



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Agil 100 EC

Patikrinimo data 06-vas.-2023    Versija 1    Pakeičia redakciją / versija: 06-vas.-2023    Produkto Kodas (-ai)  
Spausdinimo data 06-vas.-2023    ADM.06350.H.1.A    HRB00865-370  
29933

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

## Agil 100 EC

### Kitos identifikavimo priemonės

Gryna medžiaga / mišinys    Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis    Herbicidas; Profesionaliam naudojimui  
Nerekomenduojami naudojimo būdai    Nėra informacijos

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

Tiekėjas    ADAMA Agan Ltd  
P.O.B. 262  
ASHDOD Israel

### Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

El. pašto adresas    msds.ane@adama.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris    Prireikus pagalbos, skambinkite į vietinį apsinuodijimo kontrolės centrą:  
LT: +370 52362052, +370 52362092  
LV: +371 67042473  
EE: +372 6269390, +372 16662  
Bendrasis pagalbos centras: 112

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Įkvėpimo pavojus	1 kategorija - (H304)
Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkių / dulksnos)	4 kategorija - (H332)
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	2 kategorija - (H319)
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	2 kategorija - (H411)

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Sudėtyje yra Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene

## Pavojingumo piktogramos



## Signalinis žodis

Pavojinga

## Pavojingumo frazės

H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį  
 H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą  
 H332 - Kenksminga įkvėpus  
 H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

## Atsargumo teiginiai

P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio  
 P312 - Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją  
 P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones  
 P301 + P310 - PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją  
 P331 - NESKATINTI vėmimo  
 P337 + P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją  
 P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą  
 P501 - Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus

## ES specialūs pavojingumo teiginiai

EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą  
 EUH208 - Sudėtyje yra (propaquizafop). Gali sukelti alerginę reakciją  
 EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus

## AAP papildomos frazės

SP1 - Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/ vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).  
 SPe3 - Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių

2.3. Kiti pavojai

## PBT &amp; vPvB

Šiame gaminyje nėra medžiagos (-ų), klasifikuojamos (-ų) kaip PBT arba vPvB.

Informacija apie endokrininę sistemą  
ardančią medžiagą

Nežinoma.

## Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina.

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.1 Substances

Netaikytina

3.2 Mišiniai

Cheminis	CAS Nr	EB Nr	Rodyklės Nr	Svoris – %	Klasifikavima	Konkrete	M veiksnys	REACH
----------	--------	-------	-------------	------------	---------------	----------	------------	-------

pavadinimas					s pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	koncentracijos riba (SCL):	registracijos numeris
Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	-	922-153-0		40-45	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)		01-211945109 7-39-0001
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (7-15 EO)	78330-21-9	500-027-2		34-38	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		Nėra duomenų
Propaquižafop	111479-05-1	-		7-12	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=1 M=1	Nėra duomenų
Propylene carbonate	108-32-7	203-572-1	607-194-00-1	7-12	Eye Irrit. 2 (H319)		01-211953723 2-48-0001

Acute Toxicity Estimates (ATEs) (=Ūmaus Toksiškumo Vertinimas) pagal Annex 3 dalį, iš VI Regalamento (EB) No 1272/2008 yra pažymėta lentelėje, jeiprieinama..

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendrieji patarimai</b>	Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti šią etiketę). Pirmosios pagalbos teikėjas: pasirūpinkite savo apsauga.
<b>Įkvėpus</b>	Perkelkite į gryną orą. Jeigu kvėpavimas nereguliarus arba nukentėjusysis nekvėpuoja, darykite dirbtinį kvėpavimą. Kvieskite gydytoją.
<b>Patekus į akis</b>	Nedelsiant skalauti dideliu vandens kiekiu. Po pirmojo skalavimo išsiimti kontaktinius lęšius ir dar skalauti mažiausiai 15 minučių. Plaudami akis plačiai atmerkite. Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją.
<b>Patekus ant odos</b>	Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus. Jeigu reikia, kreipkitės į gydytoją.
<b>Prarijus</b>	Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Jeigu atsiranda simptomai, nedelsiant kreiptis į gydytoją.
<b>Pagalbos teikėjo apsaugos priemonės</b>	Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

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

<b>Simptomai</b>	Nežinoma.
------------------	-----------

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

Pastaba gydytojams Gydykite simptomus.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo priemonės** Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.

