

Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

Valmisteperheen nimi: Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

Valmisteryhmä(t): PT01 - Ihmisen hygienia

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Lupnumero: EU-0027707-0000

R4BP-viitenumero: EU-0027707-0000

Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	8
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	8
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 1	8
2. Meta SPC koostumus	9
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	9
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	10
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	12
6. Muut tiedot	12
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	12
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 2	25
2. Meta SPC koostumus	25
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	25
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	26
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	30
6. Muut tiedot	31
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	31
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 3	40
2. Meta SPC koostumus	40
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	41
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	41
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	43
6. Muut tiedot	44
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	44

Osa I - Ensimmäinen tietotaso

1. Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteperheen nimi

Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

1.2. Valmisteryhmä(t)

PT01 - Ihmisen hygienia

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	Brenntag GmbH
Osoite	Messeallee 11 45131 Essen Saksa

Lupnumero

EU-0027707-0000

R4BP-viitenumero

EU-0027707-0000

Luvan myöntämispäivä

07/12/2022

Luvan voimassaolon päättymispäivä

30/11/2032

1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

Kesla Pharma Wolfen GmbH

Valmistajan osoite

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Saksa

Valmistuspaikkojen sijainti

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Saksa

Valmistajan nimi

Dreve GmbH

Valmistajan osoite

Max-Planck-Str. 31 59423 Unna Saksa

Valmistuspaikkojen sijainti

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

Valmistajan nimi

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG

Valmistajan osoite

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Saksa

Valmistuspaikkojen sijainti

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Saksa

Valmistajan nimi

Wigol W. Stache GmbH

Valmistajan osoite

Textorstr. 2 67547 Worms Saksa

Valmistuspaikkojen sijainti

Textorstr. 2 67547 Worms Saksa

Valmistajan nimi

KiiltoClean Oy

Valmistajan osoite

Tengströminkatu 6 FI-20630 Turku Suomi

Valmistuspaikkojen sijainti

PL 157 FI-20101 Turku Suomi

Valmistajan nimi

Witty GmbH und Co. KG

Valmistajan osoite

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Saksa

Valmistuspaikkojen sijainti

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Saksa

Valmistajan nimi

Carl Roth GmbH und Co. KG

Valmistajan osoite

An der Mole 5 76189 Karlsruhe Saksa

Valmistuspaikkojen sijainti

An der Mole 5 76189 Karlsruhe Saksa

Valmistajan nimi

Pro-cura Hy-med GmbH

Valmistajan osoite

Stresemannstrasse 364 22761 Hamburg Saksa

Valmistuspaikkojen sijainti

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

Valmistajan nimi

Pico-medical GmbH

Valmistajan osoite

Fangdieckstr. 24 22547 Hamburg Saksa

Valmistuspaikkojen sijainti

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

Valmistajan nimi

Anti-Germ International GmbH

Valmistajan osoite

Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Saksa

Valmistuspaikkojen sijainti

Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Saksa

Valmistajan nimi

LCI FLOWEY

Valmistajan osoite

2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luxemburg

Valmistuspaikkojen sijainti

2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Luxemburg

Valmistajan nimi

Hofmann & Sommer GmbH und Co. KG

Valmistajan osoite

Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Saksa

Valmistuspaikkojen sijainti

Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Saksa

Valmistajan nimi

Girelli Alcool srl

Valmistajan osoite

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

Valmistuspaikkojen sijainti

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

Valmistajan nimi

Brenntag S.p.A.

Valmistajan osoite

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italia

Valmistuspaikkojen sijainti

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italia

Valmistajan nimi

I.C.F. Srl

Valmistajan osoite

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

Valmistuspaikkojen sijainti

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

Valmistajan nimi

Brenntag SA

Valmistajan osoite

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Ranska

Valmistuspaikkojen sijainti

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Ranska

Valmistajan nimi

Brenntag GmbH

Valmistajan osoite

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

Valmistuspaikkojen sijainti

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

Valmistajan nimi

BCD Chemie GmbH

Valmistajan osoite

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Saksa

Valmistuspaikkojen sijainti

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Saksa

Valmistajan nimi	HYDRACHIM
Valmistajan osoite	Z.A. ROUTE DE ST POIX 35370 LE PERTRE Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Z.A. du piquet 35370 Etreilles Ranska

