

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su II Priedėliu 31 Straipsniu.

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas:** VAICO ATF CVT V60-0117, V60-0211

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

**Nustatyta paskirtis:** Tepimo priemonė

**Nerekomenduojama naudoti:** Nenustatyti jokie naudojimo būdai, kuriems naudoti medžiagą nerekomenduojama

#### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

**Gamintojas / Tiekėjas** VIEROL AG  
Karlstraße 19  
26123 Oldenburg

Telefonas: +49 0441 210 20 - 0  
Faksas: +49 0441 210 20 - 111

#### Susisiekite dėl saugos duomenų lapo užklauso

El. paštas: Transporto priemonių tepalai info@vierol.de  
Pramoniniai tepalai  
Telefonas: +49 0441 210 20 - 0

#### Informuokite už saugos duomenų lapus atsakingą skyrių

El. paštas: info@vierol.de

**1.4 Pagalbos telefono numeris:** Giftinformationszentrum Nord (Göttingen) +49 (0)551/19240

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas, tačiau turi būti ženklinamas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

**Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais.**

**Pavojaus santrauka**  
**Fiziniai pavojai:** Nėra duomenų.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

EUH210: Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

**Produkto pavadinimas: VAICO ATF CVT**

**2.3 Informacija apie kitus pavojus**

Laikantis elgesio su mineralinės alyvos produktais ir cheminiais produktais ir įprastų naudojimo (7 punktą) bei apsauginės įrangos (8 punktą) nurodymų, nežinoma jokių ypatingų pavojų. Neleiskite, kad produktas nekontroliuojamai patektų į aplinką.

**Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

**3.2 Mišiniai**

**Bendroji informacija:**

Mišinys iš rafinuotų mineralinių alyvų ir priemaišų.

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Koncentracija *	REACH Registracijos Nr.	Pastabos
base oil, low viscous	EINECS: 276-738-4	20,00% - <50,00%	01-2119474889-13	
Base oil, low viscous	EINECS: 265-158-7	1,00% - <10,00%	01-2119487077-29	
Base oil, low viscous	EINECS: 276-737-9	1,00% - <10,00%	01-2119474878-16	
base oil, paraffinic	EINECS: 265-169-7	1,00% - <10,00%	01-2119471299-27	
alkarylamine, longchained	EINECS: 253-249-4	1,00% - <5,00%	01-2119488911-28	

\* Visos koncentracijos vertės pateiktos svorio procentais, jei ingredientas nėra dujos. Dujų koncentracijos vertės pateiktos tūrio procentais.

PBT: patvari, biologinio kaupimosi ir toksiška medžiaga.

vPvB: labai patvari ir didelio biologinio kaupimosi medžiaga.

**Klasifikacija**

Cheminis pavadinimas	Identifikacija	Klasifikacija
base oil, low viscous	EINECS: 276-738-4	CLP: Asp. Tox. 1;H304
Base oil, low viscous	EINECS: 265-158-7	CLP: Asp. Tox. 1;H304
Base oil, low viscous	EINECS: 276-737-9	CLP: Asp. Tox. 1;H304
base oil, paraffinic	EINECS: 265-169-7	CLP: Asp. Tox. 1;H304
alkarylamine, longchained	EINECS: 253-249-4	CLP: Aquatic Chronic 4;H413

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

Pagal IP 346 nustatyta, kad mūsų produktus sudarančiuose labai rafinuotuose naftos produktuose ir naftos distiliatuose dimetilsulfoksido ekstrakto yra mažiau nei 3 % (tūrio dalimis), o pagal Nota L/ Nota N, ES reglamento 1272/2008 VI priedą produktai yra klasifikuojami kaip nesukeliantys vėžio.

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

**Bendrieji klausimai:**

Nedelsdami nusiimkite produktą suteptus drabužius.

**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

**Įkvėpimas:**

Grynas oras, esant nusiskundimams, kreipkitės į gydytoją.

**Sąlytis su akimis:**

Greitai vandeniu gerai praplaukite akis po vokais.

