

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: L+R handdisinfect blue

Valmisteryhmä(t): PT01 - Ihmisen hygienia

PT01 - Ihmisen hygienia

Lupnumero: EU-0027466-00

R4BP-viitenumero: EU-0027466-0001

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	4
5. Yleiset käyttöohjeet	7
5.1. Käyttöohjeet	7
5.2. Riskinhallintatoimet	7
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	7
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	8
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	8
6. Muut tiedot	8

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kaupanimet

L+R handdisinfect blue

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
	Osoite	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Saksa
Lupnumero	EU-0027466-00 1-1	

R4BP-viitenumero	EU-0027466-0001
Luvan myöntämispäivä	31/07/2022
Luvan voimassaolon päättymispäivä	30/06/2032

1.3. 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

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	INEOS Solvent Germany GmbH
Valmistajan osoite	Römerstrasse 733 47443 Moers Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Saksa

Tehoaine	1354 - Propan-1-oli
Valmistajan nimi	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
Valmistajan osoite	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Yhdysvallat

Tehoaine	1354 - Propan-1-oli
Valmistajan nimi	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Valmistajan osoite	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Etelä-Afrikka
Valmistuspaikkojen sijainti	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Etelä-Afrikka

Tehoaine	1354 - Propan-1-oli
Valmistajan nimi	BASF SE
Valmistajan osoite	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Saksa

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

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

2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

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

Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinoilta, 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. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Hygieeninen käsihuuhe

Valmisteryhmä(t)	PT01 - Ihmisen hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei tarpeen.
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	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
Käyttöalue	sisäkäyttö - sairaalat ja muut terveydenhuoltolaitokset, poliklinikat, leikkaussalit, hoitokodit (mukaan lukien potilaiden kotihoito) - sairaaloiden ruokalot, suurkeittiöt, lääketeollisuus, tuotantolaitokset, laboratoriot: hygieeninen käsihuuhe silmämääräisesti puhtaille ja kuiville käsille - vain ammattikäyttöön.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Käsien levitys Yksityiskohtainen kuvaus: hierominen
Käyttömäärä ja -taajuus	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.
Käyttäjärühmä(t)	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 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

Tieteellinen nimi: other
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

	<p>Tieteellinen nimi: Muu Yleisnimi: Mykobakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: Muu Yleisnimi: Virukset (rajatun kirjon virusidinen aktiivisuus) Kehitysvaihe: Ei tietoja</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>sairaalat ja muut terveydenhuoltolaitokset: kirurginen käsihuuhe silmämääräisesti puhtaille ja kuiville käsille ja kynärvarsille. Vain ammattikäyttöön.</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Käsin levitys Yksityiskohtainen kuvaus: hierominen</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<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>
Käyttäjryhmä(t)	<p>ammattilainen</p>
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<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. Yleiset käyttöohjeet

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.

Suositteltu 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