

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 16.10.2024	Saugos duomenų lapo numeris: R12049	Paskutinio leidimo data: 03.07.2024 Pirmojo leidimo data: 03.07.2024
----------------	----------------------------------	---	---

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Cutasept Colorfree  
Unikalus Mišinio Identifikatorius (UFI) : EX20-Q070-H008-A6P5

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

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Naudojimas viduje  
Asmens higienos biocidai, Papildomos informacijos ieškoti produkto techninių duomenų lape.  
Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Skirta tik profesionaliems naudotojams.

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas, importuotojas, tiekėjas : Florin Ltd  
17. Kenyérgyári út, Szeged, H-6724  
Phone number: 0062 592 100  
E-mail: info@florin.hu  
Atsakingas skyrius : ARMILA UAB  
Molėtų pl. 75  
LT-14259 Vilnius  
Lithuania  
info@armila.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris : APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURAS  
Šiltnamių g. 29, LT-04130 VILNIUS  
tel. +370 5 236 2052, mob. +370 687 53 378

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Degieji skysčiai, 2 kategorija H225: Labai degūs skystis ir garai.  
Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 3 kategorija H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

##### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga  
Pavojingumo frazės : H225 Labai degūs skystis ir garai.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 16.10.2024 Saugos duomenų lapo numeris: R12049 Paskutinio leidimo data: 03.07.2024 Pirmojo leidimo data: 03.07.2024

Atsargumo frazės : H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

**Prevencija:**

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

**Sandėliavimas:**

P403 + P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: 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.

Toksikologinė informacija: 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

#### Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. REACH Nr.	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Etanolis	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 70 - < 75
Bifenil-2-olis	90-43-7 201-993-5 604-020-00-6 01-2119511183-53	Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1	<= 0,2
Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonio chloridas (ADBAC (C12-16))	68424-85-1 270-325-2	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	<= 0,1

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 16.10.2024 Saugos duomenų lapo numeris: R12049 Paskutinio leidimo data: 03.07.2024 Pirmojo leidimo data: 03.07.2024

	01-2119983287-23	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
		M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 10 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1
		Ūmaus toksiškumo įvertis
		Ūmus toksiškumas prarijus: 344 mg/kg

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus ant odos : Pašalinti užterštus drabužius. Atsiradus dirginimui, kreiptis į gydytoją.  
Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu.
- Patekus į akis : Nedelsiant gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais, ne trumpiau kaip 10 minučių.  
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : NESKATINTI vėmimo.  
Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

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

Neturima duomenų

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

Neturima duomenų

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vandens srovę, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminę medžiagą arba anglies dvideginį.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

#### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Pavojingi degimo produktai : Nežinomi jokie pavojingi degimo produktai

#### 5.3 Patarimai gaisrininkams

- Speciali apsaugos įranga, skirta : Naudoti asmenines apsaugos priemones. Gaisro atveju naudoti

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 16.10.2024 Saugos duomenų lapo numeris: R12049 Paskutinio leidimo data: 03.07.2024 Pirmojo leidimo data: 03.07.2024

gaisrininkams autonominius kvėpavimo aparatus.  
Tolesnė informacija : Standartinė cheminio gaisro procedūra.  
Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens pusrslus.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės : Užtikrinti pakankamą vėdinimą.  
Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.

#### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Neturi patekti į aplinką.

#### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Mažų išsiliejimų valymo metodai  
Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste).  
Didelių išsiliejimų valymo metodai  
Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).

#### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti patekimo į akis.  
Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogdimo : Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Garais oru gali sudaryti sprogus mišinius. Garai yra sunkesni už orą ir gali pasklisti palei grindis. Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą ir/ar ištraukimą. Imtis priemonių elektrostatiniams krūviams išvengti.  
Higienos priemonės : Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų.

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

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Laikyti originalioje pakuotėje. Laikyti sandariai uždarytą.

