asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

#### **ADDINOL Transmission Oil GH 80W-90 LS**

Muutettu viimeksi: 20.02.2023 Materiaali-nro: 743010 Sivu 1 / 13

# KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

ADDINOL Transmission Oil GH 80W-90 LS

# 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

# Aineen ja/tai seoksen käyttötapa

Vaihteistoöljy.

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja

Valmistaja: ADDINOL Lube Oil GmbH

Gebäude 4609

Katu: Am Haupttor Postitoimipaikka: D-06237 Leuna

Puhelin: +49 (0) 3461 845-0 Telefax: +49 (0) 3461 845-555

Sähköpostiosoite: info@addinol.de
Puhuteltava henkilö: Application Technology

Internet: www.addinol.de

Tietoa antavia toimiala: ADDINOL Application Technology

Toimittaja

Valmistaja: Tampereen Öljytukku Oy

Katu: Oikojankatu 11
Postitoimipaikka: FIN-33840 Tampere

Puhelin: +358 (03) 346 9466 Telefax: +358 (03) 346 9465

Sähköpostiosoite: myynti@tampereenoljytukku.com Internet: https://tampereenoljytukku.com

1.4 Hätäpuhelinnumero: Myrkytystietokeskus Puhelin (maksuton): 0800 147 111

# KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

# Asetus (EY) N:o 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

Vaaralausekkeista sanamuoto: katso KOHTA 16.

Seos on luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti.

# 2.2 Merkinnät

# Asetus (EY) N:o 1272/2008

# Vaaralausekkeet

H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P501 Hävitä sisältö/pakkaus teollisessa jätteenpolttolaitoksessa.

#### Eräitä seoksia koskevat erityisvaatimukset

EUH208 Sisältää Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with

phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched). Voi aiheuttaa

allergisen reaktion.

# **Erityiset ohjeet**

Tuote on luokiteltu ja tunnusmerkitty EY-direktiivien tai vastaavien kansallisten lakien mukaan.

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

# **ADDINOL Transmission Oil GH 80W-90 LS**

Muutettu viimeksi: 20.02.2023 Materiaali-nro: 743010 Sivu 2 / 13

# 2.3 Muut vaarat

Pitkäaikainen tai toistuva ihon altistuminen voi johtaa ihon rasvapitoisuuden alenemiseen ja sen seurauksena ihottumaan.

Vuotavaa tuotetta ei saa antaa suodattua maaperään.

Tuote ei saa päästä ympäristöön ilman valvontaa.

# KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2 Seokset

#### Vaaraa aiheuttavat aineosat

CAS-nro.	Aineosat				
	EG-nro.	Indeksinro	REACH-nro		
	Luokittelu (Asetus (EY) N:o 1272/20	008)			
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated	l heavy paraffinic; Baseoil - unspecifi	ed	60 - < 80 %	
	265-157-1		01-2119484627-25		
	Asp. Tox. 1; H304				
	Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched)				
	931-384-6		01-2119493620-38		
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H302 H319 H317 H411				
1213789-63-9	(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(e	even numbered, saturated and unsat	urated)-alkylamines	0,1 - < 0,3 %	
	627-034-4		01-2119473797-19		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H335 H373 H304 H400 H410				

H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16.

# Erityiset pitoisuusrajat, M-kertoimet ja ATE-arvot

CAS-nro.	EG-nro.	Aineosat	Pitoisuus
	Erityiset pitoisu	usrajat, M-kertoimet ja ATE-arvot	
64742-54-7	265-157-1	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified	60 - < 80 %
	ihon kautta: LD		
	931-384-6	Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched)	0,5 - < 1 %
	1		
1213789-63-9	627-034-4	(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated) -alkylamines	0,1 - < 0,3 %
	M=10	050 = > 2000 mg/kg; suun kautta: LD50 = 1689 mg/kg Aquatic Acute 1; H400:	

### **Muut tiedot**

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

Classification system: The classification corresponds to the current EC lists and is completed by information from specialist literature and company information.

# **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

# Yleiset ohjeet

Ensihoitajan itsesuoja. Kastuneet vaatteet vaihdettava. Älä pane tuotteeseen kastettua rättiä housuntaskuun.

