

# Cutasept feet

## Dezinfekcinė priemonė pėdų grybelio profilaktikai



**SUDĖTIS** 2-propanolis, benzalkonium chloridas.

**SAVYBĖS** Bespalvis, alkoholio kvapo skaidrus skystis. Preparatas pasižymi baktericidiniu, fungicidiniu veikimu.

**PASKIRTIS.** Pavargusių kojų atgaivinimui, pėdų grybelio profilaktikai.

Kojų grybelio profilaktika rekomenduojama, jei lankotes: prausyklose, baseinuose, saunose, persirengimo kambariuose, soliariumuose, fitneso studijose, viešbučiuose.

### NAUDOJIMAS.

Esant kojų nuovargiui, pvz. po ilgo stovėjimo, sporto, vaikščiojimo, purkšti preparatą 30s ir palikti išdžiūti.

Pėdų grybelio profilaktikai: apsaugo nuo pirminės ir pakartotinos infekcijos. Esant pėdų grybeliui purkšti pėdas, kojines, batus. Norint išvengti pakartotinos infekcijos kartu su priešgrybeliniu gydymu rekomenduojama dezinfekuoti *Cutasept<sup>®</sup> feet*. batus, kojines ir kojas.

Pėdų dezinfekcija: sausas pėdas apipurkšti ar sudrėkinti *Cutasept<sup>®</sup> feet*. Naudoti tiek preparato, kad oda būtų drėgna ne mažiau kaip 30 sekundžių.

Batų dezinfekcija - batų vidų gausiai išpurkšti *Cutasept<sup>®</sup> feet* ir leisti išdžiūti.

Kojinių dezinfekcija - švarias ir sausas kojines išpurkšti preparatu ir leisti išdžiūti.

**IPAKAVIMAS.** 250 ml su purkštuku; 5l talpa.

**GAMINTOJAS:** Bode Chemie GmbH, Vokietija.

**PLAINTOJAS:** UAB "Armila", Molėtų pl.75, Vilnius, tel. 8-800-20017, 8-5 2771732



**NUORAŠAS TIKRAS**

Pardavimo vadybininkė  
**Jurgita Latvėnienė**



# PRODUKTO INFORMACIJA

## Cutasept feet

Versija 1.8	Peržiūrėjimo data: 03.08.2020	Saugos duomenų lapo numeris: R11264	Paskutinio leidimo data: 02.06.2020 Pirmojo leidimo data: 09.04.2014
----------------	----------------------------------	---	---

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Cutasept feet

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

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Papildomos informacijos ieškoti produkto techninių duomenų lape.  
Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Kosmetikos gaminiai

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

Gamintojas, importuotojas, tiekėjas : BODE Chemie GmbH  
Melanchthonstraße 27  
22525 Hamburg (Germany)  
Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60

JSC Armila  
Ateities St. 10  
08303 VILNIUS  
Lithuania

Atsakingas skyrius : 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.

Akių dirginimas, 2 kategorija H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Centrinė nervų sistema H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

## PRODUKTO INFORMACIJA

### Cutasept feet

Atsargumo frazės : P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

**Prevencija:**

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

**Greitoji pagalba:**

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.

P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

P301 + P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.

**Šalinimas:**

P501 Turinį/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

#### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Propan-2-olis (CAS: 67-63-0)

#### 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.

### 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)
Propan-2-olis	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 50 - < 70
Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonio chloridas (ADBAC (C12-16))	68424-85-1 270-325-2 01-2119983287-23	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 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	>= 0,0025 - < 0,025

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Jeigu jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją (jeigu įmanoma, parodykite etiketę).

Įkvėpus : Jei kvėpuoja, nukentėjusįjį išnešti į tyrą orą.

## PRODUKTO INFORMACIJA

### Cutasept feet

Patekus į akis : Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu.

Prarijus : Išskalauti burną.  
NESKATINTI vėmimo.