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

Neturima duomenų

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1 Kontrolės parametrai

##### Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Po-	Kontrolės parametrai	Šaltinis
-------------	---------	-------------------	----------------------	----------

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 16.10.2024 Saugos duomenų lapo numeris: R12049 Paskutinio leidimo data: 03.07.2024 Pirmojo leidimo data: 03.07.2024

		veikio forma)		
Etanolis	64-17-5	IPRD	500 ppm 1.000 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		TPRD	1.000 ppm 1.900 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL

### Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pa- baiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
Alkil (C12-16) dimetil- benzil amonio chloridas (ADBAC (C12-16)) (CAS: 68424-85-1)	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3,96 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5,7 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,64 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3,4 mg/kg
Etanolis (CAS: 64-17-5)	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	950 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	343 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	114 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	206 mg/kg
	Vartotojai	Nurijimas	Vietinis poveikis	87 mg/kg

### Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonio chloridas (ADBAC (C12-16)) (CAS: 68424-85-1)	Nuotekų valymo įrenginys	0,4 mg/l
	Gėlasis vanduo	0,001 mg/l
	Dirvožemis	7 mg/kg
Etanolis (CAS: 64-17-5)	Gėlasis vanduo	0,96 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	3,6 mg/kg
	Dirvožemis	0,63 mg/kg

## 8.2 Poveikio kontrolė

### Asmeninės apsauginės priemonės

Apsauginės priemonės : Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną : skystas

Spalva : bespalvė

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

**Cutasept Colorfree**

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 16.10.2024	Saugos duomenų lapo numeris: R12049	Paskutinio leidimo data: 03.07.2024 Pirmojo leidimo data: 03.07.2024
----------------	----------------------------------	---	---

Kvapas : panašus į alkoholio

Lydimosi temperatūra / lydymosi  
temperatūros intervalas : nenustatyta

Virimo temperatūra / virimo tem-  
peratūros intervalas : > 80 °C

Pliūpsnio temperatūra : < 23 °C

pH : 6,5

Tirpumas  
Tirpumas vandenyje : maišus

Tankis : 0,865 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

**9.2 Kita informacija**

Neturima duomenų

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**

**10.1 Reakingumas**

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

**10.2 Cheminis stabilumas**

Chemiškai stabilus produktas.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Pavoingos reakcijos : Nėra pagrįstai numatomų.

**10.4 Vengtinios sąlygos**

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.  
Tiesioginiai saulės spinduliai ilgai trunkančiais periodais.

**10.5 Nesuderinamos medžiagos**

Vengtinios medžiagos : Niekas.

**10.6 Pavojingi skilimo produktai**

Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

## Cutasept Colorfree

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 16.10.2024	Saugos duomenų lapo numeris: R12049	Paskutinio leidimo data: 03.07.2024 Pirmojo leidimo data: 03.07.2024
----------------	----------------------------------	---	---

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

#### Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

#### Komponentai:

##### **Etanolis (CAS: 64-17-5):**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 10.470 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 124,7 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: garai  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis): > 2.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402

##### **Bifenil-2-olis (CAS: 90-43-7):**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 2.733 mg/kg

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

##### **Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonio chloridas (ADBAC (C12-16)) (CAS: 68424-85-1):**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 344 mg/kg

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis): 3.340 mg/kg

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

#### Komponentai:

##### **Etanolis (CAS: 64-17-5):**

Rūšis : žmogaus oda  
Rezultatas : Nestiprus odos dirginimas  
Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### **Bifenil-2-olis (CAS: 90-43-7):**

Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Ardanti (ėsdinanti)

##### **Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonio chloridas (ADBAC (C12-16)) (CAS: 68424-85-1):**

Rezultatas : Ėsdinanti po nuo 3 minučių iki 1 valandos trukmės poveikio

#### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

#### Komponentai:

##### **Etanolis (CAS: 64-17-5):**

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 405  
Rezultatas : Dirgina akis.

## Cutasept Colorfree

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 16.10.2024	Saugos duomenų lapo numeris: R12049	Paskutinio leidimo data: 03.07.2024 Pirmojo leidimo data: 03.07.2024
----------------	----------------------------------	---	---

### **Bifenil-2-olis (CAS: 90-43-7):**

Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Gali smarkiai pažeisti akis.

### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

#### **Odos jautrinimas**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

#### **Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

### **Komponentai:**

#### **Etanolis (CAS: 64-17-5):**

Rūšis : Pelė  
Metodas : OECD Bandymų gairės 429  
Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

#### **Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonio chloridas (ADBAC (C12-16)) (CAS: 68424-85-1):**

Rūšis : Jūrų kiaulytė  
Metodas : OECD Bandymų gairės 406  
Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

### **Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

### **Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

### **STOT (vienkartinis poveikis)**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

### **STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

### **Kartotinių dozių toksiškumas**

Neturima duomenų

### **Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

## **11.2 Informacija apie kitus pavojus**

### **Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

#### **Produktas:**

Vertinimas : 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.