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

#### **ADDINOL Transmission Oil GH 80W-90 LS**

Muutettu viimeksi: 20.02.2023 Materiaali-nro: 743010 Sivu 3 / 13

# Hengittäminen

Potilas vietävä raittiiseen ilmaan. Potilas autettava lepoasentoon ja pidettävä lämpimänä. Oireilujen esiintyessä pitkään, hakeuduttava lääkärin hoitoon.

#### **Ihokosketus**

Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä vesi ja saippua. Kastuneet vaatteet vaihdettava. Ihoärsytyksessä hakeuduttava lääkärin hoitoon.

#### Silmäkosketus

Roiskeet silmistä on huuhdeltava välittömästi juoksevalla vedellä 10 - 15 minuutin ajan silmäluomet levittäen. Sen jälkeen hakeuduttava silmälääkärin hoitoon.

#### Nieleminen

El saa oksennuttaa.

Suu huuhdeltava perusteellisesti vedellä. Lääkäri tulee kutsua välittömästi.

# 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei tietoja saatavissa.

#### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Ensiapu, puhdistaminen, oireiden hoito.

# **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

#### 5.1 Sammutusaineet

#### Soveltuva sammutusaine

Vaahto. Sammutusjauhe. Hiilidioksidi (CO2). Roiskevesi.

# Soveltumaton sammutusaine

Suoravesisuihku.

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalon sattuessa saattaa muodostua: Hiilimonoksidi Hiilidioksidi (CO2). Rikkioksidit. Fosforioksidit. Typpidioksidit (NOx). noki.

# 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Tulipalon sattuessa: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta.

#### **Muut tiedot**

Sammutustoimenpiteet on sovitettava ympäristöön. Käytettävä vesisuihkua henkilösuojaksi ja säiliöiden jäähdyttämiseksi. Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä. Saastunut sammutusvesi on kerättävä talteen erikseen. Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

#### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

# 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

# Yleisiä ohjeita

Erityinen liukastumisvaara vuodon yhteydessä. Eristettävä sytytyslähteistä. Käytettävä hengityssuojainta höyryä, pölyä ja aerosoleja vastaan.

# 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön. Kaasua vapautuessa tai sen tunkeutuessa vesistöihin, maaperään tai viemäristöön on tehtävä ilmoitus asianomaisille viranomaisille. Alueelle leviäminen on estettävä (esim. patoamisella tai öljypuomilla).

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

# **Muut tiedot**

Otettava talteen nestettä sitovalla materiaalilla (hiekka, piimaa, happositoja, yleissitoja). Materiaalin käsittely kohdan Jätehuolto mukaisesti. Likaantuneet esineet ja lattia on puhdistettava perusteellisesti noudattaen ympäristömääräyksiä.

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

#### **ADDINOL Transmission Oil GH 80W-90 LS**

Muutettu viimeksi: 20.02.2023 Materiaali-nro: 743010 Sivu 4 / 13

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Turvallinen käsittely: katso kohta 7

Henkilökohtaiset suojavarusteet: katso kohta 8 Kohta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Jätteiden hävitys: katso kohta 13

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

# Ohjeet turvalliseen käsittelyyn

Työskentele hyvin tuuletetussa paikassa tai käytä hengityssuojainta. Vältettävä öljysumun muodustumista. Avoimessa tilassa käsiteltäessä on käytettävä sisäänrakennettua imulaitetta. Vältettävä aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatetukselle.

# Palo- ja räjähdyssuojaohjeet

Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.

#### Ohjeita yleisestä työhygieniasta

Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä. Riisuttava välittömästi saastunut vaatetus. Pese saastunut vaatetus ennen seuraavaa käyttöä. Syöminen, juominen, tupakoiminen ja nuuskaaminen työpaikalla on kielletty.

# 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

#### Vaatimukset varastotiloille ja säiliöille

Pakkaus on säilytettävä kuivassa paikassa ja hyvin suljettuna epäpuhtauksien ja kosteuden absorboitumisen estämiseksi. Pakkaus on säilytettävä kuivassa paikassa ja hyvin suljettuna epäpuhtauksien ja kosteuden absorboitumisen estämiseksi. Säilytettävä tiivisti suljettuna viileässä paikassa.