**Sąlytis su Oda:**

Plaukite su muilu ir vandeniu.

**Produkto pavadinimas: VAICO ATF CVT**

---

<b>Prarijimas:</b>	Gerai išplaukite burną.
<b>4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):</b>	Gali sukelti odos ir akių dirginimą.
<b>4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą</b>	Atsiradus simptomams kvieskite medicininę pagalbą.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

<b>5.1 Gesinimo priemonės</b>	
<b>Tinkamos gesinimo priemonės:</b>	CO <sub>2</sub> , gesinimo milteliai arba purškiamas vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinkite alkoholiu atspariomis putomis arba vandens srove su tinkamu tensido priedu.
<b>Netinkamos gesinimo priemonės:</b>	Stipri vandens srovė.
<b>5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:</b>	Gaisro metu gali susidaryti sveikatai pavojingos dujos.
<b>5.3 Patarimai gaisrininkams</b>	
<b>Specialios ugnies gesinimo procedūros:</b>	Patraukite talpyklą, jei nėra rizikos. Gaisro liekanas ir užterštą gesinimo vandenį reikia utilizuoti pagal galiojančius reikalavimus. Surinkite užterštą gesinimo vandenį atskirai, kad nepatektų į kanalizaciją.
<b>Specialios apsauginės priemonės gaisrininkams:</b>	Kilus gaisrui būtina naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsirengti visiškai apsaugančius drabužius.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

<b>6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:</b>	Jei yra išsiliejusios medžiagos, atkreipkite dėmesį į slidžias grindis ir paviršius.
<b>6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:</b>	Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Neleiskite plisti į plotą (pvz., užtvenkite arba sulaikykite alyva). Aplinkos apsaugos vadovas turi būti informuotas apie visus didelius nuotėkius. Neleiskite, kad šios medžiagos patektų į kanalizaciją, paviršinius ar gruntinius vandenis.
<b>6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:</b>	Surinkite skysčius surišamosiomis medžiagomis, pvz., smėliu, diatominiu gruntu, rūgščių rišamąją medžiagą, universalia rišamąją medžiagą arba sausikliu. Surinktas medžiagas utilizuokite pagal taisykles. Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos.
<b>6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:</b>	Informacija apie asmens apsaugos priemones pateikta MSDL 8 punkte. Informacijos apie saugų naudojimą žr. 7 sk. Informacijos apie utilizavimą žr. 13 sk.

Produkto pavadinimas: VAICO ATF CVT

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas:

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Neleiskite kauptis lakioms dulkėms. Dirbdami nevalgykite, negerkite ar nerūkykite. Dirbant su mineralinės alvyvos produktais ar cheminiais produktais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių. Laikykitės geros pramoninės higienos praktikos. Įrenkite tinkamą vėdinimą.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Reikia laikytis vietinių taisyklių dėl vandenį teršiančių produktų laikymo ir naudojimo. Nešildykite iki temperatūrų netoli plūpsnio taško.

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):

Nėra duomenų.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje

Cheminis pavadinimas	Rūšis	Poveikio Ribinės Vertės	Šaltinis
Base oil, paraffinic - Dūmai ir migla.	IPRV	1 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (10 2007)
Base oil, paraffinic - Dūmai ir migla.	TPRV	3 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (10 2007)
Base oil, paraffinic - Dūmai ir migla.	TPRV	3 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (06 2018)
Base oil, paraffinic - Dūmai ir migla.	IPRV	1 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (09 2011)
base oil, low viscous - Dūmai ir migla.	IPRV	1 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (10 2007)
base oil, low viscous - Dūmai ir migla.	TPRV	3 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (10 2007)
Base oil, low viscous - Dūmai ir migla.	TPRV	3 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (06 2018)
Base oil, low viscous - Dūmai ir migla.	IPRV	1 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (10 2007)
Base oil, low viscous - Dūmai ir migla.	IPRV	1 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (10 2007)
Base oil, low viscous - Dūmai ir migla.	TPRV	3 mg/m <sup>3</sup>	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1

