

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Rūgštinis ratlankių valiklis ALUFEL

Kortelės Nr: 68  
Išleidimo data: 20.09.2009  
Atnaujinta: 25.01.2023  
Numeris: 7

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: ALUFEL Rūgštinis ratlankių valiklis.

Ženklimas: 010714H

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

Nustatytos naudojimo paskirtys: rūgštinis preparatas, skirtas aliuminio ratams valyti.

Nerekomenduojama naudoti: Nenurodyta.

#### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Pavadinimas ir adresas: PPH WESCO Ewa Siwińska Michałów - Reginów,  
ul. Warszawska 125A, 05-119 Legionowo

Telefono ir (arba) fakso Nr.: (+48 22 ) 774-03-03

e-mail: wesco@wesco.pl

Susisiekitė dėl saugos duomenų lapų el. paštu: jola@wesco.pl

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras Tel.: +370 5 236 2052 arba +370 687 53378

### 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

**Dirgina akis, 2 pavojingumo kategorija**

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą..

**Poveikis žmonių sveikatai:**

Sukelia smarkų akių dirginimą.

**Poveikis aplinkai:**

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

**Poveikis, susijęs su fizinėmis ir cheminėmis savybėmis:**

Nekelia gaisro pavojaus.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos:



Įspėjamasis žodis: ATSAUGIAI

Pavojingumo frazės:

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Saugos frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P305+P351 +P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P501 Turinį/ talpyklą šalinti pagal vietos/ regioninius/ nacionalinius/ tarptautinius reikalavimus.

Sudėtyje yra anjoninių paviršinio aktyvumo medžiagų <5 %, fosfonatų <5 %. Paviršinio aktyvumo medžiagos yra biologiškai skaidžios.

#### 2.3. Kiti pavojai

Nė viena mišinio sudedamoji dalis neatitinka kriterijų, pagal kuriuos mišinys priskiriamas patvarių, bioakumuliacinių ir toksiškų (PBT) arba labai patvarių ir labai bioakumuliacinių (vPvB) medžiagų kategorijai.

Nė viena iš mišinio sudedamųjų dalių nėra įtraukta į kandidatinių cheminių medžiagų, kurias galima įtraukti į REACH XIV priedą, sąrašą.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Rūgštinis ratlankių valiklis ALUFEL

Kortelės Nr: 68  
Išleidimo data: 20.09.2009  
Atnaujinta: 25.01.2023  
Numeris: 7

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

### 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2 Mišiniai

Medžiagos pavadinimas	Masės dalis % masės	Registracijos numeris	Indekso numeris	EB Nr.	CAS Nr.	Cheminės medžiagos klasifikavimas	
						Pavojaus klasės ir kategorijų kodai	Tipą nurodančių frazių kodai rizika
1-metoksipropan-2-olis; propilenglikolio monometilo eteris	2 - 3	01-2119457435-35-XXXX	603-064-00-3	203-539-1	107-98-2	Flam. Liq.3 STOT SE 3	H 226 H 336
Alkoholiai, C12-14, etoksilinti, sulfatai, natrio druskos*.	1,00-1,50	01-2119488639-16_XXXX	-	500-234-8	68891-38-3	Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2. Aquatic Chronic3	H315 H318 H412
...% fosforo rūgštis, 75-85 % ortofosforo rūgštis*.	0,50-0,75	01-2119485924-24-XXXX	015-011-00-6	231-633-2	7664-38-2	Acute Tox. 4 Skin corr.1A Eye Dam. 1 Met. Corr. 1	H302 H314 H318 H290
Oksalo rūgštis*	0,20-0,25	01-2119534576-33-XXXX	607-006-00-8	205-634-3	144-62-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H312 H318

\*Lentelėje nurodytos mišinio sudedamosios dalys, kurioms nustatytos profesinio poveikio ribinės vertės (Europos bendrijos lygmeniu).

Koncentracijos ribos:

...% fosforo rūgštis, 75-85 % ortofosforo rūgštis\*

Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 %

Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 %

Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %

### 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Daugeliu atvejų skubios medicininės pagalbos nereikia. Įkvėpus: Įprastomis sąlygomis produktas neišskiria kenksmingų garų.

