

# Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

**Biotsiidipere nimi:** Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU-0027707-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0027707-0000

## Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	8
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	8
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>Meta SPC 1</b>	8
2. Meta-SPC koostis	9
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	9
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	10
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	12
6. Muu teave	12
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	12
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>Meta SPC 2</b>	25
2. Meta-SPC koostis	25
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	25
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	26
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	30
6. Muu teave	31
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	31
1. Meta-SPC haldusandmed - <b>Meta SPC 3</b>	40
2. Meta-SPC koostis	40
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	41
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	41
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	43
6. Muu teave	44
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	44

# I osa. Esmatasandi teave

## 1. Haldusteave

### 1.1. Biotsiidipere nimi

Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

### 1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

### 1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Brenntag GmbH
	Aadress	Messeallee 11 45131 Essen Saksamaa
Loa number	EU-0027707-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0027707-0000	
Loa andmise kuupäev	07/12/2022	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30/11/2032	

### 1.4. Biotsiidide tootja(d)

**Tootja nimi**

Kesla Pharma Wolfen GmbH

**Tootja aadress**

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Saksamaa

**Tootmiskohtade asukoht**

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Saksamaa

**Tootja nimi**

Dreve GmbH

**Tootja aadress**

Max-Planck-Str. 31 59423 Unna Saksamaa

**Tootmiskohtade asukoht**

Kesla Pharma Wolfen GmbH, Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Saksamaa

**Tootja nimi**

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG

**Tootja aadress**

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Saksamaa

**Tootmiskohtade asukoht**

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Saksamaa

**Tootja nimi**

Wigol W. Stache GmbH

**Tootja aadress**

Textorstr. 2 67547 Worms Saksamaa

**Tootmiskohtade asukoht**

Textorstr. 2 67547 Worms Saksamaa

**Tootja nimi**

KiiltoClean Oy

**Tootja aadress**

Tengströminkatu 6 FI-20630 Turku Soome

**Tootmiskohtade asukoht**

PL 157 FI-20101 Turku Soome

**Tootja nimi**

Witty GmbH und Co. KG

**Tootja aadress**

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Saksamaa

**Tootmiskohtade asukoht**

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Saksamaa

**Tootja nimi**

Carl Roth GmbH und Co. KG

**Tootja aadress**

An der Mole 5 76189 Karlsruhe Saksamaa

**Tootmiskohtade asukoht**

An der Mole 5 76189 Karlsruhe Saksamaa

**Tootja nimi**

Pro-cura Hy-med GmbH

**Tootja aadress**

Stresemannstrasse 364 22761 Hamburg Saksamaa

**Tootmiskohtade asukoht**

A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Saksamaa

**Tootja nimi**

Pico-medical GmbH

**Tootja aadress**

Fangdieckstr. 24 22547 Hamburg Saksamaa

**Tootmiskohtade asukoht**

A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Saksamaa

**Tootja nimi**

Anti-Germ International GmbH

**Tootja aadress**

Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Saksamaa

**Tootmiskohtade asukoht**

Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Saksamaa

**Tootja nimi**

LCI FLOWEY

**Tootja aadress**

2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luksemburg

**Tootmiskohtade asukoht**

2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luksemburg

**Tootja nimi**

Hofmann & Sommer GmbH und Co. KG

**Tootja aadress**

Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Saksamaa

**Tootmiskohtade asukoht**

Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Saksamaa

**Tootja nimi**

Girelli Alcool srl

**Tootja aadress**

Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Itaalia

**Tootmiskohtade asukoht**

Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Itaalia

**Tootja nimi**

Brenntag S.p.A.