**Produkto pavadinimas: VAICO ATF CVT**

			priedas, 1 lent.) su pakeitimais (10 2007)
base oil, paraffinic - Dūmai ir migla.	IPRV	1 mg/m3	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (10 2007)
base oil, paraffinic - Dūmai ir migla.	TPRV	3 mg/m3	Lietuva. OEL. Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribinės vertės (higienos norma HN 23:2011; įsakymas Nr. V-824/A1-389, 1 priedas, 1 lent.) su pakeitimais (06 2018)

**8.2 Poveikio kontrolės priemonės**

**Atitinkama inžinerinė kontrolė:**

Įrenkite tinkamą vėdinimą. Vėdinimo intensyvumas turėtų atitikti sąlygas. Jei taikytina, naudokite technologinius gaubtus, vietinį ištraukiamąjį vėdinimą, arba kitas inžinerines kontrolės priemones ore pakibusios medžiagos koncentracijai palaikyti žemiau rekomenduojamos poveikio ribos. Jei poveikio ribos nenustatytos, pakibusios medžiagos koncentraciją palaikykite iki priimtino lygio.

**Individualios apsaugos būdai, pavyzdžiui, asmens apsaugos priemonės**

**Bendroji informacija:**

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Asmens apsaugos priemonės turėtų būti pasirinktos pagal CEN standartus ir pasitarus su asmens apsaugos priemonių tiekėju. Dirbant su mineralinės alyvos produktais ar chemikalais, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių.

**Akių ir (arba) veido apsaugos priemonės:**

Vengti sąlyčio su oda ir akimis. Rekomenduojami apsauginiai akiniai (veido skydas). Kai galimas medžiagos taškymas, naudokite apsauginius akinius arba veido skydelį.

**Odos apsauga  
Rankų Apsauga:**

Medžiaga: Nitril butilo kaučiukas (NBR).  
Min. prisiskverbimo laikas:  $\geq$  480 min  
Rekomenduojamas medžiagos storis:  $\geq$  0,38 mm

Vengti ilgalaikio arba pakartotinio kontakto su oda. Tinkamas pirštines gali rekomenduoti pirštinių tiekėjas. Apsaugokite odą apsauginiu odos tepalu. Apsauginės pirštinės, kur leidžiama saugos technikos. Reikia sužinoti tikslų prisiskverbimo per apsaugines pirštines laiką iš gamintojo, kadangi jis priklauso ne tik nuo pirštinių medžiagos bet ir nuo darbo sąlygų.

**Kiti:**

Kelnių kišenėse nesinešioti produktu suteptų valymo šluosčių. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

**Kvėpavimo takų apsauga:**

Pasirūpinkite geru darbo vietos vėdinimu / išsiurbimu. Būtina stengtis neįkvėpti garų / aerozolių.

**Apsaugą nuo terminių pavojų:**

Nežinoma.

**Higienos priemonės:**

Visada palaikykite gerą asmeninę higieną. Pvz., prauskitės po darbo su medžiaga ir prieš valgant, geriant ir/ar rūkant. Reguliariai plaukite drabužius nuo teršalų. Išmeskite užterštą avalynę, kurios negalima nuvalyti.

