

**AUTO ORO GAIVIKLIS VYTIS – AREVYTIS**



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

(REACH Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 – Nr. 2015/830)

**1 SKIRSNIS. (CHEMINĖS) MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**

**1.1. Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas: AUTO ORO GAIVIKLIS VYTIS

Produkto kodas: AREVYTIS.

**1.2. Medžiagos arba mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

ORO GAIVIKLIS

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją**

Registruotas įmonės pavadinimas: „BALEV CORPORATION EOOD“.

Adresas: 260, BLVD VLADISLAV VARNENCHIK, 9000 VARNA, BULGARIJA.

Telefonas: +35929502000. Faksas : +35929502002.

office@areon-fresh.com

www.areon-fresh.com

**1.4. Pagalbos telefono numeris**

Greitoji medicinos pagalba 03

Gelbėjimo tarnyba 112

Apsinuodijimų informacijos biuras, telefonai:

+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

**2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI**

**2.1. (Chemines) medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

**Pagal EB Reglamentą Nr. 1272/2008 ir jo pataisais.**

Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija (Eye Irrit. 2, H319).

Odos jautrinimas, 1B pavojaus kategorija (Skin Sens. 1B, H317).

Pavojinga vandens aplinkai –lėtinis pavojus, 3 kategorija (Aquatic Chronic 3, H412).

Šis mišinys nekelia fizinio pavojaus. Peržiūrėkite rekomendacijas dėl kitų produktų, esančių darbo vietoje.

**2.2. Ženklavimo elementai**

**Pagal EB Reglamentą Nr. 1272/2008 ir jo pataisais.**

Pavojaus piktogramos:



GHS07



GHS09

Signalinis žodis:

ATSARGIAI

Produktų identifikatoriai:

EB 259-174-3 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OKTAHIDRO-2,3,8,8-TETRAMETIL-2-NAFTALENIL)ETANONAS

EB 289-194-8 3,4,5,6,6-PENTAMETILHEPT-3-EN-2-ONAS

EB 202-086-7 KUMARINAS

601-029-00-7 LIMONENAS

EB 203-354-6 OMEGA-PENTADEKALAKTONAS

EB 251-649-3 6,7-DIHIDRO-1,1,2,3,3-PENTAMETIL-4(5H)-INDANONAS

EB 204-846-3 ALFA-IZO-METILJONONAS

EB 214-881-6 ALFA-METIL-1,3-BENZODIOKSOL-5-PROPIONALDEHIDAS

Pavojingumo frazės:

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės – Bendroji informacija :

P101 Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba etiketę.

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

Atsargumo frazės – Prevencija :

**AUTO ORO GAIVIKLIS VYTIS – AREVYTIS**

P273

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

## AUTO ORO GAIVIKLIS VYTIS – AREVYTIS

Atsargumo frazės – Reagavimas :

P302 + P352

PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.

P332 +P313

Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

P333 + P313

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

**2.3. Kiti pavojai**Šio mišinio sudėtyje nėra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip „labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos“ (SVHC)  $\geq 0,1\%$ , paskelbtų Europos Cheminių medžiagų Agentūros (ECHA) 57 REACH skyriuje: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Šis mišinys neatitinka nei PBT, nei vPvB kriterijų mišiniams pagal REACH reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą.

