

Datum zpracování: 3. 5. 2021 Verze: 7 Datum tisku: 3. 5. 2021



## Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název/název:

RAVENOL RSE SAE 10W-50

Číslo položky:

1141105

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi:

olej

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce):

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Jöllenbecker Str. 2

33824 Werther

Germany

Telefon: +49 5203 9719 0

Telefax: +49 5203 9719 40

E-mail: kontakt@ravenol.de

Webová stránka: www.ravenol.de

E-mail (odborník): technik@ravenol.de

#### \* 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

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) (Toto číslo je dostupné jen během úředních hodin.)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### \* 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]:

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

#### \* 2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Na produkt se nevztahuje povinné označování podle směrnic ES nebo podle platných národních zákonů.

Standardní věty o nebezpečnosti: -

Doplňující charakteristika rizik

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Pokyny pro bezpečné zacházení: -

#### \* 2.3. Další nebezpečnost

Jiné nepříznivé účinky:

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.



Datum zpracování: 3. 5. 2021 Verze: 7 Datum tisku: 3. 5. 2021

## ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

### 3.2. Směsi

#### Nebezpečné složky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
<b>Č. CAS:</b> 1190625-94-5 <b>Č. ES:</b> 813-078-3 <b>REACH č.:</b> 01-2119498288-19	<b>C14-16-18 Alkylfenol</b> Aquatic Chronic 4, Skin Irrit. 2 ⚠ <b>Varování</b> H315-H413	0 - < 2 hm. %
<b>Č. CAS:</b> 93819-94-4 <b>Č. ES:</b> 298-577-9 <b>REACH č.:</b> 01-2119543726-33	<b>Zinkbis [o-(6-Methylheptyl)] na [o-(sec-butyl)] bis (dithiophosphat)</b> Aquatic Chronic 2, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2 ⚠ ⚠ <b>Nebezpečí</b> H315-H318-H411 <b>Měrná limitní koncentrace (SCL):</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 6,25% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 12,5%	0 - < 2 hm. %

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

#### Obecné informace:

V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení, návod k použití nebo bezpečnostní list). Postiženého vyvést z ohrožené zóny. Svléknout kontaminovaný, nasáklý oděv. V případě ztráty vědomí a dostatečného dýchání umístěte do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc. Postiženého nenechávejte bez dohledu.

#### Vdechování:

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Poradte se s lékařem o stížnosti.

#### Při kontaktu s kůží:

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla. Poradte se s lékařem o stížnosti.

#### Po kontaktu s očima:

Při zasažení očí je otevřené okamžitě vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře.

#### Po požití:

Důkladně vypláchnout ústa vodou. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Poradte se s lékařem o stížnosti.

#### Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc:

Používat osobní ochranné prostředky. Bez umělého dýchání při poskytování první pomoci.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dosud nejsou známé žádné symptomy.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů. Při zvracení dávat pozor, aby nedošlo ke vdechnutí.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva:

Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

Hasicí prášek

pěna odolná vůči alkoholu

K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte proud vody.

#### Nevhodná hasiva:

Silný vodní proud

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Vznik toxických plynů je možný při vytápění nebo v případě požáru.

Možnost vzniku hořlavých par při teplotě nad: Bod vzplanutí

#### Nebezpečné spaliny:

Oxid uhelnatý, Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>),

Vznik toxických plynů je možný při vytápění nebo v případě požáru.



Datum zpracování: 3. 5. 2021 Verze: 7 Datum tisku: 3. 5. 2021

### 5.3. Pokyny pro hasiče

V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj. Ochranný oděv.

### 5.4. Doplnující informace

Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny. Nepoškozené nádoby odstraňte z ohroženého prostoru, pokud se to dá učinit bezpečně. Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### \* 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

##### Bezpečnostní opatření na ochranu osob:

Používat osobní ochranné prostředky. Výrazné nebezpečí uklouznutí na rozsypaném / vylitém produktu.