**Netinkamos gesinimo priemonės** Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai** Nėra informacijos.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams** Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

**Asmeninės atsargumo priemonės** Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.

**Kita informacija** Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje.

**Pagalbos teikėjams** Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Ekologinės atsargumo priemonės** Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Sulaikymo būdai** Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

**Valymo būdai** Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

**Antrinių pavojų prevencija** Užterštus daiktus ir teritorijas valykite griežtai laikydamiesi aplinkos apsaugos taisyklių.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius** Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Saugaus naudojimo rekomendacijos** Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

**Bendros higienos priemonės** Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

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

**Laikymo sąlygos** Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti užrakintą. Saugoti nuo vaikų. Laikyti atokiau nuo kitų medžiagų.

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

**Rizikos valdymo metodai (RMM)** Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

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

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### **Poveikio ribos**

**Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)** Nėra informacijos.

**Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)** Nėra informacijos.

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### **Techninės priemonės**

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

#### **Asmeninės apsaugos priemonės Akių / veido apsauga**

Jei tikėtinas aptaškymas, būti užsidėjus apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.

#### **Rankų apsauga**

Mūvėti tinkamas pirštines.

#### **Odos ir kūno apsauga**

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

#### **Kvėpavimo takų apsauga**

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

#### **Bendros higienos priemonės**

Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

#### **Aplinkos poveikio kontrolės priemonės**

Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaikyti didelio išpildo kiekio.

## **9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**

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

<u>Savybė</u>	<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
<b>Išvaizda</b>			
Fizikinė būseną	: Skystis		
Spalva	: amber		
Kvapą	: Aromatinis		
<b>Kvapo ribinė vertė</b>	:		Nėra duomenų
<b>pH</b>	: 3 - 7	CIPAC MT 75.3	1 %
<b>Lydimosi / kietėjimo temperatūra</b>			

°C	:	Nėra duomenų		
Virimo temperatūra / virimo intervalas °C	:	Nėra duomenų		
Pliūpsnio temperatūra °C	:	117.1	EEC A.9	
Garavimo greitis	:	Nėra duomenų		
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	:	Netaikytina		
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogdumo riba	:	Nėra duomenų		
Garų slėgis kPa	:	Nėra duomenų		
Garų tankis	:	Nėra duomenų		
Santykinė drėgmė	:	0.99 - 1.09	CIPAC MT 3.1	20 °C
Tirpumas mg/l	:	Nėra duomenų		
Pasiskirstymo koeficientas Log Pow	:			Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje
Savaiminio užsidegimo temperatūra °C	:	410	EEC A.15	
Skaidymosi temperatūra °C	:	Nėra duomenų		
Kinematinė klampa mm <sup>2</sup> /s 40 °C	:	16.3	OECD 114	
Paviršiaus įtempis	:	29.5	EEC A.5	20°C
Dalėlių Dydis	:	Netaikytina		

## 9.2. Kita informacija

Piltinis tankis g/ml : Netaikytina

### 9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Sprogdumo savybės : Nesprogstamoji

Oksidavimosi savybės : Not oxidizing

### 9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

Nėra informacijos

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

Reaktingumas : Nėra informacijos.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas : Stabilus esant normalioms sąlygoms.

#### Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui : Nėra.

Sensitivity to static discharge : Nėra.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė : Nėra esant normaliam apdorojimui.

