



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.7)

Revision: 04.05.2023

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

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**
- **Artikelnummer:** 5801000
- **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:** Giftinformationen tlf. nr +45 82 12 12 12

### 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.
- **Yderligere oplysninger:**  
Indeholder Phenol, 2 (eller 4)-C20-24-sec-alkylderivater, reaktionsprodukter med destillationsrester fra fremstillingen af phenol(tetrapropenyl)derivater og phenol(tetrapropenyl)derivater, kuldioxid, calciumdihydroxid. Kan udløse allergisk reaktion.
- **Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.

(Fortsættes på side 2)



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.7)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 1)

· **vPvB:** Ikke relevant.

· **Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber**

121158-58-5 phenol, dodecyl-, forgrenet

Liste I

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

· **Blandinger**

· **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 125643-61-0 ELINCS: 406-040-9 Reg.nr.: 01-0000015551-76	blanding af isomerer af C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat ----- Aquatic Chronic 4, H413	≥0-≤10%
EC-nummer: 701-249-4 Reg.nr.: 01-2119524018-47	Phenol, paraalkyleringsprodukter med forgrenede C10-15-olefiner (C12-rige), afledt af 1 - < 5 % Af propenoligomerisering, calciumsalte, svovlbehandlet, herunder destillater (råolie), hydrogenbehandlede solventraffinerede hydrogenbehandlede, solventraffinerede, solventafvoksede eller katalytisk afvoksede, lette eller tunge paraffinholdige. C15-C50 [EF-nr. 701-249-4]. ----- Aquatic Chronic 4, H413	≥0-≤10%
EC-nummer: 944-406-4	Phenol, 2 (eller 4)-C20-24-sec-alkylderivater, reaktionsprodukter med destillationsrester fra fremstillingen af phenol(tetrapropenyl)derivater og phenol(tetrapropenyl)derivater, kuldioxid, calciumdihydroxid ----- Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<1%
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

(Fortsættes på side 3)



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.7)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 2)

**Yderligere anvisninger:**

Klassificering som kræftfremkaldende er ikke obligatorisk, hvis det kan påvises, at mineralolierne i stoffet/blandingen indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstrakt, målt efter metode IP 346.  
Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:** Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjnlåg 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.
- **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.

Skum

Sand

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.

(Fortsættes på side 4)



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.7)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 3)

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.

**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**

**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 Langtids - dermal, systemiske virkninger	8,6 mg/kg_bw/d (Worker) 4,3 mg/kg_bw/d (general public)

(Fortsættes på side 5)



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.7)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 4)

Inhalation	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	3 mg/m <sup>3</sup> /d (Worker) 0,76 mg/m <sup>3</sup> /d (general public)
<p><b>Phenol, paraalkyleringsprodukter med forgrenede C10-15-olefiner (C12-rige), afledt af 1 - &lt; 5 % Af propenoligomerisering, calciumsalte, svovlbehandlet, herunder destillater (råolie), hydrogenbehandlede solventraffinerede hydrogenbehandlede, solventraffinerede, solventafvoksede eller katalytisk afvoksede, lette eller tunge paraffinholdige. C15- C50 [EF-nr. 701-249-4].</b></p>		
Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,25 mg/kg_bw/day (rotte)
	DNEL Acute - oral, systemic effects	50 mg/kg bw/day (rotte)
Dermal	DNEL Langtids - dermal, systemiske virkninger	0,25 mg/kg_bw/d (rotte)
	DNEL Acute - dermal systemic effects	20 mg/kg bw/day (rotte)
Inhalation	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	0,87 mg/m <sup>3</sup> /d (rotte)
	DNEL Akut - indånding, systemiske virkninger	66,8 mg/m <sup>3</sup> (rotte)
<p><b>121158-58-5 phenol, dodecyl-, forgrenet</b></p>		
Dermal	DNEL Langtids - dermal, systemiske virkninger	0,25 mg/kg_bw/d (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)
<p><b>PNEC-værdier</b></p>		
<p><b>125643-61-0 blanding af isomerer af C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionat</b></p>		
PNEC på kort sigt, spildevandsanlæg		10 mg/l (AO)
PNEC kortfristet ferskvandssediment		0,37 mg/kg (AO)
PNEC kortfristet jord		0,632 mg/kg (terrestrial organismens)
PNEC kortfristet havvandssediment		0,037 mg/kg (AO)
<p><b>Phenol, paraalkyleringsprodukter med forgrenede C10-15-olefiner (C12-rige), afledt af 1 - &lt; 5 % Af propenoligomerisering, calciumsalte, svovlbehandlet, herunder destillater (råolie), hydrogenbehandlede solventraffinerede hydrogenbehandlede, solventraffinerede, solventafvoksede eller katalytisk afvoksede, lette eller tunge paraffinholdige. C15- C50 [EF-nr. 701-249-4].</b></p>		
PNEC short term, fresh water		1 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, havvand		0,1 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, spildevandsanlæg		100 mg/l (AO)
PNEC kortfristet ferskvandssediment		87.100 mg/kg (AO)

(Fortsættes på side 6)



Side 6/14

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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.7)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 5)

PNEC kortfristet jord	17.500 mg/kg (terestric organismens)
PNEC kortfristet havvandssediment	8.710 mg/kg (AO)
PNEC kortvarige, intermitterende udledninger	10 mg/l (AO)
PNEC sekundær forgiftning	20 mg/kg KG/d (AO)
<b>121158-58-5 phenol, dodecyl-, forgrenet</b>	
PNEC short term, fresh water	0,074 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, havvand	0,0074 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, spildevandsanlæg	100 mg/l (AO)
PNEC kortfristet ferskvandssediment	0,226 mg/kg (AO)
PNEC kortfristet havvandssediment	0,0226 mg/kg (AO)
PNEC kortvarige, intermitterende udledninger	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.

