

**LT**

***PRIEDAS***

**BIOCIDINIŲ PRODUKTŲ GRUPĖS CHARAKTERISTIKŲ SANTRAUKA**

Knieler & Team Propanol Family

**Produkto tipas (-ai)**

PT01: Asmens higiena

PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT04: Maisto ir pašarų sritis

**Autorizacijos liudijimo numeris** EU-0027467-0000

**R4BP objekto numeris** EU-0027467-0000

---

**Dalis I.**  
**PIRMAS INFORMACIJOS LYGMUO**

## Skyrius 1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

### 1.1. Grupės pavadinimas

Pavadinimas (vardas ir pavardė)	Knieler & Team Propanol Family
---------------------------------	--------------------------------

### 1.2. Produkto tipas (-ai)

Produkto tipas (-ai)	PT01: Asmens higiena PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui PT04: Maisto ir pašarų sritis
----------------------	---

### 1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas (vardas ir pavardė)	Knieler & Team GmbH
	Adresas	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Vokietija
Autorizacijos numeris		EU-0027467-0000
<i>R4BP objekto numeris</i>		EU-0027467-0000
Autorizacijos liudijimo data		11/08/2022
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data		31/07/2032

### 1.4. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Knieler & Team GmbH
Gamintojo adresas	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Vokietija
Gamybos vieta	Knieler & Team GmbH, Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Vokietija A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Vokietija

### 1.5. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	Propan-1-olis
Gamintojo pavadinimas	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
Gamintojo adresas	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Vokietija
Gamybos vieta	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Jungtinės Amerikos Valstijos

Veiklioji medžiaga	Propan-1-olis
Gamintojo pavadinimas	BASF SE

Gamintojo adresas	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Vokietija
Gamybos vieta	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Vokietija

Veiklioji medžiaga	Propan-1-olis
Gamintojo pavadinimas	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
Gamintojo adresas	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Pietų Afrika
Gamybos vieta	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Pietų Afrika

Veiklioji medžiaga	Propan-2-olis
Gamintojo pavadinimas	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Gamintojo adresas	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Vokietija
Gamybos vieta	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Vokietija

Veiklioji medžiaga	Propan-2-olis
Gamintojo pavadinimas	Brenntag GmbH
Gamintojo adresas	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Vokietija
Gamybos vieta	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Nyderlandai  Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Jungtinės Amerikos Valstijos

Veiklioji medžiaga	Propan-2-olis
Gamintojo pavadinimas	INEOS Solvent Germany GmbH
Gamintojo adresas	Römerstrasse 733 47443 Moers Vokietija
Gamybos vieta	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Vokietija  INEOS Solvent Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Vokietija

---

## Skyrius 2. PRODUKTO GRUPĖS SUDĖTIS IR FORMULIACIJA

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį Bendrasis pavadinimas

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	12,229 - 35 % (masės dalis)
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	30 - 63,14 % (masės dalis)

### 2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

Produkto tipas (-ai)	AL Bet kuris kitas skystis
----------------------	----------------------------

---

**Dalis II.**  
**ANTRAS INFORMACIJOS LYGMUO – PRODUKTO**  
**CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA (-OS)**

---

## **Skyrius 1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 1 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA**

### **1.1. Produkto charakteristikų metasantrauka 1 identifikatorius**

Identifikatorius	Meta SPC: meta SPC 1
------------------	----------------------

### **1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

Numeris	1-1
---------	-----

### **1.3. Produkto tipas (-ai)**

Produkto tipas (-ai)	PT01: Asmens higiena
----------------------	----------------------

---

## Skyrius 2. META SPC SUDĖTIS 1

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 1

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	30 - 32,5 % (masės dalis)
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	45 - 45 % (masės dalis)

### 2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje nurodytos formuliacijos tipas (-ai) 1

Produkto tipas (-ai)	AL Bet kuris kitas skystis
----------------------	----------------------------



### Skyrius 3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS 1

Pavojingumo frazės	<p>H226: Degūs skystis ir garai.</p> <p>H318: Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.</p> <p>EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.</p>
Atsargumo frazės	<p>P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P233: Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P261: Stengtis neįkvėpti garų.</p> <p>P271: Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P304+P340: ĮKVĖPUS:: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS:: atsargiai skalauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P310: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMO CENTRAS arba gydytojas / terapeutas.</p> <p>P403+P235: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>P405: Laikyti užrakintą.</p> <p>P501: talpyklą šalinti skirtų atliekų surinkimo punkte.</p>

**Skyrius 4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI AUTORIZUOTI NAUDOJIMO BŪDAI**

**4.1. Naudojimo būdo aprašymas**

**Lentelė 1. Higieninė rankų dezinfekcija, skystas**

Produkto tipas	PT01: Asmens higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	netaikytina.
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	<p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Bacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Mycobacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Yeasts Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Enveloped viruses Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis (-ys)	<p>naudojimas patalpoje</p> <p>- ligoninėse ir kitose sveikatos priežiūros įstaigose, greitosios pagalbos automobiliuose, chirurgijos kabinetuose, slaugos namuose (įskaitant pacientų priežiūrą namuose) - ligoninių valgyklose, didelėse virtuvėse, farmacijos pramonėje, gamybos vietose ir laboratorijose: higieniška rankų dezinfekcija ant akiuvaizdžiai švarių ir sausų rankų. - Tik profesionaliam naudojimui.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: rankinis naudojimas</p> <p>Išsamus aprašymas: šveitimas</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Dozavimas: ne mažiau kaip 3 ml (naudokite dozatorius: pvz., nustatykite 1,5 ml vienam spustelėjimui, 2 spustelėjimai – 3 ml). Kontakto laikas: 30 s</p> <p>Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimų skaičius ir trukmė neribojami. Tarp naudojimų nereikia numatyti jokių saugos intervalų. Priemonę galima naudoti bet kuriuo metu ir taip dažnai, kaip reikia.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	pramoninis ; profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	

100, 125, 500, 1000 ml skaidraus / balto augsta blūvuma polietilēns (HDPE) buteliukai su polipropilēns (PP) atverčiamaisiais dangteliais;

5000 ml skaidraus / balto HDPE talpykla su HDPE užsukamu dangteliu.

Be to, tik E-HDL (1.2 priemonė):

500 ir 1000 ml talpos permatomas HDPE lengvas buteliukas su integruota PP pompa.

#### **4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos**

Priemonė gali būti pilama tiesiogiai arba naudojant dozatorių ar pompą. Higienišką rankų dezinfekavimą naudokite 3 ml priemonės ir palaikykite rankas drėgnas 30 sekundžių.

Neužpildykite iš naujo.

#### **4.1.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

#### **4.1.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

Žr. bendrąsias „meta SPC 1“ naudojimo instrukcijas

#### **4.1.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendrąsias „meta SPC 1“ naudojimo instrukcijas

#### 4.1.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias „meta SPC 1“ naudojimo instrukcijas

#### 4.1.6. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias „meta SPC 1“ naudojimo instrukcijas

### 4.2. Naudojimo būdo aprašymas

**Lentelė 2. Chirurginė rankų dezinfekcija, skystas**

Produkto tipas	PT01: Asmens higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	Not relevant
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Bacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Mycobacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Yeasts Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: enveloped viruses Vystymosi stadija: Nėra duomenų
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje  Priemonė gali būti naudojama chirurginiam rankų dezinfekavimui lignonėse ir kitose sveikatos priežiūros įstaigose: chirurginė rankų dezinfekcija ant matomai švarių ir sausų rankų ir dilbių. Tik profesionaliam naudojimui.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: rankinis naudojimas

	Išsamus aprašymas: šveitimas
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Dozavimas: įtrinkite pakankamą kiekį 3 ml porcijomis (naudokite dozatorius: pvz., nustatykite 1,5 ml vienam spustelėjimui, 2 spustelėjimai – 3 ml). Kontakto laikas: 90 s</p> <p>Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas</p> <p>Taikymo skaičius ir laikas:          Naudojimų skaičius ir trukmė neribojami. Tarp naudojimų nereikia numatyti jokių saugos intervalų.          Priemonę galima naudoti bet kuriuo metu ir taip dažnai, kaip reikia.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>100, 125, 500, 1000 ml skaidraus / balto augsta blyvuma polietilėns (HDPE) buteliukai su polipropilėns (PP) atverčiamaisiais dangteliais;          5000 ml skaidraus / balto HDPE talpykla su HDPE užsukamu dangteliu.</p> <p>Be to, tik E-HDL (1.2 priemonė):          500 ir 1000 ml talpos permatomas HDPE lengvas buteliukas su integruota PP pompa.</p>

#### 4.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Priemonė gali būti pilama tiesiogiai arba naudojant dozatorių ar pompą. Chirurginė rankų dezinfekcija naudokite tiek porcijų po 3 ml, kiek reikia, kad rankos būtų drėgnos 90 sekundžių. Neužpildykite iš naujo.

#### 4.2.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

#### 4.2.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Žr. bendrąsias „meta SPC 1“ naudojimo instrukcijas

---

**4.2.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendrąsias „meta SPC 1“ naudojimo instrukcijas

**4.2.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. bendrąsias „meta SPC 1“ naudojimo instrukcijas

**4.2.6. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Žr. bendrąsias „meta SPC 1“ naudojimo instrukcijas

---

## **Skyrius 5. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS 1**

### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

Tik profesionaliam naudojimui.

### **5.2. Rizikos mažinimo priemonės**

### **5.3. Rizikos mažinimo priemonės**

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Saugokite, kad nepatektų į akis.

### **5.4. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką**

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės: Nukentėjusį asmenį atitraukite nuo užterštos vietos. Pasijutus prastai, kreipkitės pagalbos į gydytoją. Jei įmanoma, parodykite šį lapelį.

ĮKVĖPUS Išneškite į gryną orą ir laikykite ramiai, padėtyje, kurioje patogų kvėpuoti. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS Nedelsiant nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Po to nusivilkite visus užterštus drabužius ir išskalbkite juos prieš naudodami pakartotinai. Toliau plaukite odą vandeniu 15 minučių. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

PATEKUS Į AKIS Nedelsiant kelias minutes skalaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir tai lengva padaryti. Toliau skalaukite bent 15 minučių. Skambinkite numeriu 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.

Informacija sveikatos priežiūros personalui ir (arba) gydytojui: Važiuojant pas gydytoją akis taip pat reikia pakartotinai praplauti, jei jas veikia šarminės cheminės medžiagos (pH > 11), aminorai ir rūgštys, pavyzdžiui, acto rūgštis, skruzdžių rūgštis ar propiono rūgštis.

PRARIJUS Nedelsiant praskalaukite burną. Duokite ko nors atsigerti, jei paveiktas asmuo geba ryti. Neskaitinkite vėmimo. Skambinkite numeriu 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.

Priemonės, taikytinos atsitiktinio išleidimo atveju:

sustabdykite nuotėkį, jei tai daryti saugu. Pašalinti užsiliepsnojimo šaltinius. Ypatingai saugokitės statinio elektros krūvio. Saugokite nuo atviros liepsnos. Nerūkykite.

---

Apsaugokite, kad nepatektų į kanalizaciją ir viešuosius vandens telkinius.