Valmistajan nimi	Langguth Chemie GmbH
Valmistajan osoite	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Saksa

Valmistajan nimi	Burgess Galvin & Co
Valmistajan osoite	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irlanti
Valmistuspaikkojen sijainti	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irlanti

Valmistajan nimi	Tristel
Valmistajan osoite	Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistajan nimi	Brenntag Schweizerhall
Valmistajan osoite	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Sveitsi
Valmistuspaikkojen sijainti	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Sveitsi

Valmistajan nimi	ORAPI
Valmistajan osoite	5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Ranska

Valmistajan nimi	Copak S.A.
Valmistajan osoite	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Ranska

Valmistajan nimi	Water Technology Limited
Valmistajan osoite	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irlanti
Valmistuspaikkojen sijainti	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irlanti

Valmistajan nimi	AF International, Electrolube: Divisions of H K Wentworth Ltd
Valmistajan osoite	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistajan nimi	Bello Mondo bvba
Valmistajan osoite	Helststraat 150-159 2630 Aartselaar Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Laboratoria Smeets N.V., Fotografielaan 42 B-2610 Antwerpen-Wilrijk Belgia

Valmistajan nimi	CERICHEM BIOPHARM SRL
Valmistajan osoite	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Italia

Valmistajan nimi	Otto Fischar GmbH & Co. KG
Valmistajan osoite	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Saksa

Valmistajan nimi	Caesar & Loretz GmbH
Valmistajan osoite	Herderstr. 31 40721 Hilden Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Herderstr. 31 40721 Hilden Saksa

Valmistajan nimi	Karl-Josef Kost Alkohole & Produkte aus Alkohol KG
Valmistajan osoite	Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Saksa

1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	ExxonMobil
Valmistajan osoite	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Yhdysvallat
Valmistuspaikkojen sijainti	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Yhdysvallat

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Valmistajan osoite	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Alankomaat

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	INEOS Solvents Germany GmbH
Valmistajan osoite	Römerstrasse 733 47443 Moers Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Römerstrasse 733 47443 Moers Saksa
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Saksa

2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

Metavalmisteyhteenveto 1: CL - kosketusgeeli tai neste
Metavalmisteyhteenveto 2: XX - Muut: Käyttövalmis liipaisinsuihke
Metavalmisteyhteenveto 3: CL - kosketusgeeli tai neste

Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 1

1.2. Lupanumeron pääte

1-1

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT01 - Ihmisen hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvetdon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

Metavalmisteyhteenveto 1: CL - kosketusgeeli tai neste

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Helposti syttyvä neste ja höyry.

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –
Tupakointi kielletty.

Säilytä tiiviisti suljettuna.

Vältä höyryn hengittämistä.

Vältä suihkeen hengittämistä.

Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

Käytä silmiensuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä viileässä.

Varastoi lukitussa tilassa.

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä.

Hävitä pakkaus sekajätteenä.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö 1 – Kontaktigeeli tai neste - käsidesi - Ammattimainen käyttäjä

Valmisteryhmä(t)	PT01 - Ihmisen hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei relevanttia
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	<p>Tieteellinen nimi: Bakteerit (mukaan lukien mykobakteeri) Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Hiiva Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Vaipalliset virukset Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Käytettäväksi yksityisissä ja julkisissa käyttökohteissa, terveydenhuollossa, teollisuudessa sekä ammattimaisissa tehtävissä.</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Hankaa suoraan molempiin käsiin Yksityiskohtainen kuvaus: -</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Yhteen käteen levitetään 3 ml ja molempien käsien pinnat kostutetaan kauttaaltaan ja niitä hierotaan 60 sekunnin ajan.</p>

	Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Enintään 25 desinfiointia päivässä, viitenä päivänä viikossa
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<ul style="list-style-type: none"> • HD-PE pullo: 0,1 l - 2,5 l; (Kierrekorkit (HD-PE) tai korkit (PP) tai pumppukorkit (PP) tai liipaisinkorkit (PP) tai turvakorkit (PP)) • HD-PE purkki: 5 l - 60 l; (Kierrekorkit (PE/LDPE/HD-PE) tai turvakorkit (HD-PE)) • HD-PE -rumpu: 200 l; (Muovinen tulppa, jossa on ilmausjärjestelmä (HD-PE) tai Muovinen tulppa hanalle (HD-PE) tai muovinen hana (HD-PE) tai tiivistesuojukset (HD-PE)) • IBC-kontti HD-PE: 1000 l; (Kierrekorkit (HD-PE))

