2.5)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 4)

**121158-58-5 phenol, dodecyl-, forgrenet**

Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	0,25 mg/kg_bw/day (Worker)
	DNEL Acute - dermal systemic effects	166 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalation	DNEL Acute inhalation systemic effects	44,18 mg/m <sup>3</sup> (Worker)

**· PNEC-værdier**

**Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins ( C12 rich) derived from propene oligomerization, calcium salts, sulfurized, including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent-dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50**

PNEC short term, fresh water	1 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,1 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	100 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	87.100 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	17.500 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC short term sea water sediment	8.710 mg/kg (AO)
PNEC short term, intermittent releases	10 mg/l (AO)
PNEC secondary poisoning	20 mg/kg KG/d (AO)

**125643-61-0 blanding af isomerer af C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat**

PNEC short term, sewage plant	10 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	0,37 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,632 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC short term sea water sediment	0,037 mg/kg (AO)

**121158-58-5 phenol, dodecyl-, forgrenet**

PNEC short term, fresh water	0,074 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,0074 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	100 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	0,226 mg/kg (AO)
PNEC short term sea water sediment	0,0226 mg/kg (AO)
PNEC short term, intermittent releases	0,00037 mg/l (AO)

· **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

· **Eksponeringskontrol**

· **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

(Fortsættes på side 6)



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.6 (erstatte version 2.5)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 5)

- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**  
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
- **Åndedrætsværn** Ikke påkrævet.
- **Beskyttelse af hænder**  
Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.  
På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.  
Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.
- **Handskemateriale:**  
Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.
- **Handskematerialets gennemtrængningstid**  
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- **Beskyttelse af øjne/ansigt** Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

### **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

- **Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**
- **Generelle oplysninger**
- **Fysisk form** Flydende
- **Farve:** Lysegul
- **Lugt:** Karakteristisk
- **Lugttærskel:** Ikke bestemt.
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** -30 °C
- **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** Ikke bestemt.
- **Antændelighed** Ikke relevant.
- **Øvre og nedre eksplosionsgrænse**
- **Nedre:** Ikke bestemt.
- **Øvre:** Ikke bestemt.
- **Flammepunkt:** 276 °C
- **Nedbrydningstemperatur** Ikke bestemt.
- **pH** Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 7)



Side 7/13

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.6 (erstatte version 2.5)

Revision: 10.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40

(Fortsat fra side 6)

· <b>Viskositet:</b>	
· <b>Kinematisk viskositet ved 40 °C</b>	122,7 mm <sup>2</sup> /s
· <b>dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Opløselighed</b>	
· <b>vand:</b>	Ikke eller kun lidt blandbar.
· <b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	Ikke bestemt.
· <b>Damptryk:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
· <b>Densitet ved 20 °C:</b>	0,875 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relativ massefylde:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Dampmassefylde:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Andre oplysninger</b>	
· <b>Udseende:</b>	
· <b>Form:</b>	Flydende
· <b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b>	
· <b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
· <b>Eksplorative egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
· <b>Opløsningsmiddelindhold:</b>	
· <b>VOC (EU)</b>	0,00 %
· <b>Tørstofindhold:</b>	<1,0 %
· <b>Tilstandsændring</b>	
· <b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt.
· <b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>	
· <b>Eksplсивstoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant

(Fortsættes på side 8)

DK



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.6 (erstatte version 2.5)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 7)

· <b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
· <b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
· <b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)

**Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins ( C12 rich) derived from propene oligomerization, calcium salts, sulfurized, including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent-dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50**

Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

**125643-61-0 blanding af isomerer af C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionat**

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

(Fortsættes på side 9)





Side 9/13

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.6 (erstatte version 2.5)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 8)

**121158-58-5 phenol, dodecyl-, forgrenet**

Oral	LD50	2.100-2.200 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	15.000 mg/kg (rabbit)

**· Hudætsning/-irritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**· Oplysninger om andre farer****· Hormonforstyrrende egenskaber**

