



Side 1/15

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

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.9 (erstatte version 2.8)

Revision: 10.02.2022

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

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Oilfino Famagas HA 40**
- **UFI: 7H31-N096-300N-RC6S**
- **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Smøremiddel
- **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**



GHS08 sundhedsfarer

Repr. 1B                      H360F Kan skade forplantningsevnen.



GHS09 miljø

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



GHS07

Skin Sens. 1                      H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

(Fortsættes på side 2)

DK



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

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.9 (erstatte version 2.8)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Famagas HA 40**

(Fortsat fra side 1)

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

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

**· Farepiktogrammer**

GHS07 GHS08 GHS09

**· Signalord Fare****· Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**Calciumalkarylsulfonat, langkettig  
phenol, dodecyl-, forgrenet**· Faresætninger**

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H360F Kan skade forplantningsevnen.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**· Sikkerhedssætninger**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs og følg alle instrukser.

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse/  
hørevern.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/  
internationale forskrifter.**· Andre farer****· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****· PBT:** Ikke relevant.**· vPvB:** Ikke relevant.**· Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber**

128-37-0 | 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Liste II

(Fortsættes på side 3)



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

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.9 (erstatte version 2.8)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Famagas HA 40**

121158-58-5 phenol, dodecyl-, forgrenet

(Fortsat fra side 2)

Liste I, II

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

- **Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4	2,6-di-tert-butyl-p-cresol Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥2,5-≤10%
CAS: 11059-65-7	Zinc bis[bis(tetrapropylphenyl)] bis(hydrogen dithiophosphate) Aquatic Chronic 3, H412	≥2,5-≤10%
CAS: 722503-68-6 EC-nummer: 682-816-2	Calciumalkarylsulfonat, langkettig Skin Sens. 1B, H317	≥1-≤10%
	Phenol, Paraalkylieringsprodukter mit verzweigten C10-15-Olefinen (C12-reich), abgeleitet von der Propen-Oligomerisierung, Calciumsalzen, geschwefelt, einschließlich Destillaten (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, Lösungsmittelraffiniert, Lösungsmittellentparaffiniert oder katalytisch entparaffiniert, leicht oder schwer paraffinisch. C15- C50 [EG-Nr. 701-249-4] 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)	≥0,3-<1%

· **SVHC**

121158-58-5 phenol, dodecyl-, forgrenet

· **Yderligere anvisninger:**

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

DK

(Fortsættes på side 4)



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

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.9 (erstatte version 2.8)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Famagas HA 40**

(Fortsat fra side 3)

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurennet med produktet, skal tages af med det samme.
- **Efter indånding:**  
Bring den tilskadekomne ud i frisk luft og lad vedkommende ligge i ro.  
Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.  
I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- **Efter hudkontakt:**  
Søg læge ved vedvarende hudirritation.  
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- **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.  
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.

(Fortsættes på side 5)



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

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.9 (erstatte version 2.8)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Famagas HA 40**

(Fortsat fra side 4)

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.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

**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**

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.

Undgå aerosoldannelse.

**Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Hold åndedrætsværn i beredskab.

**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:**

Hold beholderen tætsluttende lukket.

**Opbevaringsklasse:** 6.1 C

**Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Kontrolparametre**

**Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

**128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol**

GV | Langtidsværdi: 10 mg/m<sup>3</sup>

(Fortsættes på side 6)

DK



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

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.9 (erstatte version 2.8)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Famagas HA 40**

(Fortsat fra side 5)

<b>· DNEL-værdier</b>		
<b>128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol</b>		
Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,25 mg/kg_bw/day (general public)
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	0,5 mg/kg_bw/day (Worker) 0,25 mg/kg_bw/day (general public)
Inhalation	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	3,5 mg/m <sup>3</sup> /day (Worker) 0,86 mg/m <sup>3</sup> /day (general public)
<b>11059-65-7 Zinc bis[bis(tetrapropylphenyl)] bis(hydrogen dithiophosphate)</b>		
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	1,65 mg/kg_bw/day (rat)
	DNEL Acute - dermal systemic effects	512 mg/kg bw/day (rat)
Inhalation	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	7,3 mg/m <sup>3</sup> /day (rat)
	DNEL Acute – inhalation, systemic effects	1.056 mg/m <sup>3</sup> (rat)
<b>Phenol, Paraalkylieringsprodukter med verzweigten C10-15-Olefinen (C12-reich), abgeleitet von der Propen-Oligomerisierung, Calciumsalzen, geschwefelt, einschließlich Destillaten (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, Lösungsmittelraffiniert, Lösungsmittelentparaffiniert oder katalytisch entparaffiniert, leicht oder schwer paraffinisch. C15- C50 [EG-Nr. 701-249-4]</b>		
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	0,5 mg/kg_bw/day (rat)
	DNEL Acute - dermal systemic effects	40 mg/kg bw/day (rat)
Inhalation	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	3,5 mg/m <sup>3</sup> /day (rat)
	DNEL Acute – inhalation, systemic effects	133,6 mg/m <sup>3</sup> (rat)
<b>121158-58-5 phenol, dodecyl-, forgrenet</b>		
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)
<b>· PNEC-værdier</b>		
<b>128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol</b>		
PNEC short term, fresh water	0,000199 mg/l (AO)	
PNEC short term, sea water	0,0000199 mg/l (AO)	
PNEC short term, sewage plant	0,17 mg/l (AO)	
PNEC short term fresh water sediment	0,0996 mg/kg (AO)	