Prisilietimas prie odos: Nusivilkti užterštus drabužius. Kūno paviršių, turėjusių sąlytį su medžiaga, nuplaukite dideliu kiekiu vandens.

Patekimas į akis: Išimkite kontaktinius lęšius. Nedelsiant praplaukite dideliu kiekiu drungno vandens, geriausia tekančiu, mažiausiai 15 minučių. Venkite stiprių vandens srovių dėl mechaninio ragenos pažeidimo pavojaus. Jei dirginimas išlieka, kreipkitės į oftalmologą.

Prarijus: Prarijus, nesukelti vėmimo. Skalauti burną vandeniu, neduoti gerti. Sunkiems simptomams pasireiškus, suteikti medicininę pagalbą.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Taikykite simptominį gydymą. Informacijos apie konkretų nukentėjusio asmens gydymą nėra.

### 5 SKYRIUS: Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Gesinimo putos ir milteliai, anglies dioksidas ir vanduo (išsklaidytos srovės).

Netinkamos gesinimo priemonės

Vanduo pilamas stipria srove.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingų dujinių skilimo produktų. Kilus gaisrui, gali susidaryti kenksmingi anglies oksidai.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Nedegi medžiaga. Degi po vandens išgarinimo.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Rūgštinis ratlankių valiklis ALUFEL

Kortelės Nr: 68  
Išleidimo data: 20.09.2009  
Atnaujinta: 25.01.2023  
Numeris: 7

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

### 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Dėvėkite apsaugines pirštines, apsauginius akinius (žr. 8 skyrių)

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Venkite tiesioginio nutekėjimo į kanalizaciją, paviršinį ir požeminį vandenį.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite su skysčiu surišančia medžiaga (smėliu, diatomitine žeme, pjuvenomis). Perduokite šalinti. Užterštą paviršių nuplaukite vandeniu.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Išmeskite, kaip rekomenduojama 13 skyriuje.

Preparatas yra netoksiškas ir nedegus, o esant dideliame praskiedimui - biologiškai skaidus.

### 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Naudojimo vietoje nevalgykite ir negerkite. Laikykitės asmens higienos taisyklių. Dėvėkite apsauginius drabužius pagal 8 skyriaus reikalavimus.

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

Originalioje, sandariai uždarytoje ir tinkamai paženklintoje pakuotėje. Saugokite supakuotą produktą nuo karščio ir saulės spindulių. Laikomas substratas turi būti nesugeriantis. Saugoti nuo žemesnės nei 4<sup>o</sup> C temperatūros.

### 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	IPRD		TPRD		Pastabos:
1-metoksipropan-2-olis; propilenglikolio monometilo eteris	107-98-2	190 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm	300 mg/m <sup>3</sup>	75 ppm	-
Oksalo rūgštis	144-62-7	1 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-
...% fosforo rūgštis, 75-85 % ortofosforo rūgštis	7664-38-2	1 mg/m <sup>3</sup>	-	2 mg/m <sup>3</sup>	-	-

<sup>1)</sup> Cheminės medžiagos ženklimas užrašu "per odą" reiškia, kad medžiagos absorbcija per odą gali būti tokia pat svarbi, kaip ir įkvėpus.

#### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Užtikrinkite bendrąjį vėdinimą. Palaikykite švarą ir tvarką darbo vietoje.

##### Akių apsauga

Pramoninėje aplinkoje naudokite apsauginius akinius pagal standartą EN166.

##### Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės, pagamintos iš vandeniui atsparaus plastiko pagal standartą EN 374.

##### Odos apsauga

Darbo drabužiai iš kompaktiško audinio.

##### Kvėpavimo takų apsauga

Venkite sąlyčio su garais - įprastai naudojant poveikis įkvėpus mažai tikėtinas.

Darbdavys privalo užtikrinti, kad naudojamos asmeninės apsaugos priemonės ir darbo drabužiai bei avalynė pasižymėtų apsauginėmis ir funkcinėmis savybėmis, taip pat užtikrinti, kad jos būtų tinkamai plaunamos, prižiūrimos, taisomos ir nukenksminamos.

