

# Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

**Valmisteperheen nimi:** L+R Propanol PT1 Family

**Valmisteryhmä(t):** PT01 - Ihmisen hygienia

**Lupnumero:** EU-0027466-00

**R4BP-viitenumero:** EU-0027466-0000

## Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	2
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	3
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Meta SPC koostumus	3
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	4
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	4
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	8
6. Muut tiedot	9
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	9
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - <b>meta SPC 2</b>	10
2. Meta SPC koostumus	10
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	11
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	11
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	15
6. Muut tiedot	16
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	16

# Osa I - Ensimmäinen tietotaso

## 1. Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteperheen nimi

L+R Propanol PT1 Family

### 1.2. Valmisteryhmä(t)

PT01 - Ihmisen hygienia

### 1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
Osoite	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Saksa
Lupnumero	EU-0027466-00

R4BP-viitenumero

EU-0027466-0000

Luvan myöntämispäivä

31/07/2022

Luvan voimassaolon  
päättymispäivä

30/06/2032

### 1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

Valmistajan osoite

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Saksa

Valmistuspaikkojen sijainti

A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße  
16-18 21337 Lüneburg Saksa

## 1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1355 - Propan-2-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	INEOS Solvent Germany GmbH
<b>Valmistajan osoite</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Saksa
<b>Tehoaine</b>	1354 - Propan-1-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
<b>Valmistajan osoite</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Yhdysvallat
<b>Tehoaine</b>	1354 - Propan-1-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Valmistajan osoite</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Etelä-Afrikka
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Etelä-Afrikka
<b>Tehoaine</b>	1354 - Propan-1-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	BASF SE
<b>Valmistajan osoite</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen 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	45 - 45
Propan-1-oli		Tehoaine	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Muu aine kuin tehoaine	112-72-1	204-000-3	0 - 0,95

## 2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

AL - Kaikki muut nesteet

## 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 metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	45 - 45

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-1-oli		Tehoaine	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Muu aine kuin tehoaine	112-72-1	204-000-3	0,95 - 0,95

## 2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

### Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

## 3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Syttyvä neste ja höyry.  
Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.  
Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

### Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –  
Tupakointi kielletty.  
Säilytä tiiviisti suljettuna.  
Vältä höyryn hengittämistä.  
Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.  
Vältettävä päästämistä ympäristöön.  
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä viileässä.  
Varastoi lukitussa tilassa.  
Hävitä sisältö hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

## 4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

## 4.1 Käytön kuvaus

### Käyttö 1 - Hygieeninen käsihuuhte

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT01 - Ihmisen hygienia
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	Ei tarpeen.
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Muu Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: Muu Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: other Yleisnimi: Mykobakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: other Yleisnimi: Virukset (rajatun kirjon virusidinen aktiivisuus) Kehitysvaihe: Ei tietoja
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  - sairaalat ja muut terveydenhuoltolaitokset, poliklinikat, leikkaussalit, hoitokodit (mukaan lukien potilaiden kotihoito) - sairaaloiden ruokalaitokset, suurkeittiöt, lääketeollisuus, tuotantolaitokset, laboratoriot: hygieeninen käsihuuhte silmämääräisesti puhtaille ja kuiville käsille - vain ammattikäyttöön.
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Käsin levitys Yksityiskohtainen kuvaus: hierominen
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: Annostelu: vähintään 3 ml (käytä annostelulaitteita, jotka on määritetty esimerkiksi antamaan 1,5 ml painalluksella ja 2 painalluksella 3 ml). Vähimmäiskontaktiaika: 30 s Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttömääriä ja -aikoja koskevia rajoituksia ei ole. Käyttövaiheiden välillä ei tarvitse noudattaa turvallisuusaikoja. Tuotetta voi käyttää milloin ja kuinka usein tahansa.
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	teollinen  ammattilainen  100 ml, 500 ml ja 1000 ml läpinäkyvissä HDPE-pulloissa, joissa on PP-kääntökorkki.