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

Neturima duomenų

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

Gydymas : Specialisto konsultacijai gydytojai turi kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Gaisrui gesinti naudoti vandenį/vandens pusrus/vandens čiurkšlę/anglies dioksida/smėlį/putas/alkoholiui atsparias putas/cheminius miltelius.

#### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Uždarytos pakuotės, paveiktos ugnies, turi būti apipurškiamos šaltu vandeniu.

Pavojingi degimo produktai : Nežinomi jokie pavojingi degimo produktai

#### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Naudoti asmenines apsaugos priemones. Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tollesnė informacija : Standartinė cheminio gaisro procedūra.

### 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).  
Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

#### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

## PRODUKTO INFORMACIJA

### Cutasept feet

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant bet kokios įkaitintos medžiagos. Saugoti nuo uždegimo šaltinių - Nerūkyti. Saugoti nuo vaikų.
- Higienos priemonės : Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Vengti patekimo į akis. Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą, ypač uždarose vietose.

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

- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje. Laikyti sandariai uždarytą.
- Patarimai dėl sandėliavimo : Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų.

#### 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 (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
Propan-2-olis	67-63-0	IPRD	150 ppm 350 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		TPRD	250 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL

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

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
Propan-2-olis (CAS: 67-63-0)	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	888 mg/kg
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	500 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	319 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	89 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Nurijimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	26 mg/kg

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Propan-2-olis (CAS: 67-63-0)	Gėlasis vanduo	140,9 mg/l
	Dirvožemis	28 mg/kg
	Nuotekų valymo įrenginys	2251 mg/l

#### 8.2 Poveikio kontrolė

##### Asmeninės apsauginės priemonės

- Kvėpavimo organų apsauga : Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.
- Apsauginės priemonės : Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Išvaizda : skystas

## PRODUKTO INFORMACIJA

### Cutasept feet

Spalva	:	bespalvė
Kvapą	:	malonus
pH	:	nenustatyta
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	:	nenustatyta
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	:	> 80 °C
Plūpsnio temperatūra	:	20 °C Metodas: DIN 51755 Priedo 1
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	:	savaime nedegantis
Garų slėgis	:	16 kPa (50 °C)
Tankis	:	0,87 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Tirpumas Tirpumas vandenyje	:	maišus

#### 9.2 Kita informacija

Neturima duomenų

---

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1 Reaktingumas

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.  
Tiesioginiai saulės spinduliai ilgai trunkančiais periodais.

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Niekas.

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskyla , jei naudojama kaip nurodyta.

---

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

##### Ūmus toksiškumas

##### Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): > 13.000 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

## Cutasept feet

### Komponentai:

#### **Propan-2-olis (CAS: 67-63-0):**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis): > 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**

### Komponentai:

#### **Propan-2-olis (CAS: 67-63-0):**

Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Nedirgina odos

#### **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**

### Komponentai:

#### **Propan-2-olis (CAS: 67-63-0):**

Rūšis : Triušis  
Rezultatas : Akių dirginimas

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

### Produktas:

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

### Komponentai:

#### **Propan-2-olis (CAS: 67-63-0):**

Bandymo tipas : Buchlerio testas  
Rūšis : Jūrų kiaulytė  
Rezultatas : Laboratoriniams gyvūnams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos).

#### **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**

### Komponentai:

#### **Propan-2-olis (CAS: 67-63-0):**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Ames testas  
Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų aktyvinimo  
Rezultatas: neigiamas

## Cutasept feet

### Kancerogeniškumas

Neturima duomenų

### Toksiškumas reprodukcijai

Neturima duomenų

### STOT (vienkartinis poveikis)

Neturima duomenų

### STOT (kartotinis poveikis)

Neturima duomenų

### Kartotinių dozių toksiškumas

Neturima duomenų

### Toksiškumas įkvėpus

Neturima duomenų

### Patirtis su poveikiu žmogui

Neturima duomenų

### Toksikologija, metabolizmas, pasiskirstymas

Neturima duomenų

### Neurologinis poveikis

Neturima duomenų

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### Produktas:

Toksiškumas žuvisms : LC50 (Žuvis): > 100 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h  
Paaiškinimai: Duomenys įvertinti remiantis sudėtinių dalių toksiškumo vandens aplinkai klasifikacija.

