

Bearbetningsdatum: 12 maj 2021 Version: 4 Tryckdatum: 12 maj 2021



## Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### \* 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning:

RAVENOL SSV Fuel Economy SAE 0W-30

Artikelnr.:

1111145

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämne/blandning:

Lube

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare):

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Jöllenecker Str. 2

33824 Werther

Germany

Telefon: +49 5203 9719 0

Faxnr.: +49 5203 9719 40

E-post: kontakt@ravenol.de

Webbplats: www.ravenol.de

E-post (kompetent person): technik@ravenol.de

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Abt. Technik (Produktsicherheit), 24h: +49 700 24 112 112 (Company ID: RAV) (outside USA/Canada)  
011 49 700 24 112 112 (Company ID: RAV) (inside USA/Canada), +49 5203 9719 0 (Mo-Do 7.30 Uhr -  
16.30 Uhr, Fr 7.30 Uhr - 13.15 Uhr) (Detta nummer betjänas bara under kontorstid.)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### \* 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

#### \* 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produkten är inte märkningspliktig enligt EG-direktiv eller nationala bestämmelser.

Faroangivelser: -

Kompletterande kännetecken för faror

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelser: -

#### \* 2.3. Andra faror

Andra skadliga effekter:

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.



Bearbetningsdatum: 12 maj 2021 Version: 4 Tryckdatum: 12 maj 2021

**AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar****\* 3.2. Blandningar****Farliga komponenter / Farliga orenheter / Stabilisatorer:**

produktidentifikatorer	Ämnets namn Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Koncentration
<b>CAS-nr.:</b> 68037-01-4 <b>EG-nr:</b> 500-183-1 <b>REACH-nr:</b> 01-2119486452-34	<b>1-decen, homopolymer, hydrerad</b> Asp. Tox. 1 <b>Fara</b> H304	30 - < 50 vikt-%
<b>CAS-nr.:</b> 1190625-94-5 <b>EG-nr:</b> 813-078-3 <b>REACH-nr:</b> 01-2119498288-19	<b>C14-16-18 alkylfenol</b> Aquatic Chronic 4, Skin Irrit. 2 <b>Varning</b> H315-H413	0 - < 2 vikt-%
<b>CAS-nr.:</b> 93819-94-4 <b>EG-nr:</b> 298-577-9 <b>REACH-nr:</b> 01-2119543726-33	<b>Zinkbis[O-(6-metylheptyl)]till[O-(sek-butyl)]bis (dithiophosphate)</b> Aquatic Chronic 2, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2 <b>Fara</b> H315-H318-H411 <b>Specifikt koncentrationsgränsvärde (SCL):</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 6,25% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 12,5%	0 - < 2 vikt-%

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****\* 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information:**

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt). Förflytta den drabbade från faroområdet. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder. Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Låt den skadade inte utan tillsyn.

**Vid inandning:**

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid klagomål.

**Vid hudkontakt:**

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Kontakta läkare vid klagomål.

**Efter ögonkontakt:**

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

**Efter förtäring:**

Skölj munnen ordentligt med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare vid klagomål.

**Självskydd av försthjälparen:**

Använd personlig skyddsutrustning. Förstahjälparen ska inte ge konstgjord andning.

**\* 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inga kända symtom hittills.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Symptomatisk behandling. Iaktta aspirationsrisken vid kräkningar.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1. Släckmedel****Lämpliga släckmedel:**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

Släckningspulver

alkoholbeständigt skum

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

**Olämpliga släckmedel:**

Full vattenstråle



Bearbetningsdatum: 12 maj 2021 Version: 4 Tryckdatum: 12 maj 2021

## 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Bildning av giftiga gaser möjliga vid uppvärmning eller i händelse av brand.  
Bildning av brännbara ångor är möjlig vid temperaturer över: Flampunkt

### Farliga förbränningsprodukter:

Kolmonoxid, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Kväveoxider (NO<sub>x</sub>),  
Bildning av giftiga gaser möjliga vid uppvärmning eller i händelse av brand.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat. Skyddsklädsel.

## 5.4. Ytterligare information

Andas inte in gaser från explosioner eller bränder. Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### \* 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

##### Personliga skyddsåtgärder:

Använd personlig skyddsutrustning. Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

##### Skyddsutrustning:

Personligt skydd: se avsnitt 8

##### Nödåtgärder:

Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Förflytta personer i säkerhet Sörj för tillräcklig ventilation.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

##### Personligt skydd:

Använd personlig skyddsutrustning.