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

- 1) Vain ammattikäyttöön.
- 2) Valmisteet on ravistettava ennen käyttöä.
- 3) Levitä vain kuiville ja silminnähdyn puhtaille käsille.
- 4) Käsien desinfiointiin käyttövalmis geeli tai neste (3 ml) kaadetaan toisen käden kämmeneen ja molempien käsien pinnat kostutetaan ja niitä hierotaan 60 sekuntia levityskertaa kohden.

5.2. Riskinhallintatoimet

- 1) Varottava kemikaalin joutumista silmiin.
- 2) Säilytä lasten ja kotieläinten ulottumattomissa.
- 3) Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.
- 4) Käytä uudelleentäyttöön suppiloa.
- 5) Seuraavaa henkilökohtaista riskien vähentämistoimenpidettä voidaan harkita uudelleentäyttömenettelylle, ellei sitä voida korvata teknisillä ja/tai organisatorisilla toimenpiteillä:
Silmien suojaamisen käyttöä suositellaan tuotteen uudelleentäytön aikana.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

- 1) JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua 5 minuutin ajan. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
- 2) JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- 1) Tuote: Ei saa hävittää tavallisen jätteen kanssa. Hävitetään vaarallisena jätteenä.
- 2) Älä päästä tuotetta viemäriin.
- 3) Ota yhteyttä jätehuoltoon.
- 4) Saastunut pakkaus: Tyhjennä saastunut pakkaus huolellisesti. Ne voidaan kierrättää perusteellisen ja asianmukaisen puhdistuksen jälkeen. Pakkaukset, joita ei voida puhdistaa, on hävitettävä samalla tavalla kuin tuote.
- 5) Älä polta tyhjää rumpua tai leikkaa sitä leikkuupolttimella. Räjähdyksenvaaraton.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- 1) Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
- 2) Säilytä viileässä.
- 3) Säilytä tiiviisti suljettuna.
- 4) Suojaa lämmöltä, kuumilta pinoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähdeiltä. Tupakointi kielletty.
- 5) Säilyvyysaika: 24 kuukautta

6. Muut tiedot

Valmiste sisältää isopropanolia (CAS-nro: 67-63-0), jolle on hyväksytty eurooppalainen viitearvo 129,28 mg/m³ ammattikäyttäjille, jota käytettiin tämän valmisteen riskinarviointiin.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi

Wofasept AHA

Markkina-alue: EU

Otovita® Professional Handgel

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027707-0001 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	62,7

Kaupan nimi

Budenat® Protect Hand D807

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027707-0002 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63

Kauppanimi

Handsteril OG	Markkina-alue: EU
Disinfection for Hands OG	Markkina-alue: EU
2-Propanol 70%	Markkina-alue: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Markkina-alue: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Markkina-alue: EU
Isogel Königseer Biozid	Markkina-alue: EU
ISO 70	Markkina-alue: EU
Brensolv K68	Markkina-alue: EU
Isopropanol 70 Biocide	Markkina-alue: EU
Isopropanol 70	Markkina-alue: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Markkina-alue: EU
EU-0027707-0003 1-1	

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	70

Kauppanimi

Handsteril OG blau

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027707-0004 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	65

Kauppanimi

Easysept

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027707-0005 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63

Kauppanimi

Witty-Lavalin D	Markkina-alue: EU
proCura Spray PUR	Markkina-alue: EU
Orlin Suprades HD	Markkina-alue: EU
Esept	Markkina-alue: EU
Bio Tec Des HD	Markkina-alue: EU
Lupanumero EU-0027707-0006 1-1 (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1

Kauppanimi

Curacid HD-sept

Markkina-alue: EU

Lupanumero

EU-0027707-0007 1-1

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	62,8

Kauppanimi

Esept Gel

Markkina-alue: EU

Lupanumero

EU-0027707-0008 1-1

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,4

Kauppanimi

Mano Germs

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027707-0009 1-1

Yleisnimi**IUPAC-nimi****Käyttötarkoitus CAS-numero****EY-numero****Pitoisuus (%)**