121158-58-5 phenol, dodecyl-, forgrenet

Liste I, II

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****· Toksicitet****· Toksicitet i vand:****Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins ( C12 rich) derived from propene oligomerization, calcium salts, sulfurized, including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent-dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50**

ErC (48h) &gt;1.000 mg/l (daphnia) (OECD 202)

ErC50 (96h) &gt;1.000 mg/ltr (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

(Fortsættes på side 10)

DK



Side 10/13

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.6 (erstatte version 2.5)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 9)

**125643-61-0 blanding af isomerer af C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionat**

LC50 (96h) mg/ltr.	>74 mg/ltr (Zebrafisch)
LC50 14d (OECD 204)	>100 mg/ltr. (piscis)
EC50 (48h)	>100 mg/l (daphnia)
EL 50(72h)	>3 mg/l (algae)
NOEC	≥3 mg/ml /acut (desmodesmus subspicatus)

**121158-58-5 phenol, dodecyl-, forgrenet**

EC50 (48h)	0,037-0,0927 mg/l (daphnia)
EC50 (72h)	0,15-0,765 mg/l (algae)
NOEC	0,07-0,442 mg/ml /3d (algae) 0,011 mg/ml /2d (daphnia)

**· Persistens og nedbrydelighed**

	Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins ( C12 rich) derived from propene oligomerization, calcium salts, sulfurized, including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent-dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50	4,7-10,8 %
125643-61-0	blanding af isomerer af C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionat	4 (28d) %

**· Bioakkumuleringspotentiale**

121158-58-5	phenol, dodecyl-, forgrenet	7,14
-------------	-----------------------------	------

**· Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****· PBT:** Ikke relevant.**· vPvB:** Ikke relevant.**· Hormonforstyrrende egenskaber**

For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.

**· Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**· Bemærkning:** Skadelig for fisk.**· Yderligere økologiske oplysninger:****· Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

(Fortsættes på side 11)

DK



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.6 (erstatte version 2.5)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 10)

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.  
Selvklassificering i henhold til bilag 1 (til § 4 stk. 1, § 8 stk. 1 og § 10 stk. 2) i bekendtgørelse om anlæg til håndtering af vandfarlige stoffer 1, 2 (AwSV).  
skadelig for vandorganismer

### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

**· Metoder til affaldsbehandling****· Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

**· Europæisk affaldskatalog**

15 01 10\* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

HP14 Økotoksisk

**· Urensede emballager:****· Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

**· UN-nummer eller ID-nummer****· ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant**· UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)****· ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant**· Transportfareklasse(r)****· ADR, ADN, IMDG, IATA****· klasse** Ikke relevant**· Emballagegruppe****· ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant**· Miljøfarer:** Ikke relevant.**· Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.**· Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant.

(Fortsættes på side 12)



Side 12/13

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.6 (erstatte version 2.5)

Revision: 10.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40

(Fortsat fra side 11)

· UN "Model Regulation": Ikke relevant

### \* PUNKT 15: Oplysninger om regulering

· **Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø: (Stoffer er ikke på listen)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Direktiv 2012/18/EU**

· **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3

· **FORORDNING (EU) 2019/1148**

· **Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Nationale forskrifter:**

· **Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger**

· **Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57**

121158-58-5 phenol, dodecyl-, forgrenet

· **MAL-Code:** 1-6

· **Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### \* PUNKT 16: Andre oplysninger

· **Risikoangivelser**

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

(Fortsættes på side 13)

DK



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.6 (erstatte version 2.5)

Revision: 10.02.2022

### Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40

(Fortsat fra side 12)

- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H360F Kan skade forplantningsevnen.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

- **Datablad udstedt af:** kvalitetsstyring

- **Kontaktperson:** Sikkerhedsdatablad officer

- **Dato for forrige udgave** 15.02.2021

- **Udgavenummer for forrige udgave** 2.5

- **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Corr. 1C: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1C

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Repr. 1B: Reproduktionstoksicitet – Kategori 1B

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

Aquatic Chronic 4: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 4

- **\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**