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer). Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

### För återhållning:

Lämpligt material till upptagning: Sand, Kiselgur, Universalbindemedel, Kemiska bindemedel som innehåller syror

Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer).

### För rengöring:

Avlägsnas från vattenytan (t.ex. genom avskumning, utsugning). Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

### Annan information:

Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Bortskaffande: se avsnitt 13

Personligt skydd: se avsnitt 8

## 6.5. Ytterligare information

Torka upp spill omgående. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Skyddsåtgärder

##### Råd om säker hantering:

Personligt skydd: se avsnitt 8.

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Stoppa inte rengöringstraror som är indränkta i produkten i byxfickorna. Torka upp spill omgående. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.



Bearbetningsdatum: 12 maj 2021 Version: 4 Tryckdatum: 12 maj 2021

**Brandskyddsåtgärder:**

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

**Miljöskyddsåtgärder:**

Schakt och avlopp måste vara skyddade så att produkten inte tränger in.

**Råd om allmän arbetshygien**

Minimistandarden för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsmaterial finns listade i TRGS 500.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

**Tekniska åtgärder och lagringsvillkor:**

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

**Krav för lagerlokaler och behållare:**

Lämpligt material för behållare/anläggningar: Golven borde vara ogenomträngliga, vätskeresistenta och lätta att rengöra. Schakt och avlopp måste vara skyddade så att produkten inte tränger in.

Förvaras endast i originalbehållaren.

**Hänvisningar på vad som kan lagras ihop:**

krävs inte

**Lagringsklass (TRGS 510, Tyskland):** 10 – Brännbara vätskor som inte kan hänföras till någon av de ovannämnda förvaringsklasserna

**Ytterligare information om lagringsförhållanden:**

Förvaras svalt och torrt. Får inte utsättas för värme.

**7.3. Specifik slutanvändning**

**Rekommendation:**

Teknisk anvisning iakttas.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

\*

**8.1. Kontrollparametrar**

**8.1.1. Yrkeshygieniska gränsvärden**

Inga data tillgängliga

**8.1.2. Biologiska gränsvärden**

Inga data tillgängliga

**8.1.3. DNEL-/PNEC-värden**

Ämnets namn	DNEL värde	① DNEL typ ② Exponeringsväg
C14-16-18 alkylfenol CAS-nr.: 1190625-94-5 EG-nr: 813-078-3	1,17 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL arbetstagare ② Långvarig - inandning, systemiska verkningar
C14-16-18 alkylfenol CAS-nr.: 1190625-94-5 EG-nr: 813-078-3	0,3 mg/kg kroppsvikt/dygn	① DNEL arbetstagare ② Långvarig - dermal, systemiska verkningar
Zinkbis[O-(6-metylheptyl)]till[O-(sek-butyl)]bis (dithiophosphate) CAS-nr.: 93819-94-4 EG-nr: 298-577-9	8,31 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL arbetstagare ② Långvarig - inandning, systemiska verkningar
Zinkbis[O-(6-metylheptyl)]till[O-(sek-butyl)]bis (dithiophosphate) CAS-nr.: 93819-94-4 EG-nr: 298-577-9	2,11 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Konsument ② Långvarig - inandning, systemiska verkningar
Zinkbis[O-(6-metylheptyl)]till[O-(sek-butyl)]bis (dithiophosphate) CAS-nr.: 93819-94-4 EG-nr: 298-577-9	0,58 mg/kg	① DNEL arbetstagare ② Långvarig - dermal, systemiska verkningar
Zinkbis[O-(6-metylheptyl)]till[O-(sek-butyl)]bis (dithiophosphate) CAS-nr.: 93819-94-4 EG-nr: 298-577-9	0,29 mg/kg	① DNEL Konsument ② Långvarig - dermal, systemiska verkningar
Zinkbis[O-(6-metylheptyl)]till[O-(sek-butyl)]bis (dithiophosphate) CAS-nr.: 93819-94-4 EG-nr: 298-577-9	0,24 mg/kg	① DNEL Konsument ② Långvarig - oral, systemiska verkningar