Propan-2-oli

Tehoaine

67-63-0

200-661-7

63

Kauppanimi

Deogel Mani

Markkina-alue: EU

Deovet

Markkina-alue: EU

Deogel Hands

Markkina-alue: EU

Deomed

Markkina-alue: EU

Dermigel profumato

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027707-0010 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	70

Kauppanimi

Isogel	Markkina-alue: EU
Vetgel	Markkina-alue: EU
Icigel	Markkina-alue: EU
Skingel	Markkina-alue: EU
Sanigel	Markkina-alue: EU
Dermigel	Markkina-alue: EU
Gel mimani	Markkina-alue: EU
Lupanumero (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely) EU-0027707-0011 1-1	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	70

Kauppanimi

Alcodet profumato

Markkina-alue: EU

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027707-0012 1-1

Yleisnimi**IUPAC-nimi****Käyttötarkoitus CAS-numero****EY-numero****Pitoisuus (%)**

Propan-2-oli

Tehoaine

67-63-0

200-661-7

70

Kauppanimi

Handsan

Markkina-alue: EU

Manisan

Markkina-alue: EU

Sanimed

Markkina-alue: EU

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027707-0013 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	70

Kauppanimi

ELIGEL

Markkina-alue: EU

Lupanumero

EU-0027707-0014 1-1

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	70

Kauppanimi

ELIGEL Parfum

Markkina-alue: EU

Lupanumero

EU-0027707-0015 1-1

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	70

Kauppanimi

Desmila VSI	Markkina-alue: EU
mobilomed Skinsoft Expert	Markkina-alue: EU
SiMa CleanTecMano	Markkina-alue: EU
Funny Hygienikum	Markkina-alue: EU
Lupanumero (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely) EU-0027707-0016 1-1	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	62,8

Kauppanimi

Desmila VSI C	Markkina-alue: EU
---------------	-------------------

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027707-0017 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63

Kauppanimi

Desmila LSI

Markkina-alue: EU

mobilomed Skinsoft Professional

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027707-0018 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	64,7

Kauppanimi

Desmila LSI C

Markkina-alue: EU

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027707-0019 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	64,7

Kauppanimi

Desmila LSI pure

Markkina-alue: EU

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027707-0020 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunnistus

Meta SPC 2

1.2. Lupanumeron pääte

1-2

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	62,8 - 70

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

Metavalmisteyhteenvedo 2: XX - Muut: Käyttövalmis liipaisinsuihke

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Helposti syttyvä neste ja höyry.

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Turvalausekkeet

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –
Tupakointi kielletty.

Säilytä tiiviisti suljettuna.

Vältä höyryn hengittämistä.

Vältä suihkeen hengittämistä.

Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

Käytä silmiensuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä viileässä.

Varastoi lukitussa tilassa.

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä.

Hävitä pakkaus sekajätteenä.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö 1 – Nestesuihke – Pienten pintojen desinfiointi – Ammattimainen käyttäjä

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei relevanttia

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit (mukaan lukien mykobakteeri)
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: -
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

Annostelutapa/-tavat	sisäkäyttö
	Pienten ei-huokoisten pintojen, materiaalien, laitteiden ja huonekalujen desinfiointi yksityisissä, julkisissa, terveydenhuollon, teollisuuden ja ammatillisissa käyttökohteissa.
Käyttömäärä ja -taajuus	Menetelmä: Sumutus Yksityiskohtainen kuvaus: -
	Käyttömäärä: Pintojen desinfiointia varten käyttövalmis suihke (20 ml/m ²) levitetään pinnoille huoneenlämmössä. Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Levitys suoritetaan vaatimusten mukaisesti, yksi annostus käyttökertaa kohden, neljä kertaa päivässä. Pienten pintojen desinfiointi (muut kuin terveydenhuollon käyttökohteet): Bakteereja ja hiivoja vastaan: kosketusaika vähintään 1 min Terveydenhuollon käyttökohteissa: Bakteereja ja hiivoja vastaan: Kosketusaika vähintään 5 min
Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<ul style="list-style-type: none"> • HD-PE pullo: 0,1 l - 2,5 l; (Kierrekorkit (HD-PE) tai korkit (PP) tai pumppukorkit (PP) tai liipaisinkorkit (PP) tai turvakorkit (PP)) • HD-PE purkki: 5 l - 60 l; (Kierrekorkit (PE/LDPE/HD-PE) tai turvakorkit (HD-PE)) • HD-PE -rumpu: 200 l; (Muovinen tulppa, jossa on ilmausjärjestelmä (HD-PE) tai Muovinen tulppa hanalle (HD-PE) tai muovinen hana (HD-PE) tai tiivistesuojukset (HD-PE)) • IBC-kontti HD-PE: 1000 l; (Kierrekorkit (HD-PE))