**3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS****3.2. Mišiniai****Sudėtis :**

Identifikavimas	Pagal (EB) 1272/2008	Pastaba	%
CAS: 54464-57-2 EB: 259-174-3  1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OKTAHIDRO-2,3,8,8-TETRAMETIL-2-NAFTALENIL)ETANONAS	GHS07, GHS09 Wng (Atsargiai) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		2,5 $\leq$ x % < 10
INDEKSAS: 606-092-00-4 CAS: 111879-80-2 EB: 422-320-3  MIŠINYS IŠ: (E)-OKSACIKLOHEKSADEC-12-EN-2-ONO; (E)-OKSACIKLOHEKSADEC-13-EN-2-ONO; (A) a) (Z)- OKSACIKLOHEKSADEC-(12)-EN-2-ONO; ir b) (Z)-OKSACIKLOHEKSADEC-(13)-EN-2-ONO	GHS09 Wng (Atsargiai) Aquatic Acute 1, H410 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 $\leq$ x % < 2,5
CAS: 78-70-6 EB: 201-134-4  LINALOLIS	GHS07 Wng (Atsargiai) Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315		0 $\leq$ x % < 2,5
CAS: 115-95-7 EB: 204-116-4  LINALILACETATAS	GHS07 Wng (Atsargiai) Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315		0 $\leq$ x % < 2,5
CAS: 18479-58-8 EB: 242-362-4  DIHIDROMIRCENOLIS	GHS07 Wng (Atsargiai) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319		0 $\leq$ x % < 2,5
CAS: 86115-11-9 EB: 289-194-8  3,4,5,6,6-PENTAMETILHEPT-3-EN-2-ONAS	GHS07, GHS09 Wng (Atsargiai) Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 $\leq$ x % < 2,5
CAS: 91-64-5 EB: 202-086-7  KUMARINAS	GHS07 Wng (Atsargiai) Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317		0 $\leq$ x % < 2,5
INDEKSAS: 601-029-00-7 CAS: 138-86-3 EB: 205-341-0  LIMONENAS	GHS02, GHS07, GHS09 Wng (Atsargiai) Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 $\leq$ x % < 2,5

## AUTO ORO GAIVIKLIS VYTIS – AREVYTIS

CAS: 28219-61-6 EB: 248-908-8  2-ETIL-4-(2,2,3-TRIMETIL-3-CIKLOPENTEN-1-IL)-2-BUTEN-1-OLIS	GHS07, GHS09 Wng (Atsargiai) Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2,5
CAS: 106-02-5 EB: 203-354-6  OMEGA-PENTADEKALAKTONAS	GHS07, GHS09 Wng (Atsargiai) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2,5
CAS: 33704-61-9 EB: 251-649-3  6,7-DIHDRO-1,1,2,3,3-PENTAMETIL-4(5H)-INDANONAS	GHS07, GHS09 Wng (Atsargiai) Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2,5
CAS: 127-51-5 EB: 204-846-3  ALFA-IZO-METILJONONAS	GHS07, GHS09 Wng (Atsargiai) Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2,5
CAS: 65405-77-8 EB: 265-745-8  CIS-3-HEKSENIL SALICILATAS	GHS09 Wng (Atsargiai) Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	[1]	0 <= x % < 2,5
CAS: 1205-17-0 EB: 214-881-6  ALFA-METIL-1,3-BENZODIOKSOL-5-PROPIONALDEHIDAS	GHS07, GHS09 Wng (Atsargiai) Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2,5

## 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendru atveju, kai yra abejonių arba jeigu simptomai nepracina, visada kreiptis į gydytoją.  
NIEKADA neskatinėti vėmimo žmogui be sąmonės.

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

## Užtiškus arba patekus į akis:

Kruopščiai plauti švarių gėlu vandeniu 15 minučių, laikant atmerktus akių vokus.  
Jeigu yra paraudimas, skausmas arba pablogėjęs regėjimas, kreiptis į oftalmologą.

## Užtiškus arba patekus ant odos:

Nusivilkinti užterštus drabužius ir paveiktą odos vietą gerai nuplauti vandeniu su muilu arba žinomu valikliu.  
Patikrinti, ar neliko produkto tarp odos ir drabužių, laikrodžio, batų ir kt.  
Atsiradus alerginei reakcijai kreiptis į gydytoją.  
Jeigu užteršta sritis yra plačiai išplitusi ir (arba) pažeista oda, būtina pasitarti su gydytoju arba nukentėjusįjį nugabenti į ligoninę.

## Prarijus:

Nieko neduoti nukentėjusiajam per burną.  
Prarijimo atveju, jeigu prarytasis kiekis mažas (ne daugiau kaip vienas gurkšnis), praplauti burną vandeniu ir kreiptis į gydytoją.  
Nedelsiant kreiptis į gydytoją, parodyti produkto etiketę.

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

Nėra duomenų.

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

Nėra duomenų.

## 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Nedegus.

## 5.1. Gesinimo priemonės

**AUTO ORO GAIVIKLIS VYTIS – AREVYTIS**

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

Degant dažnai susidaro tiršti juodi dūmai. Skilimo produktų poveikis gali būti pavojingas sveikatai.