### **Patirtis su poveikiu žmogui**

Neturima duomenų

## Cutasept Colorfree

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 16.10.2024	Saugos duomenų lapo numeris: R12049	Paskutinio leidimo data: 03.07.2024 Pirmojo leidimo data: 03.07.2024
----------------	----------------------------------	---	---

### Toksikologija, metabolizmas, pasiskirstymas

Neturima duomenų

### Neurologinis poveikis

Neturima duomenų

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### Komponentai:

##### **Etanolis (CAS: 64-17-5):**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 11.200 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir ki- : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 9.268 mg/l  
tiems vandens bestuburiams Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir (ar- : EC50 (Chlorella vulgaris (gėlojo vandens dumbliai)): 275 mg/l  
ba) vandens augalams Poveikio trukmė: 72 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

NOEC (Chlorella vulgaris (gėlojo vandens dumbliai)): 9,6 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

##### **Bifenil-2-olis (CAS: 90-43-7):**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Žuvis): 4,5 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir ki- : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 2,7 mg/l  
tiems vandens bestuburiams Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir (ar- : EC50 (Dumbliai): 3,57 mg/l  
ba) vandens augalams Poveikio trukmė: 72 h

NOEC (Dumbliai): 0,468 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h

M faktorius (Ūmus toksiškumas : 1  
vandens aplinkai)

Toksiškumas žuvims (Lėtinis : NOEC: 0,036 mg/l  
toksiškumas) Poveikio trukmė: 21 d  
Rūšis: Danio rerio (oranžinė zebra)

Toksiškumas dafnijoms ir ki- : NOEC: 0,009 mg/l  
tiems vandens bestuburiams Poveikio trukmė: 21 d  
(Lėtinis toksiškumas) Rūšis: Daphnia magna (Dafnija )

M faktorius (Lėtinis toksiškumas : 1  
vandens aplinkai)

##### **Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonio chloridas (ADBAC (C12-16)) (CAS: 68424-85-1):**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 0,28 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir ki- : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 0,016 mg/l

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 16.10.2024	Saugos duomenų lapo numeris: R12049	Paskutinio leidimo data: 03.07.2024 Pirmojo leidimo data: 03.07.2024
----------------	----------------------------------	---	---

tiems vandens bestuburiams		Poveikio trukmė: 48 h Metodas: OECD Bandymų metodika 202
Toksiškumas dumbliams ir (ar- ba) vandens augalams	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikrodumblis)): 0,049 mg/l Poveikio trukmė: 72 h Bandymo tipas: Ląstelių dauginimosi slopinimo testas Metodas: OECD Bandymų metodika 201
M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai)	:	10
Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: 0,032 mg/l Poveikio trukmė: 34 d Rūšis: Leuciscus idus (Meknė)
Toksiškumas dafnijoms ir ki- tiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: 0,0042 mg/l Poveikio trukmė: 21 d Rūšis: Daphnia magna (Dafnija )
M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai)	:	1

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

#### Komponentai:

##### **Etanolis (CAS: 64-17-5):**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

##### **Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonio chloridas (ADBAC (C12-16)) (CAS: 68424-85-1):**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: sparčiai biologiškai suyranti

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

#### Produktas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Neturima duomenų

#### Komponentai:

##### **Etanolis (CAS: 64-17-5):**

Pasiskirstymo koeficientas: n-  
oktanolis/vanduo : log Pow: -0,35

##### **Bifenil-2-olis (CAS: 90-43-7):**

Pasiskirstymo koeficientas: n-  
oktanolis/vanduo : log Pow: 3,18  
Metodas: OECD Bandymų gairės 107

##### **Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonio chloridas (ADBAC (C12-16)) (CAS: 68424-85-1):**

Pasiskirstymo koeficientas: n-  
oktanolis/vanduo : log Pow: 2,96

### 12.4 Judumas dirvožemyje

#### Produktas:

Pasiskirstymas įvairiose aplinkos  
vietose : Paaiškinimai: Neturima duomenų

## Cutasept Colorfree

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 16.10.2024	Saugos duomenų lapo numeris: R12049	Paskutinio leidimo data: 03.07.2024 Pirmojo leidimo data: 03.07.2024
----------------	----------------------------------	---	---

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**Produktas:**

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

**Produktas:**

Vertinimas : 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

**Produktas:**

Absorbuoti organiniai sujungtieji halogenai ( AOX) : Paaiškinimai: Neturima duomenų

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Šalinti kaip pavojingas atliekas pagal vietines ir nacionalines taisykles.  
Atliekų kodus turi suteikti naudotojas, pageidautina aptarus su atliekų tvarkymą prižiūrinčiomis institucijomis.  
07 06 04 kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.  
Kaupti pakuotes ir pristatyti medžiagos regeneravimui, pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR : UN 1170  
RID : UN 1170  
IMDG : UN 1170  
IATA : UN 1170