##### Ochranné pomůcky:

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

##### Havarijní plány:

Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika. Odvedte osoby do bezpečí. Zajistěte dostatečné větrání.

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

##### Osobní ochranné prostředky:

Používat osobní ochranné prostředky.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí proniknout do podloží/půdy. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Zabránit plošnému šíření (např. ohrazením nebo pomocí norných stěn). Při úniku plynu nebo při úniku do vodních zdrojů, do půdy nebo do kanalizace informujte příslušné orgány.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

##### Pro zneškodnění:

Vhodný pohlcovací materiál: Písek, Křemelina, Univerzální pojivo, Chemická pojidla s obsahem kyselin  
Zabránit plošnému šíření (např. ohrazením nebo pomocí norných stěn).

##### Pro čištění:

Odstranit z vodní hladiny (např. odčerpáním, odsátím). Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

##### Další informace:

Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Likvidace: viz oddíl 13

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

### 6.5. Doplnující informace

Rozsypaný/rozlitý materiál okamžitě odstranit. Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

#### Bezpečnostní opatření

##### Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8.

Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Před přestávkou a po práci umýt ruce. V kapsách u kalhot nemějte hadry nasáklé produktem. Rozsypaný/rozlitý materiál okamžitě odstranit. Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

##### Opatření protipožární ochrany:

Nevyžadují se žádná zvláštní požární opatření.

##### Opatření na ochranu životního prostředí:

Šachty a kanály musí být chráněny proti vniknutí produktu.

##### Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Minimální standardy bezpečnostních opatření pro styk s pracovními látkami jsou uvedeny v TRGS 500.



Datum zpracování: 3. 5. 2021 Verze: 7 Datum tisku: 3. 5. 2021

## 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

### Technická opatření a podmínky uskladnění:

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.

### Požadavky na skladovací prostory a obaly:

Vhodný materiál na nádoby/zařízení: Podlahy mají být nepropustné, odpuzovat tekutiny a musí se dát snadno udržovat. Šachty a kanály musí být chráněny proti vniknutí produktu.

Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení.

### Pokyny společného uskladnění:

Není vyžadováno

**Třída skladování (TRGS 510, Německo):** 10 - Hořlavé kapaliny, které nelze přiřadit k žádné z výše uvedených skladovacích tříd

### Další informace o podmínkách skladování:

Skladovat v chladu a suchu. Chraňte před teplem.

## 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

### Doporučení:

Řídit se technickým referenčním dokumentem

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### \* 8.1. Kontrolní parametry

#### 8.1.1. Toleranční meze na pracovišti

Žádné údaje k dispozici

#### 8.1.2. Biologické limitní hodnoty

Žádné údaje k dispozici

#### 8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Název látky	DNEL hodnota	① DNEL typ ② Expoziční cesta
C14-16-18 Alkylfenol Č. CAS: 1190625-94-5 Č. ES: 813-078-3	1,17 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobé - inhalace, systémové efekty
C14-16-18 Alkylfenol Č. CAS: 1190625-94-5 Č. ES: 813-078-3	0,3 mg/kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobé - dermálně, systémové efekty
Zinkbis [o-(6-Methylheptyl)] na [o-(sec-butyl)] bis (dithiophosphat) Č. CAS: 93819-94-4 Č. ES: 298-577-9	8,31 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobé - inhalace, systémové efekty
Zinkbis [o-(6-Methylheptyl)] na [o-(sec-butyl)] bis (dithiophosphat) Č. CAS: 93819-94-4 Č. ES: 298-577-9	2,11 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobé - inhalace, systémové efekty
Zinkbis [o-(6-Methylheptyl)] na [o-(sec-butyl)] bis (dithiophosphat) Č. CAS: 93819-94-4 Č. ES: 298-577-9	0,58 mg/kg	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobé - dermálně, systémové efekty
Zinkbis [o-(6-Methylheptyl)] na [o-(sec-butyl)] bis (dithiophosphat) Č. CAS: 93819-94-4 Č. ES: 298-577-9	0,29 mg/kg	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobé - dermálně, systémové efekty
Zinkbis [o-(6-Methylheptyl)] na [o-(sec-butyl)] bis (dithiophosphat) Č. CAS: 93819-94-4 Č. ES: 298-577-9	0,24 mg/kg	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobé - orální, systémové efekty