Bearbetningsdatum: 12 maj 2021 Version: 4 Tryckdatum: 12 maj 2021

Ämnets namn	PNEC Värde	① PNEC typ
C14-16-18 alkylfenol CAS-nr.: 1190625-94-5 EG-nr: 813-078-3	100 µg/l	① PNEC Vattenlevande, Sötvatten
C14-16-18 alkylfenol CAS-nr.: 1190625-94-5 EG-nr: 813-078-3	10 µg/l	① PNEC Vattenlevande, Havsvatten
C14-16-18 alkylfenol CAS-nr.: 1190625-94-5 EG-nr: 813-078-3	100 mg/l	① PNEC Avloppsreningsverk
C14-16-18 alkylfenol CAS-nr.: 1190625-94-5 EG-nr: 813-078-3	852,58 mg/ kg kroppsvik t/dygn	① PNEC jord
C14-16-18 alkylfenol CAS-nr.: 1190625-94-5 EG-nr: 813-078-3	3,3 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① PNEC Sekundärförgiftning
C14-16-18 alkylfenol CAS-nr.: 1190625-94-5 EG-nr: 813-078-3	1 mg/l	① PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp
Zinkbis[O-(6-metylheptyl)]till[O-(sek-butyl)]bis (d ithiophosphate) CAS-nr.: 93819-94-4 EG-nr: 298-577-9	4 µg/l	① PNEC Vattenlevande, Sötvatten
Zinkbis[O-(6-metylheptyl)]till[O-(sek-butyl)]bis (d ithiophosphate) CAS-nr.: 93819-94-4 EG-nr: 298-577-9	4,6 µg/l	① PNEC Vattenlevande, Havsvatten
Zinkbis[O-(6-metylheptyl)]till[O-(sek-butyl)]bis (d ithiophosphate) CAS-nr.: 93819-94-4 EG-nr: 298-577-9	100 mg/l	① PNEC Avloppsreningsverk
Zinkbis[O-(6-metylheptyl)]till[O-(sek-butyl)]bis (d ithiophosphate) CAS-nr.: 93819-94-4 EG-nr: 298-577-9	0,012 mg/kg	① PNEC sediment, sötvatten
Zinkbis[O-(6-metylheptyl)]till[O-(sek-butyl)]bis (d ithiophosphate) CAS-nr.: 93819-94-4 EG-nr: 298-577-9	0,001 mg/kg	① PNEC sediment, havsvatten
Zinkbis[O-(6-metylheptyl)]till[O-(sek-butyl)]bis (d ithiophosphate) CAS-nr.: 93819-94-4 EG-nr: 298-577-9	0,005 mg/kg	① PNEC jord

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

### 8.2.2. Personligt skydd



#### Ögon-/ansiktsskydd:

För överföringsarbete: Skyddsglasögon med sidoskydd  
 Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd. DIN EN 166



Bearbetningsdatum: 12 maj 2021 Version: 4 Tryckdatum: 12 maj 2021

**Hudskydd:**

Handskydd

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi), PVC (Polyvinylklorid), CR (polykloropren, kloroprenkautschuk)

Handskmaterialets tjocklek: >= 0,4 mm

Genombrottstid 480 min

Materialets genombrottstider och svällningsegenskaper skall beaktas.

Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatsspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Kontrollerade skyddshandskar skall användas: EN ISO 374

Lämpliga skyddskläder: Skyddskläder

**Andingsskydd:**

I normala fall behövs inte något personligt andningskydd.

**8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen**

Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

\* **9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

**Utseende**

**Fysikaliskt tillstånd:** Vätska

**Färg:** tawny

**Lukt:** karaktäristisk

**Säkerhetsrelaterade grunddata**

parameter		vid °C	Metod	Anmärkingar
pH-värde	<i>inte tillämplig</i>			
Smältpunkt	<i>ej fastställd</i>			
Frys punkt	<i>ej fastställd</i>			
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	<i>ej fastställd</i>			
Sönderfallstemperatur	<i>ej fastställd</i>			
Flampunkt	230 °C			
Avdunstningshastighet	<i>ej fastställd</i>			
Självantändningstemperatur	<i>ej fastställd</i>			
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	<i>ej fastställd</i>			
Ångtryck	<i>ej fastställd</i>			
Ångdensitet	<i>ej fastställd</i>			
Densitet	841 kg/m <sup>3</sup>	15 °C		
Relativ densitet	<i>inte tillämplig</i>			
Skrymdensitet	<i>inte tillämplig</i>			
Löslighet i vatten	Studien behöver inte genomföras, eftersom ämnet är olösligt i vatten.			
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	<i>inte tillämplig</i>			
Viskositet, dynamisk	<i>ej fastställd</i>			
Kinematisk viskositet	53,48 mm <sup>2</sup> /s	40 °C		

\* **9.2. Annan information**

Ej tillämpligt.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

Inga kända farliga reaktioner. Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare.