Nuvalykite absorbuojančią medžiagą (pvz., audiniu). Išsiliejusias medžiagas kuo greičiau surinkite inertinėmis kietosiomis medžiagomis, pavyzdžiui, moliu arba diatomitine žeme. Pašalinkite mechaniniu būdu (šluota, kastuvu). Šalinkite pagal atitinkamus vietos teisės aktus

### **5.5. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

Šalinant būtina laikantis oficialių taisyklių. Nepilkite į kanalizaciją. Neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Turinį / talpyklą šalinkite per įgaliotą atliekų surinkimo punktą. Prieš šalindami visiškai ištuštinkite pakuotę. Visiškai ištuštintas pakuotes galima perdirbti kaip ir bet kokias kitas pakuotes.

### **5.6. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Galiojimo laikas: 24 mėn.

Laikykite sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

Rekomenduojama laikymo temperatūra: 0–30 °C

Nelaikykite žemesnėje nei 0 °C temperatūroje

Nelaikykite šalia maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro. Laikykite atokiau nuo degių medžiagų.



---

**Skyrius 6. KITA INFORMACIJA**

**Skyrius 7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI PAVIENIAI PRODUKTAI 1**

**7.1. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	A-HDL	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0001 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	32,5
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	45

**7.2. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	E-HDL	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0002 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	30
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	45

**7.3. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	H-HDL	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0003 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	30
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	45

**7.4. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	I-HDL 01	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0022 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	30

Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	45
---------------	--	--------------------	---------	-----------	----

**7.5. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tikslis sudėtis**

Prekinis pavadinimas	I-HDL 02	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0023 1-1	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	30
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	45

---

## **Skyrius 1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 2 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA**

### **1.1. Produkto charakteristikų metasantrauka 2 identifikatorius**

Identifikatorius	Meta SPC: meta SPC 2
------------------	----------------------

### **1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

Numeris	1-2
---------	-----

### **1.3. Produkto tipas (-ai)**

Produkto tipas (-ai)	PT01: Asmens higiena
----------------------	----------------------

---

## Skyrius 2. META SPC SUDĖTIS 2

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 2

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	20 - 20 % (masės dalis)
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	60 - 60 % (masės dalis)

### 2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje nurodytos formuliacijos tipas (-ai) 2

Produkto tipas (-ai)	AL Bet kuris kitas skystis
----------------------	----------------------------

**Skyrius 3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS  
PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS 2**

<p>Pavojingumo frazės</p>	<p>H225: Labai degūs skystis ir garai.</p> <p>H318: Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.</p> <p>EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.</p>
<p>Atsargumo frazės</p>	<p>P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P233: Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P261: Stengtis neįkvėpti garų.</p> <p>P271: Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P304+P340: ĮKVĖPUS:: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS:: atsargiai skalauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P310: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMO CENTRAS arba gydytojas / terapeutas.</p> <p>P403+P235: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>P405: Laikyti užrakintą.</p> <p>P501: talpyklą šalinti skirtų atliekų surinkimo punkte.</p>

## Skyrius 4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI AUTORIZUOTI NAUDOJIMO BŪDAI

### 4.1. Naudojimo būdo aprašymas

**Lentelė 1. Higieninė rankų dezinfekcija, skystas**

Produkto tipas	PT01: Asmens higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	netaikytina.
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	<p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Bacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Tuberculosis bacilli Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Yeasts Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Enveloped viruses Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis (-ys)	<p>naudojimas patalpoje</p> <p>- ligoninėse ir kitose sveikatos priežiūros įstaigose, greitosios pagalbos automobiliuose, chirurgijos kabinetuose, slaugos namuose (įskaitant pacientų priežiūrą namuose) - ligoninių valgyklose, didelėse virtuvėse, farmacijos pramonėje, gamybos vietose ir laboratorijose: higieniška rankų dezinfekcija ant akiuvaizdžiai švarių ir sausų rankų. - Tik profesionaliam naudojimui.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: rankinis naudojimas</p> <p>Išsamus aprašymas: šveitimas</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Dozavimas: ne mažiau kaip 3 ml (naudokite dozatorius: pvz., nustatykite 1,5 ml vienam spustelėjimui, 2 spustelėjimai – 3 ml). Kontakto laikas: 30 s</p> <p>Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimų skaičius ir trukmė neribojami. Tarp naudojimų nereikia numatyti jokių saugos intervalų. Priemonę galima naudoti bet kuriuo metu ir taip dažnai, kaip reikia.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	pramoninis ; profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	

---

	<p>150, 500, 1000 ml skaidraus / balto augsta blīvuma polietilēns (HDPE) buteliukai su polipropilēns (PP) atverčiamaisiais dangteliais;</p> <p>5000 ml HDPE talpykla su skaidraus / balto HDPE uzsukamu dangteliu.</p> <p>700 ir 1000 ml vakuuminis maišelis iš baltos PE kompozicinės plēvelės su integrētu PP siurbliu / vožtuvu ir PE dangteliu.</p>
--	---

#### **4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos**

Priemonė gali būti pilama tiesiogiai arba naudojant dozatorių ar pompą. Higieniškas rankų dezinfekavimas naudokite 3 ml priemonės ir palaikykite rankas drėgnas 30 sekundžių. Neužpildykite iš naujo.

#### **4.1.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

#### **4.1.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

Žr. bendrąsias „meta SPC 2“ naudojimo instrukcijas

#### **4.1.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendrąsias „meta SPC 2“ naudojimo instrukcijas



#### 4.1.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias „meta SPC 2“ naudojimo instrukcijas

#### 4.1.6. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias „meta SPC 2“ naudojimo instrukcijas

### 4.2. Naudojimo būdo aprašymas

**Lentelė 2. Chirurginė rankų dezinfekcija, skystas**

Produkto tipas	PT01: Asmens higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	netaikytina.
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Bacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Tuberculosis bacilli Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Yeasts Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: enveloped viruses Vystymosi stadija: Nėra duomenų
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje  Priemonė gali būti naudojama chirurginiam rankų dezinfekavimui ligoninėse ir kitose sveikatos priežiūros

	įstaigose: chirurginė rankų dezinfekcija ant matomai švorių ir sausų rankų ir dilbių. Tik profesionaliam naudojimui.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: rankinis naudojimas Išsamus aprašymas: šveitimas
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Dozavimas: įtrinkite pakankamą kiekį 3 ml porcijomis (naudokite dozatorius: pvz., nustatykite 1,5 ml vienam spustelėjimui, 2 spustelėjimai – 3 ml). Kontakto laikas: 90 s  Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimų skaičius ir trukmė neribojami. Tarp naudojimų nereikia numatyti jokių saugos intervalų. Priemonę galima naudoti bet kuriuo metu ir taip dažnai, kaip reikia.
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	150, 500, 1000 ml skaidraus / balto augsta blīvuma polietilēns (HDPE) buteliukai su polipropilēns (PP) atverčiamaisiais dangteliais; 5000 ml HDPE talpykla su skaidraus / balto HDPE užsukamu dangteliu.  700 ir 1000 ml vakuuminis maišelis iš baltos PE kompozicinės plėvelės su integruotu PP siurbliu / vožtuvu ir PE dangteliu.

#### 4.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Priemonė gali būti pilama tiesiogiai arba naudojant dozatorių ar pompą. Chirurginė rankų dezinfekcija naudokite tiek porcijų po 3 ml, kiek reikia, kad rankos būtų drėgnos 90 sekundžių. Neužpildykite iš naujo.

#### 4.2.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

#### 4.2.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Žr. bendrąsias „meta SPC 2“ naudojimo instrukcijas

---

**4.2.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendrąsias „meta SPC 2“ naudojimo instrukcijas

**4.2.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. bendrąsias „meta SPC 2“ naudojimo instrukcijas

**4.2.6. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Žr. bendrąsias „meta SPC 2“ naudojimo instrukcijas

---

## **Skyrius 5. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS 2**

### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

Tik profesionaliam naudojimui.

### **5.2. Rizikos mažinimo priemonės**

### **5.3. Rizikos mažinimo priemonės**

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.  
Saugokite, kad nepatektų į akis.

### **5.4. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką**

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės: Nukentėjusį asmenį atitraukite nuo užterštos vietos. Pasijutęs prastai, kreipkitės pagalbos į gydytoją. Jei įmanoma, parodykite šį lapelį.

ĮKVĖPUS Išneškite į gryną orą ir laikykite ramiai, padėtyje, kurioje patogų kvėpuoti. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS Nedelsiant nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Po to nusivilkite visus užterštus drabužius ir išskalbkite juos prieš naudodami pakartotinai. Toliau plaukite odą vandeniu 15 minučių.

Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

PATEKUS Į AKIS Nedelsiant kelias minutes skalaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir tai lengva padaryti. Toliau skalaukite bent 15 minučių. Skambinkite numeriu 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.

Informacija sveikatos priežiūros personalui ir (arba) gydytojui: Važiuojant pas gydytoją akis taip pat reikia pakartotinai praplauti, jei jas veikia šarminės cheminės medžiagos (pH > 11), aminorai ir rūgštys, pavyzdžiui, acto rūgštis, skruzdžių rūgštis ar propiono rūgštis.

PRARIJUS Nedelsiant praskalaukite burną. Duokite ko nors atsigerti, jei paveiktas asmuo geba ryti.

Neskatinkite vėmimo. Skambinkite numeriu 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.

Priemonės, taikytinos atsitiktinio išleidimo atveju:

sustabdykite nuotėkį, jei tai daryti saugu. Pašalinti užsiliepsnojimo šaltinius. Ypatingai saugokitės statinio elektros krūvio. Saugokite nuo atviros liepsnos. Nerūkykite.

Apsaugokite, kad nepatektų į kanalizaciją ir viešuosius vandens telkinius.

Nuvalykite absorbuojančią medžiagą (pvz., audiniu). Išsiliejusias medžiagas kuo greičiau surinkite inertinėmis kietosiomis medžiagomis, pavyzdžiui, moliu arba diatomitine žeme. Pašalinkite mechaniniu būdu (šluota, kastuvu). Šalinkite pagal atitinkamus vietos teisės aktus

### **5.5. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

Šalinant būtina laikintis oficialių taisyklių. Nepilkite į kanalizaciją. Neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Turinį / talpyklą šalinkite per įgaliotą atliekų surinkimo punktą. Prieš šalindami visiškai ištuštinkite pakuotę. Visiškai ištuštintas pakuotes galima perdirbti kaip ir bet kokias kitas pakuotes.

---

## **5.6. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Galiojimo laikas: 24 mėn.

Laikykite sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

Rekomenduojama laikymo temperatūra: 0–30 °C

Nelaikykite žemesnėje nei 0 °C temperatūroje

Nelaikykite šalia maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro. Laikykite atokiau nuo degių medžiagų.