Pramonės higiena: Taikomos bendrosios pramonės higienos taisyklės. Neleiskite, kad darbo aplinkoje būtų viršytos leistinos normatyvinės pavojingų komponentų koncentracijos. Po darbo nusivilkti užterštus drabužius. Prieš darbo pertrauką nusiplauti rankas ir veidą. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Rūgštinis ratlankių valiklis ALUFEL

Kortelės Nr: 68  
Išleidimo data: 20.09.2009  
Atnaujinta: 25.01.2023  
Numeris: 7

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

### 9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

- |   |   |
|---|---|
| a) Medžiagos būseną   | skystis                                       |
| b) Spalva:  | burnočiausias                                 |
| c) Kvapas:  | išskirtinis                                   |
| d) Lydimosi temperatūra / kietėjimo temperatūra:                            | duomenų nėra                                  |
| e) Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas: | maždaug. 100 °C                               |
| f) Medžiagos degumas:   | produktas neklasifikuojamas kaip degus        |
| g) Apatinė ir viršutinė sprogo ribos:                                       | netaikoma                                     |
| h) Pliūpsnio temperatūra:   | duomenų nėra                                  |
| i) Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra:                                 | duomenų nėra                                  |
| j) Skilimo temperatūra:   | duomenų nėra                                  |
| k) pH   | 2,0 - 3,0                                     |
| l) Kinematinė klampa:   | duomenų nėra                                  |
| m) Tirpumas:  | iš viso vandenyje                             |
| n) Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log koeficiento vertė)    | duomenų nėra                                  |
| o) Garų slėgis:   | duomenų nėra                                  |
| p) Tankis arba santykinis tankis  | 1,02 g/cm <sup>3</sup> (20 °C temperatūroje). |
| q) Santykinis garų tankis:  | duomenų nėra                                  |
| r) Dalelių savybės:   | netaikoma (skystis)                           |

#### 9.2. Kita informacija

Duomenų nėra.

### 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

#### 10.1. Reaktyvumas

Laikant ir tvarkant pagal paskirtį - nereaguoja.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Įprastomis naudojimo ir laikymo sąlygomis produktas yra stabilus.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomas.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite per daug saulės spindulių.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai, koncentruotos rūgštys.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nežinomas.

### 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Rūgštinis ratlankių valiklis ALUFEL

Kortelės Nr: 68  
Išleidimo data: 20.09.2009  
Atnaujinta: 25.01.2023  
Numeris: 7

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

Sunkus akių pažeidimas / akių dirginimas:

Dirgina akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Mutageniškumas lytinėms ląstelėms:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Kancerogeniškumas:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Toksiškumas reprodukcijai:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Įkvėpimo pavojus:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Kita informacija

Duomenų nėra.

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus:

#### 11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės:

Nė viena iš mišinio sudedamųjų dalių nėra įtraukta į kandidatinių cheminių medžiagų, kurias galima įtraukti į REACH XIV priedą, sąrašą.

#### 11.2.2. Kita informacija:

Nėra.

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Preparato sudedamosios dalys yra biologiškai suyrančios.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Preparato bioakumuliacijos potencialas nebuvo tirtas

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Mišinys neatitinka PBT ir vPvB kriterijų

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

Nė viena iš mišinio sudedamųjų dalių nėra įtraukta į kandidatinių cheminių medžiagų, kurias galima įtraukti į REACH XIV priedą, sąrašą.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Neišpilkite tiesiai į kanalizaciją ar gruntinius vandenis.

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Venkite tiesioginio išmetimo į aplinką, produktas visiškai biologiškai suyra esant dideliame praskiedimui. Jei preparato negalima naudoti kaip atliekų, nedideliais kiekiais jį galima išmesti kartu su komunalinėmis atliekomis laikantis oficialių taisyklių.

07 01 04\* - Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

Visiškai ištuštinkite pakuotę, išplaukite ją vandeniu, pakartotinai panaudokite arba perduokite ją perdirbti ar sunaikinti įgaliočiai įmonei.

Atliekų kodas: 15 01 02 Plastikinė pakuotė.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Rūgštinis ratlankių valiklis ALUFEL

Kortelės Nr: 68  
Išleidimo data: 20.09.2009  
Atnaujinta: 25.01.2023  
Numeris: 7

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / RID / ADN reikalavimus.

#### 14.1. JT numeris ar ID numeris

Netaikoma

#### 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

Netaikoma

#### 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Netaikoma

#### 14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Netaikoma

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones:

Netaikoma.