Bearbetningsdatum: 12 maj 2021 Version: 4 Tryckdatum: 12 maj 2021

## 10.2. Kemisk stabilitet

Blandningen är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

## 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

## 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Överhettas inte för att undvika termisk sönderdelning.

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas: Syra, Oxidationsmedel, Reduktionsmedel

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga förbränningsprodukter: Koldioxid, Kolmonoxid, Kväveoxider (NOx)

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### \* 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ämnets namn	Toxikologisk information
C14-16-18 alkylfenol CAS-nr.: 1190625-94-5 EG-nr: 813-078-3	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >2 000 mg/kg (rat) OECD 423 <b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >2 000 mg/kg (rat) OECD 402
Zinkbis[O-(6-metylheptyl)]till[O-(sek-butyl)]bis (dithiophosphate) CAS-nr.: 93819-94-4 EG-nr: 298-577-9	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 2 600 g/m <sup>3</sup> (Rat) <b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 3 160 g/m <sup>3</sup> (Rabbit)

#### Akut oral toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut dermal toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut inhalationstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Frätande/irriterande på huden:

Ingen irriterande effekt känd.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Ingen irriterande effekt känd.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering:

Inga sensibiliserande effekter kända.

#### Mutagenitet i könseller:

Det finns inga belegg för mutagenitet av människans könseller.

#### Carcinogenicitet:

Ingen indikation på cancerogenitet hos människan.

#### Reproduktionstoxicitet:

Det finns inga indikationer på reproduktionstoxicitet hos människan.

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration:

lakta aspirationsrisken vid kräkningar.

Viskositetsdata: se avsnitt 9.

#### Ytterligare information:

Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer.

### \* 11.2. Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper:

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.





Bearbetningsdatum: 12 maj 2021 Version: 4 Tryckdatum: 12 maj 2021

**AVSNITT 12: Ekologisk information****\* 12.1. Toxicitet**

Ämnets namn	Toxikologisk information
C14-16-18 alkylfenol CAS-nr.: 1190625-94-5 EG-nr: 813-078-3	<b>LC<sub>50</sub></b> : >100 mg/l 4 d (fisk, Cyprinus carpio) OECD 203 <b>EC<sub>50</sub></b> : >100 mg/l 2 d (kräftdjur, invertebrates) OECD 202 <b>ErC<sub>50</sub></b> : >100 mg/l 3 d (Alger/vattenväxter, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201
Zinkbis[O-(6-metylheptyl)]till[O-(sek-butyl)]bis (dithiophosphate) CAS-nr.: 93819-94-4 EG-nr: 298-577-9	<b>LC<sub>50</sub></b> : 4,5 mg/l 4 d (fisk) <b>EC<sub>50</sub></b> : 5,4 mg/l 2 d (kräftdjur) <b>EC<sub>50</sub></b> : 2,1 mg/l 3 d (Alger/vattenväxter)

**Uppskattning/klassificering:**

Ämnet/blandningen uppfyller inte kriterierna för akut vattentoxicitet enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP], Bilaga I.

**Ytterligare ekotoxikologisk information:**

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

**\* 12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Ämnets namn	Biologisk nedbrytning	Anmärkingar
Zinkbis[O-(6-metylheptyl)]till[O-(sek-butyl)]bis (dithiophosphate) CAS-nr.: 93819-94-4 EG-nr: 298-577-9	Ja, långsamt	

**Biologisk nedbrytning:**

Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)

**\* 12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Ämnets namn	Log K <sub>ow</sub>	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Zinkbis[O-(6-metylheptyl)]till[O-(sek-butyl)]bis (dithiophosphate) CAS-nr.: 93819-94-4 EG-nr: 298-577-9	0,9	

**Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:**

inte tillämplig

**Akkumulation / Värdering:**

Produkten har inte testats.

**12.4. Rörlighet i jord**

Produkten har inte testats.

**\* 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnets namn	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
Smörjoljor (petroleum), C15-30- vätebehandlad neutral olja CAS-nr.: 72623-86-0 EG-nr: 276-737-9	Ämnet i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.
C14-16-18 alkylfenol CAS-nr.: 1190625-94-5 EG-nr: 813-078-3	Ämnet i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.
Zinkbis[O-(6-metylheptyl)]till[O-(sek-butyl)]bis (dithiophosphate) CAS-nr.: 93819-94-4 EG-nr: 298-577-9	Ämnet i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**\* 12.6. Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.





Bearbetningsdatum: 12 maj 2021 Version: 4 Tryckdatum: 12 maj 2021

## 12.7. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

### Alternativ för avfallshantering

#### Avfallshantering / Produkt:

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

#### Avfallshantering / Förpackning:

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

#### Andra rekommendationer för bortskaffning:

Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

### 13.2. Ytterligare information

Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

Vägtransport (ADR/ RID)	Fartyg i inlandssjöfa- rt (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO- TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>			
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>			
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
<b>14.3. Faroklass för transport</b>			
utan betydelse			
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>			
utan betydelse			
<b>14.5. Miljöfaror</b>			
utan betydelse			
<b>14.6. Särskilda skyddsåtgärder</b>			
utan betydelse			

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### \* 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-lagstiftning

##### Andra bestämmelser (EU):

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår [Seveso III-direktiv], Farokategorier:

- E2 Farligt för vattenmiljön i kategorin kronisk 2
- Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.



Bearbetningsdatum: 12 maj 2021 Version: 4 Tryckdatum: 12 maj 2021

### 15.1.2. Nationella föreskrifter

#### [DE] Nationella föreskrifter

##### Störfallverordning

##### för ämnen som produkten innehåller:

Farokategorier:

- E2 Farligt för vattenmiljön i kategorin kronisk 2

##### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

##### Anmärkingar:

Att följa: 5.2.5

##### Vattenfarlighetsklass

##### WGK:

2 - deutlich wassergefährdend

##### Källa:

Självklassificering (blandning; beräkningsregel).  
Identifieringsnummer 436

##### Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 510

TRGS 500

##### Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen) 868

Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln) 189, 190, 192, 195

##### Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Altöl-Verordnung (AltöIV)

#### [DK] Nationella föreskrifter

##### Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Lister over stoffer og processer, der anses for at være kræftfremkaldende

#### [FR] Nationella föreskrifter

##### Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Tableaux de maladies professionnelles

Nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

#### [NL] Nationella föreskrifter

##### Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Lijst van kankerverwekkende, mutagene, en voor de voortplanting giftige stoffen SZW

Algemeene beoordelingsmethodiek Water (ABM)

Nederlandse emissierichtlijn (NeR)

#### [CH] Nationella föreskrifter

##### Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Mengenschwelle (Schweiz - StFV)

Gefahrencode

Brandverhütung, BVD (Schweiz)

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

### 15.3. Ytterligare information

Inga data tillgängliga.

## AVSNITT 16: Annan information

### \* 16.1. Hänvisningar på ändring(ar)

1.1.	Produktbeteckning
2.1.	Klassificering av ämnet eller blandningen
2.2.	Märkningsuppgifter
2.3.	Andra faror
3.2.	Blandningar
4.1.	Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen



Bearbetningsdatum: 12 maj 2021 Version: 4 Tryckdatum: 12 maj 2021

4.2.	De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda
6.1.	Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
8.1.	Kontrollparametrar
8.3.	Ytterligare information
9.1.	Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
9.2.	Annan information
11.1.	Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
11.2.	Information om andra faror
12.1.	Toxicitet
12.2.	Persistens och nedbrytbarhet
12.3.	Bioackumuleringsförmåga
12.5.	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
12.6.	Hormonstörande egenskaper
15.1.	Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
16.1.	Hänvisningar på ändring(ar)
16.4.	Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
16.5.	Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

## 16.2. Förkortningar och akronymer

Se översiktstabell på [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

## 16.3. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

67/548 / EEG - Direktiv om farliga ämnen 1999/45 / EEG - Direktiv om farliga beredningar 1907/2006 EG - REACH-förordningen 1272/2008 EG-föreskrift om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar samt om ändring av direktiv 67/548 / EEG och 1999/45 / EG och förordning (EG) nr 1907/2006 Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II European Chemicals Agency (ECHA), C & L-klassificering och märkning av inventering European Chemicals Agency (ECHA), ECHA-CHEM Registrerade ämnen OECD Global Portal to Information on Chemical Substances (ChemPortal) Institutet för arbets säkerhet och hälsa i den tyska sociala olycksfallsförsäkringen (IFA): GESTIS ämnesdatabas och internationella gränsvärden för kemiska ämnen Federala miljöbyrå, avdelning IV 2.4: Dokumentations- och informationscenter för vattenförorenande ämnen RIGOLETTO (katalog över vattenförorenande ämnen)

## \* 16.4. Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:**

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

## \* 16.5. Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

Faroangivelser	
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

## 16.6. Utbildningsråd

Inga data tillgängliga

## 16.7. Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

\* Data har ändrats gentemot tidigare version