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- 1) Levitä käyttövalmis tuote pinnalle suihkuttamalla. Varmista, että pinta kastuu kauttaaltaan ja anna vaikuttaa minuutti (yleinen pintojen desinfiointi) tai viisi minuuttia (pinnat terveydenhuollon käyttökohteissa)
- 2) Käytettävä huoneenlämmössä.
- 3) Levitys suoritetaan vaatimusten mukaisesti, yksi annostus käyttökertaa kohden, neljä kertaa päivässä.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavaa henkilökohtaista riskien vähentämistoimenpidettä voidaan harkita uudelleentäyttömenettelylle, ellei sitä voida korvata teknisillä ja/tai organisatorisilla toimenpiteillä:
Silmiensuojaimen käyttöä suositellaan tuotteen uudelleentäytön aikana.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Käyttö 2 – Nestesuihke - Elintarvikkeiden kanssa kosketuksissa olevien pienten pintojen desinfiointi – Ammattimainen käyttäjä

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei relevanttia
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: - Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiiva Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Pienten ei-huokoisten pintojen desinfiointi elintarvikealalla tai elintarviketeollisuudessa (mukaan lukien panimot, maitoteollisuus ja lihateollisuus).
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Sumutus Yksityiskohtainen kuvaus: -
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Pintojen desinfiointia varten käyttövalmis suihke (20 ml/m ²) levitetään pinnoille huoneenlämmössä. Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Levitys suoritetaan vaatimusten mukaisesti, yksi annostus käyttökertaa kohden, neljä kertaa päivässä.

	<p>Pienten pintojen desinfiointi: Bakteereja ja hiivoja vastaan: kosketusaika vähintään 1 min</p> <p>Panimoissa/lihateollisuudessa: Bakteereja ja hiivoja vastaan : kosketusaika vähintään 5 min</p> <p>Maitoteollisuudessa: Bakteereja ja hiivoja vastaan : kosketusaika vähintään 15 min</p>
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<ul style="list-style-type: none"> • HD-PE pullo: 0,1 l - 2,5 l; (Kierrekorkit (HD-PE) tai korkit (PP) tai pumppukorkit (PP) tai liipaisinkorkit (PP) tai turvakorkit (PP)) • HD-PE purkki: 5 l - 60 l; (Kierrekorkit (PE/LDPE/HD-PE) tai turvakorkit (HD-PE)) • HD-PE -rumpu: 200 l; (Muovinen tulppa, jossa on ilmausjärjestelmä (HD-PE) tai Muovinen tulppa hanalle (HD-PE) tai muovinen hana (HD-PE) tai tiivistesuojukset (HD-PE)) • IBC-kontti HD-PE: 1000 l; (Kierrekorkit (HD-PE))

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- 1) Levitä käyttövalmis tuote pinnalle suihkuttamalla. Varmista, että pinnat kastuvat kauttaaltaan ja anna vaikuttaa vähintään minuutti (yleinen pintojen desinfiointi), viisi minuuttia (pintojen desinfiointi panimoissa tai lihateollisuudessa) tai vähintään 15 minuuttia (pintojen desinfiointi maitoteollisuudessa).
- 2) Käytettävä huoneenlämmössä.
- 3) Levitys suoritetaan vaatimusten mukaisesti, yksi annostus käyttökertaa kohden, neljä kertaa päivässä.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavaa henkilökohtaista riskien vähentämistoimenpidettä voidaan harkita elintarvikkeiden käsittelylaitteille ja uudelleentäyttömenettelylle, ellei sitä voida korvata teknisillä ja/tai organisatorisilla toimenpiteillä: Silmiensuojaimen käyttöä suositellaan tuotteen käsittelyn aikana.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

