

## 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 15 V60-0220, V60-0221

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

**Nustatyta paskirtis:** Tepimo priemonė  
Talpa  $\geq 20l$  tik komerciniam naudojimui

**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: +49 441 210 20 - 0  
Faksas: +49 441 210 20 - 111

#### Susisiekite dėl saugos duomenų lapo užklauso

El. paštas: Transporto priemonių tepalai info@vierol.com  
Pramoniniai tepalai  
Telefonas: +49 441 210 20 - 0

#### Informuokite už saugos duomenų lapus atsakingą skyrių

El. paštas: info@vierol.com

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

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas klasifikuojamas ir ženklinamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

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

##### Pavojai Sveikatai

Pavojus įkvėpus 1 kategorija H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

##### Pavojaus santrauka

**Fiziniai Pavojai:** Nėra duomenų.

**Produkto pavadinimas: VAICO ATF 15**

**Pavojai Sveikatai**

**Prarijimas:** Prarijus medžiaga gali būti įkvėpta į plaučius ir sukelti cheminį pneumonitą. Gydykite tinkamai.

**2.2 Ženklavimo elementai**

**Sudėtyje yra:** base oil, low viscous



**Signaliniai Žodžiai:** Pavojinga

**Pavojaus pranešimas (-ai):** H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

**Įspėjamasis Teiginys**

**Atsargumo frazė (reakcijos):** P301+P310: PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.  
P331: NESKATINTI vėmimo.

**2.3 Informacija apie kitus pavojus**

Laikantis elgesio su mineralinės alyvos produktais ir cheminiais produktais ir įprastų naudojimo (7 punktas) bei apsauginės įrangos (8 punktas) 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 | 50,00% - <100,00% | 01-2119474889-13        |          |
| Alkilaminui              | EC: 620-540-6     | 0,10% - <0,25%    | 01-2119510877-33        |          |
| Alkylamine, longchain    | EINECS: 204-694-8 | 0,01% - <0,10%    | 01-2119486676-20        |          |
| prim. alkanolamine ether | EC: 939-485-7     | 0,01% - <0,10%    | 01-2119974116-35        |          |

\* 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.

**Produkto pavadinimas: VAICO ATF 15**

**Klasifikacija**

| Cheminis pavadinimas     | Identifikacija    | Klasifikacija   |
|--------------------------|-------------------|---|
| base oil, low viscous    | EINECS: 276-738-4 | CLP: Asp. Tox. 1;H304   |
| Alkilaminui              | EC: 620-540-6     | CLP: Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Acute Tox. 4;H302; m faktoriai (aquatic acute): 10; m faktoriai (aquatic chronic): 1  |
| Alkylamine, longchain    | EINECS: 204-694-8 | CLP: Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Acute Tox. 4;H302; m faktoriai (aquatic acute): 10; m faktoriai (aquatic chronic): 1  |
| prim. alkanolamine ether | EC: 939-485-7     | CLP: Acute Tox. 4;H302, Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; m faktoriai (aquatic acute): 100; m faktoriai (aquatic chronic): 1 |

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, ES reglamento 1272/2008 VI priedą produktai yra klasifikuojami kaip nesukeliantys vėžio.

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

**Bendrieji klausimai:** Nedelsdami nusiimkite produktu 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.

**Prarijimas:** Nedelsiant kvieskite gydytoją arba apsinuodijimo kontrolės centrą. Išskalauti burną. Niekada neduokite skysčių žmogui be sąmonės. Vemiant, galvą reikia laikyti žemai, kad skrandžio vėmalai nepatektų į plaučius. NESKATINTI vėmimo.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):** Prarijus medžiaga gali būti įkvėpta į plaučius ir sukelti cheminį pneumonitą. Gydykite tinkamai.

