



Side 1/16

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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

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

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Oilfino Varius G 600 75W-80**
- **Artikelnummer:** 6381000
- **UFI:** D1D1-R0MG-E00N-74W5
- **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** transmissionsvæske
- **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**



GHS07

Eye Irrit. 2            H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Skin Sens. 1        H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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**



GHS07

(Fortsættes på side 2)

DK



Side 2/16

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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Varius G 600 75W-80**

(Fortsat fra side 1)

- **Signalord** Advarsel
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**  
polysulfides, di-tert-Bu
- **Faresætninger**  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- **Sikkerhedssætninger**  
P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P264 Vask grundigt efter brug.  
P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.  
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.  
P321 Særlig behandling (se på denne etiket).  
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
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.

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

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

· **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 68937-96-2 EINECS: 273-103-3 Reg.nr.: 01-2119540515-43	polysulfides, di-tert-Bu ----- Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥2,5-≤10%
CAS: 64742-54-7 EINECS: 265-157-1 Reg.nr.: 01-2119484627-25-XXXX	destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin- ----- Asp. Tox. 1, H304	≥0-≤10%

(Fortsættes på side 3)

DK



Side 3/16

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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Varius G 600 75W-80**

(Fortsat fra side 2)		
CAS: 2215-35-2 EINECS: 218-679-9 Reg.nr.: 01-2119953275-34	Zink O,O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioat) Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315	≥1-<2,5%
CAS: 7775-19-1 EINECS: 231-891-6	Natriummetaborat Repr. 2, H361	≥0-≤2,5%
CAS: 34140-91-5 EINECS: 251-846-4 Reg.nr.: 01-2119974119-29	Oliesyre, forbindelse med (Z)-N-octadec-9-enylpropan-1,3-diamin (2:1) STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥0,25-<2,5%
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)	≥0,0025-<0,025%

**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 farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

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

• **Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

**Efter indånding:**

Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

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 øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

• **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 4)

DK



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Varius G 600 75W-80**

(Fortsat fra side 3)

- **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.
- **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.  
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.  
Undgå aerosoldannelse.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Der kræves ingen særlige forholdsregler.

(Fortsættes på side 5)



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Varius G 600 75W-80**

(Fortsat fra side 4)

- **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:** 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****68937-96-2 polysulfides, di-tert-Bu**

Dermal	DNEL Langtids - dermal, systemiske virkninger	3,33 mg/kg_bw/d (Worker) 1,66 mg/kg_bw/d (general public)
Inhalation	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	14,5 mg/m <sup>3</sup> /d (Worker) 2,6 mg/m <sup>3</sup> /d (general public)

**64742-54-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-**

Dermal	DNEL Langtids - dermal, systemiske virkninger	0,97 mg/kg_bw/d (Worker)
Inhalation	DNEL long-term - inhalation local effects DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	5,58 mg/m <sup>3</sup> (Worker) 2,73 mg/m <sup>3</sup> /d (Worker)

**2215-35-2 Zink O,O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl)bis(phosphorodithioat)**

Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,24 mg/kg_bw/day (general public)
Dermal	DNEL Langtids - dermal, systemiske virkninger	12,2 mg/kg_bw/d (Worker) 6,1 mg/kg_bw/d (general public)

(Fortsættes på side 6)



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Varius G 600 75W-80**

(Fortsat fra side 5)