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : ETANOLIO TIRPALAS  
RID : ETANOLIO TIRPALAS  
IMDG : ETHANOL SOLUTION  
IATA : Ethanol solution

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 16.10.2024	Saugos duomenų lapo numeris: R12049	Paskutinio leidimo data: 03.07.2024 Pirmojo leidimo data: 03.07.2024
----------------	----------------------------------	---	---

	Klasė	Susijusius pavojus
<b>ADR</b>	: 3	
<b>RID</b>	: 3	
<b>IMDG</b>	: 3	
<b>IATA</b>	: 3	

### 14.4 Pakuotės grupė

<b>ADR</b>	
Pakuotės grupė	: II
Klasifikacinis kodas	: F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	: 33
Etiketės	: 3
Ribotas kiekis (LQ)	: 1,00 L
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas	: (D/E)

<b>RID</b>	
Pakuotės grupė	: II
Klasifikacinis kodas	: F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	: 33
Etiketės	: 3
Ribotas kiekis (LQ)	: 1,00 L

<b>IMDG</b>	
Pakuotės grupė	: II
Etiketės	: 3
EmS Kodas	: F-E, S-D
Ribotas kiekis (LQ)	: 1,00 L

<b>IATA (Kroviny)</b>	
Pakavimo instrukcija (krovininis lėktuvas)	: 364
Pakavimo instrukcija (LQ)	: Y341
Pakuotės grupė	: II
Etiketės	: Flammable Liquids

<b>IATA (Keleivis)</b>	
Pakavimo instrukcija (keleivinis lėktuvas)	: 353
Pakavimo instrukcija (LQ)	: Y341
Pakuotės grupė	: II
Etiketės	: Flammable Liquids

### 14.5 Pavojus aplinkai

<b>ADR</b>	
Aplinkai pavojinga	: ne

<b>RID</b>	
Aplinkai pavojinga	: ne

<b>IMDG</b>	
Jūrų teršalas	: ne

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

## Cutasept Colorfree

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 16.10.2024	Saugos duomenų lapo numeris: R12049	Paskutinio leidimo data: 03.07.2024 Pirmojo leidimo data: 03.07.2024
----------------	----------------------------------	---	---

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

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikoma

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). : Netaikoma

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų : Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija) : Netaikoma

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo : Netaikoma

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Netaikoma

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės. P5c DEGIEJI SKYSČIAI

Lakieji organiniai junginiai : 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 72,5 %

#### Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

REACH : Šiame mišinyje yra tik pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (ES) Nr. 1907/2006 (REACH) registruoti ingredientai.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos įvertinimo nereikalaujama kai medžiaga naudojama specifinei paskirčiai.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H teiginių tekstas

H225	: Labai degūs skystis ir garai.
H302	: Kenksminga prarijus.
H314	: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H317	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	: Smarkiai pažeidžia akis.
H319	: Sukelia smarkų akių dirginimą.
H351	: Įtariama, kad sukelia vėžį.
H400	: Labai toksiška vandens organizmams.
H410	: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

## Cutasept Colorfree

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 16.10.2024	Saugos duomenų lapo numeris: R12049	Paskutinio leidimo data: 03.07.2024 Pirmojo leidimo data: 03.07.2024
----------------	----------------------------------	---	---

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	:	Ūmus toksiškumas
Aquatic Acute	:	Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai
Aquatic Chronic	:	Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Carc.	:	Kancerogeniškumas
Eye Dam.	:	Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	:	Akių dirginimas
Flam. Liq.	:	Degieji skysčiai
Skin Corr.	:	Odos ėsdinimas
Skin Sens.	:	Odos jautrinimas
LT OEL	:	Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės drabo aplinkos ore
LT OEL / IPRD	:	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis
LT OEL / TPRD	:	Trumpalaikio poveikio ribinis dysis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECl - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greičėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECl - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Tolesnė informacija

#### Mišinio klasifikavimas:

Flam. Liq. 2	H225
Aquatic Chronic 3	H412

#### Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Skaičiavimo metodas

### Peržiūrėti saugos duomenų lapo skyriai:

3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878

**Cutasept Colorfree**

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 16.10.2024	Saugos duomenų lapo numeris: R12049	Paskutinio leidimo data: 03.07.2024 Pirmojo leidimo data: 03.07.2024
----------------	----------------------------------	---	---

---

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

LT / LT