---

**Skyrius 6. KITA INFORMACIJA**

---

**Skyrius 7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ  
METASANTRAUKOJE NURODYTI PAVIENIAI PRODUKTAI 2**

**7.1. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai),  
autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	C-HDL	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0004 1-2	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	20
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	60

---

## **Skyrius 1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 3 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA**

### **1.1. Produkto charakteristikų metasantrauka 3 identifikatorius**

Identifikatorius	Meta SPC: meta SPC 3
------------------	----------------------

### **1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

Numeris	1-3
---------	-----

### **1.3. Produkto tipas (-ai)**

Produkto tipas (-ai)	PT01: Asmens higiena
----------------------	----------------------



---

## Skyrius 2. META SPC SUDĖTIS 3

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 3

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	12,229 - 14,3 % (masės dalis)
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	62,751 - 63,14 % (masės dalis)

### 2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje nurodytos formuliacijos tipas (-ai) 3

Produkto tipas (-ai)	AL Bet kuris kitas skystis
----------------------	----------------------------

**Skyrius 3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS  
PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS 3**

Pavojingumo frazės	<p>H225: Labai degūs skystis ir garai.</p> <p>H318: Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.</p> <p>EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.</p>
Atsargumo frazės	<p>P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P233: Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P261: Stengtis neįkvėpti garų.</p> <p>P271: Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P304+P340: ĮKVĖPUS:: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS:: atsargiai skalauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P310: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMO CENTRAS arba gydytojas / terapeutas.</p> <p>P403+P235: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>P405: Laikyti užrakintą.</p> <p>P501: talpyklą šalinti skirtų atliekų surinkimo punkte.</p>

## Skyrius 4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI AUTORIZUOTI NAUDOJIMO BŪDAI

### 4.1. Naudojimo būdo aprašymas

**Lentelė 1. Higieninė rankų dezinfekcija, skystas**

Produkto tipas	PT01: Asmens higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	netaikytina.
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	<p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Bacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Tuberculosis bacilli Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Yeasts Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Enveloped viruses Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis (-ys)	<p>naudojimas patalpoje</p> <p>- ligoninėse ir kitose sveikatos priežiūros įstaigose, greitosios pagalbos automobiliuose, chirurgijos kabinetuose, slaugos namuose (įskaitant pacientų priežiūrą namuose) - ligoninių valgyklose, didelėse virtuvėse, farmacijos pramonėje, gamybos vietose ir laboratorijose: higieniška rankų dezinfekcija ant akivaizdžiai švarių ir sausų rankų. - Tik profesionaliam naudojimui.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: rankinis naudojimas</p> <p>Išsamus aprašymas: šveitimas</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Dozavimas: ne mažiau kaip 3 ml (naudokite dozatorius: pvz., nustatykite 1,5 ml vienam spustelėjimui, 2 spustelėjimai – 3 ml). Kontakto laikas: 30 s</p> <p>Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas</p> <p>Taikymo skaičiai ir laikas: Naudojimų skaičius ir trukmė neribojami. Tarp naudojimū nereikia numatyti jokių saugos intervalų. Priemonę galima naudoti bet kuriuo metu ir taip dažnai, kaip reikia.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	pramoninis ; profesionalus naudojimas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	100, 125, 150, 500, 1000 ml skaidraus / balto augsta blīvuma polietilēns (HDPE) buteliukai su polipropilēns (PP) atverčiamais dangteliais; 5000 ml skaidraus / balto HDPE talpykla su HDPE užsukamu dangteliu. Be to, tik D-HDL (3.1 priemonē): 100, 125, 150, 500, 1000 ml talpos balti HDPE buteliukai su PP atverčiamais dangteliais; 5000 ml talpos balto HDPE talpykla su HDPE užsukamu dangteliu. Be to, tik B-HDL (3.3 priemonē): 700 ml maišelis iš skaidrios PE kompozicinēs plēvelēs su integrēta PP pompa; 75 ml skaidraus / balto HDPE buteliukas su PP atverčiamu dangteliu.
---------------------------------------	---

#### 4.1.1. Specifinēs naudojimo instrukcijas

Priemonē gali būti pilama tiesiogiai arba naudojant dozatorių ar pompą. Higieniškas rankų dezinfekavimas naudokite 3 ml priemonės ir palaikykite rankas drėgnas 30 sekundžių. Neužpildykite iš naujo.

#### 4.1.2. Specifinēs rizikos mažinimo priemonės

#### 4.1.3. Specifinēs rizikos mažinimo priemonės

Žr. bendrąsias „meta SPC 3“ naudojimo instrukcijas

#### 4.1.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendrąsias „meta SPC 3“ naudojimo instrukcijas

#### 4.1.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias „meta SPC 3“ naudojimo instrukcijas

#### 4.1.6. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias „meta SPC 3“ naudojimo instrukcijas

### 4.2. Naudojimo būdo aprašymas

**Lentelė 2. Chirurginė rankų dezinfekcija, skystas**

Produkto tipas	PT01: Asmens higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	netaikytina.
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Bacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Tuberculosis bacilli Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Yeasts Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: enveloped viruses Vystymosi stadija: Nėra duomenų
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje  Priemonė gali būti naudojama chirurginiam rankų dezinfekavimui ligoninėse ir kitose sveikatos priežiūros įstaigose: chirurginė rankų dezinfekcija ant matomai švarių ir sausų rankų ir dilbių. Tik profesionaliam naudojimui.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: rankinis naudojimas

	Išsamus aprašymas: šveitimas
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Dozavimas: įtrinkite pakankamą kiekį 3 ml porcijomis (naudokite dozatorius: pvz., nustatykite 1,5 ml vienam spustelėjimui, 2 spustelėjimai – 3 ml). Kontakto laikas: 90 s</p> <p>Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas</p> <p>Taikymo skaičius ir laikas:          Naudojimų skaičius ir trukmė neribojami. Tarp naudojamų nereikia numatyti jokių saugos intervalų.          Priemonę galima naudoti bet kuriuo metu ir taip dažnai, kaip reikia.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>100, 125, 150, 500, 1000 ml skaidraus / balto augsta blyvuma polietilėns (HDPE) buteliukai su polipropilėns (PP) atverčiamaisiais dangteliais;</p> <p>5000 ml skaidraus / balto HDPE talpykla su HDPE užsukamu dangteliu.</p> <p>Be to, tik D-HDL (3.1 priemonė): 100, 125, 150, 500, 1000 ml talpos balti HDPE buteliukai su PP atverčiamais dangteliais;</p> <p>5000 ml talpos balto HDPE talpykla su HDPE užsukamu dangteliu.</p> <p>Be to, tik B-HDL (3.3 priemonė): 700 ml maišelis iš skaidrios PE kompozicinės plėvelės su integruota PP pompa; 75 ml skaidraus / balto HDPE buteliukas su PP atverčiamu dangteliu.</p>

#### 4.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Priemonė gali būti pilama tiesiogiai arba naudojant dozatorių ar pompą. Chirurginė rankų dezinfekcija naudokite tiek porcijų po 3 ml, kiek reikia, kad rankos būtų drėgnos 90 sekundžių. Neužpildykite iš naujo.

#### 4.2.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

#### 4.2.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Žr. bendrąsias „meta SPC 3“ naudojimo instrukcijas

---

**4.2.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendrąsias „meta SPC 3“ naudojimo instrukcijas

**4.2.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. bendrąsias „meta SPC 3“ naudojimo instrukcijas

**4.2.6. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Žr. bendrąsias „meta SPC 3“ naudojimo instrukcijas

---

## **Skyrius 5. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS 3**

### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

Tik profesionaliam naudojimui.

### **5.2. Rizikos mažinimo priemonės**

### **5.3. Rizikos mažinimo priemonės**

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.  
Saugokite, kad nepatektų į akis.

### **5.4. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką**

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės: Nukentėjusį asmenį atitraukite nuo užterštos vietos. Pasijutus prastai, kreipkitės pagalbos į gydytoją. Jei įmanoma, parodykite šį lapelį.

ĮKVĖPUS Išneškite į gryną orą ir laikykite ramiai, padėtyje, kurioje patogų kvėpuoti. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS Nedelsiant nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Po to nusivilkite visus užterštus drabužius ir išskalbkite juos prieš naudodami pakartotinai. Toliau plaukite odą vandeniu 15 minučių. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

PATEKUS Į AKIS Nedelsiant kelias minutes skalaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir tai lengva padaryti. Toliau skalaukite bent 15 minučių. Skambinkite numeriu 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.

Informacija sveikatos priežiūros personalui ir (arba) gydytojui: Važiuojant pas gydytoją akis taip pat reikia pakartotinai praplauti, jei jas veikia šarminės cheminės medžiagos (pH > 11), aminorai ir rūgštys, pavyzdžiui, acto rūgštis, skruzdžių rūgštis ar propiono rūgštis.

PRARIJUS Nedelsiant praskalaukite burną. Duokite ko nors atsigerti, jei paveiktas asmuo geba ryti. Neskaitinkite vėmimo. Skambinkite numeriu 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.

Priemonės, taikytinos atsitiktinio išleidimo atveju:

sustabdykite nuotėkį, jei tai daryti saugu. Pašalinti užsiliepsnojimo šaltinius. Ypatingai saugokitės statinio elektros krūvio. Saugokite nuo atviros liepsnos. Nerūkykite.



---

Apsaugokite, kad nepatektų į kanalizaciją ir viešuosius vandens telkinius.

Nuvalykite absorbuojančią medžiagą (pvz., audiniu). Išsiliejusias medžiagas kuo greičiau surinkite inertinėmis kietosiomis medžiagomis, pavyzdžiui, moliu arba diatomitine žeme. Pašalinkite mechaniniu būdu (šluota, kastuvu). Šalinkite pagal atitinkamus vietos teisės aktus

### **5.5. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

Šalinant būtina laikantis oficialių taisyklių. Nepilkite į kanalizaciją. Neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Turinį / talpyklą šalinkite per įgalioją atliekų surinkimo punktą. Prieš šalindami visiškai ištuštinkite pakuotę. Visiškai ištuštintas pakuotes galima perdirbti kaip ir bet kokias kitas pakuotes.

### **5.6. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Galiojimo laikas: 24 mėn.

Laikykite sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

Rekomenduojama laikymo temperatūra: 0–30 °C

Nelaikykite žemesnėje nei 0 °C temperatūroje

Nelaikykite šalia maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro. Laikykite atokiau nuo degių medžiagų.

---

**Skyrius 6. KITA INFORMACIJA**

**Skyrius 7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI PAVIENIAI PRODUKTAI 3**

**7.1. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	D-HDL	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0005 1-3	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	12,229
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	62,751

**7.2. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	G-HDL	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0006 1-3	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	14,3
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,14

**7.3. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	B-HDL	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0007 1-3	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	14,3
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,14

---

## **Skyrius 1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 4 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA**

### **1.1. Produkto charakteristikų metasantrauka 4 identifikatorius**

Identifikatorius	Meta SPC: meta SPC 4
------------------	----------------------

### **1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

Numeris	1-4
---------	-----

### **1.3. Produkto tipas (-ai)**

Produkto tipas (-ai)	PT01: Asmens higiena
----------------------	----------------------

---

## Skyrius 2. META SPC SUDĖTIS 4

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 4

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	30 - 32,5 % (masės dalis)
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	45 - 45 % (masės dalis)

### 2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje nurodytos formuliacijos tipas (-ai) 4

Produkto tipas (-ai)	AL Bet kuris kitas skystis
----------------------	----------------------------

**Skyrius 3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS  
PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS 4**

Pavojingumo frazės	<p>H225: Labai degūs skystis ir garai.</p> <p>H318: Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.</p> <p>EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.</p>
Atsargumo frazės	<p>P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P233: Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P261: Stengtis neįkvėpti garų.</p> <p>P271: Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P304+P340: ĮKVĖPUS:: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS:: atsargiai skalauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P310: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMO CENTRAS arba gydytojas / terapeutas.</p> <p>P403+P235: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>P405: Laikyti užrakintą.</p> <p>P501: talpyklą šalinti skirtų atliekų surinkimo punkte.</p>