**Aplinkosaugos kontrolės priemonės:**

Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: VAICO ATF CVT

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

#### Išvaizda

**Agregatinė būseną:** skystas

**Agregatinė būseną:** skystas

**Spalva:** Gintaras

**Kvapąs:** Savybė

**pH:** medžiaga / mišinys yra ne-tirpus (vandenyje)

**Stingimo temperatūra:** nenustatyta

**Virimo temperatūra:** nenustatyta

**Pliūpsnio temperatūra:** 208 °C

**Garavimo greitis:** Netaikoma mišiniam.

**Degumas (kietų medžiagų, dujų):** nenustatyta

**Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%)-:** Netaikoma mišiniam.

**Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%)-:** Netaikoma mišiniam.

**Garų slėgis:** Netaikoma mišiniam.

**Santykinis garų tankis:** Netaikoma mišiniam.

**Tankis:** 0,85 g/ml (15,00 °C)

#### Tirpumas (-ai)

**Tirpumas vandenyje:** Netirpus vandenyje

**Tirpumas (kita):** Nėra duomenų.

**Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):** Netaikoma mišiniam.

**Savaiminio užsidegimo temperatūra:** nenustatyta

**Skilimo temperatūra:** nenustatyta

**Kinematinė klampa:** 34 mm<sup>2</sup>/s (40,00 °C)

**Sprogstamosios (sprogiosios) savybės;:** Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.

**Oksidacinės savybės:** Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.

**Dalelių savybės:** Netaikomas

**9.2 Kita informacija** Nėra duomenų.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

**10.1 Reaktyvumas:** Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.

**10.2 Cheminis stabilumas:** Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:** Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.

**10.4 Vengtinios sąlygos:** Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį.

**10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Stiprus oksidatorius. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

**10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Terminio skilimo arba degimo metu gali susidaryti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos arba garai.

**Produkto pavadinimas:** VAICO ATF CVT

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

#### Ūmus toksiškumas

##### Nurijus

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

##### Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

base oil, low viscous LD 50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg (OECD 401)

Base oil, low viscous LD 50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

Base oil, low viscous LD 50 (Žiurkė): > 5.001 mg/kg (OECD 401)

alkarylamine,  
longchained LD 50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg (OECD 401)

##### Sąlytis su oda

**Produktas:** ATE mišinys: 92.949 mg/kg

##### Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous LD 50 (Triušis): > 5.000 mg/kg

Base oil, low viscous LD 50 (Triušis): > 5.000 mg/kg (OECD 402)

##### Ikvėpimas

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.

##### Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

Base oil, low viscous LC 50 (Žiurkė, 4 val.): > 5 mg/l

Base oil, low viscous LC 50 (Žiurkė, 4 val.): > 5,53 mg/l  
Dulkės ir rūkas

##### Odos Ėsdinimas /Dirginimas:

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

alkarylamine,  
longchained OECD 404 (Triušis):  
Nedirginanti.

##### Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas:

**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### Nurodyta (-os) medžiaga (-os)

alkarylamine,  
longchained OECD 405 (Triušis):  
Nedirginanti.





**Produkto pavadinimas: VAICO ATF CVT**

---

**Vandens Bestuburiai**

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

base oil, low viscous EL50 (Vandeninė blusa, 48 val.): > 10.000 mg/l (OECD 202)

Base oil, low viscous EL50 (Vandeninė blusa, 48 val.): > 10.000 mg/l

alkarylamine,  
longchained EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): > 100 mg/l (OECD 202)

**Lėtinis**

**toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Žuvis**

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

base oil, low viscous NOEC (Žuvis, 14 d): > 1.000 mg/l

Base oil, low viscous NOEL (Žuvis, 14 d): 1.000 mg/l

**Vandens Bestuburiai**

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

base oil, low viscous NOEC (Vandeninė blusa, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)

Base oil, low viscous NOEC (Vandeninė blusa, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)

**Toksiškumas vandens augalams**

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

base oil, low viscous NOEC (Dumbliai, 72 val.): > 100 mg/l (OECD 201)

Base oil, low viscous NOEC (Dumbliai, 72 val.): > 100 mg/l (OECD 201)

alkarylamine,  
longchained EC50 (Dumbliai, 72 val.): > 100 mg/l (OECD 201)

**12.2 Patvarumas ir skaidumas**

**Biologinė degradacija**

**Produktas:**

Netaikoma mišiniams.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

alkarylamine,  
longchained 1 % (28 d) Ne lengvai degraduojanti.

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

**Produktas:**

Netaikoma mišiniams.

**12.4 Judumas dirvožemyje:**

**Produktas:**

Netaikoma mišiniams.

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:**

Gaminio sudėtyje nėra PBT ir (arba) vPvB kriterijus atitinkančių medžiagų.

