

**PRODUKTO APRAŠYMAS:**

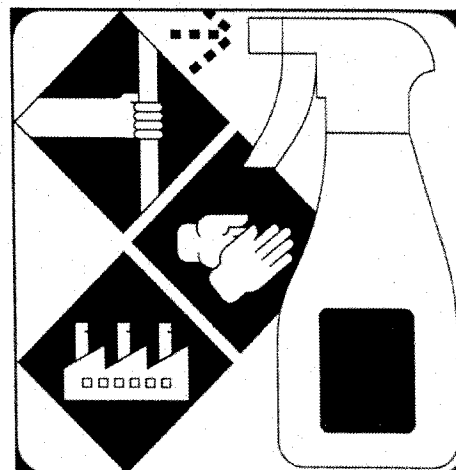
Greita paviršių dezinfekcija visiems alkoholiams atspariems paviršiams. Dezinfekantas pagamintas pagal pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) rekomenduojamą formulę Nr. 1.

**CHEMINĖ CHARAKTERISTIKA:**

Etilo alkoholio pagrindo dezinfekcinis skystis.

**KLASIFIKACIJA PAGAL REGLAMENTĄ (EB) NR.1272/2008****[CLP]:**

- Flam. Liq. 2 ; H225 - Degios skystos medžiagos: Kategorija 2; Labai degūs skystis ir garai.
- Eye Irrit. 2 ; H319 - Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Kategorija 2; Sukelia smarkų akių dirginimą.

**ŽENKLINIMAS PAGAL REGLAMENTĄ (EB) NR.1272/2008****[CLP]:****TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA:**

ADR: UT 1993, Degus skystis, N.O.S. (ETANOLIS)

**SAVYBĖS IR PRIVALUMAI:**

- Jau paruoštas naudojimui.
- Naudojat tiksliai pagal panaudojimo instrukciją, efektyvus prieš apvalkalinių (lipofilinių) virusų grupę, kuriai priklauso ir SARS-CoV-2 (2019-nCoV) virusas.
- Paviršius nuvalomas be produkto likučių.
- Be kvapiklių ir dažiklių.

**PRITAIKYMAS IR PANAUDOJIMO INSTRUKCIJA:**

Užpilkite dezinfekanto ant delno, padenkite visą rankų paviršių ir trinkite rankas, kol nudžius.

Dezinfekantas naudojamas apipurškiant paviršių. Palikti nudžiūti.

Po valymo papildomai nuplauti, nuskalauti vandeniu nereikia.

**Pastaba:** PAVOJINGA. Labai degūs skystis ir garai. Laikyti vaikams neprieinamoje. Tik išoriniam naudojimui. Vengti kontakto su akimis. Naudokite biocidus saugiai.

**SAUGOS PRIEMONĖS:**

Akių/veido apsauga: Jeigu gaminyje tyška dėvėti apsauginius akinius (pagal EN 166).

Rankų apsauga: Ilgesnio sąlyčio su oda metu dėvėti apsaugines pirštines (pagal EN 374).

Kvėpavimo takų apsauga reikalinga viršijus ribines poveikio vertes. Komb. filtravimo įrenginys (DIN EN 14387).

**LAIKYMO SĄLYGOS:**

Talpą laikyti sandariai uždarytą tik originalioje pakuotėje. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

Produkto pavadinimas: ANTISEPT D

Peržiūra: 2020.03.05

Spausdinimo data: 2020.03.05

## PRODUKTO APRAŠYMAS:

Greita paviršių dezinfekcija visiems alkoholiams atspariems paviršiams. Dezinfekantas pagamintas pagal pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) rekomenduojamą formulę Nr. 1.