### Tiedot yhteisvarastoinnista

Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

Säilytä erillään: Hapettajat.

# Lisätietoja varastointiolosuhteista

Suositeltava varastointilämpötila: 5 - 40°C

Suojeltava seuraavalta: kuumuus. UV-säteily/auringonvalo. pakkanen.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Perusteelliset tiedot: katso tekninen ohje.

# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

# **ADDINOL Transmission Oil GH 80W-90 LS**

Muutettu viimeksi: 20.02.2023 Materiaali-nro: 743010 Sivu 5 / 13

# DNEL-/DMEL-arvot

CAS-nro.	Aine tai aineryhmä			
DNEL tyyppi	•	Altistumistapa	Vaikutukset	Arvo
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy	paraffinic; Baseoil - unspecified	·	•
Työntekijä DN	NEL, pitkäaikainen	hengitettynä	systeeminen	2,73 mg/m³
Työntekijä DN	NEL, pitkäaikainen	hengitettynä	paikallinen	5,58 mg/m³
Työntekijä DN	NEL, pitkäaikainen	ihon kautta	systeeminen	0,97 mg/kg painokiloa kohti päivässä
Kuluttaja DNE	EL, pitkäaikainen	hengitettynä	paikallinen	1,19 mg/m³
Kuluttaja DNE	EL, pitkäaikainen	suun kautta	systeeminen	0,74 mg/kg painokiloa kohti päivässä
	Reaction products of bis(4-methylpentan-2 amines, C12-14-alkyl (branched)	-yl)dithiophosphoric acid with phosph	horus oxide, propylene	e oxide and
Työntekijä DN	NEL, pitkäaikainen	hengitettynä	systeeminen	4,28 mg/m³
Työntekijä DNEL, pitkäaikainen		ihon kautta	systeeminen	12,5 mg/kg painokiloa kohti päivässä
Kuluttaja DNE	EL, pitkäaikainen	hengitettynä	systeeminen	1,09 mg/m³
Kuluttaja DNE	EL, pitkäaikainen	ihon kautta	systeeminen	6,25 mg/kg painokiloa kohti päivässä
Kuluttaja DNE	EL, pitkäaikainen	suun kautta	systeeminen	0,25 mg/kg painokiloa kohti päivässä
1213789-63- 9	(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even nu	mbered, saturated and unsaturated)	-alkylamines	
Työntekijä DN	NEL, pitkäaikainen	hengitettynä	systeeminen	0,38 mg/m³
Työntekijä DNEL, pitkäaikainen		hengitettynä	paikallinen	1 mg/m³
Työntekijä DNEL, akuutti		hengitettynä	paikallinen	1 mg/m³
Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen		hengitettynä	systeeminen	0,035 mg/m³
Kuluttaja DNE	EL, pitkäaikainen	suun kautta	systeeminen	0,04 mg/kg painokiloa kohti päivässä

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

# **ADDINOL Transmission Oil GH 80W-90 LS**

Muutettu viimeksi: 20.02.2023 Materiaali-nro: 743010 Sivu 6 / 13

### **PNEC-arvot**

CAS-nro.	Aine tai aineryhmä	
Ympäristönosa	1	Arvo
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified	
Sekundääriner	n myrkyttyminen	9,33 mg/kg
	Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, projamines, C12-14-alkyl (branched)	pylene oxide and
Makea vesi		0,0024 mg/l
Makea vesi (aj	oittainen vapautuminen)	0,15 mg/l
Merivesi		0,00024 mg/l
Makean veder	sedimentti	0,0129 mg/kg
Merisedimentt		0,00129 mg/kg
Sekundääriner	n myrkyttyminen	10 mg/kg
Jätevesien käs	ittelylaitosten mikro-organismit	24,33 mg/l
Maaperä		0,00117 mg/kg
1213789-63- 9	(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	
Makea vesi		0,00026 mg/l
Makea vesi (aj	oittainen vapautuminen)	0,0016 mg/l
Merivesi		0,000026 mg/l
Makean veden sedimentti 3,76 r		3,76 mg/kg
Merisedimentt		0,376 mg/kg
Jätevesien käs	ittelylaitosten mikro-organismit	0,55 mg/l
Maaperä		10 mg/kg
		•

# Lisätietoja raja-arvoista

Recommended limit value for oil mist

TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³

The product does not contain any relevant quantities of substances with legally established exposure limitation.

