

### Autoprofi Automatic Transmission Conditioner

Datum revize: 13.04.2023

Kód produktu: 1697

Strana 1 z 8

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

##### 1.1. Identifikátor výrobku

Autoprofi Automatic Transmission Conditioner

UFI: QAAT-4282-34GS-R8CG

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

###### Použití látky nebo směsi

Zlepšuje vlastnosti oleje

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

###### Výrobce

Firma: CTP GmbH  
Název ulice: Saalfelder Strasse 35h  
Místo: D-07338 Leutenberg  
Telefon: +49 (0)36734 230-0 Fax: +49 (0)36734 230-22  
e-mail: msds@bluechemgroup.com  
Kontaktní osoba: Jens Moeller, Dipl.-Chem. Telefon: +49 (0)36734 230-19  
Internet: www.bluechemgroup.com

###### Dodavatel

Firma: Jan Brada  
Autoprofishop CZ  
Název ulice: K Letišti 907  
Místo: CZ-339 01 Klatovy  
Telefon: +420 608 076 136  
e-mail: brada@autoprofishop.cz  
Kontaktní osoba: Jan Brada  
Internet: www.Autoprofishop.cz

##### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé

Toxikologické informační středisko (TIS), tel. 224 919 293 nebo 224 915 402

##### situace:

##### Jiné údaje

Číslo položky: 43236

#### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

##### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

###### Nařízení (ES) č. 1272/2008

Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 3; H412

Doslovné znění H-věty: viz ODDÍL 16.

##### 2.2. Prvky označení

###### Nařízení (ES) č. 1272/2008

###### Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku

Amines, C12-14-tert-alkyl, reaction products with O,O-di-C1-14-alkyl hydrogen phosphorodithioate  
Dibutyl [[bis[(2-ethylhexyl)oxy]phosphinothioyl]thio]succinate

Signální slovo: Varování

###### Piktogramy:



### Autoprofi Automatic Transmission Conditioner

Datum revize: 13.04.2023

Kód produktu: 1697

Strana 2 z 8

#### Standardní věty o nebezpečnosti

- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

- P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P280 Používejte ochranné rukavice.  
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P501 Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

#### Označení balení, jehož obsah nepřesahuje 125 ml

Signální slovo: Varování

Piktogramy:



#### Standardní věty o nebezpečnosti

H317-H412

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P101-P102-P280-P302+P352-P333+P313-P501

#### 2.3. Další nebezpečnost

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

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

##### Chemická charakteristika

- Přísady (Bezpopelový)
- Inhibitory
- Minerální oleje
- Ochranné prostředky

##### Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES	
	Indexové č.	
	Číslo REACH	
	Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	
71888-91-0	Amines, C12-14-tert-alkyl, reaction products with O,O-di-C1-14-alkyl hydrogen phosphorodithioate	10 - < 15 %
	276-159-7	01-2120770937-38
	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H317 H411	
68413-48-9	Dibutyl [[bis[(2-ethylhexyl)oxy]phosphinothioyl]thio]succinate	5 - < 10 %
	270-220-1	01-2120786863-37
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 4; H317 H413	

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

### Autoprofi Automatic Transmission Conditioner

Datum revize: 13.04.2023

Kód produktu: 1697

Strana 3 z 8

#### Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

Číslo CAS	Číslo ES	Název	Obsah
		Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	
71888-91-0	276-159-7	Amines, C12-14-tert-alkyl, reaction products with O,O-di-C1-14-alkyl hydrogen phosphorodithioate	10 - < 15 %
		orální: LD50 = >2000 mg/kg	
68413-48-9	270-220-1	Dibutyl [[bis[(2-ethylhexyl)oxy]phosphinothioyl]thio]succinate	5 - < 10 %
		orální: LD50 = 11300 mg/kg	

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

##### 4.1. Popis první pomoci

###### Při styku s kůží

Špinavý oděv, taktéž spodní prádlo a boty ihned svlékněte.

Poté přeprat: Voda a mýdlo.

Při trvajících potížích vyhledat lékaře.

###### Při zasažení očí

Vyjmout kontaktní čočky.

Okamžitě otevřenou oční štěrbinu oplachovat 5-10 minut tekoucí vodou.

###### Při požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou.

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Konzultovat s lékařem.

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

Častý a trvalý kontakt s pokožkou může vést k jejímu podráždění.

Podráždění očí: Možné podráždění.

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

Výstraha před nebezpečím při vdechnutí.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

##### 5.1. Hasiva

###### Vhodná hasiva

Hasicí prášek.

Písek.

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

Vodní mlha.

###### Nevhodná hasiva

silný vodní proud.

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

Je možný vznik nebezpečných produktů rozpadu.

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.

##### 5.3. Pokyny pro hasiče

v případě požáru: Použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

##### Další pokyny

V případě nebezpečí požáru chladit ohrožené nádoby vodou.

Plyny/páry/mlhu zlikvidovat postřikem vodním proudem.

Kontaminovanou vodu na hašení sbírejte odděleně.

#### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

### Autoprofi Automatic Transmission Conditioner

Datum revize: 13.04.2023

Kód produktu: 1697

Strana 4 z 8

#### Všeobecné informace

nosit dýchací přístroj nezávislý na okolitém vzduchu a protichemický ochranný oděv.  
Zvláštní nebezpečí uklouznutí na vytékajícím/vylitém produktu.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.  
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

##### Další informace

Zabránit velkoplošnému rozšíření (např. přehrazením nebo nornými stěnami).  
Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Žádné údaje

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

##### Opatření pro bezpečné zacházení

S látkou by mělo být nakládáno jen v uzavřených zařízeních nebo systémech.  
Zamezte styku s kůží a očima.  
Zabránit rozprášení oleje.

##### Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení.  
Zamezte styku s kůží a očima.  
Uchovávejte oddelene od potravin, nápoju a krmiv.  
Při práci nejíst, nepít, nekouřit.  
Před přestávkou a po práci umýt ruce.

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

##### Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.  
Nepřechovávat při teplotách pod: 50 °C

##### Pokyny pro skladování s jinými produkty

Uchovávat odděleně od oxidačních činidel.

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

#### 8.2. Omezování expozice

##### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

##### Ochrana očí a obličeje

Pokud hrozí možnost stříknutí do očí, používat utěsněné ochranné brýle. (EN 166)

##### Ochrana rukou

Ověřené ochranné rukavice k nošení: NBR (Nitrilkaučuku). FKM (Fluorový kaučuk (Viton)). (EN374)

##### Ochrana kůže

Používejte vhodný ochranný oděv.

##### Ochrana dýchacích orgánů

Pokud vzniknou páry/aerosoly, je nutné se postarat o dobré větrání.  
v případě požáru: Použít dýchací přístroj nezávislý na okolitém vzduchu.

### Autoprofi Automatic Transmission Conditioner

Datum revize: 13.04.2023

Kód produktu: 1697

Strana 5 z 8

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	viskózní
Barva:	červený
Zápach:	jemný
Bod vzplanutí:	> 100 °C
Rozpustnost ve vodě: (při 20 °C)	nerozpustný
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech Organické rozpouštědlo	
Hustota (při 20 °C):	0.87 - 0.92 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2. Další informace

#### Další charakteristiky bezpečnosti

Žádné údaje

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.2. Chemická stabilita

Žádný rozklad při použití v souladu s určením.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Není známá žádná nebezpečná reakce.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádný rozklad při použití v souladu s určením.  
Neuchovávat při teplotách nad 50 °C

### 10.5. Neslučitelné materiály

Oxidační činidla. Kyselina, koncentrovaný.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozpadu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Číslo CAS	Název	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
71888-91-0	Amines, C12-14-tert-alkyl, reaction products with O,O-di-C1-14-alkyl hydrogen phosphorodithioate	orální	LD50 >2000 mg/kg	Potkan		
68413-48-9	Dibutyl [[bis[(2-ethylhexyl)oxy]phosphinothioyl]thio]succinate	orální	LD50 11300 mg/kg	Potkan		

#### Žíravost a dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizační účinek

### Autoprofi Automatic Transmission Conditioner

Datum revize: 13.04.2023

Kód produktu: 1697

Strana 6 z 8

Může vyvolat alergickou kožní reakci. (Amines, C12-14-tert-alkyl, reaction products with O,O-di-C1-14-alkyl hydrogen phosphorodithioate; Dibutyl [[bis[(2-ethylhexyl)oxy]phosphinothioyl]thio]succinate)

#### Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

##### Další informace

Žádné informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Číslo CAS	Název	Dávka	[h]   [d]	Druh	Pramen	Metoda
71888-91-0	Amines, C12-14-tert-alkyl, reaction products with O,O-di-C1-14-alkyl hydrogen phosphorodithioate					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 mg/l	2,55	96 h	Zebřička pruhovaná (Brachydanio rerio)	
	Akutní toxicita crustacea	EL50 mg/l	4,90	48 h	Daphnia magna	

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Není lehce biologicky odbouratelný ( podle OECD-kritérií).

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 12.4. Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

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 informace nejsou k dispozici.

#### Jiné údaje

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

##### Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Nelikvidovat společně s domovním odpadem

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

Přesné zařazení odpadu je nutné dohodnout se zpracovatelem odpadu.

##### Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Nádoba se musí úplně vyprázdnit.

### Autoprofi Automatic Transmission Conditioner

Datum revize: 13.04.2023

Kód produktu: 1697

Strana 7 z 8

#### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

##### Pozemní přeprava (ADR/RID)

**14.1. UN číslo nebo ID číslo:** -

**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování** -

**pro přepravu:**

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro** -

**přepravu:**

**14.4. Obalová skupina:** -

**Další příslušné údaje (Pozemní přeprava)**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

##### Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

**Další příslušné údaje (Vnitrozemská lodní přeprava)**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

##### Přeprava po moři (IMDG)

**Další příslušné údaje (Námořní doprava)**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

##### Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

**Další příslušné údaje (Letecká doprava)**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

##### **14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ Ne

PROSTŘEDÍ:

##### **14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Žádné informace nejsou k dispozici.

##### **14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

###### Informace o předpisech EU

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 3, Vstup 40

Údaje ke směrnici 2012/18/EU

Nepodléhá 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

###### Další pokyny

Obsahuje:

5 - 15 % fosforečnany

###### Informace o národních právních předpisech

Třída ohrožení vod (D):

2 - ohrožující vodu

##### **15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno pro následující látky v této směsi:

Amines, C12-14-tert-alkyl, reaction products with O,O-di-C1-14-alkyl hydrogen phosphorodithioate

Dibutyl [[bis[(2-ethylhexyl)oxy]phosphinothioyl]thio]succinate

#### ODDÍL 16: Další informace

##### Změny

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 2,11,12,15.

### Autoprofi Automatic Transmission Conditioner

Datum revize: 13.04.2023

Kód produktu: 1697

Strana 8 z 8

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

Klasifikace	Postup klasifikace
Skin Sens. 1; H317	Postup při výpočtu
Aquatic Chronic 3; H412	Postup při výpočtu

#### Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

#### Jiné údaje

Údaje jsou založeny na dnešním stavu našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností výrobku a neprokazují žádný smluvní právní poměr.

Příjemce našich výrobků musí na vlastní zodpovědnost dodržovat stávající zákony a ustanovení.

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*