**Tootja aadress**

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Itaalia

**Tootmiskohtade asukoht**

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Itaalia

**Tootja nimi**

I.C.F. Srl

**Tootja aadress**

Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Itaalia

**Tootmiskohtade asukoht**

Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Itaalia

**Tootja nimi**

Brenntag SA

**Tootja aadress**

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Prantsusmaa

**Tootmiskohtade asukoht**

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Prantsusmaa

**Tootja nimi**

Brenntag GmbH

**Tootja aadress**

Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Saksamaa

**Tootmiskohtade asukoht**

Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Saksamaa

**Tootja nimi**

BCD Chemie GmbH

**Tootja aadress**

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Saksamaa

**Tootmiskohtade asukoht**

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Saksamaa

**Tootja nimi**

HYDRACHIM

**Tootja aadress**

Z.A. ROUTE DE ST POIX 35370 LE PERTRE Prantsusmaa

**Tootmiskohtade asukoht**

Z.A. du piquet 35370 Etreles Prantsusmaa

**Tootja nimi**

Langguth Chemie GmbH

**Tootja aadress**

Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Saksamaa

**Tootmiskohtade asukoht**

Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Saksamaa

**Tootja nimi**

Burgess Galvin & Co

**Tootja aadress**

Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Iirimaa

**Tootmiskohtade asukoht**

Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Iirimaa

**Tootja nimi**

Tristel

**Tootja aadress**

Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Ühendkuningriik

**Tootmiskohtade asukoht**

Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Ühendkuningriik

**Tootja nimi**

Brenntag Schweizerhall

**Tootja aadress**

Elsässerstrasse 231 4056 Basel Šveits

**Tootmiskohtade asukoht**

Elsässerstrasse 231 4056 Basel Šveits

**Tootja nimi**

ORAPI

**Tootja aadress**

5 Allée des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Prantsusmaa

**Tootmiskohtade asukoht**

5 Allée des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Prantsusmaa

<b>Tootja nimi</b>	Copak S.A.
<b>Tootja aadress</b>	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Prantsusmaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Prantsusmaa

<b>Tootja nimi</b>	Water Technology Limited
<b>Tootja aadress</b>	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Iirimaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Iirimaa

<b>Tootja nimi</b>	AF International, Electrolube: Divisions of H K Wentworth Ltd
<b>Tootja aadress</b>	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Ühendkuningriik
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Ühendkuningriik

<b>Tootja nimi</b>	Bello Mondo bvba
<b>Tootja aadress</b>	Helststraat 150-159 2630 Aartselaar Belgia
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Laboratoria Smeets N.V., Fotografielaan 42 B-2610 Antwerpen-Wilrijk Belgia

<b>Tootja nimi</b>	CERICHEM BIOPHARM SRL
<b>Tootja aadress</b>	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Itaalia
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Itaalia

<b>Tootja nimi</b>	Otto Fischar GmbH & Co. KG
<b>Tootja aadress</b>	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Saksamaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Saksamaa



<b>Tootja nimi</b>	Caesar & Loretz GmbH
<b>Tootja aadress</b>	Herderstr. 31 40721 Hilden Saksamaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Herderstr. 31 40721 Hilden Saksamaa

<b>Tootja nimi</b>	Karl-Josef Kost Alkohole & Produkte aus Alkohol KG
<b>Tootja aadress</b>	Rauentalshöhe 4 56073 Koblenz Saksamaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Rauentalshöhe 4 56073 Koblenz Saksamaa

#### 1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	1355 - Propaan-2-ool
<b>Tootja nimi</b>	ExxonMobil
<b>Tootja aadress</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Ühendriigid
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Ühendriigid

<b>Toimeaine</b>	1355 - Propaan-2-ool
<b>Tootja nimi</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Tootja aadress</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holland
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holland

<b>Toimeaine</b>	1355 - Propaan-2-ool
<b>Tootja nimi</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Tootja aadress</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Saksamaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Saksamaa
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Saksamaa

## 2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

### 2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

### 2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

Meta SPC 1: CL - Kontaktgeel või -vedelik
Meta-SPC 2: XX – Muud: Kasutusvalmis päästikpihusti
Meta SPC 3: CL - Kontaktgeel või -vedelik

## II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)

### 1. Meta-SPC haldusandmed

#### 1.1. Meta-SPC identifikaator

<b>Meta SPC 1</b>
-------------------

## 1.2. Loanumbri järelliide

1-1

## 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

Meta SPC 1: CL - Kontaktgeel või -vedelik

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Vältida auru sissehingamist.