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen





# Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta ja pistemäisestä poistoimusta kriittisissä pisteissä.

### Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

# Silmien tai kasvojen suojaus

Tiiviit suojalasit. DIN-/EN-normit: EN 166

# Käsien suojaus

Käytettävä testattuja suojakäsineitä: DIN-/EN-normit: EN ISO 374

Käyttöaika jatkuvassa kosketuksessa: 480 min

Sopiva materiaali: NBR (Nitriilikumi). Käsinemateriaalin paksuus: 0.4 mm.

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

#### **ADDINOL Transmission Oil GH 80W-90 LS**

Materiaali-nro: 743010 Muutettu viimeksi: 20.02.2023 Sivu 7 / 13

Käyttöaika ajoittaisessa kosketuksessa (roiskeet): 30 min

Sopiva materiaali: NBR (Nitriilikumi). Käsinemateriaalin paksuus: 0.2 mm

Ennalta ehkäisevä ihonsuoja ihonsuojavoiteella.

#### Ihonsuojaus

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta. Kastuneet vaatteet vaihdettava. Älä pane tuotteeseen kastettua rättiä housuntaskuun.

### Hengityksensuojaus

Jos tekniset poistoimu- tai tuuletustoimenpiteet eivät ole mahdollisia tai riittäviä, käytä hengityssuojainta. Hengityksensuojaus suodattimella tyypin A orgaanisia kaasuja ja höyryjä vastaan ??- kiehumispiste> 65 ° C: A1: <1000 ppm; A2: <5000 ppm; A3: <10000 ppm.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

# 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto: nestemäinen Väri: ruskea

Haju: mukainen: mineraaliöljy.

Hajukynnys: ei määritelty

Menetelmä

Sulamis- ja jäätymispiste: Tietoja ei saatavilla ei määritelty

Kiehumispiste tai kiehumisen

alkamislämpötila ja kiehumisalue:

Tietoja ei saatavilla Syttyvyys: Räjähdysrajat (alempi): ei määritelty Räjähdysrajat (ylempi): ei määritelty

Leimahduspiste: 210 °C DIN EN ISO 2592

ei määritelty Itsesyttymislämpötila: Hajoamislämpötila: Tietoja ei saatavilla pH-arvo: ei sovellettavissa

Kinemaattinen viskositeetti: 17.4 mm<sup>2</sup>/s ASTM D 7042

(@ 100 °C)

Vesiliukoisuus: käytännössä liukenematon

Liukoisuus muihin liuottimiin

Tietoja ei saatavilla

Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi: Tietoja ei saatavilla Höyrynpaine: Tietoja ei saatavilla

Tiheys (@ 15 °C): 0,895 g/cm3 DIN 51757

Höyryn suhteellinen tiheys: Tietoja ei saatavilla

9.2 Muut tiedot

Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Räjähdysominaisuudet Tietoja ei saatavilla Itsesyttymislämpötila

> kiinteä: Tietoja ei saatavilla kaasu: Tietoja ei saatavilla

Hapettavuus

Tietoja ei saatavilla

Muut turvallisuusominaisuudet

Haihtumisnopeus: Tietoja ei saatavilla

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

#### **ADDINOL Transmission Oil GH 80W-90 LS**

Muutettu viimeksi: 20.02.2023 Materiaali-nro: 743010 Sivu 8 / 13

Jähmettymispiste: - 35 °C ASTM D 7346

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1 Reaktiivisuus

Tuote on stabiili, kun se varastoidaan normaalissa ympäristölämpötilassa.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Seos on kemiallisesti vakaa suositelluissa säilytyksen, käytön ja lämpötilan olosuhteissa.

#### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunneta mitään vaarallisia reaktioita.

#### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Katso luku 7. Muut toimenpiteet eivät ole tarpeellisia.

Do not overheat to avoid decomposition by heat.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Reagoi kanssa: Hapettajat, vahva. Happo.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Tulipalon sattuessa saattaa muodostua: Hiilimonoksidi Hiilidioksidi (CO2). Rikkioksidit. Fosforioksidit.