(Fortsættes på side 7)



Side 7/15

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

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.9 (erstatte version 2.8)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Famagas HA 40**

(Fortsat fra side 6)

PNEC short term soil	0,04769 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC short term sea water sediment	0,00996 mg/kg (AO)
PNEC secondary poisoning	8,33 mg/kg KG/d
<b>121158-58-5 phenol, dodecyl-, forgrenet</b>	
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.

· **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

· **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.

· **Åndedrætsværn**

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

· **Beskyttelse af hænder**



Beskytteshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblanding.

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.

(Fortsættes på side 8)

DK



Side 8/15

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

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.9 (erstatte version 2.8)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Famagas HA 40**

(Fortsat fra side 7)

- **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:** Klar
- **Lugt:** Karakteristisk
- **Lugttærskel:** Ikke bestemt.
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** -21 °C
- **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** Ikke bestemt.
- **Antændelighed** Ikke relevant.
- **Øvre og nedre eksplosionsgrænse**
- **Nedre:** Ikke bestemt.
- **Øvre:** Ikke bestemt.
- **Flammepunkt:** 272 °C
- **Nedbrydningstemperatur** Ikke bestemt.
- **pH** Ikke bestemt.
- **Viskositet:**
- **Kinematisk viskositet ved 40 °C** 134 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 ved 20 °C:** 0,892 g/cm<sup>3</sup>
- **Relativ massefylde:** Ikke bestemt.
- **Dampmassefylde:** Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 9)

DK





Side 9/15

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

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.9 (erstatte version 2.8)

Revision: 10.02.2022

Handelsnavn: Oilfino Famagas HA 40

(Fortsat fra side 8)

- **Andre oplysninger**
- **Udseende:**
- **Form:** Flydende
- **Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**
- **Selvantændelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantændeligt.
- **Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.
- **Opløsningsmiddelindhold:**
- **VOC (EU)** 0,00 %
- **Tørstofindhold:** <1,0 %
- **Tilstandsændring**
- **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.
- **Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

(Fortsættes på side 10)

DK



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

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.9 (erstatte version 2.8)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Famagas HA 40**

(Fortsat fra side 9)

- **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)

#### **128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol**

Oral	LD50	>6.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

#### **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** Kan forårsage allergisk hudreaktion.

- **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** Kan skade forplantningsevnen.

- **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.

(Fortsættes på side 11)



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

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.9 (erstatte version 2.8)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Famagas HA 40**

(Fortsat fra side 10)

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

128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Liste II
121158-58-5	phenol, dodecyl-, forgrenet	Liste I, II

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****· Toksicitet****· Toksicitet i vand:****128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol**

EC50 (48h)	0,48 mg/l (Daphnia magna)
NOEC	0,23 mg/ml /21d (Daphnia magna) 0,053 mg/ml /42d (piscis)

**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**

128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	4,5 (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:** Giftig for fisk.**· Yderligere økologiske oplysninger:****· Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

(Fortsættes på side 12)



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

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.9 (erstatte version 2.8)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Famagas HA 40**

(Fortsat fra side 11)

I vandløb også giftig for fisk og plankton.  
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).  
giftig for vandorganismer

### PUNKT 13: Bortskaffelse

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

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

**· Europæisk affaldskatalog**

13 01 10*	Mineralske, ikke-chlorede hydraulikolier
15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer
HP10	Reproduktionstoksisk
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.

(Fortsættes på side 13)



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

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.9 (erstatte version 2.8)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Famagas HA 40**

(Fortsat fra side 12)

- |                                                               |                |
|---------------------------------------------------------------|----------------|
| · <b>Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b> | Ikke relevant. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>                               | 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.
- **Seveso-bestemmelser E2** Farlig for vandmiljøet
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 200 t
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 500 t
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3, 30
- **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:** 4-6

(Fortsættes på side 14)



Side 14/15

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

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.9 (erstatte version 2.8)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Famagas HA 40**

(Fortsat fra side 13)

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

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

#### · **Risikoangivelser**

- H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- 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.

· **Datablad udstedt af:** kvalitetsstyring

· **Kontaktperson:** Sikkerhedsdatablad officer

· **Dato for forrige udgave** 15.02.2021

· **Udgavenummer for forrige udgave** 2.8

#### · **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

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

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B

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 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

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

(Fortsættes på side 15)

DK



Side 15/15

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

Trykdato: 12.02.2022

Versionsnummer 2.9 (erstatte version 2.8)

Revision: 10.02.2022

**Handelsnavn: Oilfino Famagas HA 40**

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

(Fortsat fra side 14)

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

DK