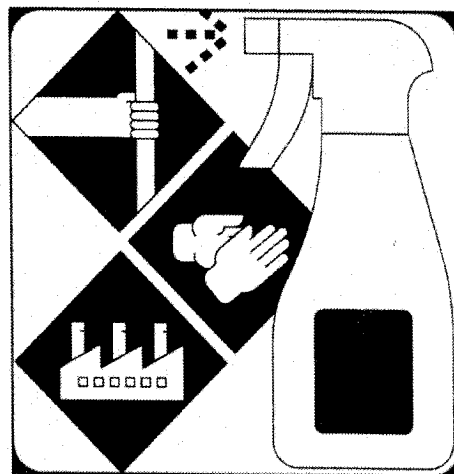
## CHEMINĖ CHARAKTERISTIKA:

Etilo alkoholio pagrindo dezinfekcinis skystis.

## KLASIFIKACIJA PAGAL REGLAMENTĄ (EB) NR.1272/2008 [CLP]:

- Flam. Liq. 2 ; H225 - Degios skystos medžiagos: Kategorija 2; Labai degūs skystis ir garai.
- Eye Irrit. 2 ; H319 - Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Kategorija 2; Sukelia smarkų akių dirginimą.

## ŽENKLINIMAS PAGAL REGLAMENTĄ (EB) NR.1272/2008 [CLP]:



## TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA:

ADR: UT 1993, Degus skystis, N.O.S. (ETANOLIS)

## SAVYBĖS IR PRIVALUMAI:

- Jau paruoštas naudojimui.
- Naudojant tiksliai pagal panaudojimo instrukciją, efektyvus prieš apvalkalinių (lipofilinių) virusų grupę, kuriai priklauso ir SARS-CoV-2 (2019-nCoV) virusas.
- Paviršius nuvalomas be produkto likučių.
- Be kvapiklių ir dažiklių.

## PRITAIKYMAS IR PANAUDOJIMO INSTRUKCIJA:

Užpilkite dezinfekanto ant delno, padenkite visą rankų paviršių ir trinkite rankas, kol nudžius.

Dezinfekantas naudojamas apipurškiant paviršių. Palikti nudžiūti.

Po valymo papildomai nuplauti, nuskalauti vandeniu nereikia.

**Pastaba:** PAVOJINGA. Labai degūs skystis ir garai. Laikyti vaikams neprieinamoje. Tik išoriniam naudojimui. Vengti kontakto su akimis. Naudokite biocidus saugiai.

## SAUGOS PRIEMONĖS:

Akių/veido apsauga: Jeigu gaminyje tyška dėvėti apsauginius akinius (pagal EN 166).

Rankų apsauga: Ilgesnio sąlyčio su oda metu dėvėti apsaugines pirštines (pagal EN 374).

Kvėpavimo takų apsauga reikalinga viršijus ribines poveikio vertes. Komb. filtravimo įrenginys (DIN EN 14387).

## LAIKYMO SĄLYGOS:

Talpą laikyti sandariai uždarytą tik originalioje pakuotėje. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

## TECHNINIAI DUOMENYS:

**Būsena:** skystis

**Spalva:** bespalvis

**Kvapas:** etilo alkoholio

Virimo temperatūra: 100 ° C

Pliūpsnio taškas: 21 – 55 ° C

Garų slėgis: 1000 hPa

Tankis (20 °C): 0,75 – 1,1 g/cm<sup>3</sup>

## ATLIEKŲ TVARKYMAS:

Atliekų kodai/atliekų pavadinimai turi būti paskirti pagal EAK, priklausomai nuo srities ir technologijų.

**Atliekų kodai remiantis EAK/AVV nepanaudotam produktui:**

20 01 29\* – plovikliai, turintys pavojingų medžiagų.

**Gaminio atliekų kodai remiantis EWC/AVV pakuotėms:**

15 01 02 – plastikinės pakuotės.

Užterštas pakuotės visiškai ištuštinti ir atitinkamai išvalius pakartotinai naudoti. Su užterštomis pakuotėmis elgtis kaip su medžiaga.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Komisijos Reglamente (ES) Nr. 830/2015 II priedu

Prekybinis pavadinimas: **Antisept D**

Peržiūrėta: 09.03.2020  
Spausdinimo data: 09.03.2020

Versija: 1.0.0

### 1.1 Produkto identifikatorius

Antisept D

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

**Santykinė nustatyta paskirtis**

PC-35 - Plovimo ir valymo priemonės

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Tiekėjas (gamintojas/importuotojas/išskirtinis atstovas/tolsonis naudotojas/prekiautojas)**

UAB "Bio-Circle Balticum"

Galvė: Vilniaus g. 36

Pašto adresas/Vieta: 14200 Putiniškės

Telefonas: +370 5 2 820400

Telefaksas: +370 5 2 820403

Kontaktinis asmuo/informacija: info@bio-circle.lt

**Pagalbos telefono numeris**

Apsinuodijimų informacijos biuro tel. (+370 5) 236 2052, mob. +370 887 53 378.