Typpidioksidit (NOx). noki.

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

# 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

# Akuutti myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Testaamaton seos.

CAS-nro.	Aineosat						
	Altistumisreitti	Annos		Laji	Lähde	Menetelmä	
64742-54-7	Distillates (petroleum), hy	drotreated heavy	y paraffir	nic; Baseoil - unspecified			
	suun kautta	LD50 > 5 mg/kg	5000	Rotta	Study report (1982)	OECD Guideline 401	
	ihon kautta	LD50 > 5 mg/kg	5000	Kani	Study report (1982)	OECD Guideline 402	
	Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched)						
	suun kautta	LD50 > 2 mg/kg	2000	Rotta	Study report (1995)	OECD Guideline 401	
	ihon kautta	LD50 > 2 mg/kg	2000	Kani			
1213789-63- 9	(Z)-octadec-9-enylamine,	C16-18-(even no	umbered	l, saturated and unsaturate	ed)-alkylamines		
	suun kautta	LD50 168 mg/kg	89	Rotta	Study report (1993)	OECD Guideline 401	
	ihon kautta	LD50 > 2 mg/kg	2000	Rotta	Study report (1985)	OECD Guideline 402	

# Ärsyttävät ja syövyttävät vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

# Herkistävät vaikutukset

Sisältää Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

# **ADDINOL Transmission Oil GH 80W-90 LS**

Muutettu viimeksi: 20.02.2023 Materiaali-nro: 743010 Sivu 9 / 13

# Syöpää aiheuttavat, perimän muutoksia aiheuttavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

# Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

# Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Pitkäaikainen tai toistuva ihon altistuminen voi johtaa ihon rasvapitoisuuden alenemiseen ja sen seurauksena ihottumaan.

### **Aspiraatiovaara**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### 11.2 Tiedot muista vaaroista

### Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

ei sovellettavissa

# KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

# 12.1 Myrkyllisyys

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Testaamaton seos.

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

# **ADDINOL Transmission Oil GH 80W-90 LS**

Muutettu viimeksi: 20.02.2023 Materiaali-nro: 743010 Sivu 10 / 13

CAS-nro.	Aineosat							
	Myrkyllisyys vesieliöille	Dose		[h]   [d]	Laji	Lähde	Menetelmä	
64742-54-7	Distillates (petroleum), hy	drotreated h	neavy paraffir	nic; Base	oil - unspecified			
	Välitön myrkyllisyys kalalle	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	OECD Guideline 203	
	Välitön myrkyllisyys leville	ErC50 mg/l	>100	72 h				
	Myrkyllisyys kalalle	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a	
	Reaction products of bis( amines, C12-14-alkyl (bra		tan-2-yl)dithi	ophosph	oric acid with phosphorus	s oxide, propylene oxi	de and	
	Välitön myrkyllisyys kalalle	LL50 mg/l	ca. 24	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203	
	Välitön myrkyllisyys leville	ErC50	6,4 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201	
	Välitön myrkyllisyys äyriäisille	EL50 mg/l	ca. 91,4	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202	
	Välitön myrkyllisyys bakteereille	(EC50 mg/l)	ca. 2433	3 h	activated sludge, domestic	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 209	
1213789-63- 9	(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines							
	Välitön myrkyllisyys kalalle	LC50 mg/l	0,84	96 h	Danio rerio	Study report (2006)	OECD Guideline 203	
	Välitön myrkyllisyys leville	ErC50 mg/l	0,39	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2002)	OECD Guideline 201	
	Välitön myrkyllisyys äyriäisille	EC50 mg/l	0,32	48 h	Daphnia magna	Study report (2006)	OECD Guideline 202	
	Myrkyllisyys äyriäisille	NOEC mg/l	0,013	21 d	Daphnia magna	Study report (2002)	OECD Guideline 211	
	Välitön myrkyllisyys bakteereille	(EC50	32 mg/l)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	Study report (1989)	OECD Guideline 209	

# 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei helposti biohajoavaa (OECD:n mukaan). Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

# 12.3 Biokertyvyys

Tietoja ei saatavilla

# Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi

CAS-nro.	Aineosat	Log Pow
	Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched)	< 0,3
1213789-63-9	(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	5,16