## Skyrius 4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI AUTORIZUOTI NAUDOJIMO BŪDAI

### 4.1. Naudojimo būdo aprašymas

Lentelė 1. Higieninė rankų dezinfekcija, gelis

Produkto tipas	PT01: Asmens higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	netaikytina.
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Bacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Mycobacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Yeasts Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Enveloped viruses Vystymosi stadija: Nėra duomenų
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje  - ligoninėse ir kitose sveikatos priežiūros įstaigose, greitosios pagalbos automobiliuose, chirurgijos kabinetuose, slaugos namuose (įskaitant pacientų priežiūrą namuose) - ligoninių valgyklose, didelėse virtuvėse, farmacijos pramonėje, gamybos vietose ir laboratorijose: higieniška rankų dezinfekcija ant akiuvaizdžiai švarių ir sausų rankų. - Tik profesionaliam naudojimui.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: rankinis naudojimas  Išsamus aprašymas: šveitimas
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Dozavimas: ne mažiau kaip 3 ml (naudokite dozatorius: pvz., nustatykite 1,5 ml vienam spustelėjimui, 2 spustelėjimai – 3 ml). Kontakto laikas: 30 s  Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimų skaičius ir trukmė neribojami. Tarp naudojimų nereikia numatyti jokių saugos intervalų. Priemonę galima naudoti bet kuriuo metu ir taip dažnai, kaip reikia.
Naudotojų kategorija (-os)	pramoninis ; profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	

---

	<p>100, 125, 500, 1000 ml skaidraus / balto augsta blūvuma polietilēns (HDPE) buteliukai su polipropilēns (PP) atverčiamaisiais dangteliais;</p> <p>5000 ml skaidraus / balto HDPE talpykla su HDPE užsukamu dangteliu.</p> <p>Be to, tik E-HDG (4.2 priemonė): 500 ir 1000 ml talpos permatomas HDPE lengvas buteliukas su integruota PP pompa.</p>
--	--

#### **4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos**

Priemonė gali būti pilama tiesiogiai arba naudojant dozatorių ar pompą. Higieniškas rankų dezinfekavimas naudokite 3 ml priemonės ir palaikykite rankas drėgnas 30 sekundžių. Neužpildykite iš naujo.

#### **4.1.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

#### **4.1.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

Žr. bendrąsias „meta SPC 4“ naudojimo instrukcijas

#### **4.1.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendrąsias „meta SPC 4“ naudojimo instrukcijas



#### 4.1.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias „meta SPC 4“ naudojimo instrukcijas

#### 4.1.6. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias „meta SPC 4“ naudojimo instrukcijas

### 4.2. Naudojimo būdo aprašymas

**Lentelė 2. Chirurginė rankų dezinfekcija, gelis**

Produkto tipas	PT01: Asmens higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	netaikytina.
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Bacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Mycobacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Yeasts Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: enveloped viruses Vystymosi stadija: Nėra duomenų
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje

	Priemonė gali būti naudojama chirurginiam rankų dezinfekavimui ligoninėse ir kitose sveikatos priežiūros įstaigose: chirurginė rankų dezinfekcija ant matomai švarių ir sausų rankų ir dilbių. Tik profesionaliam naudojimui.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: rankinis naudojimas Išsamus aprašymas: šveitimas
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Dozavimas: įtrinkite pakankamą kiekį 3 ml porcijomis (naudokite dozatorius: pvz., nustatykite 1,5 ml vienam spustelėjimui, 2 spustelėjimai – 3 ml). Kontakto laikas: 90 s  Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimų skaičius ir trukmė neribojami. Tarp naudojimų nereikia numatyti jokių saugos intervalų. Priemonę galima naudoti bet kuriuo metu ir taip dažnai, kaip reikia.
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	100, 125, 500, 1000 ml skaidraus / balto augsta blīvuma polietilėns (HDPE) buteliukai su polipropilėns (PP) atverčiamaisiais dangteliais;  5000 ml skaidraus / balto HDPE talpykla su HDPE užsukamu dangteliu.  Be to, tik E-HDG (4.2 priemonė): 500 ir 1000 ml talpos permatomas HDPE lengvas buteliukas su integruota PP pompa.

#### 4.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Priemonė gali būti pilama tiesiogiai arba naudojant dozatorių ar pompą. Chirurginė rankų dezinfekcija naudokite tiek porcijų po 3 ml, kiek reikia, kad rankos būtų drėgnos 90 sekundžių. Neužpildykite iš naujo.

#### 4.2.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

#### 4.2.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Žr. bendrąsias „meta SPC 4“ naudojimo instrukcijas

---

**4.2.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendrąsias „meta SPC 4“ naudojimo instrukcijas

**4.2.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. bendrąsias „meta SPC 4“ naudojimo instrukcijas

**4.2.6. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Žr. bendrąsias „meta SPC 4“ naudojimo instrukcijas

---

## **Skyrius 5. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS 4**

### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

Tik profesionaliam naudojimui.

### **5.2. Rizikos mažinimo priemonės**

### **5.3. Rizikos mažinimo priemonės**

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.  
Saugokite, kad nepatektų į akis.

### **5.4. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką**

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės: Nukentėjusį asmenį atitraukite nuo užterštos vietos. Pasijutęs prastai, kreipkitės pagalbos į gydytoją. Jei įmanoma, parodykite šį lapelį.

ĮKVĖPUS Išneškite į gryną orą ir laikykite ramiai, padėtyje, kurioje patogiu kvėpuoti. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS Nedelsiant nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Po to nusivilkite visus užterštus drabužius ir išskalbkite juos prieš naudodami pakartotinai. Toliau plaukite odą vandeniu 15 minučių. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

PATEKUS Į AKIS Nedelsiant kelias minutes skalaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir tai lengva padaryti. Toliau skalaukite bent 15 minučių. Skambinkite numeriu 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.

Informacija sveikatos priežiūros personalui ir (arba) gydytojui: Važiuojant pas gydytoją akis taip pat reikia pakartotinai praplauti, jei jas veikia šarminės cheminės medžiagos (pH > 11), aminorai ir rūgštys, pavyzdžiui, acto rūgštis, skruzdžių rūgštis ar propiono rūgštis.

PRARIJUS Nedelsiant praskalaukite burną. Duokite ko nors atsigerti, jei paveiktas asmuo geba ryti. Neskatininkite vėmimo. Skambinkite numeriu 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.

Priemonės, taikytinos atsitiktinio išleidimo atveju:

---

sustabdykite nuotėkj, jei tai daryti saugu. Pašalinti užsiliepsnojimo šaltinius. Ypatingai saugokitės statinio elektros krūvio. Saugokite nuo atviros liepsnos. Nerūkykite.

Apsaugokite, kad nepatektų į kanalizaciją ir viešuosius vandens telkinius.

Nuvalykite absorbuojančią medžiagą (pvz., audiniu). Išsiliejusias medžiagas kuo greičiau surinkite inertinėmis kietosiomis medžiagomis, pavyzdžiui, moliu arba diatomitine žeme. Pašalinkite mechaniniu būdu (šluota, kastuvu). Šalinkite pagal atitinkamus vietos teisės aktus

### **5.5. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

Šalinant būtina laikantis oficialių taisyklių. Nepilkite į kanalizaciją. Neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Turinį / talpyklą šalinkite per įgaliotą atliekų surinkimo punktą. Prieš šalindami visiškai ištuštinkite pakuotę. Visiškai ištuštintas pakuotes galima perdirbti kaip ir bet kokias kitas pakuotes.

### **5.6. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Galiojimo laikas: 24 mėn.

Laikykite sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

Rekomenduojama laikymo temperatūra: 0–30 °C

Nelaikykite žemesnėje nei 0 °C temperatūroje

Nelaikykite šalia maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro. Laikykite atokiau nuo degių medžiagų.

---

**Skyrius 6. KITA INFORMACIJA**

**Skyrius 7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI PAVIENIAI PRODUKTAI 4**

**7.1. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	A-HDG	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0008 1-4	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	32,5
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	45

**7.2. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	E-HDG	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0009 1-4	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	30
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	45

---

## **Skyrius 1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 5 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA**

### **1.1. Produkto charakteristikų metasantrauka 5 identifikatorius**

Identifikatorius	Meta SPC: meta SPC 5
------------------	----------------------

### **1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

Numeris	1-5
---------	-----

### **1.3. Produkto tipas (-ai)**

Produkto tipas (-ai)	PT01: Asmens higiena
----------------------	----------------------



---

## Skyrius 2. META SPC SUDĖTIS 5

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 5

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	14,3 - 15,5 % (masės dalis)
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	60 - 63,14 % (masės dalis)

### 2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje nurodytos formuliacijos tipas (-ai) 5

Produkto tipas (-ai)	AL Bet kuris kitas skystis
----------------------	----------------------------

**Skyrius 3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS  
PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS 5**

<p>Pavojingumo frazės</p>	<p>H225: Labai degūs skystis ir garai.</p> <p>H318: Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.</p> <p>EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.</p>
<p>Atsargumo frazės</p>	<p>P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P233: Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P261: Stengtis neįkvėpti garų.</p> <p>P271: Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P304+P340: ĮKVĖPUS:: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS:: atsargiai skalauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P310: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMO CENTRAS arba gydytojas / terapeutas.</p> <p>P403+P235: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>P405: Laikyti užrakintą.</p> <p>P501: talpyklą šalinti skirtų atliekų surinkimo punkte.</p>

## Skyrius 4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI AUTORIZUOTI NAUDOJIMO BŪDAI

### 4.1. Naudojimo būdo aprašymas

**Lentelė 1. Higieninė rankų dezinfekcija, gelis**

Produkto tipas	PT01: Asmens higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	netaikytina.
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	<p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Bacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Tuberculosis bacilli Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Yeasts Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Enveloped viruses Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis (-ys)	<p>naudojimas patalpoje</p> <p>- ligoninėse ir kitose sveikatos priežiūros įstaigose, greitosios pagalbos automobiliuose, chirurgijos kabinetuose, slaugos namuose (įskaitant pacientų priežiūrą namuose) - ligoninių valgyklose, didelėse virtuvėse, farmacijos pramonėje, gamybos vietose ir laboratorijose: higieniška rankų dezinfekcija ant akiuvaizdžiai švarių ir sausų rankų. - Tik profesionaliam naudojimui.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: rankinis naudojimas</p> <p>Išsamus aprašymas: šveitimas</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Dozavimas: ne mažiau kaip 3 ml (naudokite dozatorius: pvz., nustatykite 1,5 ml vienam spustelėjimui, 2 spustelėjimai – 3 ml). Kontakto laikas: 30 s</p> <p>Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimų skaičius ir trukmė neribojami. Tarp naudojimų nereikia numatyti jokių saugos intervalų. Priemonę galima naudoti bet kuriuo metu ir taip dažnai, kaip reikia.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	pramoninis ; profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	

	<p>125, 150, 500, 1000 ml skaidraus / balto augsta blūvuma polietilēns (HDPE) buteliukai su polipropilēns (PP) atverčiamaisiais dangteliais;</p> <p>5000 ml skaidraus / balto HDPE talpykla su HDPE užsukamu dangteliu.</p> <p>Be to, tik C-HDG (5.1 priemonė): 700 ir 1000 ml vakuuminis maišelis iš baltos PE kompozicinės plėvelės su integruotu PP siurbliu / vožtuvu ir PE dangteliu.</p> <p>Be to, tik B-HDG (5.2 priemonė): 700 ml maišelis iš skaidrios PE kompozicinės plėvelės su integruota PP pompa; 75 ml skaidrus HDPE buteliukas su PP atverčiamu dangteliu.</p>
--	---

#### **4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos**

Priemonė gali būti pilama tiesiogiai arba naudojant dozatorių ar pompą. Higienišką rankų dezinfekavimą naudokite 3 ml priemonės ir palaikykite rankas drėgnas 30 sekundžių. Neužpildykite iš naujo.