112 - bendras pagalbos numeris

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Flam. Liq. 2; H225 - Degios skystos medžiagos: Kategorija 2; Labai degūs skystis ir garai.

Eye Irrit. 2; H319 - Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Kategorija 2; Sukelia smarkų akių dirginimą.

### 2.2 Ženklinimo elementai

**Nurodymas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]**

Pavojų piktogramos



Liepsna (GHS02) - Šauktukas (GHS07)

Signalinis žodis

Pavojinga

**Pavojingumo frazės**

H225

H319

**Atsargumo frazės**

P210

P233

P240

P337+P313

P305+P351+P338

P403+P235

**Kiti pavojai**

Nėra

Nėra

Puslapis : 1 / 10

(LT/LT)

### 3.2 Mišiniai

**Pavojingos sudedamosios dalys**

ETANOLIS; REACH registracijos Nr.: 01-2119457610-43-XXXX; EB Nr.: 200-578-6; CAS Nr.: 64-17-5

Svorio dalis: ≥ 50 - < 100 %

Klasifikacija 1272/2008 [CLP]:

Fiam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319

Konkrečios ribinės koncentracijos: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %

**Papildomos nuorodos**

H- ir EUH frazų formuliuotė: žr. 16 skyrių.

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Bendra informacija**

Kilus abejoniškas arba pasireiškus simptomams, kreipis į gydytoją palatinio.

**Įkvėpus**

Sužeistąjį išneškite į gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai.

**Patekus ant odos**

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Išlepkite riebiu tepalu.

**Patekus į akis**

Po sąlyčio su akimis, atmerkias akis nedelsiant 10 - 15 minučių skaliauti tekančiu vandeniu bei kreipis į gydytoją.

**Nurijus**

Burną išskalauskite vandeniu. 1 stiklinę vandens reikia gerti mažais gurkšniais (skiedimo poveikis), iš karto iškvėsti gydytoją.

**Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Nėra informacijos.

**Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Nėra

### 5.1 Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo priemonės**

Vanduo. Putos. Gesinimo milteliai. Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Smėlis. Azotas. Gaisro gesinimo anhidrodė.

**Netinkamos gesinimo priemonės**

Silpni vandens srovė.

**Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

**Pavojingi degimo produktai**

Gaisro metu gali susidaryti: anglies monoksidas (CO), anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>).

**Patarimai gaisrininkams**

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinazoną nuo chemikalų.

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

Produktui ištekėjus, jį išpylus ypač didele rizika paslysti.

Puslapis : 2 / 10

(LT/LT)

Prekybinis pavadinimas : **Antisept D**  
Peržiūrėta : 09.03.2020  
Spausdinimo data : 09.03.2020

Versija : 1.0.0

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Nelieskite pateiktą į kanalizaciją ar vandenį. Nelieskite pateiktą į požeminius slukusnius/gruštą.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Išplūta kietą iš karo pašalinkite. Suvalykite sugeriančia medžiaga (pvz. audeklu, multinu). Nuplaukite pakankamu kiekiu vandens. Adsorbuoti medžiaga išmeskite pagal skyrų "Išsėjimas".

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Saugus naudojimas: Žiūrėkite 7 skirsnyje  
Asmens apsauga: Žiūrėkite 8 skirsnyje  
Atliekų šalinimas: Žiūrėkite 13 skirsnyje

**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

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

Laikyti tik originalioje talpoje. Saugoti nuo šaltio.

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

Atkreipti dėmesį į technines specifikacijas. Laikykites vartojimo instrukcijos nuorodų.