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Kanda kaitseprille.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Kasutus 1 – Kontaktgeel või -vedelik - Hügieeniline kätedesinfitseerimisvahend - Kutseline kasutaja

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Ei ole asjakohane
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid (sh mükobakterid) Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Ümbrisega viirused Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p>
<b>Kasutuskoh</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Ainult kutsealaseks kasutamiseks. Kasutamiseks era-, avalikes, tervishoiu- ja tööstusruumides ning kutsealaseks tegevuseks ettenähtud ruumides.</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Vahetu pealekandmine mõlemale käele, hõõrumine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
	Kasutusmäär: 3 ml kantakse ühele käele, mõlema käe kogu pind niisutatakse ning

<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	hõõrutakse 60 sekundit igal pealekandmisel. Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kuni 25 desinfitseerimiskorda päevas, 5 päeva nädalas
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pudel HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Keeratavad korgid (HD-PE) või korgid (PP) või pumpkorgid (PP) või päästikpihustiga korgid (PP) või turvakorgid (PP))</li> <li>• Purk HD-PE: 5 l - 60 l; (Keeratavad korgid (PE/LDPE/HD-PE) või turvakorgid (HD-PE))</li> <li>• Tünn HD-PE: 200 l; (Plastkork õhutussüsteemiga (HD-PE) või plastkork kraani jaoks (HD-PE) või plastkraan (HD-PE) või tihenduskorgid (HD-PE))</li> <li>• Mahtlastikonteiner HD-PE: 1000 l; (Keeratavad korgid (HD-PE))</li> </ul>

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

#### 4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

#### 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

## 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

### 5.1. Kasutusjuhendid

- 1) Ainult kutsealaseks kasutamiseks.
- 2) Tooteid tuleb enne kasutamist loksutada.
- 3) Kanda ainult kuivadele ja nähtavalt puhastele kätele.
- 4) Käte desinfitseerimiseks valatakse kasutusvalmis geel või vedelik (3 ml) ühe käe peopesasse, niisutatakse mõlema käe kogu pind ja hõõrutakse 60 sekundit igal pealekandmisel.

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

- 1) Vältida silma sattumist.
- 2) Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
- 3) Käidelda hästiventileeritavas kohas.
- 4) Taastäitmisel tuleb kasutada lehtrit.
- 5) Taastäitmisel võib kaaluda järgmise riskivähendamismeetme kasutamist, välja arvatud juhul, kui selle võib asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega:  
Tootega taastäitmisel on soovitatav kanda kaitseprille.

### 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

- 1) SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- 2) SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- 1) Toode: Kõrvaldamine koos tavaliste jäätmetega ei ole lubatud. Nõutav eraldi kõrvaldamine vastavalt kohalikele eeskirjadele.
- 2) Mitte lasta tootel sattuda äravoolusüsteemi.
- 3) Võtta ühendust jäätmete kõrvaldamise teenuse osutajaga.
- 4) Saastunud pakend: Saastunud pakend tühjendada hoolikalt. Pakendeid saab pärast põhjalikku ja nõuetekohast puhastamist ringlusse võtta. Pakendid, mida ei saa puhastada, tuleb kõrvaldada samamoodi, nagu toode.
- 5) Tühja tunni mitte põletada ega kasutada selle peal gaaslõikepõletit. Plahvatusoht.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- 1) Hoida hästi ventileeritavas kohas. 2) Hoida jahedas. 3) Hoida pakend tihedalt suletuna. 4) Hoida eemal soojustallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. 5) Säilivusaeg: 24 kuud

## 6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASi nr: 67–63-0), mille Euroopa kontrollväärtus kutselisele kasutajale on 129,28 mg/m<sup>3</sup>, mida kasutati toote riskihindamisel.

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

## 7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

### Kaubanduslik nimetus

Wofasept AHA

Turupiirkond: EU

Otovita® Professional Handgel

Turupiirkond: EU

### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EU-0027707-0001 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	62,7

### Kaubanduslik nimetus

Budenat® Protect Hand D807

Turupiirkond: EU

### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EU-0027707-0002 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63

**Kaubanduslik nimetus**

Handsteril OG	Turupiirkond: EU
Disinfection for Hands OG	Turupiirkond: EU
2-Propanol 70%	Turupiirkond: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Turupiirkond: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Turupiirkond: EU
Isogel Königseer Biozid	Turupiirkond: EU
ISO 70	Turupiirkond: EU
Brensolv K68	Turupiirkond: EU
Isopropanol 70 Biocide	Turupiirkond: EU
Isopropanol 70	Turupiirkond: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Turupiirkond: EU
Loa number EU-0027707-0003 1-1 <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	



Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	70

**Kaubanduslik nimetus**

Handsteril OG blau

Turupiirkond: EU

**Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EU-0027707-0004 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	65

**Kaubanduslik nimetus**

Easysept

Turupiirkond: EU

**Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EU-0027707-0005 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63

#### Kaubanduslik nimetus

Witty-Lavalin D	Turupiirkond: EU
proCura Spray PUR	Turupiirkond: EU
Orlin Suprades HD	Turupiirkond: EU
Esept	Turupiirkond: EU
Bio Tec Des HD	Turupiirkond: EU
EU-0027707-0006 1-1	

#### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

**Kaubanduslik nimetus**

Curacid HD-sept

Turupiirkond: EU

**Loa number**(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EU-0027707-0007 1-1

---

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	62,8

---

**Kaubanduslik nimetus**

Esept Gel

Turupiirkond: EU

**Loa number**(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EU-0027707-0008 1-1

---

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,4

---

**Kaubanduslik nimetus**

Mano Germs

Turupiirkond: EU

**Loa number**(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EU-0027707-0009 1-1

---

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63

---

**Kaubanduslik nimetus**

Deogel Mani

Turupiirkond: EU

Deovet

Turupiirkond: EU

Deogel Hands

Turupiirkond: EU

Deomed

Turupiirkond: EU

Dermigel profumato

Turupiirkond: EU

**Loa number**(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EU-0027707-0010 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	70

### Kaubanduslik nimetus

Isogel	Turupiirkond: EU
Vetgel	Turupiirkond: EU
Icigel	Turupiirkond: EU
Skingel	Turupiirkond: EU
Sanigel	Turupiirkond: EU
Dermigel	Turupiirkond: EU
Gel mimani	Turupiirkond: EU
<b>Loa number</b> (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba) EU-0027707-0011 1-1	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	70

**Kaubanduslik nimetus**

Alcodet profumato

Turupiirkond: EU

**Loa number**(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EU-0027707-0012 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	70

**Kaubanduslik nimetus**

Handsan

Turupiirkond: EU

Manisan

Turupiirkond: EU

Sanimed

Turupiirkond: EU

**Loa number**(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EU-0027707-0013 1-1

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	70

**Kaubanduslik nimetus**

ELIGEL

Turupiirkond: EU

**Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EU-0027707-0014 1-1

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	70

**Kaubanduslik nimetus**

ELIGEL Parfum

Turupiirkond: EU

**Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EU-0027707-0015 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	70

#### Kaubanduslik nimetus

Desmila VSI	Turupiirkond: EU
mobilomed Skinsoft Expert	Turupiirkond: EU
SiMa CleanTecMano	Turupiirkond: EU
Funny Hygienikum	Turupiirkond: EU
<b>Loa number</b> (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba) EU-0027707-0016 1-1	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	62,8

#### Kaubanduslik nimetus

Desmila VSI C	Turupiirkond: EU
---------------	------------------



**Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EU-0027707-0017 1-1

---

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63

---

**Kaubanduslik nimetus**

Desmila LSI

Turupiirkond: EU

mobilomed Skinsoft Professional

Turupiirkond: EU

**Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EU-0027707-0018 1-1

---

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	64,7

---

**Kaubanduslik nimetus**

Desmila LSI C

Turupiirkond: EU

**Loa number**(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EU-0027707-0019 1-1

---

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	64,7

---

**Kaubanduslik nimetus**

Desmila LSI pure

Turupiirkond: EU

**Loa number**(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EU-0027707-0020 1-1

---

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	64,7

---

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 2

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-2

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	62,8 - 70

### 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

Meta-SPC 2: XX – Muud: Kasutusvalmis päästikpihusti

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

## Hoiatuslaused

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Vältida auru sissehingamist.

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Kanda kaitseprille.