Neįkvėpti dūmų.

Degant gali susidaryti šių junginių:

- anglies monoksido (CO);
- anglies dioksido (CO<sub>2</sub>).

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Nėra duomenų.

**6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

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

Saugos priemonės nurodytos 7 ir 8 skirsniuose.

**Pirmosios pagalbos neteikiantiems darbuotojams**

Saugotis, kad nepatektų ant odos ir į akis.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleisti, kad medžiaga patektų į nuotekų sistemas, paviršinius ir gruntinius vandenis.

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

Produktą surinkti mechaninėmis priemonėmis (sušluoti / susiurbti).

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Nėra duomenų.

**7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

Sandėliavimo patalpoms taikomi reikalavimai taikomi visoms vietoms, kuriose šis mišinys naudojamas.

Jautrios odos žmonės jokiomis aplinkybėmis neturėtų dirbti su šiuo mišiniu.

**7.1. Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės**

Po naudojimo visada nusiplauti rankas.

Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius prieš vėl juos naudojant.

**Gaisro prevencija:**

Neleisti, kad prie medžiagos prieitų pašaliniai darbuotojai.

**Rekomenduojama naudoti įranga ir procedūros:**

Dėl asmeninių apsaugos priemonių žr. 8 skirsnį.

Laikytis etiketėje nurodytų atsargumo priemonių, o taip pat pramoninės saugos nuostatų.

**Draudžiama naudoti įranga ir procedūros:**

Mišinio naudojimo vietose nerūkyti, nevalgyti ir negerti.

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

Nėra duomenų.

**Sandėliavimas**

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Nelaikyti žemesnėje kaip 5 °C ir aukštesnėje kaip 30 °C temperatūroje.

**Pakuotė**

Visada laikyti tik tokioje pakuotėje, kurios medžiaga identiška originaliajai.

**7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdai**

Nėra duomenų.

**8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA**

**8.1. Kontrolės parametrai**

**Profesinio poveikio ribinės vertės:**

Nėra duomenų.

**8.2. Poveikio kontrolė**

**- Akių / veido apsauga**

Stengtis, kad nepatektų į akis.

**AUTO ORO GAIVIKLIS VYTIS – AREVYTIS**

**9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**

**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

**Bendra informacija:**

Fizinis būvis: kietas.

**Sveikatai, saugai ir aplinkai svarbi informacija**

pH : neaktualu.  
Virimo temperatūra / virimo diapazonas: neaktualu.  
Pliūpsnio temperatūros intervalas: neaktualu.  
Garų slėgis (esant 50 °C) : neaktualu.  
Tankis: nenurodyta.  
Tirpumas vandenyje: netirpus.  
Lydimosi temperatūra / lydymosi diapazonas: neaktualu.  
Savaiminio užsidegimo temperatūra: neaktualu.  
Suirimo temperatūra / suirimo diapazonas: neaktualu.

**9.2. Kita informacija**

Nėra duomenų.

**10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKCINGUMAS**

**10.1. Reakcingumas**

Nėra duomenų.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Normaliomis naudojimo ir sandėliavimo sąlygomis, nurodytomis 7-ame skirsnyje, šis mišinys yra stabilus.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Nėra duomenų.

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Nėra duomenų.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Nėra duomenų.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Terminio skilimo metu gali išsiskirti / susidaryti:

- anglies monoksidas (CO);
- anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>).

**11 SKIRSNIS. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA**

**11.1. Informacija apie toksiinį poveikį**

Gali negrįžtamai pažeisti odą; konkrečiai sukelti uždegimą arba odos paraudimą ir opą arba edemą po iki 4 valandų trukusio poveikio.

Gali sukelti alerginę reakciją susilietus su oda.