**Pakkauskoot ja pakkausmateriaali**

--

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Tuotteet voi levittää suoraan, tai niitä voi käyttää annostelulaitteen tai pumpun avulla. Käytä hygieenistä käsihuhdetta 3 ml ja pidä kädet märkinä 30 sekuntia.

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet valmisteyhteenvedosta meta SPC 1

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

Katso yleiset käyttöohjeet valmisteyhteenvedosta meta SPC 1

#### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet valmisteyhteenvedosta meta SPC 1

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet valmisteyhteenvedosta meta SPC 1

### 4.2 Käytön kuvaus

#### Käyttö 2 - Kirurginen käsihuhde

**Valmisteryhmä(t)**

PT01 - Ihmisen hygienia

**Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä**

Ei tarpeen.

**Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)**

Tieteellinen nimi: Muu  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja



	<p>Tieteellinen nimi: other Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: Muu Yleisnimi: Mykobakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: Muu Yleisnimi: Virukset (rajatun kirjon virusidinen aktiivisuus) Kehitysvaihe: Ei tietoja</p>
<b>Käyttöalue</b>	<p>sisäkäyttö</p> <p>sairaalat ja muut terveydenhuoltolaitokset: kirurginen käsihuuhe silmämääräisesti puhtaille ja kuiville käsille ja kynärvarsille. Vain ammattikäyttöön.</p>
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>Menetelmä: Käsien levitys Yksityiskohtainen kuvaus: hierominen</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Käyttömäärä: Annostelu: 3 ml:n annoksina (käytä annostelulaitteita, jotka on määritetty esimerkiksi antamaan 1,5 ml painalluksella ja 2 painalluksella 3 ml). Vähimmäisaltistusaika: 90 s Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttömääriä ja -aikoja koskevia rajoituksia ei ole. Käyttövaiheiden välillä ei tarvitse noudattaa turvallisuusaikoja. Tuotetta voi käyttää milloin ja kuinka usein tahansa.</p>
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	<p>ammattilainen</p>
<b>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</b>	<p>100 ml, 500 ml ja 1000 ml läpinäkyvissä HDPE-pulloissa, joissa on PP-kääntökorkki.</p>

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Tuotteet voi levittää suoraan, tai niitä voi käyttää annostelulaitteen tai pumpun avulla.

Käytä kirurgista käsihuhdetta 3 ml:n annoksina tarpeen mukaan, jotta kädet pysyvät märkinä 90 sekuntia.

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet valmisteyhteenvedosta meta SPC 1

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

Katso yleiset käyttöohjeet valmisteyhteenvedosta meta SPC 1

### 4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet valmisteyhteenvedosta meta SPC 1

### 4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet valmisteyhteenvedosta meta SPC 1

## 5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

### 5.1. Käyttöohjeet

Vain ammattikäyttöön.

### 5.2. Riskinhallintatoimet

Vältä kosketusta silmiin.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

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

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuuttia. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: huuhto välittömästi vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista vähintään 15 minuuttia. Soita 112:een/ambulanssi.

Tiedot terveydenhuoltohenkilöstölle/lääkärille:

Silmiä tulee lisäksi huudella toistuvasti matkalla lääkäriin, jos silmät ovat altistuneet emäksisille kemikaaleille (pH > 11), amiineille ja hapoille, kuten etikka-, muurahais- tai propionihapolle.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: huuhto suu välittömästi. Anna juotavaa, jos tuotteelle altistunut henkilö pystyy nielemään. EI saa oksennuttaa. Soita 112:een/ambulanssi.

Läikkymisen jälkeen: imeytä imukykyiseen materiaaliin (esim. hiekka, piimaa, yleissidosaine). Käsittele kerättävää tuotetta Hävitystä koskevat ohjeet -kohdan mukaisesti.

#### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Jäämät on poistettava pakkauksesta, joka on hävitettävä täysin tyhjänä jätteenpoistosäädösten mukaisesti. Jos pakkaus ei ole täysin tyhjä, se on hävitettävä paikallisen jäteviranomaisen määrittämällä tavalla.

#### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Tekniset toimet ja säilytysolosuhteet:

Säilyvyysaika: 36 kuukautta

Pidä astia tiiviisti suljettuna ja kuivana viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Suojaa suoralta auringonvalolta.

Suosittelun säilytyslämpötila: 0–30 °C

Säilytystilaa ja -astioita koskevat vaatimukset:

Avatut astiat on suljettava huolellisesti ja säilytettävä pystyssä, jotta vältetään vuodot. Säilytä aina astioissa, joiden materiaali on sama kuin alkuperäisen astian.

Säilytysohje:

Älä säilytä yhdessä hapettavien aineiden ja itsesytyvien aineiden kanssa.

#### 6. Muut tiedot

#### 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteen

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

Kaupan nimi

L+R handdisinfect blue

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027466-0001 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-oli		Tehoaine	71-23-8	200-746-9	30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Muu aine kuin tehoaine	112-72-1	204-000-3	0,95

## 1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

### 1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 2

### 1.2. Lupanumeron päätte

1-2

### 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	45 - 45
Propan-1-oli		Tehoaine	71-23-8	200-746-9	30 - 30

## 2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

### Formulaatio (formulaatit)

AL - Kaikki muut nesteet

## 3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Syttyvä neste ja höyry.  
 Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.  
 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

### Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. – Tupakointi kielletty.  
 Säilytä tiiviisti suljettuna.  
 Vältä höyryn hengittämistä.  
 Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.  
 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.  
 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä viileässä.  
 Varastoi lukitussa tilassa.  
 Hävitä sisältö hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

## 4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

## 4.1 Käytön kuvaus

### Käyttö 1 - Hygieeninen käsihuuhte

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT01 - Ihmisen hygienia
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	Ei tarpeen.
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Muu Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: Muu Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: Muu Yleisnimi: Mykobakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: Muu Yleisnimi: Virukset (rajatun kirjon virusidinen aktiivisuus) Kehitysvaihe: Ei tietoja
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  - sairaalat ja muut terveydenhuoltolaitokset, poliklinikat, leikkaussalit, hoitokodit (mukaan lukien potilaiden kotihoito) - sairaaloiden ruokalat, suurkeittiöt, lääketeollisuus, tuotantolaitokset, laboratoriot: hygieeninen käsihuuhte silmämääräisesti puhtaille ja kuiville käsille - vain ammattikäyttöön.
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Käsin levitys Yksityiskohtainen kuvaus: hierominen
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: Annostelu: vähintään 3 ml (käytä annostelulaitteita, jotka on määritetty esimerkiksi antamaan 1,5 ml painalluksella ja 2 painalluksella 3 ml). Vähimmäiskontaktiaika: 30 s Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  Käyttömääriä ja -aikoja koskevia rajoituksia ei ole. Käyttövaiheiden välillä ei tarvitse noudattaa turvallisuusaikoja.  Tuotetta voi käyttää milloin ja kuinka usein tahansa.
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	teollinen  ammattilainen

**Pakkauskoot ja pakkausmateriaali**

100 ml, 500 ml ja 1000 ml läpinäkyvissä HDPE-pulloissa, joissa on PP-kääntökorkki.

**4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet**

Tuotteet voi levittää suoraan, tai niitä voi käyttää annostelulaitteen tai pumpun avulla.

Käytä hygieenistä käsihuhdetta 3 ml ja pidä kädet märkinä 30 sekuntia.