**8.1 Kontrolės parametrai**

**DNEL/DMEL ir PNEC vertės**

DNEL/DMEL	DNEL darbuotojas (vėtinis) (ETANOLIS; CAS Nr.: 64-17-5)
Ribinės vertės tipas :	Įkvėpimas
Ekspozicijos kelias :	Trumpas laikas (lūmus)
Poveikio dažnumas :	1900 mg/m <sup>3</sup>
Ribinė vertė :	DNEL darbuotojas (sisteminis) (ETANOLIS; CAS Nr.: 64-17-5)
Ribinės vertės tipas :	Įkvėpimas
Ekspozicijos kelias :	Ilgalaikis (pakartotiniai)
Poveikio dažnumas :	950 mg/m <sup>3</sup>
Ribinė vertė :	DNEL darbuotojas (sisteminis) (ETANOLIS; CAS Nr.: 64-17-5)
Ribinės vertės tipas :	Odos
Ekspozicijos kelias :	Ilgalaikis (pakartotiniai)
Poveikio dažnumas :	343 mg/kg
Ribinė vertė :	PNEC (Vandens telkiniai, Gėlasis vanduo) (ETANOLIS; CAS Nr.: 64-17-5)
Ribinės vertės tipas :	0,96 mg/l
Ribinės vertės tipas :	PNEC (Vandens telkiniai, Jūros vanduo) (ETANOLIS; CAS Nr.: 64-17-5)
Ribinės vertės tipas :	0,79 mg/l
Ribinės vertės tipas :	PNEC (Nuosėdos, gėlasis vanduo) (ETANOLIS; CAS Nr.: 64-17-5)
Ribinės vertės tipas :	3,6 mg/l
Ribinės vertės tipas :	PNEC (Nuosėdos, Jūros vanduo) (ETANOLIS; CAS Nr.: 64-17-5)
Ribinės vertės tipas :	2,9 mg/kg
Ribinės vertės tipas :	PNEC (Žamė) (ETANOLIS; CAS Nr.: 64-17-5)
Ribinės vertės tipas :	0,63 mg/l
Ribinės vertės tipas :	PNEC (Antrinis apsinuodijimas) (ETANOLIS; CAS Nr.: 64-17-5)
Ribinės vertės tipas :	0,72 mg/kg
Ribinės vertės tipas :	PNEC (Poveikis valymo įrenginiuose) (ETANOLIS; CAS Nr.: 64-17-5)
Ribinė vertė :	580 mg/l

Prekybinis pavadinimas : **Antisept D**  
Peržiūrėta : 09.03.2020  
Spausdinimo data : 09.03.2020

Versija : 1.0.0

**8.2 Poveikio kontrolė  
Asmens apsauga  
Aktu/veido apsauga**



Jeigu gaminyje yra, dėvėti tinkamus apsauginius akinius.  
Tinkama akių apsauga  
EN 166.

**Odos apsauga  
Rankų apsauga**



Ilgesnio sąlyčio su oda metu dėvėti apsaugines pirštines.  
Tinkamas pirštinių tipas : EN 374.

Tinkama medžiaga : NBR (Nitrilinis kaučiukas)

Prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė) : 480 min.

Pirštinių medžiagos storis : 0,4 mm  
Pastaba : Apsaugines pirštines nuo chemikalų atliktamam darbu vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiams. Rekomenduojama dėti aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju.

**Bendros saugos bei higienos priemonės**

Kelnų, kėsenose nesinešioti produktą, išmirkusių šluosčių, dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuocstyti. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. P362+P364 - Nusiūviki užterštus drabužius ir išskabti prieš vėl apsieikant. P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

**8.3 Papildomos nuorodos**

Jokie bandymai neatlikti. Sudedamosios dalys produktui atitiktos remiantis geriausiomis turimomis žiniomis ir informacija. Produktu atveju neįmanoma iš anksto apskaičiuoti pirštinių medžiagos atsparumo, todėl jas prieš naudojant būtina patikrinti.