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

#### **ADDINOL Transmission Oil GH 80W-90 LS**

Muutettu viimeksi: 20.02.2023 Materiaali-nro: 743010 Sivu 11 / 13

#### BCF

CAS-nro.	Aineosat	BCF	Laji	Lähde
	Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphori c acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched)	436	Onchorhynchus mykiss	REACh Registration D
1213789-63-9	(Z)-octadec-9-enylamine, C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated) -alkylamines	173		Environmental Toxico

#### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Alhaisen vesiliukoisuutensa vuoksi tuote erotetaan jätevedenpuhdistamoissa pääosin mekaanisesti.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Seoksen aineet eivät täytä PBT/vPvB-kriteereitä REACHin, liitteen XIII mukaisesti.

#### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä tuote ei sisällä ainetta, jolla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia muihin kuin kohdeorganismeihin liittyen, sillä mitkään komponentit eivät täytä kriteerejä.

# 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavilla

#### Muut tiedot

Tuote ei saa päästä ympäristöön ilman valvontaa.

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

# 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

# Käsittely

Must not be disposed of with domestic refuse. Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

# Käyttämättömän tuotteen jäteluokitus

130205 ÖLJYJÄTTEET

ÖLJYJÄTTEET JA POLTTONESTEJÄTTEET (LUKUUN OTTAMATTA RUOKAÖLJYJÄ JA NIMIKERYHMIIN 05, 12 JA 19 KUULUVIA ÖLJYJÄTTEITÄ JA POLTTONESTEJÄTTEITÄ); moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyjätteet; mineraalipohjaiset klooraamattomat moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyjätteet; mineraalipohjaiset klooraamattomat moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyjätteet; mineraalipohjaiset klooraamattomat moottori-, vaihteisto- ja

voiteluöljyt; vaarallinen jäte

# Puhdistamattomasta pakkauksesta huolehtiminen ja suositeltava puhdistusaine

Saastuneet pakkaukset on tyhjennettävä täydellisesti, ja voidaan käyttää uudelleen vastaavan puhdistuksen jälkeen. Hävitä paikallisten määräysten mukaisesti. Pakkaukset, joita ei voi puhdistaa, on hävitettävä.

# **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

# Maakuljetus (ADR/RID)

14.1 YK-numero tai

tunnistenumero:

14.2 Kuljetuksessa käytettävä -

virallinen nimi:

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat: -14.4 Pakkausryhmä: -

Sisävesikuljetus (ADN)

14.1 YK-numero tai

tunnistenumero:

14.2 Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi:

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat: -14.4 Pakkausryhmä: -

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

ADDINOL Transmission Oil GH 80W-90 LS

Muutettu viimeksi: 20.02.2023 Materiaali-nro: 743010 Sivu 12 / 13

Merikuljetus (IMDG)

14.1 YK-numero tai

tunnistenumero:

14.2 Kuljetuksessa käytettävä -

virallinen nimi:

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat:

14.4 Pakkausryhmä:

Ilmakuljetus (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 YK-numero tai

tunnistenumero:

14.2 Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi:

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat: -14.4 Pakkausryhmä: -

14.5 Ympäristövaarat

YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN: Ei

#### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Unless specified otherwise, general measures for safe transport must be followed.

# 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

ei sovellettavissa

#### Muut tiedot

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

# KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

# 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

# EU Kemikaaleja koskevat määräykset

Käyttörajoitukset (REACH, liite XVII):

Merkintä 3

# Kansalliset määräykset

Vesivaarallisuusluokka (D): 2 - vesivaarallinen

#### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tämän seoksen aineille ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointeja.

# **KOHTA 16: Muut tiedot**

#### Muutokset

Tämä tiedote sisältää muutoksia edelliseen versioon kohdassa (kohdissa): 4,6,7,9,11,12,16.

# Lyhenteet ja akronyymit

Lyhenteet ja akronyymit katso ECHA: Tietovaatimuksia ja kemikaaliturvallisuusarviointia koskevat toimintaohjeet, luku R. 20 (luettelo käsitteistä ja lyhenteistä).