#### Komponentai:

##### **Propan-2-olis:**

Toksiškumas žuvisms : LC50 (Leuciscus idus (Meknė)): > 100 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir ki- : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): > 100 mg/l  
tiems vandens bestuburiams Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir (ar- : EC50 (Scenedesmus capricornutum (gėlojo vandens dumbliai)): >  
ba) vandens augalams 100 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h

##### **Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonio chloridas (ADBAC (C12-16)):**

Toksiškumas žuvisms : 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  
tiems vandens bestuburiams Poveikio trukmė: 48 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (ar- : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikrodumbliis)): 0,049 mg/l  
ba) vandens augalams Poveikio trukmė: 72 h  
Bandymo tipas: Ląstelių dauginimosi slopinimo testas  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201



## PRODUKTO INFORMACIJA

### Cutasept feet

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 dauginimosi ir kitoms 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

Neturima duomenų

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Neturima duomenų

#### 12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

#### 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 Kitas nepageidaujamas poveikis

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

ADN	:	UN 1219
ADR	:	UN 1219
RID	:	UN 1219
IMDG	:	UN 1219
IATA	:	UN 1219

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

## PRODUKTO INFORMACIJA

### Cutasept feet

ADN	:	IZOPROPANOLIS, TIRPALAS
ADR	:	IZOPROPANOLIS, TIRPALAS
RID	:	IZOPROPANOLIS, TIRPALAS
IMDG	:	ISOPROPANOL, SOLUTION
IATA	:	Isopropanol, solution

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADN	:	3
ADR	:	3
RID	:	3
IMDG	:	3
IATA	:	3

#### 14.4 Pakuotės grupė

<b>ADN</b>	
Pakuotės grupė	: II
Klasifikacinis kodas	: F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	: 33
Etiketės	: 3
<b>ADR</b>	
Pakuotės grupė	: II
Klasifikacinis kodas	: F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	: 33
Etiketės	: 3
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas	: (D/E)
<b>RID</b>	
Pakuotės grupė	: II
Klasifikacinis kodas	: F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	: 33
Etiketės	: 3
<b>IMDG</b>	
Pakuotės grupė	: II
Etiketės	: 3
EmS Kodas	: F-E, S-D
<b>IATA (Krovinys)</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>ADN</b>	
Aplinkai pavojinga	: ne
<b>ADR</b>	

## PRODUKTO INFORMACIJA

### Cutasept feet

Aplinkai pavojinga : ne

#### RID

Aplinkai pavojinga : ne

#### IMDG

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 lapą pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

#### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

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, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikoma

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

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : 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 (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo : 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)  
Lakųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 63 %

#### Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 94/33/EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe arba griežtesnių nacionalinių nuostatų, kai taikoma.

#### 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.  
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.

## Cutasept feet

H319	:	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	:	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H400	:	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	:	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Tollesnė informacija

#### Mišinio klasifikavimas:

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

#### Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Skaičiavimo metodas
Skaičiavimo metodas

### Peržiūrėti saugos duomenų lapo skyriai:

2. Galimi pavojai

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	:	Ūmus toksiškumas
Aquatic Acute	:	Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai
Aquatic Chronic	:	Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Eye Dam.	:	Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	:	Akių dirginimas
Flam. Liq.	:	Degieji skysčiai
Skin Corr.	:	Odos ėsdinimas
STOT SE	:	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis
LT OEL	:	Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo 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 - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICS - Australijos 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; KECI - 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 greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

## PRODUKTO INFORMACIJA

### Cutasept feet

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