### 10.4. Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos : Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos : Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

#### Ūmus toksiškumas

	<u>Vertės</u>	<u>Rūšys</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Oralinis LD50 mg/kg	: > 2000	Žiurkė	OECD 423	Maksimali pasiekama koncentracija
Dermalinis LD50: mg/kg	: > 2000	Žiurkė	OECD 402	
Ikvėpus LC50 mg/l	: > 5.15	Žiurkė	OECD 403	
Odos ėsdinimas/dirginimas	: Nedirgina odos	Triušis	OECD 404	
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas:	Dirgina akis	Triušis	OECD 405	
Jautrinimas	: Tai nėra odą jautrinanti medžiaga	Jūros kiaulytė	OECD 406	

#### Lėtinis toksiškumas

##### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

###### Cheminis pavadinimas

Propaquizafop : Nepriskiriamas

##### Kancerogeniškumas

###### Cheminis pavadinimas

Propaquizafop : Nekancerogeniška

##### Toksinis poveikis reprodukcijai

###### Cheminis pavadinimas

Propaquizafop : Netoksiška reprodukinei sistemai

##### STOT - Vienkartinis Poveikis

###### Cheminis pavadinimas

Propaquizafop : Nėra duomenų

##### STOT - Kartotinis Poveikis

###### Cheminis pavadinimas

Propaquizafop : Nėra duomenų

##### Ikvėpimo pavojus

###### Cheminis pavadinimas

Propaquizafop : Nėra duomenų

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

#### 11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės Nėra informacijos.

#### 11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

**12.1. Toksiškumas**

<u>Ūmus toksiškumas</u>	<u>Vertės</u>	<u>Rūšys</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Žuvys 96 val. LC50 mg/l	: 6.53	Rainbow trout	OECD 203	
Vėžiagyvis 48 val. EC50 mg/l	: 12.9	Daphnia magna	OECD 202	
Dumbliai 72 valandos EC50 mg/l	: 6.28	D. Subspicatus	OECD 201	
Kiti augalai EB50 mg/l	: ----			Nėra duomenų

<u>Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai</u>	<u>Vertės</u>	<u>Rūšys</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Žuvys NOEC mg/l	: Nėra duomenų			
Vėžiagyvis NOEC mg/l	: Nėra duomenų			
Dumbliai NOEC mg/l	: 1.25	žalia Dumbliai	OECD 202	
Kiti augalai NOEC mg/l	: Nėra duomenų			

**Toksiškumas sausumos ekosistemoms:****Paukščiai Oralinis LD50 mg/kg****Cheminis pavadinimas**

Propaquizafop : > 2000 Virgininė putpelė EPA 71-1

**Bitės Oralinis LD50 µg/bee****Cheminis pavadinimas**

Propaquizafop : >20 Apis mellifera Ūmus oralinis toksiškumas Netoksiška bitėms  
Concentração máxima alcançável

**12.2. Patvarumas ir skaidymasis****Abiotinė degradacija****Vanduo DT50 dienos****Cheminis pavadinimas**

Propaquizafop : 32 EPA-FIFRA 161-2/3 pH 7, 25 ° C

**Dirvos DT50 dienos****Cheminis pavadinimas**

Propaquizafop : < 3 days 20° C

**Biodegradacija****Cheminis pavadinimas**

Propaquizafop : Lengvai nesuyra aplinkoje OECD 301 B

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas****Pasiskirstymo koeficientas****(n-oktanolis / vanduo) Log Pow****Cheminis pavadinimas**

Propaquizafop : 4.78 OECD 117

**Biokoncentracijos faktorius (BCF)****Cheminis pavadinimas**

Propaquizafop : 583 (Whole fish) Low potential for bioaccumulation in aquatic organisms

**12.4. Judumas dirvožemyje****Adsorbicija/desorbcija****Cheminis pavadinimas**

Propaquizafop : 1028.60 OECD 106 KOC

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Šiame gaminyje nėra medžiagos (-ų), klasifikuojamos (-ų) kaip PBT arba vPvB



**12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės**

Endokrininę sistemą ardančios savybės Nėra informacijos.

**12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nėra informacijos.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Užteršta pakuotė Netinkamas šios talpyklos šalinimas arba pakartotinis naudojimas gali būti pavojingas ir neteisėtas.