**4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet**

Katso yleiset käyttöohjeet valmisteyhteenvedosta meta SPC 2

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

Katso yleiset käyttöohjeet valmisteyhteenvedosta meta SPC 2

**4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet**

Katso yleiset käyttöohjeet valmisteyhteenvedosta meta SPC 2

**4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa**

Katso yleiset käyttöohjeet valmisteyhteenvedosta meta SPC 2

**4.2 Käytön kuvaus**

**Käyttö 2 - Kirurginen käsihuhde**

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT01 - Ihmisen hygienia
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	Ei tarpeen.
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	<p>Tieteellinen nimi: Muu Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: Muu Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: Muu Yleisnimi: Mykobakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: Muu Yleisnimi: Virukset (rajatun kirjon virusidinen aktiivisuus) Kehitysvaihe: Ei tietoja</p>
<b>Käyttöalue</b>	<p>sisäkäyttö</p> <p>sairaalat ja muut terveydenhuoltolaitokset: kirurginen käsihuuhe silmämääräisesti puhtaille ja kuiville käsille ja kyynärvarsille. Vain ammattikäyttöön.</p>
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>Menetelmä: Käsien levitys Yksityiskohtainen kuvaus: hierominen</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Käyttömäärä: Annostelu: 3 ml:n annoksina (käytä annostelulaitteita, jotka on määritetty esimerkiksi antamaan 1,5 ml painalluksella ja 2 painalluksella 3 ml). Vähimmäisaltistus aika: 90 s Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Käyttömääriä ja -aikoja koskevia rajoituksia ei ole. Käyttövaiheiden välillä ei tarvitse noudattaa turvallisuusaikoja.</p> <p>Tuotetta voi käyttää milloin ja kuinka usein tahansa.</p>
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</b>	100 ml, 500 ml ja 1000 ml läpinäkyvissä HDPE-pulloissa, joissa on PP-kääntökorkki.



#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Tuotteet voi levittää suoraan, tai niitä voi käyttää annostelulaitteen tai pumpun avulla.  
Käytä kirurgista käsihuuhdetta 3 ml:n annoksina tarpeen mukaan, jotta kädet pysyvät märkinä 90 sekuntia.

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet valmisteyhteenvedosta meta SPC 2

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

Katso yleiset käyttöohjeet valmisteyhteenvedosta meta SPC 2

#### 4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet valmisteyhteenvedosta meta SPC 2

#### 4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet valmisteyhteenvedosta meta SPC 2

### 5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

Vain ammattikäyttöön.

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

Vältä kosketusta silmiin.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

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

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuuttia. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: huuhto välittömästi vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista vähintään 15 minuuttia. Soita 112:een/ambulanssi.

Tiedot terveydenhuoltohenkilöstölle/lääkärille:

Silmiä tulee lisäksi huudella toistuvasti matkalla lääkäriin, jos silmät ovat altistuneet emäksisille kemikaaleille (pH > 11), amiineille ja hapoille, kuten etikka-, muurahais- tai propionihapolle.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: huuhto suu välittömästi. Anna juotavaa, jos tuotteelle altistunut henkilö pystyy nielemään. Ei saa oksennuttaa. Soita 112:een/ambulanssi.

Läikkymisen jälkeen: imeytä imukykyiseen materiaaliin (esim. hiekka, piimaa, yleissidosaine). Käsittele kerättävää tuotetta Hävitystä koskevat ohjeet -kohdan mukaisesti.

### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Jäämät on poistettava pakkauksesta, joka on hävitettävä täysin tyhjänä jätteenpoistosäädösten mukaisesti. Jos pakkaus ei ole täysin tyhjä, se on hävitettävä paikallisen jäteviranomaisen määrittämällä tavalla.

### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Tekniset toimet ja säilytysolosuhteet:

Säilyvyysaika: 36 kuukautta

Pidä astia tiiviisti suljettuna ja kuivana viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Suojaa suoralta auringonvalolta.

Suosittelut säilytyslämpötila: 0–30 °C

Säilytystilaa ja -astioita koskevat vaatimukset:

Avatut astiat on suljettava huolellisesti ja säilytettävä pystyssä, jotta vältetään vuodot. Säilytä aina astioissa, joiden materiaali on sama kuin alkuperäisen astian.

Säilytysohje:

Älä säilytä yhdessä hapettavien aineiden ja itsesytyvien aineiden kanssa.

## 6. Muut tiedot

## 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

## 7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

### Kaupanimi

L+R handdisinfect 03

Markkina-alue: EU

### Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027466-0002 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-oli		Tehoaine	71-23-8	200-746-9	30

### Kaupanimi

L+R handdisinfect 04

Markkina-alue: EU

### Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0027466-0003 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-oli		Tehoaine	71-23-8	200-746-9	30