### 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

- 2011 m. vasario 25 d. Įstatymas dėl cheminių medžiagų ir jų mišinių (Žin., 2011, Nr. 63, punktas 322) su pakeitimais ir 2022 m. liepos 22 d. suvestinis tekstas (Žin., 2022, punktas 1816).
- 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB ir panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (2006 m. gruodžio 30 d. Europos Sąjungos oficialusis leidinys L 396 su vėlesniais pakeitimais), ir tekstas konsoliduota 2022 m. gruodžio 17 d.
- 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Europos Sąjungos oficialusis leidinys L serija Nr. 353, 2008 m. gruodžio 31 d., su pakeitimais) ir konsoliduotas tekstas su 2022 m. gruodžio 17 d.
- 2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių, kuriuo panaikinama Tarybos direktyva 89/686/EEB.
- 2018 m. birželio 12 d. šeimos, darbo ir socialinės politikos ministro įsakymas dėl didžiausios leistinos sveikatai kenksmingų veiksmų koncentracijos ir intensyvumo darbo aplinkoje (Dz. U. 2018 punktas 1286) su pakeitimais.
- Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. vasario 2 d. įsakymas dėl sveikatai kenksmingų veiksmų darbo aplinkoje tyrimų ir matavimų (Dz. U. 2011 Nr. 33, 166 punktas) su pakeitimais.
- 2004 m. gruodžio 30 d. Sveikatos apsaugos ministro įsakymas dėl sveikatos ir saugos darbe, susijusios su cheminių veiksmų buvimu darbo vietoje (Žin., 2005, Nr. 11, 86 punktas), su pakeitimais, ir 2016 m. rugsėjo 9 d. suvestinis tekstas. (Įstatymų leidinys, 2016 m., 1488 punktas).
- 2012 m. gruodžio 14 d. Įstatymas dėl atliekų (Įstatymų leidinys, 2013 m., 21 punktas) su pakeitimais ir 2022 m. kovo 15 d. suvestinis tekstas (Įstatymų leidinys, 2022 m., 699 punktas).
- 2013 m. birželio 13 d. Įstatymas dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo (2013 m. Įstatymų leidinys, 888 punktas) su pakeitimais ir 2020 m. gegužės 29 d. suvestinis tekstas. (2020 m. Įstatymų leidinys, 1114 punktas).
- 2020 m. sausio 2 d. klimato ministro potvarkis dėl atliekų katalogo (2020 m. Įstatymų leidinys, 10 punktas)
- Klimato ministro 2019 m. gruodžio 23 d. potvarkis dėl atliekų rūšių ir kiekių, kurių atliekų apskaita neprivaloma (2019 m. Įstatymų leidinys, 2531 punktas).

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Rūgštinis ratlankių valiklis ALUFEL

Kortelės Nr: 68  
Išleidimo data: 20.09.2009  
Atnaujinta: 25.01.2023  
Numeris: 7

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

- Plėtros ministro 2016 m. sausio 29 d. įsakymas dėl įmonėje esančių pavojingų medžiagų rūšių ir kiekių, nustatantis įmonės priskyrimą padidinto ar didelė didelės pramoninės avarijos rizika (Journal of Laws 2016, 138 punktas).
- 2015 m. rugpjūčio 25 d. sveikatos apsaugos ministro įsakymas dėl vietų, vamzdynų, konteinerių ir cisternų, naudojamų cheminėms medžiagoms saugoti ar laikyti, ženklinimo tvarkos pavojingi arba pavojingi mišiniai (2015 m. Įstatymų leidinys, punktas 1368).
- 2021 m. vasario 15 d. Vyriausybės pareiškimas dėl Europos susitarimo dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR) A ir B priedų pakeitimų įsigaliojimo sudaryta 1957 m. rugsėjo 30 d. Ženevoje (OL 2021, p. 874).
- 2011 m. rugpjūčio 19 d. Įstatymas dėl pavojingų krovinių vežimo (Žin., 2011, Nr. 227, punktas 1367) su pakeitimais ir 2022 m. rugsėjo 5 d. suvestinis tekstas (Žin., 2022, punktas 2147).
- 2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių su pakeitimais ir 2015 m. birželio 1 d. suvestinis tekstas.