#### **4.1.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

#### **4.1.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

Žr. bendrąsias „meta SPC 5“ naudojimo instrukcijas

#### **4.1.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendrąsias „meta SPC 5“ naudojimo instrukcijas

#### 4.1.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias „meta SPC 5“ naudojimo instrukcijas

#### 4.1.6. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias „meta SPC 5“ naudojimo instrukcijas

### 4.2. Naudojimo būdo aprašymas

**Lentelė 2. Chirurginė rankų dezinfekcija, gelis**

Produkto tipas	PT01: Asmens higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	netaikytina.
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Bacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Tuberculosis bacilli Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Yeasts Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: enveloped viruses Vystymosi stadija: Nėra duomenų
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje  Priemonė gali būti naudojama chirurginiam rankų dezinfekavimui ligoninėse ir kitose sveikatos priežiūros

	įstaigose: chirurginė rankų dezinfekcija ant matomai švarių ir sausų rankų ir dilbių. Tik profesionaliam naudojimui.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: rankinis naudojimas Išsamus aprašymas: šveitimas
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Dozavimas: įtrinkite pakankamą kiekį 3 ml porcijomis (naudokite dozatorius: pvz., nustatykite 1,5 ml vienam spustelėjimui, 2 spustelėjimai – 3 ml). Kontakto laikas: 90 s  Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimų skaičius ir trukmė neribojami. Tarp naudojimų nereikia numatyti jokių saugos intervalų. Priemonę galima naudoti bet kuriuo metu ir taip dažnai, kaip reikia.
Naudotojų kategorija (-os)	profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	125, 150, 500, 1000 ml skaidraus / balto augsta b̄lvuma polietilēns (HDPE) buteliukai su polipropilēns (PP) atverčiamaisiais dangteliais;  5000 ml skaidraus / balto HDPE talpykla su HDPE užsukamu dangteliu.  Be to, tik C-HDG (5.1 priemonė): 700 ir 1000 ml vakuuminis maišelis iš baltos PE kompozicinės plėvelės su integruotu PP siurbliu / vožtuvu ir PE dangteliu.  Be to, tik B-HDG (5.2 priemonė): 700 ml maišelis iš skaidrios PE kompozicinės plėvelės su integruota PP pompa; 75 ml skaidrus HDPE buteliukas su PP atverčiamu dangteliu.

#### 4.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Priemonė gali būti pilama tiesiogiai arba naudojant dozatorių ar pompą. Chirurginė rankų dezinfekcija naudokite tiek porcijų po 3 ml, kiek reikia, kad rankos būtų drėgnos 90 sekundžių. Neužpildykite iš naujo.

#### 4.2.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

#### 4.2.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

---

Žr. bendrąsias „meta SPC 5“ naudojimo instrukcijas

**4.2.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendrąsias „meta SPC 5“ naudojimo instrukcijas

**4.2.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. bendrąsias „meta SPC 5“ naudojimo instrukcijas

**4.2.6. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Žr. bendrąsias „meta SPC 5“ naudojimo instrukcijas

---

## **Skyrius 5. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS 5**

### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

Tik profesionaliam naudojimui.

### **5.2. Rizikos mažinimo priemonės**

### **5.3. Rizikos mažinimo priemonės**

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.  
Saugokite, kad nepatektų į akis.

### **5.4. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką**

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės: Nukentėjusį asmenį atitraukite nuo užterštos vietos. Pasijutus prastai, kreipkitės pagalbos į gydytoją. Jei įmanoma, parodykite šį lapelį.

**ĮKVĖPUS** Išneškite į gryną orą ir laikykite ramiai, padėtyje, kurioje patogų kvėpuoti. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

**PATEKUS ANT ODOS** Nedelsiant nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Po to nusivilkite visus užterštus drabužius ir išskalbkite juos prieš naudodami pakartotinai. Toliau plaukite odą vandeniu 15 minučių. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

**PATEKUS Į AKIS** Nedelsiant kelias minutes skalaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir tai lengva padaryti. Toliau skalaukite bent 15 minučių. Skambinkite numeriu 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.

Informacija sveikatos priežiūros personalui ir (arba) gydytojui: Važiuojant pas gydytoją akis taip pat reikia pakartotinai praplauti, jei jas veikia šarminės cheminės medžiagos (pH > 11), aminorai ir rūgštys, pavyzdžiui, acto rūgštis, skruzdžių rūgštis ar propiono rūgštis.

**PRARIJUS** Nedelsiant praskalaukite burną. Duokite ko nors atsigerti, jei paveiktas asmuo geba ryti. Neskatininkite vėmimo. Skambinkite numeriu 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.

Priemonės, taikytinos atsitiktinio išleidimo atveju:



---

sustabdykite nuotėkj, jei tai daryti saugu. Pašalinti užsiliepsnojimo šaltinius. Ypatingai saugokitės statinio elektros krūvio. Saugokite nuo atviros liepsnos. Nerūkykite.

Apsaugokite, kad nepatektų į kanalizaciją ir viešuosius vandens telkinius.

Nuvalykite absorbuojančią medžiagą (pvz., audiniu). Išsiliejusias medžiagas kuo greičiau surinkite inertinėmis kietosiomis medžiagomis, pavyzdžiui, moliu arba diatomitine žeme. Pašalinkite mechaniniu būdu (šluota, kastuvu). Šalinkite pagal atitinkamus vietos teisės aktus

### **5.5. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

Šalinant būtina laikantis oficialių taisyklių. Nepilkite į kanalizaciją. Neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Turinį / talpyklą šalinkite per įgaliotą atliekų surinkimo punktą. Prieš šalindami visiškai ištuštinkite pakuotę. Visiškai ištuštintas pakuotes galima perdirbti kaip ir bet kokias kitas pakuotes.

### **5.6. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Galiojimo laikas: 24 mėn.

Laikykite sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

Rekomenduojama laikymo temperatūra: 0–30 °C

Nelaikykite žemesnėje nei 0 °C temperatūroje

Nelaikykite šalia maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro. Laikykite atokiau nuo degių medžiagų.

---

**Skyrius 6. KITA INFORMACIJA**

**Skyrius 7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI PAVIENIAI PRODUKTAI 5**

**7.1. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	C-HDG	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0010 1-5	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	15,5
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	60

**7.2. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	B-HDG	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0011 1-5	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	14,3
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,14

---

## Skyrius 1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 6 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

### 1.1. Produkto charakteristikų metasantrauka 6 identifikatorius

Identifikatorius	Meta SPC: meta SPC 6
------------------	----------------------

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

Numeris	1-6
---------	-----

### 1.3. Produkto tipas (-ai)

Produkto tipas (-ai)	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui PT04: Maisto ir pašarų sritis
----------------------	---

---

## Skyrius 2. META SPC SUDĖTIS 6

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 6

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	25 - 35 % (masės dalis)
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	30 - 40 % (masės dalis)

### 2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje nurodytos formuliacijos tipas (-ai) 6

Produkto tipas (-ai)	AL Bet kuris kitas skystis
----------------------	----------------------------

### Skyrius 3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS 6

Pavojingumo frazės	<p>H226: Degūs skystis ir garai.</p> <p>H318: Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.</p> <p>EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.</p>
Atsargumo frazės	<p>P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P233: Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P261: Stengtis neįkvėpti garų.</p> <p>P271: Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P280: Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.</p> <p>P304+P340: ĮKVĖPUS:: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS:: atsargiai skalauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P310: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMO CENTRAS arba gydytojas / terapeutas.</p> <p>P403+P235: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>P405: Laikyti užrakintą.</p> <p>P501: talpyklą šalinti skirtų atliekų surinkimo punkte.</p>

## Skyrius 4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI AUTORIZUOTI NAUDOJIMO BŪDAI

### 4.1. Naudojimo būdo aprašymas

Lentelė 1. kietų neporėtų mažų paviršių dezinfekavimas RTU, skystas

Produkto tipas	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	netaikytina.
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Bacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Yeasts Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: viruses (limited spectrum virucidal activity) Vystymosi stadija: Nėra duomenų
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje  sveikatos priežiūros įstaigose, farmacijos ir kosmetikos pramonėje, aplink pacientus, darbo vietose ir (arba) darbo staluose, bendroje įrangoje (išskyrus su maistu besiliečiančius paviršius): kietų ir neporėtų mažų paviršių dezinfekavimas. Tik profesionaliam naudojimui.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: rankinis naudojimas  Išsamus aprašymas: Paruoštas naudoti paviršių dezinfekantas kambario temperatūroje ( $20\pm 2$ °C). Visas dezinfekuojamas paviršius sudrėkinamas pilant arba purškiant iš nedidelio atstumo, o vėliau kruopščiai nušluostomas šluoste. Priemonės kiekis turi būti pakankamas (ne daugiau kaip 50 ml/m <sup>2</sup> ), kad paviršius būtų drėgnas visą kontakto laiką.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Minimalus poveikio laikas: • bakterijų mielių ir virusų su apvalkalu kontrolei: 60 s • virusų kontrolei (riboto spektro virusocidinis veikimas): 5 min.  Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  Taikymo skaičius ir laikas:  Priimtinas dezinfekcijos dažnumas paciento kambario yra 1–2 kartai per dieną. Didžiausias naudojamų skaičius – 6 kartai per dieną. Tarp naudojamų nereikia numatyti jokių saugos intervalų.

Naudotojų kategorija (-os)	pramoninis ; profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	100, 500, 750 ir 1000 ml skaidraus / balto augsta blīvuma polietilēns (HDPE) buteliukai su polipropilēns (PP) atverčiamaisiais dangteliais (priedas: PP užsukamas dangtelis su purškimo galvute); 5000 ml skaidraus / balto HDPE talpykla su HDPE užsukamu dangteliu.

#### **4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos**

Prieš dezinfekuojant ant paviršių neturi būti matomų nešvarumų. Didžiausias naudojamų skaičius – 6 kartai per dieną.

#### **4.1.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

#### **4.1.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

Žr. bendrąsias „meta SPC 6“ naudojimo instrukcijas

#### **4.1.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendrąsias „meta SPC 6“ naudojimo instrukcijas

#### **4.1.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. bendrąsias „meta SPC 6“ naudojimo instrukcijas



#### 4.1.6. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias „meta SPC 6“ naudojimo instrukcijas

#### 4.2. Naudojimo būdo aprašymas

**Lentelė 2. kietų neporėtų mažų paviršių dezinfekavimas RTU, skystas**

Produkto tipas	PT04: Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	netaikytina.
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Bacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Yeasts Vystymosi stadija: Nėra duomenų
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje  sveikatos priežiūros įstaigose ir maisto pramonėje, ruošiant ir tvarkant maistą virtuvėse ir (arba) restoranuose: kietų ir neporėtų mažų paviršių dezinfekavimas. Tik profesionaliam naudojimui.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: rankinis naudojimas  Išsamus aprašymas: Paruoštas naudoti paviršių dezinfekantas kambario temperatūroje (20±2 °C). Visas dezinfekuojamas paviršius sudrėkinamas pilant arba purškiant iš nedidelio atstumo, o vėliau kruopščiai nušluostomas šluoste. Priemonės kiekis turi būti pakankamas (ne daugiau kaip 50 ml/m <sup>2</sup> ), kad paviršius būtų drėgnas visą kontakto laiką.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Minimalus poveikio laikas: • bakterijų ir mielių kontrolei 20 °C temperatūroje: 60 s  Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  Taikymo skaičiaus ir laikas: Produktus galima naudoti taip dažnai, kaip reikia. Priimtinas dažnis virtuvėse yra 1–2 kartai per dieną. Tarp naudojimū nereikia numatyti jokių saugos intervalų.
Naudotojų kategorija (-os)	pramoninis ; profesionalus naudojimas

---

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	100, 500, 750 ir 1000 ml skaidraus / balto augsta blīvuma polietilēns (HDPE) buteliukai su polipropilēns (PP) atverčiamajiem dangteliais (priedas: PP užsukamas dangtelis su purškimo galvute); 5000 ml skaidraus / balto HDPE talpykla su HDPE užsukamu dangteliu.
---------------------------------------	--

#### **4.2.1. Specifinēs naudojimo instrukcijos**

Prieš dezinfekuojant ant paviršių neturi būti matomų nešvarumų.

#### **4.2.2. Specifinēs rizikos mažinimo priemonės**

#### **4.2.3. Specifinēs rizikos mažinimo priemonės**

Žr. bendrąsias „meta SPC 6“ naudojimo instrukcijas

#### **4.2.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendrąsias „meta SPC 6“ naudojimo instrukcijas

#### **4.2.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. bendrąsias „meta SPC 6“ naudojimo instrukcijas

---

**4.2.6. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Žr. bendrąsias „meta SPC 6“ naudojimo instrukcijas

---

## **Skyrius 5. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS 6**

### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

Tik profesionaliam naudojimui.

### **5.2. Rizikos mažinimo priemonės**

### **5.3. Rizikos mažinimo priemonės**

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Dirbant su priemone būtina naudoti akių apsaugos priemones.

### **5.4. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką**

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės: Nukentėjusį asmenį atitraukite nuo užterštos vietos. Pasijutus prastai, kreipkitės pagalbos į gydytoją. Jei įmanoma, parodykite šį lapelį.

ĮKVĖPUS Išneškite į gryną orą ir laikykite ramiai, padėtyje, kurioje patogų kvėpuoti. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS Nedelsiant nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Po to nusivilkite visus užterštus drabužius ir išskalbkite juos prieš naudodami pakartotinai. Toliau plaukite odą vandeniu 15 minučių. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

PATEKUS Į AKIS Nedelsiant kelias minutes skalaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir tai lengva padaryti. Toliau skalaukite bent 15 minučių. Skambinkite numeriu 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.

Informacija sveikatos priežiūros personalui ir (arba) gydytojui: Važiuojant pas gydytoją akis taip pat reikia pakartotinai praplauti, jei jas veikia šarminės cheminės medžiagos (pH > 11), aminorai ir rūgštys, pavyzdžiui, acto rūgštis, skruzdžių rūgštis ar propiono rūgštis.

PRARIJUS Nedelsiant praskalaukite burną. Duokite ko nors atsigerti, jei paveiktas asmuo geba ryti. Neskaitinkite vėmimo. Skambinkite numeriu 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.

Priemonės, taikytinos atsitiktinio išleidimo atveju:

sustabdykite nuotėkį, jei tai daryti saugu. Pašalinti užsiliepsnojimo šaltinius. Ypatingai saugokitės statinio elektros krūvio. Saugokite nuo atviros liepsnos. Nerūkykite.

---

Apsaugokite, kad nepatektų į kanalizaciją ir viešuosius vandens telkinius.

Nuvalykite absorbuojančią medžiagą (pvz., audiniu). Išsiliejusias medžiagas kuo greičiau surinkite inertinėmis kietosiomis medžiagomis, pavyzdžiui, moliu arba diatomitine žeme. Pašalinkite mechaniniu būdu (šluota, kastuvu). Šalinkite pagal atitinkamus vietos teisės aktus

### **5.5. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

Šalinant būtina laikintis oficialių taisyklių. Nepilkite į kanalizaciją. Neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Turinį / talpyklą šalinkite per įgaliotą atliekų surinkimo punktą. Prieš šalindami visiškai ištuštinkite pakuotę. Visiškai ištuštintas pakuotes galima perdirbti kaip ir bet kokias kitas pakuotes.

### **5.6. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Galiojimo laikas: 24 mėn.

Laikykite sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

Rekomenduojama laikymo temperatūra: 0–30 °C

Nelaikykite žemesnėje nei 0 °C temperatūroje

Nelaikykite šalia maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro. Laikykite atokiau nuo degių medžiagų.

---

**Skyrius 6. KITA INFORMACIJA**

**Skyrius 7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI PAVIENIAI PRODUKTAI 6**

**7.1. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	F-FDL	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0012 1-6	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	25
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	30

**7.2. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	A-FDL	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0013 1-6	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	35
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	35

**7.3. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	C-FDL	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0014 1-6	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	30
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	40

**7.4. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	E-FDL	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0015 1-6	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	25

---

Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	40
---------------	--	-----------------------	---------	-----------	----



---

## Skyrius 1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 7 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

### 1.1. Produkto charakteristikų metasantrauka 7 identifikatorius

Identifikatorius	Meta SPC: meta SPC 7
------------------	----------------------

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

Numeris	1-7
---------	-----

### 1.3. Produkto tipas (-ai)

Produkto tipas (-ai)	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui PT04: Maisto ir pašarų sritis
----------------------	---

---

## Skyrius 2. META SPC SUDĖTIS 7

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 7

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	14,3 - 14,925 % (masės dalis)
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	44,73 - 63,14 % (masės dalis)

### 2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje nurodytos formuliacijos tipas (-ai) 7

Produkto tipas (-ai)	AL Bet kuris kitas skystis
----------------------	----------------------------

**Skyrius 3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS  
PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS 7**

<p>Pavojingumo frazės</p>	<p>H225: Labai degūs skystis ir garai.</p> <p>H318: Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.</p> <p>EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.</p>
<p>Atsargumo frazės</p>	<p>P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P233: Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P261: Stengtis neįkvėpti garų.</p> <p>P271: Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P280: Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.</p> <p>P304+P340: ĮKVĖPUS:: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS:: atsargiai skalauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P310: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMO CENTRAS arba gydytojas / terapeutas.</p> <p>P403+P235: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>P405: Laikyti užrakintą.</p> <p>P501: talpyklą šalinti skirtų atliekų surinkimo punkte.</p>

## Skyrius 4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI AUTORIZUOTI NAUDOJIMO BŪDAI

### 4.1. Naudojimo būdo aprašymas

**Lentelė 1. kietų neporėtų mažų paviršių dezinfekavimas RTU, skystas**

Produkto tipas	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	netaikytina.
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	<p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Bacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Yeasts Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Enveloped viruses Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis (-ys)	<p>naudojimas patalpoje</p> <p>sveikatos priežiūros įstaigose, farmacijos ir kosmetikos pramonėje, aplink pacientus, darbo vietose ir (arba) darbo staluose, bendroje įrangoje (išskyrus su maistu besiliečiančius paviršius): kietų ir neporėtų mažų paviršių dezinfekavimas. Tik profesionaliam naudojimui.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: rankinis naudojimas</p> <p>Išsamus aprašymas: Paruoštas naudoti paviršių dezinfekantas kambario temperatūroje (<math>20 \pm 2</math> °C). Visas dezinfekuojamas paviršius sudrėkinamas pilant arba purškiant iš nedidelio atstumo, o vėliau kruopščiai nušluostomas šluoste. Priemonės kiekis turi būti pakankamas (ne daugiau kaip 50 ml/m<sup>2</sup>), kad paviršius būtų drėgnas visą kontakto laiką.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Minimalus poveikio laikas: • bakterijų, mielių ir virusų su apvalkalu kontrolei: 60 s</p> <p>Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas</p> <p>Taikymo skaičius ir laikas: Priimtinas dezinfekcijos dažnumas paciento kambaryje yra 1–2 kartai per dieną. Didžiausias naudojamų skaičius – 6 kartai per dieną. Tarp naudojamų nereikia numatyti jokių saugos intervalų.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	pramoninis ; profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	125, 150, 500, 1000 ml skaidraus / balto augsta blīvuma polietilėns (HDPE) buteliukai su polipropilėns (PP)

	atverčiamaisiais dangteliais (priedas: PP užsukamas dangtelis su purškimo galvute); 5000 ml skaidraus / balto HDPE talpykla su HDPE užsukamu dangteliu.
--	--

#### **4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos**

Prieš dezinfekuojant ant paviršių neturi būti matomų nešvarumų. Didžiausias naudojimų skaičius – 6 kartai per dieną.

#### **4.1.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

#### **4.1.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

Žr. bendrąsias „meta SPC 7“ naudojimo instrukcijas

#### **4.1.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendrąsias „meta SPC 7“ naudojimo instrukcijas

#### **4.1.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. bendrąsias „meta SPC 7“ naudojimo instrukcijas

#### 4.1.6. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias „meta SPC 7“ naudojimo instrukcijas

#### 4.2. Naudojimo būdo aprašymas

Lentelė 2. kietų neporėtų mažų paviršių dezinfekavimas RTU, skystas

Produkto tipas	PT04: Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	netaikytina.
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Bacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Yeasts Vystymosi stadija: Nėra duomenų
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje  sveikatos priežiūros įstaigose ir maisto pramonėje, ruošiant ir tvarkant maistą virtuvėse ir (arba) restoranuose: kietų ir neporėtų mažų paviršių dezinfekavimas. Tik profesionaliam naudojimui.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: rankinis naudojimas  Išsamus aprašymas: Paruoštas naudoti paviršių dezinfekantas kambario temperatūroje (20±2 °C). Visas dezinfekuojamas paviršius sudrėkinamas pilant arba purškiant iš nedidelio atstumo, o vėliau kruopščiai nušluostomas šluoste. Priemonės kiekis turi būti pakankamas (ne daugiau kaip 50 ml/m <sup>2</sup> ), kad paviršius būtų drėgnas visą kontakto laiką.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Minimalus poveikio laikas: • bakterijų ir mielių kontrolei 20 °C temperatūroje: 60 s  Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas  Taikymo skaičiaus ir laikas: Produktus galima naudoti taip dažnai, kaip reikia. Priimtinas dažnis virtuvėse yra 1–2 kartai per dieną. Tarp naudojimū nereikia numatyti jokių saugos intervalų.

Naudotojų kategorija (-os)	pramoninis ; profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	125, 150, 500, 1000 ml skaidraus / balto augsta blīvuma polietilēns (HDPE) buteliukai su polipropilēns (PP) atverčiamaisiais dangteliais (priedas: PP užsukamas dangtelis su purškimo galvute); 5000 ml skaidraus / balto HDPE talpykla su HDPE užsukamu dangteliu.

#### **4.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos**

Prieš dezinfekuojant ant paviršių neturi būti matomų nešvarumų.

#### **4.2.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

#### **4.2.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

Žr. bendrąsias „meta SPC 7“ naudojimo instrukcijas

#### **4.2.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendrąsias „meta SPC 7“ naudojimo instrukcijas

#### **4.2.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. bendrąsias „meta SPC 7“ naudojimo instrukcijas

---

#### **4.2.6. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Žr. bendrąsias „meta SPC 7“ naudojimo instrukcijas



---

## **Skyrius 5. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS 7**

### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

Tik profesionaliam naudojimui.

### **5.2. Rizikos mažinimo priemonės**

### **5.3. Rizikos mažinimo priemonės**

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Dirbant su priemone būtina naudoti akių apsaugos priemones.

### **5.4. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką**

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės: Nukentėjusį asmenį atitraukite nuo užterštos vietos. Pasijutęs prastai, kreipkitės pagalbos į gydytoją. Jei įmanoma, parodykite šį lapelį.