Atliekų kodai / atliekų pavadinimai pagal EWC / AVV

Kita informacija Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****ADR**

14.1 JT numeris UN3082  
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Propaquizafop)  
 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9 (-s)  
 14.4 Pakuotės grupė III  
 Aprašas UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Propaquizafop), 9, III  
 14.5 Pavojinga aplinkai Taip  
 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams  
 Specialios nuostatos 274, 335, 601, 375  
 Klasifikacijos kodas M6

**RID**

14.1 JT numeris UN3082  
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Propaquizafop)  
 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9 (-s)  
 14.4 Pakuotės grupė III  
 Aprašas UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Propaquizafop), 9, III  
 Pavojinga aplinkai Taip  
 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams  
 14.5 Pavojinga aplinkai Taip  
 14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams  
 Specialios nuostatos 274, 335, 375, 601  
 Klasifikacijos kodas M6

**IMDG:**

14.1 JT numeris UN3082  
 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Propaquizafop)  
 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9

(-s)	
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	III
<b>Aprašas</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Propaquizafop), 9, III, Jūrų teršalas
<b>14.5 Pavojinga aplinkai</b>	Taip
<b>14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams</b>	
<b>14.5 Jūrų teršalas</b>	P
<b>Pavojinga aplinkai</b>	Taip
<b>14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams</b>	
<b>Specialios nuostatos</b>	274, 335, 969
<b>EmS Nr</b>	F-A, S-F
<b>IMDG Stowage and segregation</b>	Category A Nėra informacijos
<b>14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių vežimas pagal TJO dokumentus</b>	Nėra informacijos

**IATA:**

<b>14.1 JT numeris</b>	UN3082
<b>14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Propaquizafop)
<b>14.3 Gabenimo pavojingumo klasė</b>	9

(-s)	
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	III
<b>Aprašas</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene, Propaquizafop), 9, III
<b>14.5 Pavojinga aplinkai</b>	Taip
<b>14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams</b>	
<b>Specialios nuostatos</b>	A97, A158, A197
<b>ERG kodas</b>	9L



\* Note: UN3077 & UN3082 – These products may be transported as non-dangerous goods under the special provisions of IMDG Code 2.10.2.7; ADR SP375 and ICAO/IATA A197 when packed in single or inner packaging of up to 5L for liquids or 5 kg or less for solids

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Komercinis pavadinimas / pavadinimas	Registracijos numeris (-iai)	Data
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina

### Europos Sąjunga

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliamo rizika

### Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas) Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas)

### Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

**Cheminio saugumo ataskaita** Rizikos vertinimas atliktas pagal Direktyvą (EB) Nr. 91/414 arba pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas****Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas**

EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

H302 - Kenksminga prarijus

H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

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

H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

**Paaiškinimas**

SVHC: Autorizuotos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

**Paaiškinimas Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

TWA	TWA (laiko matmenų vidurkis)	STEL	STEL (trumpalaikio poveikio riba)
Lubos	Didžiausia ribinė vertė	*	Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

**Patikrinimo data** 06-vas.-2023

**Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis** Atnaujinti SDL skyriai

**Santrumpos ir akronimai**

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

CAS Number - Chemical Abstracts Service number

EC Number - EINECS and ELINCS Number

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances

ELINCS - European List of notified Chemical Substances

IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija

ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos

LD50 - Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)

OECD - Organization for Economic Co-operation and Development

PBT - patvarios, bioakumuliatyvos, toksiškos

RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

STOT - Specific Target Organ Toxicity

vPvB - labai patvari, labai bioakumuliatyvos

**Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)****Classification of the mixture**

H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį

**Klasifikavimo procedūra**

Classification based on test data

---

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

Classification based on test data

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Classification based on Calculation method

**Šis medžiagos saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus**

**Atsakomybės atsisakymas**

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

**Saugos duomenų lapo pabaiga**