Inhalation	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	8,6 mg/m <sup>3</sup> /d (Worker) 2,13 mg/m <sup>3</sup> /d (general public)
<b>7775-19-1 Natriummetaborat</b>		
Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	1,03 mg/kg_bw/day (general public)
	DNEL Acute - oral, systemic effects	1,03 mg/kg bw/day (general public)
Dermal	DNEL Langtids - dermal, systemiske virkninger	413,9 mg/kg_bw/d (Worker)
		208,8 mg/kg_bw/d (general public)
Inhalation	DNEL long-term - inhalation local effects	15,3 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
		15,3 mg/m <sup>3</sup> (general public)
	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	8,8 mg/m <sup>3</sup> /d (general public)
	DNEL Akut - indånding, systemiske virkninger	8,8 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
	DNEL Acute - inhalation, local effects	15,3 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
		4,44 mg/m <sup>3</sup> (general public)
<b>34140-91-5 Oliesyre, forbindelse med (Z)-N-octadec-9-enylpropan-1,3-diamin (2:1)</b>		
Oral	DNEL Acute - oral, systemic effects	0,018 mg/kg bw/day (general public)
Dermal	DNEL Langtids - dermal, systemiske virkninger	0,018 mg/kg_bw/d (general public)
	DNEL Langtids - dermal, systemiske virkninger	0,04 mg/kg (Worker)
Inhalation	DNEL Langtids - indånding, systemiske virkninger	0,29 mg/m <sup>3</sup> /d (Worker)
		0,07 mg/m <sup>3</sup> /d (general public)
<b>121158-58-5 phenol, dodecyl-, forgrenet</b>		
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)
<b>PNEC-værdier</b>		
<b>68937-96-2 polysulfides, di-tert-Bu</b>		
	PNEC short term, fresh water	0,00024 mg/l (AO)

(Fortsættes på side 7)



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Varius G 600 75W-80**

(Fortsat fra side 6)

PNEC på kort sigt, havvand	0,000024 mg/l (AO)
PNEC kortfristet ferskvandssediment	0,94 mg/kg (AO)
PNEC kortfristet jord	1.513 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC sekundær forgiftning	4,51 mg/kg KG/d (AO)
<b>64742-54-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-</b>	
PNEC sekundær forgiftning	9,33 mg/kg KG/d
<b>2215-35-2 Zink O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl)bis(phosphorodithioat)</b>	
PNEC short term, fresh water	0,004 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, havvand	0,0046 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, spildevandsanlæg	100 mg/l (AO)
PNEC kortvarige, intermitterende udledninger	0,045 mg/l (AO)
PNEC sekundær forgiftning	10,67 mg/kg KG/d (AO)
<b>7775-19-1 Natriummetaborat</b>	
PNEC short term, fresh water	1,35 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, havvand	1,35 mg/l (AO)
PNEC kortfristet ferskvandssediment	1,8 mg/kg (AO)
PNEC kortfristet jord	5,4 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC kortfristet havvandssediment	1,8 mg/kg (AO)
PNEC sekundær forgiftning	1,75 mg/kg KG/d (AO)
<b>34140-91-5 Oliesyre, forbindelse med (Z)-N-octadec-9-enylpropan-1,3-diamin (2:1)</b>	
PNEC short term, fresh water	0,00646 mg/l (AO)
PNEC på kort sigt, havvand	0,000646 mg/l (AO)
PNEC kortfristet ferskvandssediment	204 mg/kg (AO)
PNEC kortfristet jord	9,93 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC sekundær forgiftning	99,3 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.

(Fortsættes på side 8)



Side 8/16

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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Varius G 600 75W-80**

(Fortsat fra side 7)

- **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.
  - Undgå kontakt med øjnene.
  - Undgå kontakt med øjne og hud.
- **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**
  - 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.



Beskytteshandsker

- **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**



Tætsluttende beskyttelsesbriller

DK

(Fortsættes på side 9)





Side 9/16

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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Fortsat fra side 8)

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### · Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### · Generelle oplysninger

· Fysisk form	Flydende
· Farve:	Gul
· Lugt:	Karakteristisk
· Lugttærskel:	Ikke bestemt.
· Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
· Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	240 °C
· Antændelighed	Ikke relevant.
· Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
· Nedre:	Ikke bestemt.
· Øvre:	Ikke bestemt.
· Flammepunkt:	Ikke relevant.
· Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt.
· pH	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet ved 40 °C	50-60 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:	0,859 g/cm <sup>3</sup>
· Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
· Densitet:	Ikke bestemt.
· Dampmassefylde:	Ikke bestemt.