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Netaikoma mišiniams.

### 16 SKIRSNIS: Kita informacija

#### 16.1. Ankstesnės versijos pakeitimų žymėjimas:

Chartija buvo parengta pagal Reglamentą 2020/878, todėl buvo pakeisti 1-16 skirsniai.

#### 16.2. Saugos duomenų lape vartojamos santrumpos ir akronimai:

ADN	Europos susitarimas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo vidaus vandenų keliais
ADR	susitarimas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
ATE	Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
ASTM	Amerikos bandymų ir medžiagų draugija
BCF	Biokoncentracijos faktorius
EC	Europos Komisija
DNEL	nekeičiamas žmonių sveikatos lygis
ECHA	Europos cheminių medžiagų agentūra
IMO	Tarptautinė jūrų organizacija
VOCS	lakūs organiniai junginiai
NDS	didžiausia leistina koncentracija
NDSch	didžiausia leistina momentinė koncentracija
NDSP	didžiausia leistina koncentracija
NLP numeris	numeris cheminių medžiagų, kurios nebėra apibrėžiamos kaip polimeras, sąrašė (No-Longer Polymer)
CAS numeris	cheminių medžiagų skaitmeninis žymėjimas Cheminių medžiagų santrumpų tarnyboje.
EINECS numeris	cheminės medžiagos numeris pagal Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašą
ELINCS numeris	Europos cheminių medžiagų, apie kurias pranešta, sąrašas
EB numeris	EINECS, ELINCS ir NLP numeriai
EBPO	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
PBT	patvarus, bioakumuliacinis, toksiškas
PNEC	koncentracija be numatomo neigiamo poveikio
RID	pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
SVHC	labai didelį susirūpinimą kelianti medžiaga
vPvB	labai patvarus ir labai bioakumuliacinis

#### 16.3. Kryžminės nuorodos ir informacijos šaltiniai literatūroje:

Šis saugos duomenų lapas parengtas remiantis preparato sudėtyje esančių žaliavų saugos duomenų lapų duomenimis ir dabartinėmis žiniomis, gautomis iš literatūros tyrimų ir patirties.

#### 16.4. Mišinių klasifikavimo metodas

Produktas nebuvo išbandytas. Išsamių duomenų apie preparato toksiškumą nėra. Klasifikavimas atliktas remiantis duomenimis apie pavojingų komponentų kiekį, taikant skaičiavimo metodą, pagrįstą Reglamente dėl cheminių medžiagų ir preparatų kriterijų ir klasifikavimo rekomendacijomis.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Rūgštinis ratlankių valiklis ALUFEL

Kortelės Nr: 68  
Išleidimo data: 20.09.2009  
Atnaujinta: 25.01.2023  
Numeris: 7

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

### 16.5. 2-15 skirsniuose neišsamiai surašytų pavojingumo frazių sąrašas:

H226 Degus skystis ir garai.  
H290 Gali ėsdinti metalus.  
H302 Kenksminga prarijus.  
H312 Kenksminga susilietus su oda.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H315 Dirgina odą.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Met. Corr.1	Medžiagos, ėsdinančios metalus, 1 pavojingumo kategorija
Skin Irrit. 2	Dirgina odą, 2 pavojingumo kategorija.
Skin Corr. 1A	Odos ėsdinimas, 1A pavojingumo kategorija
Flam. Liq.3	Degus skystis, 3 pavojingumo kategorija
STOT SE 3	Toksiškumas specifiniams tiksliniams organams - vienkartinis poveikis, 3 pavojingumo kategorija
Aquatic Chronic. 3	Pavojingas vandens aplinkai - lėtinis pavojus, 3 kategorija

### 16.6. Rekomendacijos dėl darbuotojų mokymo:

Darbuotojai turėtų būti apmokyti, kaip tinkamai elgtis su pavojingomis medžiagomis ir mišiniais.  
Prieš naudojant reikia perskaityti saugos duomenų lapą.

Saugos duomenų lape pateikta informacija skirta produktui apibūdinti tik saugos reikalavimų požiūriu. Naudotojas yra atsakingas už saugaus gaminio naudojimo sąlygų sudarymą ir prisiima atsakomybę už netinkamo šio gaminio naudojimo pasekmes.