**SILMA SATTUMISE KORRAL:**Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Kasutus 1 – Pihustatav vedelik – Väikeste pindade desinfitseerimine – Kutseline kasutaja

##### Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

##### Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

##### Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid (sh mükobakterid)  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: -  
Arengustaadium: -

<b>Kasutuskoht</b>	Sisetingimustes  Väikeste mittepoorsete pindade, materjalide, seadmete ja mööbli desinfitseerimine era-, avalikes, tervishoiu- ja tööstusruumides ning kutsealaseks tegevuseks ettenähtud ruumides.
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: -
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Pindade desinfitseerimiseks kantakse pindadele toatemperatuuril kasutusvalmis pihustuslahust (20 ml/m <sup>2</sup> ). Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus:  Kasutamine vastavalt vajadusele, üks pealekandmine ühel kasutuskorral, 4 korda päevas. Väikeste pindade desinfitseerimine (v.a tervishoiuasutuses): Bakteritsiidne ja pärmseentevastane toime: kokkupuuteaeg vähemalt 1 min Tervishoiuasutuses: Bakteritsiidne ja pärmseentevastane toime: kokkupuuteaeg vähemalt 5 min
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pudel HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Keeratavad korgid (HD-PE) või korgid (PP) või pumpkorgid (PP) või päästikpihustiga korgid (PP) või turvakorgid (PP))</li> <li>• Purk HD-PE: 5 l - 60 l; (Keeratavad korgid (PE/LDPE/HD-PE) või turvakorgid (HD-PE))</li> <li>• Tünn HD-PE: 200 l; (Plastkork õhutussüsteemiga (HD-PE) või plastkork kraani jaoks (HD-PE) või plastkraan (HD-PE) või tihenduskorgid (HD-PE))</li> <li>• Mahtlastikonteiner HD-PE: 1000 l; (Keeratavad korgid (HD-PE))</li> </ul>

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 1) Kanda kasutusvalmis toode pinnale pihustamise teel. Veenduda, et pinnad oleksid täielikult märgunud ja lasta mõjuda 1 minut (tavalisel pindade desinfitseerimisel) või 5 minutit (tervishoiuasutuses olevatel pindadel)
- 2) Kasutada toatemperatuuril.
- 3) Kasutamine vastavalt vajadusele, üks pealekandmine ühel kasutuskorral, 4 korda päevas.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Taastäitmisel võib kaaluda järgmise riskivähendamismeetme kasutamist, välja arvatud juhul, kui selle võib asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega:  
Tootega taastäitmisel on soovitatav kanda kaitseprille.

#### 4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

#### 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid.

### 4.2 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 2 - Kasutus 2 – Pihustatav vedelik - Väikeste toiduga kokkupuutuvate pindade desinfitseerimine – Kutseline kasutaja

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Ei ole asjakohane
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: - Arengustaadium: -  Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: - Arengustaadium: -
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Väikeste mittepoorsete pindade desinfitseerimine toiduainesektoris või toiduainetööstuses (sealhulgas õlle-, piima- ja lihatööstus).
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: -
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Pindade desinfitseerimiseks kantakse pindadele toatemperatuuril kasutusvalmis pihustuslahust (20 ml/m <sup>2</sup> ). Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutamine vastavalt vajadusele, üks pealekandmine ühel kasutuskorral, 4 korda päevas.

Väikeste pindade desinfitseerimine:

Bakteritsiidne ja pärmseentevastane toime: kokkupuuteaeg vähemalt 1 min

Ölle-/lihatööstuses:

Bakteritsiidne ja pärmseentevastane toime: kokkupuuteaeg vähemalt 5 min

Piimatööstuses:

Bakteritsiidne ja pärmseentevastane toime: kokkupuuteaeg vähemalt 15 min

#### Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

#### Pakendi suurused ja pakendimaterjal

- Pudel HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Keeratavad korgid (HD-PE) või korgid (PP) või pumpkorgid (PP) või päästikpihustiga korgid (PP) või turvakorgid (PP))
- Purk HD-PE: 5 l - 60 l; (Keeratavad korgid (PE/LDPE/HD-PE) või turvakorgid (HD-PE))
- Tünn HD-PE: 200 l; (Plastkork õhutussüsteemiga (HD-PE) või plastkork kraani jaoks (HD-PE) või plastkraan (HD-PE) või tihenduskorgid (HD-PE))
- Mahtlastikonteiner HD-PE: 1000 l; (Keeratavad korgid (HD-PE))

### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 1) Kanda kasutusvalmis toode pinnale pihustamise teel. Veenduda, et pinnad oleksid täielikult märgunud ja lasta mõjuda vähemalt 1 min (tavalisel pindade desinfitseerimisel), 5 min (pindade desinfitseerimisel ölle- või lihatööstuses) või vähemalt 15 min (pindade desinfitseerimisel piimatööstuses).
- 2) Kasutada toatemperatuuril.
- 3) Kasutamine vastavalt vajadusele, üks pealekandmine ühel kasutuskorral, 4 korda päevas.

### 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Taastäitmisel ja toidutöötlemismasinade desinfitseerimisel võib kaaluda järgmise riskivähendamismeetme kasutamist, välja arvatud juhul, kui selle võib asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemisel on soovitatav kasutada kaitseprille.

### 4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata üldiseid kasutamishügieeni juhiseid.

### 4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldiseid kasutamishügieeni juhiseid.

#### 4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldiseid kasutamishüpsid.

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

- 1) Tooteid tuleb enne kasutamist loksutada.
- 2) Mitte peale kanda rohkem kui 20 ml/m<sup>2</sup>.
- 3) Kasutatud lapid tuleb visata suletud anumasse.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

- 1) Vältida silma sattumist.
- 2) Taastämisel tuleb kasutada lehrüt.
- 3) Toode tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.
- 4) Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
- 5) Kasutada ainult hästiventileeritavas kohas.
- 6) Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine.
- 7) Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon.

#### 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

- 1) SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada veega. Eemaldada kontaktläätse, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- 2) SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värskesse õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

#### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- 1) Toode: Kõrvaldamine koos tavaliste jäätmetega ei ole lubatud. Nõutav eraldi kõrvaldamine vastavalt kohalikele eeskirjadele.
- 2) Mitte lasta tootel sattuda äravoolusüsteemi.
- 3) Võtta ühendust jäätmete kõrvaldamise teenuse osutajaga.
- 4) Saastunud pakend: Saastunud pakend tühendada hoolikalt. Pakendeid saab pärast põhjalikku ja nõuetekohast puhastamist ringlusse võtta. Pakendid, mida ei saa puhastada, tuleb kõrvaldada samamoodi, nagu toode.
- 5) Tühja tünni mitte põletada ega kasutada selle peal gaasloikepõletit. Plahvatusoht.

#### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- 1) Hoida hästi ventileeritavas kohas.
- 2) Hoida jahedas.
- 3) Hoida pakend tihedalt suletuna.
- 4) Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
- 5) Säilivusaeg: 24 kuud



## 6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CASi nr: 67–63-0), mille Euroopa kontrollväärtus kutselisele kasutajale on 129,28 mg/m<sup>3</sup>, mida kasutati toote riskihindamisel.

## 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

### 7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus		
proCura Spray PUR		Turupiirkond: EU
Witty-Express Ultra		Turupiirkond: EU
Witty-AQUA MEGA		Turupiirkond: EU
Anti-Germ DES ALC-IP		Turupiirkond: EU
BTS 6000		Turupiirkond: EU
Bio Tec Des AX		Turupiirkond: EU
<b>Loa number</b>		
(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)	EU-0027707-0021 1-2	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

**Kaubanduslik nimetus**

Isopropanol 70 Biocide	Turupiirkond: EU
Isopropanol 70	Turupiirkond: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Turupiirkond: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Turupiirkond: EU
Gold	Turupiirkond: EU
Füllersteril PPP	Turupiirkond: EU
Isopropylalkohol 70% Gew.	Turupiirkond: EU
Fast Germs	Turupiirkond: EU
BACTINYL IPA 70 %	Turupiirkond: EU
SAFE CLEANER SR	Turupiirkond: EU
Isopropylalkohol Königseer Flächen Biozid	Turupiirkond: EU
Isonet	Turupiirkond: EU
Isonet AL	Turupiirkond: EU
Sanificante Alcolico	Turupiirkond: EU