**Datum zpracování:** 3. 5. 2021 **Verze:** 7 **Datum tisku:** 3. 5. 2021

Název látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
C14-16-18 Alkylfenol Č. CAS: 1190625-94-5 Č. ES: 813-078-3	100 µg/l	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
C14-16-18 Alkylfenol Č. CAS: 1190625-94-5 Č. ES: 813-078-3	10 µg/l	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
C14-16-18 Alkylfenol Č. CAS: 1190625-94-5 Č. ES: 813-078-3	100 mg/l	① PNEC Čistička
C14-16-18 Alkylfenol Č. CAS: 1190625-94-5 Č. ES: 813-078-3	852,58 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① PNEC podlaha
C14-16-18 Alkylfenol Č. CAS: 1190625-94-5 Č. ES: 813-078-3	3,3 mg/kg tě lesné hmotn osti na den	① PNEC Sekundární otrava
C14-16-18 Alkylfenol Č. CAS: 1190625-94-5 Č. ES: 813-078-3	1 mg/l	① PNEC vodní zdroje, pravidelné uvolňování
Zinkbis [o-(6-Methylheptyl)] na [o-(sec-butyl)] bis (dithiophosphat) Č. CAS: 93819-94-4 Č. ES: 298-577-9	4 µg/l	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
Zinkbis [o-(6-Methylheptyl)] na [o-(sec-butyl)] bis (dithiophosphat) Č. CAS: 93819-94-4 Č. ES: 298-577-9	4,6 µg/l	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
Zinkbis [o-(6-Methylheptyl)] na [o-(sec-butyl)] bis (dithiophosphat) Č. CAS: 93819-94-4 Č. ES: 298-577-9	100 mg/l	① PNEC Čistička
Zinkbis [o-(6-Methylheptyl)] na [o-(sec-butyl)] bis (dithiophosphat) Č. CAS: 93819-94-4 Č. ES: 298-577-9	0,012 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
Zinkbis [o-(6-Methylheptyl)] na [o-(sec-butyl)] bis (dithiophosphat) Č. CAS: 93819-94-4 Č. ES: 298-577-9	0,001 mg/kg	① PNEC sediment, mořská voda
Zinkbis [o-(6-Methylheptyl)] na [o-(sec-butyl)] bis (dithiophosphat) Č. CAS: 93819-94-4 Č. ES: 298-577-9	0,005 mg/kg	① PNEC podlaha

## 8.2. Omezování expozice

### 8.2.1. Vhodné technické kontroly

Viz oddíl 7. Nejsou nutná žádná další opatření.

### 8.2.2. Osobní ochranné prostředky



#### Ochrana očí/obličeje:

Pro náplň práce: Brýle s boční ochranou

Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej. DIN EN 166



Datum zpracování: 3. 5. 2021 Verze: 7 Datum tisku: 3. 5. 2021

**Ochrana pokožky:**

Ochrana rukou  
 Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuk), PVC (Polyvinylchlorid), CR (chloroprenový kaučuk, chloroprenový kaučuk)  
 Tloušťka materiálu rukavic: >= 0,4 mm  
 Doba průniku 480 min  
 Je třeba brát v úvahu dobu průniku a vlastnosti související se zvětšováním objemu materiálu.  
 Ochranné rukavice proti chemikáliím vybírejte v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti.  
 Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.  
 Noste testované ochranné rukavice: EN ISO 374  
 Vhodná ochrana těla: Pracovní ochranné oděvy

**Ochrana dýchacích orgánů:**

Obvykle není nutná osobní ochrana dýchacích cest.