ADR – eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista; ADN – eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista; ASTM - American Society for the Testing of Materials; ATE - akuutin myrkyllisyyden arviot; bw – kehon oma paino; CAO - Vain rahtilentokoneet; CAS - Kemiallisten tiivistelmien palvelu; CMR - syöpää aiheuttava, perimää vaurioittava tai lisääntymiselle vaarallinen; DIN - Saksan standardointilaitoksen standardi; DNEL - johdettu vaikutukseton altistumistaso; DOT - liikenneministeriö; DSL - Kotimaisten aineiden luettelo (Kanada); EG - Euroopan unioni; EN - Eurooppalaiset standardit; GHS - maailmanlaajuisesti yhdenmukaistettu järjestelmä; GLP - hyvä laboratoriokäytäntö; HMIS - Vaarallisten aineiden tunnistusjärjestelmä; IARC - Kansainvälinen syöväntutkimuslaitos; IATA - Kansainvälinen ilmakuljetusliitto; IC50 - Puolet maksimaalisesta inhiboivasta pitoisuudesta; ICAO - Kansainvälinen

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

#### **ADDINOL Transmission Oil GH 80W-90 LS**

Muutettu viimeksi: 20.02.2023 Materiaali-nro: 743010 Sivu 13 / 13

siviili-ilmailujärjestö; IMDG - kansainväliset vaaralliset merikuljetukset; IMO - Kansainvälinen merenkulkujärjestö; ISO - Kansainvälinen standardointijärjestö; LC50 - Tappava pitoisuus 50 %:ssa testipopulaatiosta; LD50 - Tappava annos 50 %:lle testipopulaatiosta (mediaani tappava annos); MARPOL–kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman meren pilaantumisen ehkäisemisestä; MSHA-kaivosten turvallisuus- ja terveyshallinto; n; o; s; - ei ole muuten määritelty; NFPA - Kansallinen palontorjuntayhdistys; NO(A)EC - Ei havaittua (haitallista) vaikutusta pitoisuus; NO(A)EL - Ei havaittua (haitallista) vaikutusta; NOELR - Ei havaittavaa vaikutusta kuormitustaso; NTP - kansallinen toksikologiaohjelma; OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö; PBT - hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen aine; (Q) SAR - (kvantitatiivinen) rakenteen aktiivisuussuhde; RCRA - Luonnonvarojen säilyttämistä ja hyödyntämistä koskeva laki; REACH - Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) No 1907/2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista; RID - Matkustajien kuljetusta koskeva kansainvälinen yleissopimus; RQ - raportoitava määrä; SADT - itsestään kiihtyvä hajoamislämpötila; SARA - Superfund-muutokset ja uudelleenhyväksyntälaki; Käyttöturvallisuustiedote - Käyttöturvallisuustiedote; TSCA - Myrkyllisten aineiden valvontalaki (Yhdysvallat); YK - Yhdistyneet Kansakunnat; vPvB - Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä

Seosten luokittelu ja käytetty arviointimetodi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Luokittelu	Luokitusmenettely
Aquatic Chronic 3; H412	Laskentamenettely

# H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (numero ja koko teksti)

H302	Haitallista nieltynä.
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H314	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
H373	Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H411	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
EUH208	Sisältää Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with
	phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched). Voi aiheuttaa
	allergisen reaktion.

#### **Muut tiedot**

Seos on luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti.

Tämän turvallisuustiedotteen tiedot vastaavat parhaan tietämyksemme mukaisia tietoja painamishetkellä. Tietojen on tarkoitus antaa teille neuvoja tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainitun tuotteen turvallisesta käsittelystä sitä varastoitaessa, työstettäessä, kuljetettaessa ja hävitettäessä. Tietoja ei voida soveltaa muihin tuotteisiin. Jos tuote sekoittuu tai sitä työstetään muiden materiaalien kanssa, tai tehdään työstettäessä, ei tämän turvallisuustiedotteen tietoja, jos ei varmasti toisin osoiteta, voida soveltaa niin valmistettuun uuteen materiaaliin.

Tuotteemme vastaanottaja on yksin vastuussa vallitsevien lakien ja ohjesääntöjen noudattamisesta.

(Tiedot vaarallisista aineosista on otettu alihankkijoiden vastaavan käyttöturvallisuustiedotteen viimeisimmästä versiosta.)