Isogerm	Turupiirkond: EU
Isogerm AL	Turupiirkond: EU
Isonet PU	Turupiirkond: EU
Alidet	Turupiirkond: EU
Sanocasa	Turupiirkond: EU
Frigosano	Turupiirkond: EU
Hygien Food	Turupiirkond: EU
Medicalsan	Turupiirkond: EU
Alcohol Sanitized	Turupiirkond: EU
Alkosan	Turupiirkond: EU
Biofarm	Turupiirkond: EU
Allkill	Turupiirkond: EU
DETERQUAT PRO SR	Turupiirkond: EU
Galtec Isoprop Bactericide	Turupiirkond: EU
Amphisol 70	Turupiirkond: EU
AISW 100	Turupiirkond: EU

**Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

Steril Spray PPP	Turupiirkond: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Turupiirkond: EU
EU-0027707-0022 1-2	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	70

**Kaubanduslik nimetus**

Budenat® Rapid Effect D 446	Turupiirkond: EU
IPA 300	Turupiirkond: EU
Easydes IPA	Turupiirkond: EU
Sonet	Turupiirkond: EU
Sonet Forte	Turupiirkond: EU
Isosan Forte	Turupiirkond: EU
Germisan	Turupiirkond: EU

Sanivet	Turupiirkond: EU
Alidet Forte	Turupiirkond: EU
Germodet	Turupiirkond: EU
Isoclean	Turupiirkond: EU
Alcohol Sanitized Strong	Turupiirkond: EU
Alkosan Strong	Turupiirkond: EU
Isonet Strong	Turupiirkond: EU
Desmila HSI	Turupiirkond: EU
Vetasept pur	Turupiirkond: EU
EU-0027707-0023 1-2	

### Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63

**Kaubanduslik nimetus**

Isopropanol/Wasser 65/35%

Turupiirkond: EU

**Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EU-0027707-0024 1-2

---

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	65

---

**Kaubanduslik nimetus**

Curacid Food Rapid

Turupiirkond: EU

Dr. Desi Küchendesinfektion

Turupiirkond: EU

**Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EU-0027707-0025 1-2

---

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	62,8

---

**Kaubanduslik nimetus**

Deogerm	Turupiirkond: EU
Deosan	Turupiirkond: EU
Medicaldeo	Turupiirkond: EU
Deonet	Turupiirkond: EU
Deofloor	Turupiirkond: EU
Sanocasa Profumato	Turupiirkond: EU
Loa number EU-0027707-0026 1-2 <small>(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)</small>	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63

**Kaubanduslik nimetus**

Desmila HSI C	Turupiirkond: EU

**Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

Vetasept Lemon	Turupiirkond: EU
EU-0027707-0027 1-2	

---

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63

---

**Kaubanduslik nimetus****Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

Desmila HSI D	Turupiirkond: EU
Vetasept Fresh	Turupiirkond: EU
EU-0027707-0028 1-2	

---

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63

---



**Kaubanduslik nimetus**

Desmila HSI P

Turupiirkond: EU

Vetasept Pfirsich

Turupiirkond: EU

**Loa number**(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EU-0027707-0029 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63

**Kaubanduslik nimetus**

Desmila AFI

Turupiirkond: EU

Hygienic I

Turupiirkond: EU

**Loa number**(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -  
Riiklik luba)

EU-0027707-0030 1-2

---

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	64,7

---

---

## 1. Meta-SPC haldusandmed

### 1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 3

### 1.2. Loanumbri järelliide

1-3

### 1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

## 2. Meta-SPC koostis

### 2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

---

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

---

## 2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

Meta SPC 3: CL - Kontaktgeel või -vedelik

## 3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.  
Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.  
Hoida pakend tihedalt suletuna.  
Vältida auru sissehingamist.  
Vältida pihustatud aine sissehingamist.  
Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.  
SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga.  
Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.  
Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.  
Hoida lukustatult.  
Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.  
Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

## 4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

**Kasutusala 1 - Kasutus 1 – Kontaktgeel või -vedelik - Hügieeniline kätedesinfitseerimivahend - Mittekutseline kasutaja**