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

Forma: Skystas

Spalva: bespalvis

Kvapas: silto alkoholio

Saugos informacija

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas : < 100 °C

Pilpoimo taškas : 21 - 55 °C

Žemutinė sprogdimo riba : (50 °C)

Aukščiausia sprogdimo riba : (20 °C)

Garų slėgis : (20 °C)

Tirpalumas : (20 °C)

Išskaidymo laukas Fordo saurė : (20 °C)

pH : Metakrilus LOI kietis (EB)

Maksimalus LOI kietis (Šveicarija) : metakrilomas

Sv. % : Sv. %

DIN-cup 4 mm

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Komisijos Reglamento (ES) Nr. 830/2015 II priedu

Prekybinis pavadinimas : **Antisept D**

Peržiūrėta : 09.03.2020

Spausdinimo data : 09.03.2020

Versija : 1.0.0

### Kancerogeniškumas

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

**Aspiracijos pavojus**

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

**Toksikokinetika, medžiagų apykaita ir paskirstymas**

Nepateikti duomenys apie medžiagą/mišinį.

**Kitas nepageidaujamas poveikis**

Dažnai ir ilgalaikiai patekus ant odos gali sudirginti odą.

**Papildoma informacija**

Neišbandytas preparatas. Teiginys pagrįstas atskirų komponentų savybėmis.

### 12.1 Toksiškumas

**Toksiškumas vandens organizmams**

**Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas žuvis**

Parametras : LC50 (ETANOLIS ; CAS Nr. : 64-17-5)

Rūšis : Juodoji drišlagalvė rainė

Vertinimo parametrai : Acute (short-term) fish toxicity

Poveikio dozė : 14,2 g/l

Ekspozicijos trukmė : 96 h

Parametras : LC50 (ETANOLIS ; CAS Nr. : 64-17-5)

Rūšis : Fish

Vertinimo parametrai : Chronic (long-term) fish toxicity

Poveikio dozė : 9164 - 14536 mg/l

Ekspozicijos trukmė : 200 h

Parametras : LC50 (ETANOLIS ; CAS Nr. : 64-17-5)

Rūšis : Daphnia

Vertinimo parametrai : Chronic (long-term) daphnia toxicity

Poveikio dozė : 1806 mg/l

Ekspozicijos trukmė : 10 D

**Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas daėnijoms**

Parametras : EC50 (ETANOLIS ; CAS Nr. : 64-17-5)

Rūšis : Daphnia

Vertinimo parametrai : Acute (short-term) daphnia toxicity

Poveikio dozė : 5012 mg/l

Ekspozicijos trukmė : 48 h

**Chromiškasis (ilgalaikis) toksiškumas daėnijoms**

Parametras : NOEC (ETANOLIS ; CAS Nr. : 64-17-5)

Rūšis : Daphnia

Vertinimo parametrai : Chronic (long-term) daphnia toxicity

Poveikio dozė : 2 - 9,6 mg/l

Ekspozicijos trukmė : 10 D

**Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas dumbliams**

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Komisijos Reglamento (ES) Nr. 830/2015 II priedu

Prekybinis pavadinimas : **Antisept D**

Peržiūrėta : 09.03.2020

Spausdinimo data : 09.03.2020

Versija : 1.0.0

### 9.2 Kita informacija

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

### 10.1 Reaktingumas

Nėra informacijos.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Produktas yra chemiškai stabilus rekomenduojamomis sąlygomis, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Nėra informacijos.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra informacijos.

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

**Ūmus oralinis toksiškumas**

Parametras : LD50 (ETANOLIS ; CAS Nr. : 64-17-5)

Rūšis : Oralinis

Vertinimo parametrai : Žurkė

Poveikio dozė : 10470 mg/kg

Metodas : EBPO 401

Parametras : LD50 (ETANOLIS ; CAS Nr. : 64-17-5)

Rūšis : Odos

Vertinimo parametrai : Triušis

Poveikio dozė : 20 g/kg

Parametras : LC50 (ETANOLIS ; CAS Nr. : 64-17-5)