**4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą** Atsiradus simptomams kvieskite medicininę pagalbą.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

**5.1 Gesinimo priemonės**

**Produkto pavadinimas: VAICO ATF 15**

|  |  |
|--|--|
| <b>Tinkamos gesinimo priemonės:</b>                        | CO <sub>2</sub> , gesinimo milteliai arba purškiamas vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinkite alkoholiui 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>  | Neleiskite plisti į plotą (pvz., užtvenkite arba sulaikykite alyva). Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Aplinkos apsaugos vadovas turi būti informuotas apie visus didelius nuotėkius. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. 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 medžiaga, universalia rišamąją medžiaga 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.  |

**7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas:**

|   |   |
|---|---|
| <b>7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:</b>             | 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. |
| <b>7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:</b> | Laikyti užrakintą. Reikia laikyti vietinių taisyklių dėl vandenį teršiančių produktų laikymo ir naudojimo. Nešildykite iki temperatūrų netoli pliūpsnio taško.  |
| <b>7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):</b>                     | Netaikomas  |

Produkto pavadinimas: VAICO ATF 15

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga**

**8.1 Kontrolės parametrai**

**Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje**

| Cheminis pavadinimas                    | Rūšis | Poveikio Ribinės Vertės | Šaltinis  |
|---|-------|-------------------------|---|
| base oil, low viscous - Dūmai ir migla. | IPRV  | 1 mg/m <sup>3</sup>     | Lietuva. Profesinės ekspozijos ribinės vertės. Cheminių medžiagų ribinės vertės. Pagrindiniai reikalavimai, iš dalies pakeistas tekstas (10 2007) |
| base oil, low viscous - Dūmai ir migla. | TPRV  | 3 mg/m <sup>3</sup>     | Lietuva. Profesinės ekspozijos ribinės vertės. Cheminių medžiagų ribinės vertės. Pagrindiniai reikalavimai, iš dalies pakeistas tekstas (10 2007) |

**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. prasiskverbimo laikas: >= 480 min  
Rekomenduojamas medžiagos storis: >= 0,38 mm

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

**Kiti:**

Kelnių kišenėse nesinešiokite 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.

**Produkto pavadinimas: VAICO ATF 15**

|   |   |
|---|---|
| <b>Higienos priemonės:</b>                | 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. |
| <b>Aplinkosaugos kontrolės priemonės:</b> | Nėra duomenų.   |

**9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės**

**9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

**Išvaizda**

|   |  |
|---|--|
| <b>Agregatinė būseną:</b>                               | skystas                                      |
| <b>Agregatinė būseną:</b>                               | skystas                                      |
| <b>Spalva:</b>  | Mėlyna                                       |
| <b>Kvapąs:</b>  | Savybė                                       |
| <b>pH:</b>  | medžiaga / mišinys yra ne-tirpus (vandenyje) |
| <b>Stingimo temperatūra:</b>                            | nenustatyta                                  |
| <b>Virimo temperatūra:</b>                              | nenustatyta                                  |
| <b>Pliūpsnio temperatūra:</b>                           | 190 °C                                       |
| <b>Garavimo greitis:</b>                                | Netaikoma mišiniam.                          |
| <b>Degumas (kietų medžiagų, dujų):</b>                  | nenustatyta                                  |
| <b>Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%)–:</b>           | Netaikoma mišiniam.                          |
| <b>Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%)–:</b>             | Netaikoma mišiniam.                          |
| <b>Garų slėgis:</b>                                     | Netaikoma mišiniam.                          |
| <b>Santykinis garų tankis:</b>                          | Netaikoma mišiniam.                          |
| <b>Tankis:</b>  | 0,84 g/ml (15,00 °C)                         |
| <b>Tirpumas (-ai)</b>                                   |  |
| <b>Tirpumas vandenyje:</b>                              | Netirpus vandenyje                           |
| <b>Tirpumas (kita):</b>                                 | Nėra duomenų.                                |
| <b>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):</b> | Netaikoma mišiniam.                          |
| <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>               | nenustatyta                                  |
| <b>Skilimo temperatūra:</b>                             | nenustatyta                                  |
| <b>Kinematinė klampa:</b>                               | 18 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)                |
| <b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės;:</b>           | Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.        |
| <b>Oksidacinės savybės:</b>                             | Vertė neturi reikšmės klasifikacijai.        |
| <b>Dalelių savybės:</b>                                 | Netaikomas                                   |
| <b>9.2 Kita informacija</b>                             | Nėra duomenų.                                |

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas**

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1 Reaktyvumas:</b>                 | Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį. |
| <b>10.2 Cheminis stabilumas:</b>         | Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį. |
| <b>10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:</b> | Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį. |
| <b>10.4 Vengtinios sąlygos:</b>          | Stabilus, jei naudojamas pagal paskirtį. |

**Produkto pavadinimas:** VAICO ATF 15

---

- 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.