#### · Andre oplysninger

#### · Udseende:

· Form:	Flydende
· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
· Antændelsespunkt:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.

(Fortsættes på side 10)

DK



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Varius G 600 75W-80**

(Fortsat fra side 9)

· Opløsningsmiddelindhold:	
· VOC (EU)	0,00 %
· Tørstofindhold:	0,0 %
· Tilstandsændring	
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.

· Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
· Eksplosivstoffer	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.
- **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.

DK

(Fortsættes på side 11)



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Fortsat fra side 10)

### 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:

#### 68937-96-2 polysulfides, di-tert-Bu

Oral LD50 >2.000 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rotte)

#### 64742-54-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-

Oral LD50 >5.000 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rab)

#### 2215-35-2 Zink O,O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl)bis(phosphorodithioat)

Oral LD50 2.230 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 >25.000 mg/kg (kanin)

#### 34140-91-5 Oliesyre, forbindelse med (Z)-N-octadec-9-enylpropan-1,3-diamin (2:1)

Oral LD50 >2.000 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rotte)

#### 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 Forårsager alvorlig øjenirritation.

· 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

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.

(Fortsættes på side 12)



Side 12/16

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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Varius G 600 75W-80**

(Fortsat fra side 11)

- **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:****68937-96-2 polysulfides, di-tert-Bu**

EC50 (48h)	63 mg/l (daphnia)
EC50 (72h)	>100 mg/l (algae)
ErC (48h)	63 mg/l (Daphnia magna)

**64742-54-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-**

LC50 (96h) mg/ltr.	>100 mg/ltr (piscis)
EC50 (48h)	>10.000 mg/l (daphnia)
EL50 (48h)	>10.000 mg/l (Daphnia magna)
NOEC	10 mg/l /21d chronic (Daphnia magna) ≥1.000 mg/l /14d/ (piscis) ≥100 mg/l /Akut, 96 (Pseudokirchneriella subcapitata)

**2215-35-2 Zink O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimethylbutyl)bis(phosphorodithioat)**

EL50 (48h)	23 mg/l (daphnia)
EL 50(72h)	21 mg/l (algae)
LL50/96h	4,5 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

**34140-91-5 Oliesyre, forbindelse med (Z)-N-octadec-9-enylpropan-1,3-diamin (2:1)**

LC50 (96h)	1,34 mg/l (piscis)
EC50 (72h)	0,41 mg/l (algae)

**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/l /3d (algae) 0,011 mg/l /2d (daphnia)

(Fortsættes på side 13)

DK



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Varius G 600 75W-80**

(Fortsat fra side 12)

**· Persistens og nedbrydelighed**

68937-96-2	polysulfides, di-tert-Bu	13 (28d) %
64742-54-7	destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-	31(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 3 (Selvklassificering): stærkt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet, heller ikke i små mængder.

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

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**

13 02 05*	Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier
15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer
HP14	Økotoxisk

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

DK

(Fortsættes på side 14)



Side 14/16

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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

Handelsnavn: Oilfino Varius G 600 75W-80

(Fortsat fra side 13)

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

(Fortsættes på side 15)

DK



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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Varius G 600 75W-80**

(Fortsat fra side 14)

**· 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:****· MAL-Code:** 4-5**· Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**PUNKT 16: Andre oplysninger****· Risikoangivelser**

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H360F Kan skade forplantningsevnen.

H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**· Kontaktperson:** Sikkerhedsdatablad officer**· Udgavenummer for forrigeudgave** 1.6**· 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

(Fortsættes på side 16)



Side 16/16

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

Trykdato: 04.05.2023

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.6)

Revision: 04.05.2023

**Handelsnavn: Oilfino Varius G 600 75W-80**

(Fortsat fra side 15)

LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
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  
Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2  
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
Repr. 1B: Reproduktionstoksicitet – Kategori 1B  
Repr. 2: Reproduktionstoksicitet – Kategori 2  
STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2  
Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1  
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

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

DK