· **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.



Beskyttelseshandsker

· **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.

(Fortsættes på side 7)

DK



Side 7/14

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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.7)

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40

(Fortsat fra side 6)

### · Beskyttelse af øjne/ansigt



Tætsluttende 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:

Ikke bestemt.

#### · 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.

#### · Viskositet:

#### · Kinematisk viskositet ved 40 °C

122,7 mm<sup>2</sup>/s

#### · dynamisk:

Ikke bestemt.

#### · Opløselighed

#### · vand:

Ikke eller kun lidt blandbar.

#### · Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ikke bestemt.

#### · Damptryk:

Ikke bestemt.

#### · Massefylde og/eller relativ massefylde

#### · Densitet:

Ikke bestemt.

#### · Relativ massefylde:

Ikke bestemt.

#### · Densitet:

0,875 g/cm<sup>3</sup>

#### · Dampmassefylde:

Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 8)

DK



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.7)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 7)

- **Andre oplysninger**
- **Udseende:**
- **Form:** Flydende
- **Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**
- **Antændelsespunkt:** Produktet er ikke selvantændeligt.
- **Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.
- **Opløsningsmiddelindhold:**
- **VOC (EU)** 0,00 %
- **Tilstandsændring**
- **Blødgøringspunkt/-intervall**
- **Flydepunkt** -30 °C
- **Fordampningshastighed** Ikke bestemt.

- **Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**
- **Eksplorative stoffer** Ikke relevant
- **Brandfarlige gasser** Ikke relevant
- **Aerosoler** Ikke relevant
- **Brandnærende gasser** Ikke relevant
- **Gasser under tryk** Ikke relevant
- **Brandfarlige væsker** Ikke relevant
- **Brandfarlige faste stoffer** Ikke relevant
- **Selvreaktive stoffer og blandinger** Ikke relevant
- **Pyrofore væsker** Ikke relevant
- **Pyrofore faste stoffer** Ikke relevant
- **Selvopvarmende stoffer og blandinger** Ikke relevant
- **Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser** Ikke relevant
- **Brandnærende væsker** Ikke relevant
- **Brandnærende faste stoffer** Ikke relevant
- **Organiske peroxider** Ikke relevant
- **Metalætsende** Ikke relevant
- **Desensibiliserede eksplosivstoffer** Ikke relevant

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 9)





Side 9/14

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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.7)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 8)

- **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 (rotte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (kanin)
Inhalation	LC50(4h) o. Zuordnung	5,53 mg/l /AEROSOL (rotte)

#### **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 (rotte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)

#### **Phenol, paraalkyleringsprodukter med forgrenede C10-15-olefiner (C12-rige), afledt af 1 - < 5 %**

**Af propenoligomerisering, calciumsalte, svovlbehandlet, herunder destillater (råolie), hydrogenbehandlede solventraffinerede hydrogenbehandlede, solventraffinerede, solventafvoksede eller katalytisk afvoksede, lette eller tunge paraffinholdige. C15- C50 [EF-nr. 701-249-4].**

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

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

Oral	LD50	2.100-2.200 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	15.000 mg/kg (kanin)

- **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.

(Fortsættes på side 10)

-DK-

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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.7)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 9)

- **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

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**· **Toksicitet**· **Toksicitet i vand:****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/l /acut (desmodesmus subspicatus)

**Phenol, paraalkyleringsprodukter med forgrenede C10-15-olefiner (C12-rige), afledt af 1 - < 5 %****Af propenoligomerisering, calciumsalte, svovlbehandlet, herunder destillater (råolie), hydrogenbehandlede solventraffinerede hydrogenbehandlede, solventraffinerede, solventafvoksede eller katalytisk afvoksede, lette eller tunge paraffinholdige. C15- C50 [EF-nr. 701-249-4].**

ErC (48h)	>1.000 mg/l (daphnia) (OECD 202)
-----------	----------------------------------

(Fortsættes på side 11)



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.7)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 10)

ErC50 (96h)	>1.000 mg/ltr (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
<b>121158-58-5 phenol, dodecyl-, forgrenet</b>	
EC50 (48h)	0,037-0,0927 mg/l (daphnia)
EC50 (72h)	0,15-0,765 mg/l (algae)
NOEC	0,07-0,442 mg/l /3d (algae) 0,011 mg/l /2d (daphnia)

**· Persistens og nedbrydelighed**

125643-61-0	blanding af isomerer af C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat Phenol, paraalkyleringsprodukter med forgrenede C10-15-olefiner (C12-rige), afledt af 1 - < 5 % Af propenoligomerisering, calciumsalte, svovlbehandlet, herunder destillater (råolie), hydrogenbehandlede solventraffinerede hydrogenbehandlede, solventraffinerede, solventafvoksede eller katalytisk afvoksede, lette eller tunge paraffinholdige. C15- C50 [EF-nr. 701-249-4].	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

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

(Fortsættes på side 12)



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.7)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 11)  
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 13)



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.7)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 12)

**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 2004/42/EF (Decopaint regulation)****· 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:** 3-6**· Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

DK

(Fortsættes på side 14)



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.7)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Lingas LA 40**

(Fortsat fra side 13)

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

#### · **Risikoangivelser**

- H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H360F Kan skade forplantningsevnen.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

#### · **Kontaktperson:** Sikkerhedsdatablad officer

#### · **Udgavenummer for forrigeudgave 2.7**

#### · **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 Arbejdshygiejnisk 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
- Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2
- Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1
- Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – 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**