**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): > 5.001 mg/kg (OECD 401)

Alkilaminui LD 50 (Žiurkė): 1.350 mg/kg (OECD 401)

Alkylamine, longchain LD 50 (Žiurkė): 1.230 mg/kg (OECD 401)

**Sąlytis su oda**

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

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Alkylamine, longchain LD 50 (Triušis): 8.000 mg/kg

**Įkvėpimas**

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

**Odos Ėsdinimas /Dirginimas:**

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

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Alkilaminui OECD 404 (Triušis, 14 d):  
Stipriai nudegina odą.

**Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas:**

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

**Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija:**

**Produktas:** Odą jautrinanti medžiaga: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
Kvėpavimo takų sensibilizatorius: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Alkilaminui  
Nejautrina (jūrų kiaulytės); OECD 406.

**Produkto pavadinimas: VAICO ATF 15**

**Gemalo Ląstelių Mutageniškumas**

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

**Kancerogeniškumas**

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

**Toksiškumas reprodukcijai**

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

**Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis**

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

**Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis**

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

**Pavojus Įkvėpus**

**Produktas:** Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

**11.2 Informacija apie kitus pavojus**

**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 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

**12.1 Toksiškumas**

**Ūmus toksiškumas**

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

**Žuvis**

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

base oil, low viscous LC 50 (Žuvis, 96 val.): > 100 mg/l (OECD 203)

Alkilaminui LC 50 (Žuvis, 96 val.): 0,1 mg/l (OECD 203)

Alkylamine, longchain LC 50 (Žuvis, 96 val.): 0,26 mg/l

**Vandens Bestuburiai**

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Alkilaminui EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): 0,043 mg/l (OECD 202)

Alkylamine, longchain EC50 (Vandeninė blusa, 48 val.): 0,0558 mg/l

**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



**Produkto pavadinimas: VAICO ATF 15**

---

**Vandens Bestuburiai**

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

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

Alkilaminui EC 10 (Vandeninė blusa, 21 d): 0,0107 mg/l (OECD 211)

Alkylamine, longchain NOEL (Vandeninė blusa, 21 d): 0,036 mg/l

**Toksiškumas vandens augalams**

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

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

Alkilaminui EC50 (Dumbliai, 72 val.): 0,0538 mg/l (OECD 201)  
NOEC (Dumbliai, 72 val.): 0,0156 mg/l

Alkylamine, longchain EC50 (Dumbliai, 72 val.): 0,0165 mg/l

**12.2 Patvarumas ir skaidumas**

**Biologinė degradacija**

**Produktas:** Netaikoma mišiniams.

**Nurodyta (-os) medžiaga (-os)**

Alkilaminui 63 % (28 d, OECD 301D) Lengvai biologiškai skaidomas

Alkylamine, longchain 68 % (28 d, OECD 301D) Lengvai biologiškai skaidomas

**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.

**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:**

Nėra duomenų.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

**13.1 Atliekų apdorojimo metodai**

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

**Produkto pavadinimas: VAICO ATF 15**

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

**Europos atliekų kodeksai**

13 02 08\*: kita 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: –

**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.

Produkto pavadinimas: VAICO ATF 15

## 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

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:**

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

**Keitimo informacija:**

Pakeitimai šone pažymėti dvigubu brūkšniu

**2 ir 3 skyriaus H-teiginiai**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Kenksminga prarijus.   |
| H304 | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.         |
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.                           |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis.   |
| H400 | Labai toksiška vandens organizmams.                                |
| H410 | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

**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:**

09.11.2022

**Atsisakymas:**

Saugos duomenų lapo duomenys atitinka naujausias turimas žinias ir patirčių ir yra skirti aprašyti saugias produkto naudojimo, transportavimo ir utilizavimo technikas. Duomenys jokių 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 pagaminti medžiagai. Mūsų produkto gavėjas atsako už galiojančių federacinės žemės ir vietinių įstatymų laikymąsi. Jei jums reikalingi naujai 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.