ĮKVĖPUS Išneškite į gryną orą ir laikykite ramiai, padėtyje, kurioje patogų kvėpuoti. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS Nedelsiant nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Po to nusivilkite visus užterštus drabužius ir išskalbkite juos prieš naudodami pakartotinai. Toliau plaukite odą vandeniu 15 minučių. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

PATEKUS Į AKIS Nedelsiant kelias minutes skalaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir tai lengva padaryti. Toliau skalaukite bent 15 minučių. Skambinkite numeriu 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.

Informacija sveikatos priežiūros personalui ir (arba) gydytojui: Važiuojant pas gydytoją akis taip pat reikia pakartotinai praplauti, jei jas veikia šarminės cheminės medžiagos (pH > 11), aminorai ir rūgštys, pavyzdžiui, acto rūgštis, skruzdžių rūgštis ar propiono rūgštis.

PRARIJUS Nedelsiant praskalaukite burną. Duokite ko nors atsigerti, jei paveiktas asmuo geba ryti. Neskaitinkite vėmimo. Skambinkite numeriu 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.

Priemonės, taikytinos atsitiktinio išleidimo atveju:

sustabdykite nuotėkį, jei tai daryti saugu. Pašalinti užsiliepsnojimo šaltinius. Ypatingai saugokitės statinio elektros krūvio. Saugokite nuo atviros liepsnos. Nerūkykite.

---

Apsaugokite, kad nepatektų į kanalizaciją ir viešuosius vandens telkinius.

Nuvalykite absorbuojančią medžiagą (pvz., audiniu). Išsiliejusias medžiagas kuo greičiau surinkite inertinėmis kietosiomis medžiagomis, pavyzdžiui, moliu arba diatomitine žeme. Pašalinkite mechaniniu būdu (šluota, kastuvu). Šalinkite pagal atitinkamus vietos teisės aktus

### **5.5. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

Šalinant būtina laikantis oficialių taisyklių. Nepilkite į kanalizaciją. Neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Turinį / talpyklą šalinkite per įgalioją atliekų surinkimo punktą. Prieš šalindami visiškai ištuštinkite pakuotę. Visiškai ištuštintas pakuotes galima perdirbti kaip ir bet kokias kitas pakuotes.

### **5.6. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Galiojimo laikas: 24 mėn.

Laikykite sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

Rekomenduojama laikymo temperatūra: 0–30 °C

Nelaikykite žemesnėje nei 0 °C temperatūroje

Nelaikykite šalia maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro. Laikykite atokiau nuo degių medžiagų.

---

**Skyrius 6. KITA INFORMACIJA**

**Skyrius 7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI PAVIENIAI PRODUKTAI 7**

**7.1. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	D-FDL	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0016 1-7	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	14,925
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	44,73

**7.2. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	B-FDL	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0017 1-7	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	14,3
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,14

---

## Skyrius 1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 8 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

### 1.1. Produkto charakteristikų metasantrauka 8 identifikatorius

Identifikatorius	Meta SPC: meta SPC 8
------------------	----------------------

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

Numeris	1-8
---------	-----

### 1.3. Produkto tipas (-ai)

Produkto tipas (-ai)	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui PT04: Maisto ir pašarų sritis
----------------------	---

---

## Skyrius 2. META SPC SUDĖTIS 8

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 8

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	25 - 30 % (masės dalis)
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	30 - 40 % (masės dalis)

### 2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje nurodytos formuliacijos tipas (-ai) 8

Produkto tipas (-ai)	AL Bet kuris kitas skystis
----------------------	----------------------------

**Skyrius 3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS 8**

<p>Pavojingumo frazės</p>	<p>H226: Degūs skystis ir garai.</p> <p>H318: Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.</p> <p>EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.</p>
<p>Atsargumo frazės</p>	<p>P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P233: Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P261: Stengtis neįkvėpti garų.</p> <p>P271: Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P304+P340: ĮKVĖPUS:: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS:: atsargiai skalauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P310: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMO CENTRAS arba gydytojas / terapeutas.</p> <p>P403+P235: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>P405: Laikyti užrakintą.</p> <p>P501: talpyklą šalinti skirtų atliekų surinkimo punkte.</p>

## Skyrius 4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI AUTORIZUOTI NAUDOJIMO BŪDAI

### 4.1. Naudojimo būdo aprašymas

**Lentelė 1. kietų neporėtų mažų paviršių dezinfekavimas RTU, šluostės**

Produkto tipas	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	netaikytina.
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	<p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Bacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Yeasts Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: viruses (limited spectrum virucidal activity) Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis (-ys)	<p>naudojimas patalpoje</p> <p>sveikatos priežiūros įstaigose, farmacijos ir kosmetikos pramonėje, aplink pacientus, darbo vietose ir (arba) darbo staluose, bendroje įrangoje (išskyrus su maistu besiliečiančius paviršius): kietų ir neporėtų mažų paviršių dezinfekavimas. Tik profesionaliam naudojimui.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: rankinis naudojimas</p> <p>Išsamus aprašymas: Paruoštas naudoti paviršių dezinfekantas kambario temperatūroje (20±2 °C). Dezinfekuojamas paviršius nušluostomas ir sudrėkinamas pakankamu priemonės kiekiu, kad jis visiškai padengtų paviršių.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Minimalus poveikio laikas: • bakterijų, mielių ir virusų su apvalkalu kontrolei: 60 s • virusų kontrolei (riboto spektro virusocidinis veikimas): 5 min.; Paviršių visiškai sudrėkinkite.</p> <p>Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Priimtinas dezinfekcijos dažnumas paciento kambariame yra 1–2 kartai per dieną. Didžiausias naudojamų skaičius – 6 kartai per dieną. Tarp naudojamų nereikia numatyti jokių saugos intervalų.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	pramoninis ; profesionalus naudojimas



---

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Baltos PE kompozitinės plėvelės su PP atvartu trisiūlė pakuotė, kiekis 40 Viskožė (VIS) ir polietileno tereftalatas (PET) šluosčių. Tik C-FDT (8.2 priemonė): Skaidraus HDPE talpykla su PP užsukamu dangteliu, kiekis 30 PET šluosčių; dozatoriaus maišelis iš baltos PE kompozicinės plėvelės, kiekis 30 arba 90 PET šluosčių, naudojamas su dozatoriaus dėžute.
---------------------------------------	--

#### **4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos**

Prieš dezinfekuojant ant paviršių neturi būti matomų nešvarumų. Didžiausias naudojimų skaičius – 6 kartai per dieną.

#### **4.1.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

#### **4.1.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

Žr. bendrąsias „meta SPC 8“ naudojimo instrukcijas

#### **4.1.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendrąsias „meta SPC 8“ naudojimo instrukcijas

#### 4.1.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias „meta SPC 8“ naudojimo instrukcijas

#### 4.1.6. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias „meta SPC 8“ naudojimo instrukcijas

### 4.2. Naudojimo būdo aprašymas

**Lentelė 2. kietų neporėtų mažų paviršių dezinfekavimas RTU, šluostės**

Produkto tipas	PT04: Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	netaikytina.
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Bacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Yeasts Vystymosi stadija: Nėra duomenų
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje  sveikatos priežiūros įstaigose ir maisto pramonėje, ruošiant ir tvarkant maistą virtuvėse ir (arba) restoranuose: kietų ir neporėtų mažų paviršių dezinfekavimas. Tik profesionaliam naudojimui.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: rankinis naudojimas

	Išsamus aprašymas: Paruoštas naudoti paviršių dezinfekantas kambario temperatūroje (20±2 °C). Dezinfekuojamas paviršius nušluostomas ir sudrėkinamas pakankamu priemonės kiekiu, kad jis visiškai padengtų paviršių.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Minimalus poveikio laikas: • bakterijų ir mielių kontrolei 20 °C temperatūroje: 60 s; Paviršių visiškai sudrėkinkite.</p> <p>Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Produktus galima naudoti taip dažnai, kaip reikia. Priimtinas dažnis virtuvėse yra 1–2 kartai per dieną. Tarp naudojimū nereikia numatyti jokių saugos intervalų.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	pramoninis ; profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Baltos PE kompozitinės plėvelės su PP atvartu trisiūlė pakuotė, kiekis 40 Viskožė (VIS) ir polietileno tereftalatas (PET) šluosčių.</p> <p>Tik C-FDT (8.2 priemonė):</p> <p>Skaidraus HDPE talpykla su PP užsukamu dangteliu, kiekis 30 PET šluosčių; dozatoriaus maišelis iš baltos PE kompozicinės plėvelės, kiekis 30 arba 90 PET šluosčių, naudojamas su dozatoriaus dėžute.</p>

#### 4.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Prieš dezinfekuojant ant paviršių neturi būti matomų nešvarumų.

#### 4.2.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

#### 4.2.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Žr. bendrąsias „meta SPC 8“ naudojimo instrukcijas

---

**4.2.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendrąsias „meta SPC 8“ naudojimo instrukcijas

**4.2.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. bendrąsias „meta SPC 8“ naudojimo instrukcijas

**4.2.6. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Žr. bendrąsias „meta SPC 8“ naudojimo instrukcijas

---

## **Skyrius 5. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS 8**

### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

Tik profesionaliam naudojimui.

Atidarytą šluosčių pakuotę vėl sandariai uždarykite.

### **5.2. Rizikos mažinimo priemonės**

### **5.3. Rizikos mažinimo priemonės**

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.  
Saugokite, kad nepatektų į akis.

### **5.4. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką**

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės: Nukentėjusį asmenį atitraukite nuo užterštos vietos. Pasijutęs prastai, kreipkitės pagalbos į gydytoją. Jei įmanoma, parodykite šį lapelį.

**ĮKVĖPUS** Išneškite į gryną orą ir laikykite ramiai, padėtyje, kurioje patogų kvėpuoti. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

**PATEKUS ANT ODOS** Nedelsiant nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Po to nusivilkite visus užterštus drabužius ir išskalbkite juos prieš naudodami pakartotinai. Toliau plaukite odą vandeniu 15 minučių. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

**PATEKUS Į AKIS** Nedelsiant kelias minutes skalaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir tai lengva padaryti. Toliau skalaukite bent 15 minučių. Skambinkite numeriu 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.

Informacija sveikatos priežiūros personalui ir (arba) gydytojui: Važiuojant pas gydytoją akis taip pat reikia pakartotinai praplauti, jei jas veikia šarminės cheminės medžiagos (pH > 11), aminorai ir rūgštys, pavyzdžiui, acto rūgštis, skruzdžių rūgštis ar propiono rūgštis.

**PRARIJUS** Nedelsiant praskalaukite burną. Duokite ko nors atsigerti, jei paveiktas asmuo geba ryti. Neskatininkite vėmimo. Skambinkite numeriu 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.

---

Priemonės, taikytinos atsitiktinio išleidimo atveju:

sustabdykite nuotėkj, jei tai daryti saugu. Pašalinti užsiliepsnojimo šaltinius. Ypatingai saugokitės statinio elektros krūvio. Saugokite nuo atviros liepsnos. Nerūkykite.

Apsaugokite, kad nepatektų į kanalizaciją ir viešuosius vandens telkinius.