**8.2.3. Omezování expozice životního prostředí**

Viz oddíl 7. Nejsou nutná žádná další opatření.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

\* **9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

**Vzhled**

**Skupenství:** Kapalný

**Barva:** Hnědá

**Zápach:** Charakteristické

**Základní údaje relevantní pro bezpečnost**

parametr		při °C	Metoda	Poznámka
hodnota pH	nelze použít			
Bod tání	nejsou stanoveny			
Bod mrazu	nejsou stanoveny			
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	nejsou stanoveny			
Teplota rozkladu	nelze použít			
Bod vzplanutí	246 °C			
Rychlost odpařování	nejsou stanoveny			
Teplota samovznícení	nejsou stanoveny			
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	nejsou stanoveny			
Tlak páry	nejsou stanoveny			
Hustota par	nejsou stanoveny			
Hustota	857 kg/m <sup>3</sup>	15 °C		
Relativní hustota	nelze použít			
Objemová hmotnost	nelze použít			
Rozpustnost ve vodě	Studii není nutné provést, protože tato látka je známá jako ve vodě nerozpustná.			
Rozdělovací koeficient n-oktanol/ voda	nelze použít			
Viskozita, dynamická	nejsou stanoveny			
Viskozita, kinematická	113 mm <sup>2</sup> /s	40 °C		

\* **9.2. Další informace**

Nevztahuje se.



Datum zpracování: 3. 5. 2021 Verze: 7 Datum tisku: 3. 5. 2021

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce. Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu.

### 10.2. Chemická stabilita

Směs je za doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nepoužívejte přehřátí, aby nedošlo k tepelnému rozkladu.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: Kyselina, Oxidační činidlo, Redukční činidlo

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné spaliny: Oxid uhličitý, Oxid uhelnatý, Oxidy dusíku (NOx)

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### \* 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Název látky	Toxikologické údaje
C14-16-18 Alkylfenol Č. CAS: 1190625-94-5 Č. ES: 813-078-3	<b>LD<sub>50</sub> orální:</b> >2 000 mg/kg (rat) OECD 423 <b>LD<sub>50</sub> dermálně:</b> >2 000 mg/kg (rat) OECD 402
Zinkbis [o-(6-Methylheptyl)] na [o-(sec-butyl)] bis (dithiophosphat) Č. CAS: 93819-94-4 Č. ES: 298-577-9	<b>LD<sub>50</sub> orální:</b> 2 600 g/m <sup>3</sup> (Rat) <b>LD<sub>50</sub> dermálně:</b> 3 160 g/m <sup>3</sup> (Rabbit)

#### Akutní orální toxicita:

Vzhledem k dostupným údajům nejsou klasifikační kritéria splněna.

#### Akutní dermální toxicita:

Vzhledem k dostupným údajům nejsou klasifikační kritéria splněna.

#### Akutní inhalační toxicita:

Vzhledem k dostupným údajům nejsou klasifikační kritéria splněna.

#### Žíravost/dráždivost pro kůži:

Není známo žádné dráždivé účinky.

#### Vážné poškození očí/podráždění očí:

Není známo žádné dráždivé účinky.

#### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Není znám žádný senzibilizující účinek.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách:

Neexistují zprávy o mutagenitě zárodečných buněk u člověka.

#### Karcinogenita:

Bez zmínek o karcinogenitě pro člověka.

#### Reprodukční toxicita:

Neexistují zprávy o reprodukční toxicitě u člověka.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici:

Vzhledem k dostupným údajům nejsou klasifikační kritéria splněna.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici:

Vzhledem k dostupným údajům nejsou klasifikační kritéria splněna.

#### Nebezpečnost při vdechnutí:

Při zvracení dávat pozor, aby nedošlo ke vdechnutí.

Parametry viskozity: viz oddíl 9.

#### Dodatečné údaje:

Častý a trvalý kontakt s pokožkou může vyvolat její podráždění.