**Produkto pavadinimas: VAICO ATF CVT**

---

**12.6 Endokrininės sistemos  
ardomosios savybės**

**Produktas:** Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

**12.7 Kitas nepageidaujamas  
poveikis:**

Turimi bandymo duomenys parodė, kad šiame produkte esančios potencialiai vandenį teršiančių komponentų koncentracijos nekenkia vandens organizma ms.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

---

**13.1 Atliekų apdorojimo metodai**

**Bendroji informacija:** Atliekas ir likučius šalinti laikantis vietinės valdžios institucijos reikalavimų.

**Šalinimo būdai:** Išmetimas arba valymas gali būti reguliuojami šalies įstatymų.

**Europos atliekų kodeksai**

13 02 05\*: mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva

**14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**

---

**ADR/RID**

- 14.1 JT numeris ar ID numeris: –
- 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas: –
- 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)
  - Klasė: Nepavojingos prekės
  - Etiketė(-ės): –
  - Pavojaus Nr. (ADR): –
  - Apribojimo tuneliuose kodas: –
- 14.4 Pakuotės grupė: –
- 14.5 Pavojus aplinkai: –
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: –

**Produkto pavadinimas: VAICO ATF CVT**

**IMDG**

- 14.1 JT numeris ar ID numeris: –
- 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas: –
- 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)
  - Klasė: Nepavojingos prekės
  - Etiketė(-ės): –
  - EmS No.: –
- 14.3 Pakuotės grupė: –
- 14.5 Pavojus aplinkai: –
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: –

**IATA**

- 14.1 JT numeris ar ID numeris: –
- 14.2 Tinkamas Gabenimo Pavadinimas: –
- 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s):
  - Klasė: Nepavojingos prekės
  - Etiketė(-ės): –
- 14.4 Pakuotės grupė: –
- 14.5 Pavojus aplinkai: –
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: –

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones:** Netaikomas.

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:**

**ES teisės aktai**

**2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, I PRIEDAS KONTROLIUOJAMOS MEDŽIAGOS:** nėra

**Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija), su pakeitimais:** nėra

**2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo:** nėra

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

**DIREKTYVA 2012/18/ES (SEVESO III) dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės**

Netaikomas

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

**Keitimo informacija:** Pakeitimai šone pažymėti dvigubu brūkšniu

**Produkto pavadinimas:** VAICO ATF CVT

---

**2 ir 3 skyriaus H-teiginiai**

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

**Kita informacija:**

Klasifikavimas atitinka aktualiuosius EG sąrašus, tačiau papildytas mokslinės literatūros duomenimis ir bendrovių pateiktais duomenimis. Naudojami šie vertinimo metodai: - Pagal bandymų duomenis - Apskaičiavimo metodas - Siejimo principas "Iš esmės panašūs mišiniai" - Ekspertų nuomonė

**Keitimo Data:**

18.07.2023

**Atsisakymas:**

Saugos duomenų lapo duomenys atitinka naujausias turimas žinias ir patirtį ir yra skirti aprašyti saugias produkto naudojimo, transportavimo ir utilizavimo technikas. Duomenys jokia būdu neaprašo (techniškai) prekės savybių (produkto specifikacija). Produkto tikimas konkrečiam naudojimui nėra nurodomas mūsų saugos duomenų lape. Negalima keisti šio dokumento. Duomenų negalima naudoti kitiems produktams. Jei produktas maišo mas ar apdorojamas su kitomis medžiagomis arba perdirbamas, šio saugos duomenų lapo duomenys netinka naujai pagamintai medžiagai. Mūsų produkto gavėjas atsako už galiojančių federacinės žemės ir vietinių įstatymų laikymąsi. Jei jums reikalingi naujausi saugos duomenų lapai, kreipkitės į mus. Šis duomenų lapas yra saugos duomenų lapas, atitinkantis pavojingų medžiagų reglamento 5 paragr. Jis paruoštas elektroniniu būdu pagal 220 paskelbimą ir yra be parašo.