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Ei ole asjakohane
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid (sh mükobakterid) Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Ümbriseega viirused Tavanimetus: - Arengustaadium: -</p>
<b>Kasutuskoh</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Kasutamiseks era- ja avalikes ruumides.</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Vahtu pealekandmine mõlemale käele, hõõrumine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: 3 ml kantakse ühele käele, mõlema käe kogu pind niisutatakse ning hõõrutakse 60 sekundit igal pealekandmisel.</p> <p>Lahjendus (%): -</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kuni 5 desinfitseerimiskorda päevas, 5 päeva nädalas</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
<b>Pakendi suurus ja pakendimaterjal</b>	Pudel HD-PE: 0,1 l - 1,0 l; (Keeratavad korgid (HD-PE) või korgid (PP) või pumpkorgid (PP) või päästikpihustiga korgid (PP) või turvakorgid (PP))

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata üldiseid kasutamishügieeni juhiseid.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata üldiseid kasutamishüiseid.

#### 4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata üldiseid kasutamishüiseid.

#### 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldiseid kasutamishüiseid.

#### 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldiseid kasutamishüiseid.

### 5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

#### 5.1. Kasutusjuhendid

- 1) Järgida kasutusjuhendit.
- 2) Tooteid tuleb enne kasutamist loksutada.
- 3) Kanda ainult kuivadele ja nähtavalt puhastele kätele.
- 4) Käte desinfitseerimiseks valatakse kasutusvalmis geel või vedelik (3 ml) ühe käe peopesasse, niisutatakse mõlema käe kogu pind ja hõõrutakse 60 sekundit igal pealekandmisel.
- 5) Loomanik peab etiketil lihtsas ja kergesti arusaadavas vormis näitama tüüpilise kasutusmäära:
  - Päästikpihusti: Kanda peale 3 või 4 pihustust (olenevalt päästikpihustiga korgist)
  - Pumppihusti: Kanda peale 3 pumbavajutust
  - Pudel: Visuaalne vaatlus

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

- 1) Vältida silma sattumist.
- 2) Lapsed võivad kasutada ainult täiskasvanu järelevalve all.
- 3) Kasutada ainult hästiventileeritavas kohas.

#### 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

- 1) Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
- 2) SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada ettevaatlikult mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 5 minutit.
- 3) Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- 4) Silmade ärrituse püsimisel: pöörduda arsti poole.
- 5) SISSEHINGAMISE JA ALLANEELAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või

arstiga.

#### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- 1) Toode: Kõrvaldamine koos tavaliste jäätmetega ei ole lubatud. Nõutav eraldi kõrvaldamine vastavalt kohalikele eeskirjadele.
- 2) Mitte lasta tootel sattuda äravoolusüsteemi.
- 3) Võtta ühendust jäätmete kõrvaldamise teenuse osutajaga.
- 4) Saastunud pakend: Saastunud pakend tühjendada hoolikalt. Pakendeid saab pärast põhjalikku ja nõuetekohast puhastamist ringlusse võtta. Pakendid, mida ei saa puhastada, tuleb kõrvaldada samamoodi, nagu toode.
- 5) Tühja tunni mitte põletada ega kasutada selle peal gaasloikepõletit. Plahvatusoht.

#### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- 1) Hoida hästi ventileeritavas kohas.
- 2) Hoida jahedas.
- 3) Hoida pakend tihedalt suletuna.
- 4) Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
- 5) Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
- 6) Säilivusaeg: 24 kuud

#### 6. Muu teave

-

#### 7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

##### 7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

**Kaubanduslik nimetus**

Frend Hand Sanitiser Gel

Turupiirkond: EU

**Loa number**

EU-0027707-0031 1-3

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	65,3

**Kaubanduslik nimetus**

Biogat H-Des

Turupiirkond: EU

**Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EU-0027707-0032 1-3

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	70

**Kaubanduslik nimetus**

Neo-Amisept

Turupiirkond: EU

**Loa number**

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EU-0027707-0033 1-3

---

<b>Tavanimetus</b>	<b>IUPAC nimetus</b>	<b>Funktsioon</b>	<b>CAS number</b>	<b>EÜ number</b>	<b>Sisaldus (%)</b>
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63

---