- 1) Tuotteet on ravistettava ennen käyttöä.
- 2) Älä levitä yli 20 ml/m².
- 3) Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

5.2. Riskinhallintatoimet

- 1) Varottava kemikaalin joutumista silmiin.
- 2) Käytä uudelleentäyttöön suppiloa.
- 3) Tuotetta on käytettävä vain pienten pintojen desinfiointiin.
- 4) Säilytä lasten ja kotieläinten ulottumattomissa.
- 5) Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.
- 6) Pidä lapset ja kotieläimet loitolla huoneista, joissa suoritetaan desinfiointia.
- 7) Varmista riittävä ilmanvaihto, ennen kuin lapset ja kotieläimet päästetään käsiteltyihin huoneisiin.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

- 1) JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua 5 minuutin ajan. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
- 2) JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- 1) Tuote: Ei saa hävittää tavallisen jätteen kanssa. Hävitetään vaarallisena jätteenä.
- 2) Älä päästä tuotetta viemäriin.
- 3) Ota yhteyttä jätehuoltopalveluun.
- 4) Saastunut pakkaus: Tyhjennä saastunut pakkaus huolellisesti. Ne voidaan kierrättää perusteellisen ja asianmukaisen puhdistuksen jälkeen. Pakkaukset, joita ei voida puhdistaa, on hävitettävä samalla tavalla kuin tuote.
- 5) Älä polta tyhjää rumpua tai leikkaa sitä leikkuupolttimella. Räjähdystvaara.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- 1) Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.2) Säilytä viileässä.3) Säilytä tiiviisti suljettuna.4) Suojaa lämmöltä, kuumilta pinoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.5) Säilyvyysaika: 24 kuukautta

6. Muut tiedot

Valmiste sisältää isopropanolia (CAS-nro: 67-63-0), jolle on hyväksytty eurooppalainen viitearvo 129,28 mg/m³ ammattikäyttäjille, jota käytettiin tämän valmisteen riskinarviointiin.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi		Markkina-alue: EU
proCura Spray PUR		Markkina-alue: EU
Witty-Express Ultra		Markkina-alue: EU
Witty-AQUA MEGA		Markkina-alue: EU
Anti-Germ DES ALC-IP		Markkina-alue: EU
BTS 6000		Markkina-alue: EU
Bio Tec Des AX		Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0027707-0021 1-2	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1

Kauppanimi

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

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

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

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

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	70

Kauppanimi

Budenat® Rapid Effect D 446	Markkina-alue: EU
IPA 300	Markkina-alue: EU
Easydes IPA	Markkina-alue: EU
Sonet	Markkina-alue: EU
Sonet Forte	Markkina-alue: EU
Isosan Forte	Markkina-alue: EU
Germisan	Markkina-alue: EU

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

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63

Kauppanimi

Isopropanol/Wasser 65/35%

Markkina-alue: EU

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027707-0024 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	65

Kauppanimi

Curacid Food Rapid

Markkina-alue: EU

Dr. Desi Küchendesinfektion

Markkina-alue: EU

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027707-0025 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	62,8

Kauppanimi

Deogerm	Markkina-alue: EU
Deosan	Markkina-alue: EU
Medicaldeo	Markkina-alue: EU
Deonet	Markkina-alue: EU
Deofloor	Markkina-alue: EU
Sanocasa Profumato	Markkina-alue: EU
EU-0027707-0026 1-2	

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63

Kauppanimi

Desmila HSI C	Markkina-alue: EU
---------------	-------------------

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Vetasept Lemon	Markkina-alue: EU
EU-0027707-0027 1-2	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63

Kauppanimi**Lupanumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

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

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63

Kauppanimi

Desmila HSI P

Markkina-alue: EU

Vetasept Pfirsich

Markkina-alue: EU

Lupanumero

EU-0027707-0029 1-2

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63

Kauppanimi

Desmila AFI

Markkina-alue: EU

Hygienic I

Markkina-alue: EU

Lupanumero

EU-0027707-0030 1-2

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 3

1.2. Lupanumeron pääte

1-3

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT01 - Ihmisen hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