Nuvalykite absorbuojančią medžiagą (pvz., audiniu). Išsiliejusias medžiagas kuo greičiau surinkite inertinėmis kietosiomis medžiagomis, pavyzdžiui, moliu arba diatomitine žeme. Pašalinkite mechaniniu būdu (šluota, kastuvu). Šalinkite pagal atitinkamus vietos teisės aktus

### **5.5. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

Šalinant būtina laikantis oficialių taisyklių. Nepilkite į kanalizaciją. Neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Turinį / talpyklą šalinkite per įgaliotą atliekų surinkimo punktą. Prieš šalindami visiškai ištuštinkite pakuotę. Visiškai ištuštintas pakuotes galima perdirbti kaip ir bet kokias kitas pakuotes.

### **5.6. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Galiojimo laikas: 24 mėn.

Laikykite sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

Rekomenduojama laikymo temperatūra: 0–30 °C

Nelaikykite žemesnėje nei 0 °C temperatūroje

Nelaikykite šalia maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro. Laikykite atokiau nuo degių medžiagų.

---

**Skyrius 6. KITA INFORMACIJA**

**Skyrius 7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI PAVIENIAI PRODUKTAI 8**

**7.1. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	F-FDT	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0018 1-8	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	25
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	30

**7.2. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	C-FDT	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0019 1-8	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	30
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	40



---

## Skyrius 1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 9 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

### 1.1. Produkto charakteristikų metasantrauka 9 identifikatorius

Identifikatorius	Meta SPC: meta SPC 9
------------------	----------------------

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

Numeris	1-9
---------	-----

### 1.3. Produkto tipas (-ai)

Produkto tipas (-ai)	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui PT04: Maisto ir pašarų sritis
----------------------	---

---

## Skyrius 2. META SPC SUDĖTIS 9

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 9

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	14,3 - 14,925 % (masės dalis)
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	44,73 - 63,14 % (masės dalis)

### 2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje nurodytos formuliacijos tipas (-ai) 9

Produkto tipas (-ai)	AL Bet kuris kitas skystis
----------------------	----------------------------

**Skyrius 3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS  
PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS 9**

Pavojingumo frazės	<p>H225: Labai degūs skystis ir garai.</p> <p>H318: Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.</p> <p>EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.</p>
Atsargumo frazės	<p>P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P233: Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P261: Stengtis neįkvėpti garų.</p> <p>P271: Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P304+P340: ĮKVĖPUS:: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS:: atsargiai skalauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p>P310: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMO CENTRAS arba gydytojas / terapeutas.</p> <p>P403+P235: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>P405: Laikyti užrakintą.</p> <p>P501: talpyklą šalinti skirtų atliekų surinkimo punkte.</p>

## Skyrius 4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI AUTORIZUOTI NAUDOJIMO BŪDAI

### 4.1. Naudojimo būdo aprašymas

**Lentelė 1. kietų neporėtų mažų paviršių dezinfekavimas RTU, šluostės**

Produkto tipas	PT02: Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	netaikytina.
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	<p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Bacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Yeasts Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Enveloped viruses Vystymosi stadija: Nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis (-ys)	<p>naudojimas patalpoje</p> <p>sveikatos priežiūros įstaigose, farmacijos ir kosmetikos pramonėje, aplink pacientus, darbo vietose ir (arba) darbo staluose, bendroje įrangoje (išskyrus su maistu besiliečiančius paviršius): kietų ir neporėtų mažų paviršių dezinfekavimas. Tik profesionaliam naudojimui.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: rankinis naudojimas</p> <p>Išsamus aprašymas: Paruoštas naudoti paviršių dezinfekantas kambario temperatūroje (20±2 °C). Dezinfekuojamas paviršius nušluostomas ir sudrėkinamas pakankamu priemonės kiekiu, kad jis visiškai padengtų paviršių.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: Minimalus poveikio laikas: • bakterijų, mielių ir virusų su apvalkalu kontrolei: 60 s; Paviršių visiškai sudrėkinkite.</p> <p>Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Priimtinas dezinfekcijos dažnumas paciento kambaryje yra 1–2 kartai per dieną. Didžiausias naudojamų skaičius – 6 kartai per dieną. Tarp naudojamų nereikia numatyti jokių saugos intervalų.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	pramoninis ; profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	

---

	<p>Trisiūlė pakuotė iš PE kompozicinės plėvelės su augsta blīvuma polietilēns (HDPE) atvartu, kiekis 80 celiuliozės šluosčių;</p> <p>PE kompozicinės plėvelės maišelių dozatorius, kiekis 70 celiuliozės šluosčių, naudojamas su dozatoriaus dėžute.</p> <p>Tik B-FDT (9.2 priemonė):</p> <p>dozatorius iš PE kompozicinės plėvelės su užsukamu PE dangteliu, kiekis 100 PP/PE šluosčių.</p>
--	--

#### **4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos**

Prieš dezinfekuojant ant paviršių neturi būti matomų nešvarumų. Didžiausias naudojimų skaičius – 6 kartai per dieną.

#### **4.1.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

#### **4.1.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės**

Žr. bendrąsias „meta SPC 9“ naudojimo instrukcijas

#### **4.1.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendrąsias „meta SPC 9“ naudojimo instrukcijas

#### 4.1.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias „meta SPC 9“ naudojimo instrukcijas

#### 4.1.6. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias „meta SPC 9“ naudojimo instrukcijas

### 4.2. Naudojimo būdo aprašymas

**Lentelė 2. kietų neporėtų mažų paviršių dezinfekavimas RTU, šluostės**

Produkto tipas	PT04: Maisto ir pašarų sritis
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	netaikytina.
Tikslinis (-iai) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi etapą)	Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Bacteria Vystymosi stadija: Nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: kita: other Bendras pavadinimas: kita: Yeasts Vystymosi stadija: Nėra duomenų
Naudojimo sritis (-ys)	naudojimas patalpoje  sveikatos priežiūros įstaigose ir maisto pramonėje, aplink pacientus, ruošiant ir tvarkant maistą virtuvėse ir (arba) restoranuose: kietų ir neporėtų mažų paviršių dezinfekavimas. Tik profesionaliam naudojimui.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: rankinis naudojimas  Išsamus aprašymas: Paruoštas naudoti paviršių dezinfekantas kambario temperatūroje (20±2 °C). Dezinfekuojamas paviršius nušluostomas ir sudrėkinamas pakankamu priemonės kiekiu, kad jis visiškai padengtų paviršių.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: Minimalus poveikio laikas: • bakterijų ir mielių kontrolei 20 °C temperatūroje: 60 s; Paviršių visiškai sudrėkinkite.

	<p>Skiedimas (%): Paruoštas naudoti produktas</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:          Produktus galima naudoti taip dažnai, kaip reikia. Priimtinas dažnis virtuvėse yra 1–2 kartai per dieną. Tarp naudojimū nereikia numatyti jokių saugos intervalų.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	pramoninis ; profesionalus naudojimas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Trisiūlė pakuotė iš PE kompozicinės plėvelės su augsta blīvuma polietilēns (HDPE) atvartu, kiekis 80 celiuliozės šluosčių;</p> <p>PE kompozicinės plėvelės maišelių dozatorius, kiekis 70 celiuliozės šluosčių, naudojamas su dozatoriaus dėžute.</p> <p>Tik B-FDT (9.2 priemonė):</p> <p>dozatorius iš PE kompozicinės plėvelės su užsukamu PE dangteliu, kiekis 100 PP/PE šluosčių.</p>

#### 4.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Prieš dezinfekuojant ant paviršių neturi būti matomų nešvarumų.

#### 4.2.2. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

#### 4.2.3. Specifinės rizikos mažinimo priemonės

Žr. bendrąsias „meta SPC 9“ naudojimo instrukcijas

---

**4.2.4. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. bendrąsias „meta SPC 9“ naudojimo instrukcijas

**4.2.5. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. bendrąsias „meta SPC 9“ naudojimo instrukcijas

**4.2.6. Kai taikoma atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Žr. bendrąsias „meta SPC 9“ naudojimo instrukcijas



---

## **Skyrius 5. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTOS BENDROSIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS 9**

### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

Tik profesionaliam naudojimui.

Atidarytą šluosčių pakuotę vėl sandariai uždarykite.

### **5.2. Rizikos mažinimo priemonės**

### **5.3. Rizikos mažinimo priemonės**

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.  
Saugokite, kad nepatektų į akis.

### **5.4. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką**

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės: Nukentėjusį asmenį atitraukite nuo užterštos vietos. Pasijutus prastai, kreipkitės pagalbos į gydytoją. Jei įmanoma, parodykite šį lapelį.

**ĮKVĖPUS** Išneškite į gryną orą ir laikykite ramiai, padėtyje, kurioje patogų kvėpuoti. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

**PATEKUS ANT ODOS** Nedelsiant nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Po to nusivilkite visus užterštus drabužius ir išskalbkite juos prieš naudodami pakartotinai. Toliau plaukite odą vandeniu 15 minučių. Kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

**PATEKUS Į AKIS** Nedelsiant kelias minutes skalaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir tai lengva padaryti. Toliau skalaukite bent 15 minučių. Skambinkite numeriu 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.

Informacija sveikatos priežiūros personalui ir (arba) gydytojui: Važiuojant pas gydytoją akis taip pat reikia pakartotinai praplauti, jei jas veikia šarminės cheminės medžiagos (pH > 11), aminorai ir rūgštys, pavyzdžiui, acto rūgštis, skruzdžių rūgštis ar propiono rūgštis.

**PRARIJUS** Nedelsiant praskalaukite burną. Duokite ko nors atsigerti, jei paveiktas asmuo geba ryti. Neskatininkite vėmimo. Skambinkite numeriu 112 ir kvieskite greitąją medicinos pagalbą.

---

Priemonės, taikytinos atsitiktinio išleidimo atveju:

sustabdykite nuotėkį, jei tai daryti saugu. Pašalinti užsiliepsnojimo šaltinius. Ypatingai saugokitės statinio elektros krūvio. Saugokite nuo atviros liepsnos. Nerūkykite.

Apsaugokite, kad nepatektų į kanalizaciją ir viešuosius vandens telkinius.

Nuvalykite absorbuojančią medžiagą (pvz., audiniu). Išsiliejusias medžiagas kuo greičiau surinkite inertinėmis kietosiomis medžiagomis, pavyzdžiui, moliu arba diatomitine žeme. Pašalinkite mechaniniu būdu (šluota, kastuvu). Šalinkite pagal atitinkamus vietos teisės aktus

### **5.5. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

Šalinant būtina laikintis oficialių taisyklių. Nepilkite į kanalizaciją. Neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Turinį / talpyklą šalinkite per įgaliotą atliekų surinkimo punktą. Prieš šalindami visiškai ištuštinkite pakuotę. Visiškai ištuštintas pakuotes galima perdirbti kaip ir bet kokias kitas pakuotes.

### **5.6. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis**

Galiojimo laikas: 24 mėn.

Laikykite sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

Rekomenduojama laikymo temperatūra: 0–30 °C

Nelaikykite žemesnėje nei 0 °C temperatūroje

Nelaikykite šalia maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro. Laikykite atokiau nuo degių medžiagų.

---

**Skyrius 6. KITA INFORMACIJA**

**Skyrius 7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE NURODYTI PAVIENIAI PRODUKTAI 9**

**7.1. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	D-FDT	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0020 1-9	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	14,925
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	44,73

**7.2. Kiekvieno nekeičiamos sudėties produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	B-FDT	Rinka: ES
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027467-0021 1-9	

Bendrinis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcija	CAS numeris	EB numeris	Sudėtis (%)
Propan-1-olis		veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	14,3
Propan-2-olis		veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	63,14