**11.1.1. Medžiagos**

**Ūmus toksiškumas:**

ALFA-METIL-1,3-BENZODIOKSOL-5-PROPIONALDEHIDAS (CAS Nr. 1205-17-0)

Prarijus: LD50 = 3550 mg/kg

6,7-DIHIDRO-1,1,2,3,3-PENTAMETIL-4(5H)-INDANONAS (CAS Nr. 33704-61-9)

Prarijus: LD50 = 2900 mg/kg

KUMARINAS (CAS Nr. 91-64-5)

Prarijus: LD50 = 500 mg/kg

DIHIDROMIRCENOLIS (CAS Nr. 18479-58-8)

Prarijus: LD50 = 3600 mg/kg

LINALOLIS (CAS Nr. 78-70-6)

Prarijus: LD50 = 2790 mg/kg

**11.1.2. Mišinys**

Mišinio toksikologinių duomenų nėra.

**AUTO ORO GAIVIKLIS VYTIS – AREVYTIS**

**12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
Neleisti, kad produktas patektų į nuotekų sistemas arba vandentakius.

**12.1. Toksiškumas**

**12.1.2. Mišiniai**

Duomenų apie šio mišinio toksiškumą vandens aplinkai nėra.

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Nėra duomenų.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra duomenų.

**12.4. Judrumas dirvožemyje**

Nėra duomenų.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Nėra duomenų.

**12.6. Kitas neigiamas poveikis**

Nėra duomenų.

**13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

Tinkamas mišinio ir (arba) jo pakuotės atliekų tvarkymo būdas turi būti parinktas vadovaujantis Direktyva 2008/98/EB.

**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Neišpilti į nuotekų sistemas arba vandentakius.

**Produkto atliekos:**

Atliekos turi būti tvarkomos nesukeliant pavojaus žmogaus sveikatai, nekenkiant aplinkai, ypač nekeliant pavojaus vandenims, orui, dirvožemiui, augalams ar gyvūnams.

Atliekas perdirbti arba šalinti vadovaujantis vietos įstatymais, pageidautina per sertifikuotą atliekų surinkėją arba tvarkymo įmonę.

Atliekomis neužteršti žemės arba vandens, atliekų neišmesti į aplinką.

**Nevalyta pakuotė:**

Visiškai ištuštinti pakuotę. Etiketę (-es) palikti ant pakuotės.

Atiduoti į sertifikuotą tokių atliekų tvarkymo įmonę.

**14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

Produktas gabenamas laikantis ADR taisyklių kelių transportui, RID geležinkelio transportui, IMDG jūros transportui ir ICAO/IATA oro transportui (ADR 2015 – IMDG 2014 – ICAO/IATA 2016).

**14.1. UN (JT) numeris**

3077

**14.2. UN teisingas krovinio pavadinimas**

UN3077 = ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, N. O. S.

(mišinys iš: mišinys iš: (e)-oksacikloheksadec-12-en-2-ono; (e)-oksacikloheksadec-13-en-2-ono; a) (z)- oksacikloheksadec-(12)-en-2-ono ir b) (z)-oksacikloheksadec-(13)-en-2-ono).

**14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-ės)**

– Klasifikacija:

9

**14.4. Pakuotės grupė**

III

**14.5. Pavojai aplinkai**

– Aplinkai pavojinga medžiaga:



**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Sausumos transportas (ADR/RID) išimtis: NĖRA APRIBOJIMŲ pagal specialiąsias sąlygas 375/ADR 2015. Šios medžiagos gabenamos kombinuotoje pakuotėje, o vienoje vidinėje pakuotėje yra ne daugiau kaip 5 kg produkto ir joms netaikomos jokios kitos ADR sąlygos.

Pakuotės atitinka bendrąsias sąlygas 4.1.1.1, 4.1.1.2 ir nuo 4.1.1.4 iki 4.1.1.8.

**AUTO ORO GAIVIKLIS VYTIS – AREVYTIS**

Jūrų transportas (IMDG) išimtis: NĖRA APRIBOJIMŲ pagal punktą 2.10.2.7 / IMDG kodekso 37-14. Šios medžiagos gabenamos kombinuotoje pakuotėje, o vienoje vidinėje pakuotėje yra ne daugiau kaip 5 kg produkto ir joms netaikomos jokios kitos IMDG kodekso sąlygos. Pakuotės atitinka bendrąsias sąlygas 4.1.1.1, 4.1.1.2 ir nuo 4.1.1.4 iki 4.1.1.8

Oro transportas (IATA) išimtis: NĖRA APRIBOJIMŲ pagal specialiąsias sąlygas A197/DGR 2015. Šios medžiagos gabenamos kombinuotoje pakuotėje, o vienoje vidinėje pakuotėje yra ne daugiau kaip 5 kg produkto ir joms netaikomos jokios kitos šio reglamento sąlygos. Pakuotės atitinka bendrąsias sąlygas 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 ir 5.0.2.8.