Metavalmisteyhteenveto 3: CL - kosketusgeeli tai neste

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Helposti syttyvä neste ja höyry.
Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
Säilytä lasten ulottumattomissa.
Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –
Tupakointi kielletty.
Säilytä tiiviisti suljettuna.
Vältä höyryn hengittämistä.
Vältä suihkeen hengittämistä.
Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.
Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä viileässä.
Varastoi lukitussa tilassa.
Hävitä sisältö paikallisten/alueellisten määräysten mukaisesti.
Hävitä pakkaus sekajätteenä.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö 1 – Kontaktigeeli tai neste - Käsidesi - Kuluttaja

Valmisteryhmä(t)	PT01 - Ihmisen hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei relevanttia
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	<p>Tieteellinen nimi: Bakteerit (mukaan lukien mykobakteeri) Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Hiiva Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Vaipalliset virukset Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Käytetään yksityisissä ja julkisissa tiloissa</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Hankaa suoraan molempiin käsiin Yksityiskohtainen kuvaus: -</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Yhteen käteen annostellaan 3 ml ja molempien käsien pinnat kostutetaan kauttaaltaan hieromalla 60 sekunnin ajan. Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Enintään 5 desinfiointia päivässä, viitenä päivänä viikossa</p>
Käyttäjärhmä(t)	<p>kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)</p>
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>HD-PE pullo: 0,1 l - 1,0 l; (Kierrekorkit (HD-PE) tai korkit (PP) tai pumppukorkit (PP) tai liipaisinkorkit (PP) tai turvakorkit (PP))</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

- 1) Noudata käyttöohjeita.
- 2) Tuotteet on ravistettava ennen käyttöä.
- 3) Levitä vain kuiville ja silminnähten puhtaille käsille.
- 4) Käsien desinfiointiin käyttövalmis geeli tai neste (3 ml) kaadetaan toisen käden kämmeneen ja molempien käsien pinnat kostutetaan hieromalla 60 sekuntia levityskertaa kohden.
- 5) Luvanhaltijan tulee merkitä tyypillinen käyttömäärä etikettiin yksinkertaisessa, helposti ymmärrettävässä muodossa:
 - Liipaisinsuihke: Annostele kolme tai neljä painallusta (riippuen liipaisinkorkista)
 - Pumppusuihke: Annostele kolme pumpun painallusta
 - Pullo: Visuaalinen tarkkailu

5.2. Riskinhallintatoimet

- 1) Varottava kemikaalin joutumista silmiin.
- 2) Lasten tulee käyttää valmistetta vain aikuisten valvonnassa.
- 3) Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

- 1) Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
- 2) JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua viiden minuutin ajan.
- 3) Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
- 4) Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
- 5) JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY TAI NIELTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- 1) Tuote: Ei saa hävittää tavallisen jätteen kanssa. Hävitetään vaarallisena jätteenä.
- 2) Älä päästä tuotetta viemäriin.
- 3) Ota yhteyttä jätehuoltopalveluun.
- 4) Saastunut pakkaus: Tyhjennä saastunut pakkaus huolellisesti. Ne voidaan kierrättää perusteellisen ja asianmukaisen puhdistuksen jälkeen. Pakkaukset, joita ei voida puhdistaa, on hävitettävä samalla tavalla kuin tuote.
- 5) Älä polta tyhjää rumpua tai leikkaa sitä leikkuupolttimella. Räjähdysvaara.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- 1) Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
- 2) Säilytä viileässä.
- 3) Säilytä tiiviisti suljettuna.
- 4) Suojaa lämmöltä, kuumilta pinoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
- 5) Säilytä lasten ja kotieläinten ulottumattomissa.
- 6) Säilyvyysaika: 24 kuukautta

6. Muut tiedot

-

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteen

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	Frend Hand Sanitiser Gel	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0027707-0031 1-3	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	65,3

Kauppanimi

Biogat H-Des

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027707-0032 1-3

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	70

Kauppanimi

Neo-Amisept

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027707-0033 1-3

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63