Datum zpracování: 3. 5. 2021 Verze: 7 Datum tisku: 3. 5. 2021

\* **11.2. Informace o další nebezpečnosti**

**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:**

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na člověka, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

\* **12.1. Toxicita**

Název látky	Toxikologické údaje
C14-16-18 Alkylfenol Č. CAS: 1190625-94-5 Č. ES: 813-078-3	<b>LC<sub>50</sub></b> : >100 mg/l 4 d (ryby, Cyprinus carpio) OECD 203 <b>EC<sub>50</sub></b> : >100 mg/l 2 d (krabi, invertebrates) OECD 202 <b>ErC<sub>50</sub></b> : >100 mg/l 3 d (Řasy/vodní rostliny, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201
Zinkbis [o-(6-Methylheptyl)] na [o-(sec-butyl)] bis (dithiophosphat) Č. CAS: 93819-94-4 Č. ES: 298-577-9	<b>LC<sub>50</sub></b> : 4,5 mg/l 4 d (ryby) <b>EC<sub>50</sub></b> : 5,4 mg/l 2 d (krabi) <b>EC<sub>50</sub></b> : 2,1 mg/l 3 d (Řasy/vodní rostliny)

**Odhad/klasifikace:**

Látka/směs nesplňuje kritéria akutní toxicity pro vodní prostředí v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP], Přílohy I.

**Další ekotoxikologické informace:**

Zamezit nekontrolovanému úniku produktu do životního prostředí.

\* **12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Název látky	Biologické odbourání	Poznámka
Zinkbis [o-(6-Methylheptyl)] na [o-(sec-butyl)] bis (dithiophosphat) Č. CAS: 93819-94-4 Č. ES: 298-577-9	Ano, pomalu	

**Biologické odbourání:**

Nesnadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD)

\* **12.3. Bioakumulační potenciál**

Název látky	Log K <sub>OW</sub>	Biokoncentrační faktor (BCF)
Zinkbis [o-(6-Methylheptyl)] na [o-(sec-butyl)] bis (dithiophosphat) Č. CAS: 93819-94-4 Č. ES: 298-577-9	0,9	

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:**

nelze použít

**Akumulace / Hodnocení:**

Produkt nebyl testován.

**12.4. Mobilita v půdě**

Produkt nebyl testován.

\* **12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Název látky	Výsledky posouzení PBT a vPvB
C14-16-18 Alkylfenol Č. CAS: 1190625-94-5 Č. ES: 813-078-3	Látka obsažená ve směsi nesplňuje kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.
Zinkbis [o-(6-Methylheptyl)] na [o-(sec-butyl)] bis (dithiophosphat) Č. CAS: 93819-94-4 Č. ES: 298-577-9	Látka obsažená ve směsi nesplňuje kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

\* **12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

\* **12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Žádné údaje k dispozici.





Datum zpracování: 3. 5. 2021 Verze: 7 Datum tisku: 3. 5. 2021

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidace podle úředních předpisů.

### Způsoby nakládání s odpady

#### Správné odstranění odpadu / produkt:

Likvidace podle úředních předpisů.

#### Správné odstranění odpadu / balení:

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity.

#### Jiná doporučení k likvidaci:

Pro likvidaci odpadu kontaktujte odbornou firmu zajišťující likvidaci.

### 13.2. Dodatečné údaje

Přidělování katalogových čísel odpadů/názevů odpadů se provádí v souladu s vyhláškou EAK a v závislosti na konkrétním oboru a na konkrétním procesu.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.
<b>14.2. Příslušný název OSN pro zásilku</b>			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
irelevantní			
<b>14.4. Obalová skupina</b>			
irelevantní			
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
irelevantní			
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
irelevantní			

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### \* 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### 15.1.1. Předpisy EU

##### Jiné předpisy EU:

Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek [Směrnice Seveso III], Kategorie nebezpečnosti:

- E2 Nebezpečnost pro vodní prostředí v kategorii chronická 2

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.



Datum zpracování: 3. 5. 2021 Verze: 7 Datum tisku: 3. 5. 2021

### 15.1.2. Národní předpisy

#### [DE] Národní předpisy

##### Störfallverordnung

##### pro látky, obsažené v produktu:

Kategorie nebezpečnosti:

- E2 Nebezpečnost pro vodní prostředí v kategorii chronická 2

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

##### Poznámka:

Dodržovat: 5.2.5

##### Třída ohrožení vod

##### WGK:

2 - deutlich wassergefährdend

##### Zdroj:

Vlastní klasifikace (směs, pravidlo výpočtu).

Identifikační číslo 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

##### Jiné předpisy, omezení a nařízení o zákazu

Altöl-Verordnung (AltöIV)

#### [DK] Národní předpisy

##### Jiné předpisy, omezení a nařízení o zákazu

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

#### [FR] Národní předpisy

##### Jiné předpisy, omezení a nařízení o zákazu

Tableaux de maladies professionnelles

Nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

#### [NL] Národní předpisy

##### Jiné předpisy, omezení a nařízení o zákazu

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

Algemeene beoordelingsmethodiek Water (ABM)

Nederlandse emissierichtlijn (NeR)

#### [CH] Národní předpisy

##### Jiné předpisy, omezení a nařízení o zákazu

Mengenschwelle (Schweiz - StFV)

Gefahrencode

Brandverhütung, BVD (Schweiz)

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

### 15.3. Dodatečné údaje

Žádné údaje k dispozici.

## ODDÍL 16: Další informace

### \* 16.1. Upozornění na změny

1.4.	Telefonní číslo pro naléhavé situace
2.1.	Klasifikace látky nebo směsi
2.2.	Prvky označení
2.3.	Další nebezpečnost
3.2.	Směsi
4.1.	Popis první pomoci



Datum zpracování: 3. 5. 2021 Verze: 7 Datum tisku: 3. 5. 2021

4.2.	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky
6.1.	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
8.1.	Kontrolní parametry
8.3.	Doplňující informace
9.1.	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech
9.2.	Další informace
11.1.	Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008
11.2.	Informace o další nebezpečnosti
12.1.	Toxicita
12.2.	Perzistence a rozložitelnost
12.3.	Bioakumulační potenciál
12.5.	Výsledky posouzení PBT a vPvB
12.6.	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému
12.7.	Jiné nepříznivé účinky
15.1.	Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
16.1.	Upozornění na změny
16.4.	Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]
16.5.	Znění R-, H- a EUH-vět (Číslo a plné znění textu)

## 16.2. Zkratky a akronymy

Viz přehledná tabulka na adrese [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

Zkratky a akronymy viz ECHA: Pokyny ohledně požadavků na informace a pro posouzení chemické bezpečnosti, Kapitola R.20 (Seznam pojmů a zkratek).

## 16.3. Důležitá literatura a zdroje dat

67/548/EHS – směrnice o nebezpečných látkách 1999/45/EHS – směrnice o nebezpečných přípravcích 1907/2006 ES – nařízení REACH 1272/2008 ES-nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí a o změně směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a nařízení (ES) č. 1907/2006 Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha II Evropská agentura pro chemické látky (ECHA), C&L index klasifikace a označení Evropská agentura pro chemické látky (ECHA), ECHA-chemické látky registrované OECD globální portál pro informace o chemických látkách (ChemPortal) Institut pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci Německé zákonné úrazové pojištění (IFA): gest databáze látek a mezinárodní mezní hodnoty pro chemické látky agentura pro životní prostředí, oddělení IV 2,4: dokumentace a informační kancelář voda-nebezpečné látky Rigoletto (katalog vodních rizik Látek)

## \* 16.4. Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

### Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]:

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

## \* 16.5. Znění R-, H- a EUH-vět (Číslo a plné znění textu)

Standardní věty o nebezpečnosti	
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

## 16.6. Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici

## 16.7. Doplnující informace

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

\* Změna údajů v porovnání s předchozí verzí