Rūšis : Ikvėpimas

Vertinimo parametrai : Žurkė

Poveikio dozė : 116,9 - 133,8 mg/l

Ekspozicijos trukmė : 4 h

Metodas : EBPO 403

### Dirginimas ir aitrumas

**Pirminis odos sudirginimas**

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

**Akių sudirginimas**

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

**Jautrumo didinimas**

Patekus ant odos

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

**Ikvėpus**

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

**CMR poveikis (kancerogeninis, mutageninis ir pavojingas reprodukcijai poveikis)**

Pakeičiama pavadinimas: **Antisept D**  
Priežiūra: 09.03.2020  
Spausdinimo data: 09.03.2020

Versija: 1.0.0

Parametras: EC50 (ETANOLIS; CAS Nr.: 64-17-5)  
Rūšis: Chlorella vulgaris  
Vertinimo parametrai: Acute (short-term) fish toxicity  
Poveikio dozė: 675 mg/l  
Ekspozicijos trukmė: 4 D  
Metodas: EBPO 201

Parametras: EC50 (ETANOLIS; CAS Nr.: 64-17-5)  
Rūšis: Bacteria toxicity  
Poveikio dozė: 5,8 g/l  
Ekspozicijos trukmė: 4 h

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

**Biologinė degradacija**  
Parametras: Biodegradation (ETANOLIS; CAS Nr.: 64-17-5)  
Inkuluojantis: Biodegradation  
Vertinimo parametrai: Aerobinis  
Skaidomumas: apie 84 %  
Bandymo trukmė: 20 D  
Ivertinimas: Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Potencialios bioakumuliacijos patvirtinimų nėra.

**12.4 Judumas dirvožemyje**

Nėra informacijos.

**12.5 PBT ir VPVB vertinimo rezultatai**

Medžiagos mišinys neatsitinka PBT/VPVB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nėra informacijos.

**12.7 Papildoma ekotoksikologinė informacija**

Nėra

Atliekų kodai/atliekų pavadinimai turi būti paskirti pagal EAK, priklausomai nuo srities ir technologijų. Atliekų kodų/atliekų pavadinimų sąrašas pagal EAK

**13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

**Produkto/pakuotės šalinimas**

Atliekų kodai/atliekų pavadinimų sąrašai pagal EAK/AVW

Atliekų kodas produktas

20 01 29\* - plovikliai, turintys pavojingų medžiagų.

Atliekų kodas pakuotė

15 01 02 - plastikinės pakuotės.

Atliekų apdorojimo variantai

Tinkamas išmetimas / Pakuotė

Užrašas pakuotės visiška išužinkite ir atikamai išvalę vėl galite ją panaudoti. Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga.

**13.2 Papildoma informacija**

Sie kodai buvo priskirti remiantis dažniausiai šios medžiagos naudojimo atvejais, todėl į teršalų susidarymą per faktinį naudojimą gali likti neatsižvelgta.

Pakeičiama pavadinimas: **Antisept D**  
Priežiūra: 09.03.2020  
Spausdinimo data: 09.03.2020

Versija: 1.0.0

**14.1 JT numeris**

JT 1993

**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**

Sausumos transportas (ADR/RID)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETANOLIS)

Jūrų transportas (IMDG)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETANOLIS)

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETANOLIS)

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

Sausumos transportas (ADR/RID)

Klasė(-ės): 3

Klasifikavimo kodas: F1

Pavojaus numeris: 33

Tunelio apibrėžimo kodas: D/E

Ypatingos nuostatos: LQ 11 - E.2 - ADR: III (<= 450 l)

Pavojaus etiketė:

3

Jūrų transportas (IMDG)

Klasė(-ės): 3

F-E / S-E

LQ 11 - E.2 - IMDG 2.3.2.2 (Pakuotės grupė III <= 450 l)

Ems:

Ypatingos nuostatos:

Pavojaus etiketė:

3

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasė(-ės): 3

E.2 - IATA 3.3.3.1 (Pakuotės grupė III <= 30 l)

Ypatingos nuostatos:

Pavojaus etiketė:

3

**14.4 Pakuotės grupė**

II

**14.5 Pavojus aplinkai**

Sausumos transportas (ADR/RID): Ne

Jūrų transportas (IMDG): Ne

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR): Ne

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Nėra

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

Pagal IBC kodeksą transportuoti kaip birtų krovinį draudžiama.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Komisijos Reglamentu (ES) Nr. 830/2015 II priedu

Prekybinis pavadinimas : **Antisept D**  
Peržiūrėta : 09.03.2020  
Spausdinimo data : 09.03.2020

Versija : 1.0.0

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

**ES nuostatos**  
Leidimai ir (arba) Naudojimo apribojimai  
Naudojimo apribojimas pagal REACH, XVII priedą, Nr. : 3, 40  
Nacionalinės nuostatos  
AT: Labelling according to Austrian regulations (Chemikalienbesetz/ChemV).  
CH: Chemikalienverordnung (ChemV) and Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Chem RRV) are compiled.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Neatitiktas šios medžiagos saugos vertinimas.

### 16.1 Pakaitimų nuorodos

Nėra

### 16.2 Santrumpos ir akronimai

**ADR:** Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route) Europos šalių sutartis dėl Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu.  
**AOX:** adsorbierbare organisch gebundene Halogenen/ absorbuojami organiniai halogenai.  
**CAS:** Chemical Abstracts Service (Unterabteilung der American Chemical Society) Cheminių medžiagų santrumplių knyga, Amerikos chemikų draugijos poskyris.  
**CLP:** Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (Classification, Labelling and Packaging) / Ženklinimo ir pakavimo klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008).  
**EAK /AVV:** europäischer Abfallkatalog / Abfallverzeichnis-Verordnung/Europos atliekų katalogas.  
**ECHA:** Europäische Chemikalienagentur (European Chemicals Agency) Europos cheminių medžiagų agentūra.  
**EINECS:** Altstoffverzeichnis (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas.  
**GHS:** Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) / Pasaulinė suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema.  
**IATA:** Internationale Luftverkehrs-Vereinigung (International Air Transport Association) / Tarptautinis jūra gabenamųjų pavojingųjų krovinių kodeksas.  
**ICAO:** Internationale Zivilluftfahrtorganisation (International Civil Aviation Organization) / Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.  
**IMDG:** Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffverkehr (International Maritime Code for Dangerous Goods) / Tarptautinis jūra gabenamųjų pavojingųjų krovinių kodeksas.  
**RCP:** Reciprocal calculation procedure / Abipusė skaičiavimo tvarka.  
**RID:** Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr (Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses) / Pavojingųjų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės.  
**TRGS:** Technische Regel für den Umgang mit Gefahrstoffen / Vokietijos teisės aktai dėl pavojingųjų medžiagų.  
**VOC:** flüchtige organische Verbindung (volatile organic compound) / lakus organinis junginys.  
**VvWvS:** Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe / Reglamentas dėl pavojingųjų medžiagų klasifikavimo / vandens ir vandens pavojingumo klases.  
**WGK:** Wassergefährdungsklasse / Pavojaus vandens apinkaiti klasė.

### 16.3 Svarbios literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

DGVV: GESTIS-Stoffdatenbank  
ECHA: Classification And Labelling Inventory  
ECHA: Pre-registered Substances  
ECHA: Registered Substances  
EC: Safety Data Sheet of Suppliers  
ESIS: European Chemical Substances Information System  
GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder

Puslapis : 9 / 10

(LT/LT)

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Remiantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Komisijos Reglamentu (ES) Nr. 830/2015 II priedu

Prekybinis pavadinimas : **Antisept D**  
Peržiūrėta : 09.03.2020  
Spausdinimo data : 09.03.2020

Versija : 1.0.0

UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe  
Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council  
Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council

### 16.4 Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Nėra informacijos.

### 16.5 H- ir EUH frazių formuluoė (Numeris ir visas tekstas)

H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

### 16.6 Nuorodos dėl mokymų

Nėra

### 16.7 Papildoma informacija

Nėra

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdoravimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbiant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti laikomi kitais produktais. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip patgaminti naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.

Puslapis : 10 / 10

(LT/LT)