ADR/RID	Klasė	Kodas	Pak. grup.	Ženklinimas	Ident.	LQ (ribot. kiekis)	Nuostata	EQ	Kateg.	Tuneliai
	9	M7	III	9	90	5 kg	274 335 375 601	E1	3	E

Netaikomas šis reglamentas, jeigu kiekis ≤ 5 L / 5 kg (ADR 3.3.1 – DS 375)

IMDG	Class	2 <sup>o</sup> etik.	Pak grup.	LQ	EMS	Nuostata.	EQ
	9	-	III	5 kg	F-A,S-F	274 335 969	E1

Netaikomas šis reglamentas, jeigu kiekis ≤ 5 L / 5 kg (IMDG 3.3.1 – 2.10.2.7)

IATA	Klasė	2 <sup>o</sup> etik.	Pak grup.	Keleivinis	Keleivinis	Krovininis	Krovininis	Pastab	EQ
	9	-	III	956	400 kg	956	400 kg	A97 A158 A179 A197	E1
	9	-	III	Y956	30 kg G	-	-	A97 A158 A179 A197	E1

**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**

Nėra duomenų.

**15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ****15.1. Su konkrečia chemine medžiaga arba mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai****- Informacija apie klasifikavimą ir ženklinimą, esanti 2 skirsnyje:**

Buvo panaudoti šie reglamentai:

- ES Reglamentas Nr. 1272/2008, iš dalies pakeistas ES Reglamentu Nr.487/2013.
- ES Reglamentas Nr. 1272/2008, iš dalies pakeistas ES Reglamentu Nr. 758/2013.
- ES Reglamentas Nr. 1272/2008, iš dalies pakeistas ES Reglamentu Nr. 944/2013.
- ES Reglamentas Nr. 1272/2008, iš dalies pakeistas ES Reglamentu Nr. 605/2014.
- ES Reglamentas Nr. 1272/2008, iš dalies pakeistas ES Reglamentu Nr. 1297/2014.

**- Informacija apie pakuotę:**

Mišinys yra pakuotėje, kurios talpa neviršija 125 ml.

**- Ypatingos nuostatos:**

Nėra duomenų.

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Nėra duomenų.

**16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA**

Kadangi mums nežinomos naudotojo darbo sąlygos, šiame saugos duomenų lape pateikta informacija remiasi mūsų dabartiniu žinių lygiu ir nacionaliniais bei bendruomeniniais reglamentais.

Šio mišinio negalima naudoti kitokiems tikslams, negu nurodyta I-ajame skirsnyje, prieš tai negavus raštiškų naudojimo instrukcijų.

Už įstatymų laikymąsi ir vietinių reikalavimų vykdymą visuomet pilnai atsako galutinis naudotojas.

Šiame saugos duomenų lape pateiktą informaciją reikia vertinti kaip su mišiniu susijusių saugos reikalavimų aprašymą, o ne kaip kokių nors jo savybių garantiją.

**Pilni 3-ame skirsnyje paminėtų frazių tekstai:**

- H226 Degūs skystis ir garai.
- H302 Kenksminga prarijus.
- H315 Dirgina odą.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- H400 Labai toksiška vandens organizmams.
- H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



**AUTO ORO GAIVIKLIS VYTIS – AREVYTIS**

**Abreviatūros:**

- ADR : Europos šalių sutartis dėl Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu.
- IMDG : Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas.
- IATA : Tarptautinė oro transporto asociacija.
- ICAO : Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.
- RID : Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliu taisyklės.
- WGK (Wassergefährdungsklasse) : pavojingumo vandeniui klasė.
- GHS07 : Šauktukas.
- GHS09 : Aplinka.
- PBT: : patvari, bioakumuliacinė ir toksiška.
- vPvB : labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.
- SVHC : labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos.