

**DYNAMAX AUTOMATIC ATF III****Bezpečnostní list**

(podle Přílohy II Nařízení EP a Rady 1907/2006/EC a Nařízení Komise (EU) 2020/878)

**ODDÍL 1. IDENTIFIKÁČNÍ LÁTKY/ZMĚSI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU****1.1 Identifikátor výrobku**

Chemický název/ Synonyma:	-		
Obchodní název:	DYNAMAX AUTOMATIC ATF III		
CAS:	-	EINECS:	-
		UFI:	-

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Identifikované použití	Převodový olej pro automatické převodovky
Nedoporučená použití	Použití by se mělo omezit pouze na ty, které jsou uvedeny výše.

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Název firmy:	EURO-VAT spol. s r.o.
Adresa:	Alekšince 231 951 22 Alekšince Slovensko
Telefón:	037/ 7822 326
e-mail:	<a href="mailto:melusova@eurovat.sk">melusova@eurovat.sk</a>

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

+ 420 224 919 293 nebo + 420 224 915 402

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha

**ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

2.1 Klasifikace látky nebo směsi	Podle nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008 - CLP není klasifikován jako nebezpečný
2.2. Prvky označení:	<b>výstražný piktogram:</b> - <b>výstražné slovo:</b> - <b>výstražné upozornění:</b> EUH208 Obsahuje C12-14-terc-alkylaminy. Může vyvolat alergickou reakci. <b>bezpečnostní upozornění:</b> P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad podle platných právních předpisů
2.3 Další nebezpečnost:	-

**ODDÍL 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH****3.1. Látky: Výrobek není látkou****3.2. Směsi:**

Název složky	destiláty (ropné) hydrogenačně rafinované, těžké, parafinové (základový olej – neuvedený)	destiláty (ropné) hydrogenačně rafinované, těžké, parafinové C15-30	mazací oleje (ropné) C24 – C50	minerální olej	metakrylát kopolymér	alkoxylované dlouhé řetězce alkyl aminu (C12-14- terc-alkylaminy)
Koncentrace	max. 95 %			max. 10 %	max. 4 %	max. 0,6 %
CAS	64742-54-7	64742-55-8	101316-72-7	74869-22-0	-	-
EC	265-157-1	265-158-7	309-877-7	278-012-2	-	-

# DYNAMAX AUTOMATIC ATF III

Registrační číslo	01-2119484627-25-xxxx	01-2119487077-29-xxxx	01-2119489969-06-xxxx	01-2119495601-36-xxxx	-	-
Klasifikace	-	-	-	-	GHS07 Eye Irrit. 2	GHS05,07 Acute Tox. 4 Skin Corr.1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3
H věty	-	-	-	-	H319	H312 H314 H317 H412
Signální slovo	-	-	-	-	Varování	Nebezpečí
Limity v pracovním prostředí	PEK/NPK-P				-	-
PBT/vPvB	-	-	-	-	-	-
Nanostruktura	-	-	-	-	-	-
Jiné údaje	< 3% DMSO extraktu *				-	-

\* Základové oleje použité v této směsi obsahují méně než 3% DMSO extraktu podle IP 346. Podle poznámky L v Seznamu klasifikovaných výrobků nejsou klasifikovány jako nebezpečné látky.

## ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci	Vdechnutí	Zajistěte dostatečné větrání. Při potížích vyhledat lékařskou pomoc.
	Styk s okem	Vyplachovat mírným proudem vody alespoň 15 minut. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékaře.
	Styk s kůží	Zasažené místo omýt teplou vodou a mýdlem a ošetřit vhodným reparačním krémem. Zasaženou pokožku nikdy nečistit benzínem nebo petrolejem.
	Požítí	<b>Nikdy nevyvolávat zvracení!</b> Vyhledat lékařskou pomoc. Pokud postižený vrací, uložit jej do stabilizované polohy, aby nevedlechoval zvratky.
4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	Způsobuje vážné podráždění očí U velmi citlivých lidí Může vyvolat alergickou reakci. Příznaky jsou: Při vdechnutí: páry, mlha a aerosoly působí dusivě a dráždivě Při vniknutí do očí: pálení očí. Při styku s kůží: vysušená, případně popraskaná pokožka. Při požití poruchy zažívacího ústrojí, bolesti žaludku, zvracení.	
4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	Při požití, vstříknutí do očí nebo potížích po vdechování výparů v případě potřeby vyhledejte lékaře.	

## ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva	vhodná hasiva	vodná hmla, pěna, prášek, oxid uhličitý
	nevhodná hasiva	plný proud vody
5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	Při hoření vznikají plyny, které obsahují oxidy uhlíku, dusíku, fosforu a síry.	
5.3 Pokyny pro hasiče	Ochranný oděv a izolační dýchač, gumové boty a rukavice. Pro chlazení nádob použijte vodní sprchu nebo mlhu. Zamezte úniku odpadních vod z hašení požáru do životního prostředí.	

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

## DYNAMAX AUTOMATIC ATF III

<b>6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>	Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte styku s kůží a očima. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.	
	<b>Ochrana očí a obličeje:</b>	ochranné brýle (EN 166)
	<b>Ochrana kůže:</b>	ochranné rukavice (EN 374) GUMA, NITRIL ochranní pracovní oděv
	<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	maska s filtrem proti organickým parám typu A
<b>6.2 Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Zabraňte proniknutí do povrchových a spodních vod. Při průniku informujte jejího uživatele. Využijte všech možností k uzavření nebo utěsnění zdroje havárie. Zabraňte dalšímu rozšíření vytečeného výrobku do životního prostředí, ohrazením místa havárie např. použitím absorpčního činidla (POP vlákno, VAPEX, EKOSORB apod.).	
<b>6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>	Uniklý přípravek zasypat vhodným absorpčním materiálem. Kontaminovaný absorbent uložit do dobře uzavřených nádob a zlikvidovat ve spalovně odpadů. Při úniku velkého množství přípravku informujte hasiče nebo příslušné kompetentní orgány. V daném prostoru izolovat a vyloučit všechny zdroje vznícení, zastavit chod strojů, zahasit otevřený oheň. Oblast s rozlitém produktem je kluzká.	
<b>6.4 Odkaz na jiné oddíly</b>	Odpad likvidovat podle oddílu 13.	

### ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

<b>7.1 Opatření pro bezpečné zacházení</b>	Uzavřené prostory musí být zajištěny větracím zařízením. Zakazuje se manipulovat s otevřeným ohněm. Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Dodržujte běžná hygienická opatření.
<b>7. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>	Skladujte v dobře uzavřených obalech při teplotě do 40 ° C v suché větratelné místnosti. Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením. Neskladujte v blízkosti potravin. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
<b>7. Specifické konečné/specifická konečná použití</b>	motorový olej

### ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry	Název látky	CAS	PEL (mg/m <sup>3</sup> )	NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	Pozn.
	oleje minerální (aerosol)	-	5	10	-

DNEL (pracovníci)	data nejsou k dispozici	
DNEL (spotřebitelé)	data nejsou k dispozici	
8.2 Omezování expozice		
Vhodné technické kontroly	Zabezpečte větrání pracovních prostor.	
Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků	Ochrana očí a obličeje:	ochranné brýle (EN 166)
	Ochrana kůže:	ochranné rukavice/oděv (EN 374) GUMA,NITRIL, tloušťka: min. 0,330 mm penetrační čas: min. 480 minut
	Ochrana dýchacích cest:	v případě překročení hodnot PEL/NPL-P (maska s filtrem proti organickým parám typu A)
	Tepelné nebezpečí:	žádné
Omezování expozice životního prostředí (PNEC)	data nejsou k dispozici	

### ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

**DYNAMAX AUTOMATIC ATF III****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství	kapalina
Barva	červená
Zápach	charakteristický pro ropné produkty, jemný
Prahová hodnota zápachu	nestanovena
pH	nestanovena
Bod varu/počáteční bod varu/rozmezí bodu varu [°C]	nestanovena
Bod tání/tuhnutí [°C]	-48
Bod vzplanutí [°C]	> 210
Hořlavost	nestanovena
Teplota samovznícení [°C]	nestanovena
Teplota rozkladu [°C]	nestanovena
Dolní mezní hodnota výbušnosti	nestanovena
Horní mezní hodnota výbušnosti	nestanovena
Oxidační vlastnosti	nestanovena
Tlak páry [hPa]	nestanovena
Relativní hustota [g.cm <sup>3</sup> ]	0,850
Relativní hustota páry	nestanovena
Rozpustnost ve vodě [g.l-1]	nerozpustný
Rozpustnost v rozpouštědlech [g.l-1]	rozpustný v nepolárních rozpouštědlech (benzin, kerozin, toluen)
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	nestanovena
Viskozita	kinematická: 34,8 mm <sup>2</sup> /s/40°C
9.2 Další informace	-

**ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**

10.1 Reaktivita	data nejsou k dispozici
10.2 Chemická stabilita	Při doporučených podmínkách skladování a manipulaci stabilní.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí	data nejsou k dispozici
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit	Extremně nízké teploty, vysoké teploty, zdroje zapálení. Za normálních podmínek je výrobek stabilní.
10.5 Neslučitelné materiály	oxidanty, silné kyseliny, zásady
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	Při požáru (viz oddíl 5.)

**ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE****11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

Akutní orální toxicita - LD <sub>50</sub>	data nejsou k dispozici
Akutní dermální toxicita - LD <sub>50</sub>	data nejsou k dispozici
Akutní inhalační toxicita - LC <sub>50</sub>	data nejsou k dispozici
Žíravost/dráždivost pro kůži	data nejsou k dispozici
vážné poškození očí/podráždění očí	data nejsou k dispozici
senzibilizace dýchacích cest	data nejsou k dispozici
senzibilizace kůže	data nejsou k dispozici
mutagenita v zárodečných buňkách	data nejsou k dispozici
karcinogenita	data nejsou k dispozici
toxicita pro reprodukci	data nejsou k dispozici
toxicita pro specifické cílové orgány –	data nejsou k dispozici

**DYNAMAX AUTOMATIC ATF III**

jednorázová expozice (STOT SE)	
toxická pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice (STOT RE)	data nejsou k dispozici
nebezpečnost při vdechnutí	data nejsou k dispozici
<b>11.2 Informace o další nebezpečnosti</b>	
Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému	data nejsou k dispozici.
Další informace	data nejsou k dispozici
<i>U směsi jsou vyhodnoceny následující třídy nebezpečnosti podle postupů stanovených v Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) na základě informací o obsažených látkách. Testy pro celou směs nejsou k dispozici.</i>	

**ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**

12.1 Toxicita	data nejsou k dispozici
12.2 Perzistence a rozložitelnost	obtížně biologicky odbouratelný
12.3 Bioakumulační potenciál	data nejsou k dispozici
12.4 Mobilita v půdě	data nejsou k dispozici
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB	data nejsou k dispozici
12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému	data nejsou k dispozici
12.7. Jiné nepříznivé účinky	Na vodě vytváří souvislý film, který zabrání přestupu kyslíku do vodního prostředí, což způsobí úhyn vodní flóry a fauny.

**ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**

13.1 Metody nakládání s odpady	Vznik odpadu se nepředpokládá. Zbytky a znečištěné obaly je nutné likvidovat v souladu s platnou legislativou.
<b>Katalog odpadů:</b>	
<b>Druh odpadu</b>	<b>Název odpadu</b>
13 02 05	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU**

14.1. UN číslo nebo ID číslo	<i>Není nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.</i>
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-
14.4 Obalová skupina	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	-
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	-
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	-

**ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH**

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění

**DYNAMAX AUTOMATIC ATF III**

Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění  
Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek  
Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a směsích  
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění  
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,  
Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,  
Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,  
Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy  
Vyhláška č. 8/2021 Sb. Katalog odpadů

**Omezení podle Nařízení 552/2009 (příloha XVII Nařízení EP a Rady REACH č. 1907/2006): žádné**

**Látky ze seznamu látek (SVHC) v souladu s Nařízením 1907/2006 REACH: žádné**

**Látky z Přílohy XIV: žádné**

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti

**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE“****Důvod revize: -****Plná znění H vět z oddílu 3:**

- H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Třídy nebezpečí:**

- Acute Tox. : akutní toxicita
- Aquatic Chronic : chronická vodní toxicita
- Eye Irrit. : dráždí oči
- Skin Corr. : žíravost kůže
- Skin Sens. : senzibilizace kůže

**Použité zkratky:**

- PEL - přípustné expoziční limity
- NPK-P - nejvyšší přípustné koncentrace
- LD50/LC50 – střední letální dávka
- PBT – perzistentní, bioakumulativní, toxická
- vPvB – velmi perzistentní, velmi bioakumulativní
- M – multiplikační faktor
- \*) metoda podľa IP 346

**Opatření pro obal při uvedení do malospotřebitelské sítě: žádné**

**Jiná upozornění:**

Tyto podrobnosti se vztahují na produkt takový, jak je dodán. Zde uvedená ustanovení popisují produkt vzhledem k potřebným bezpečnostním opatřením – negarantují ale konečnou charakteristiku výrobku. Dodavatel nepřebírá odpovědnost při nesprávném použití výrobku vzhledem k výše uvedeným bezpečnostním opatřením.