

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: L+R Propanol PT1 Family

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

Loa number: EU-0027466-00

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0027466-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	3
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 1	3
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	4
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	8
6. Muu teave	9
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	9
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 2	10
2. Meta-SPC koostis	11
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	11
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	12
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	15
6. Muu teave	16
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	16

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

L+R Propanol PT1 Family

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
Aadress	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Saksamaa

Loa number

EU-0027466-00

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0027466-0000

Loa andmise kuupäev

31/07/2022

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/06/2032

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

Tootja aadress

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht

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

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1355 - Propaan-2-ool
Tootja nimi	INEOS Solvent Germany GmbH
Tootja aadress	Römerstrasse 733 47443 Moers Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Saksamaa

Toimeaine	1354 - Propaan-1-ool
Tootja nimi	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
Tootja aadress	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Ühendriigid

Toimeaine	1354 - Propaan-1-ool
Tootja nimi	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Tootja aadress	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Lõuna-Aafrika Vabariik
Tootmiskohtade asukoht	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Lõuna-Aafrika Vabariik

Toimeaine	1354 - Propaan-1-ool
Tootja nimi	BASF SE
Tootja aadress	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen 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	45 - 45
Propaan-1-ool		Toimeaine	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradekanool	Müristüülalkohol	Mittetoimeaine	112-72-1	204-000-3	0 - 0,95

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

AL - Muu vedelik

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

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 1

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	45 - 45

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-1-ool		Toimeaine	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradekanool	Müristüülalkohol	Mittetoimeaine	112-72-1	204-000-3	0,95 - 0,95

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Hoiatuslaused

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

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Vältida auru sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Vältida sattumist keskkonda.

SISSEHINGAMISE KORRAL:Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

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

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlusjaamas.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Hügieeniline kätedesinfitseerimisvahend

Tooteliik	Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole asjakohane.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Viirused (limiteeritud spektriga virutsiidne toime) Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <ul style="list-style-type: none">- haiglad ja muud tervishoiuasutused, kiirabid, kliinikud, hooldekodud (kaasa arvatud patsientide koduhooldus)- haiglate sööklad, suurköögid, farmaatsiatööstus, tootiskohad, laborid: hügieeniline kätedesinfitseerimisvahend nähtavalt puhastele ja kuivadele kätele- ainult kutsealaseks kasutuseks.
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Käsitsi pealekandmine Üksikasjalik kirjeldus: hõõrumine</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Doseerimine: vähemalt 3 ml (kasutada dosaatoreid: näiteks seadistada 1,5 ml doosi kohta, 2 doosi 3 ml). Minimaalne kokkupuuteaeg: 30 s Lahjendus (%): kasutusvalmis Kasutamise arv ja ajastus: Pealekandmiste arv ja ajastus ei ole piiratud. Pealekandmisel ei ole vaja arvestada ohutust tagavate ajavahedega. Toodet võib kasutada millal tahes ja nii tihti, kui vaja.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Tööstuslik</p> <p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Kutseline kasutaja</p>

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

100 ml, 500 ml ja 1000 ml läbipaistvates HDPE-pudelites, millel on lahtiklõpsatav polüpropüleenkork.

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Tooteid võib peale kanda otse või kasutada dosaatori või pumbaga.
Hügieenilise kätedesinfitseerimisvahendi puhul kasutada 3 ml toodet ja hoida käed 30 sekundit märjad.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kirurgiline kätedesinfitseerimisvahend

Tooteliik	Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole asjakohane.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Viirused (limiteeritud spektriga virutsiidne toime) Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>Haiglad ja muud tervishoiuasutused: kirurgiline kätedesinfitseerimisvahend nähtavalt puhastele ja kuivadele kätele ja käsivartele. Ainult kutsealaseks kasutuseks.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Käsitsi pealekandmine Üksikasjalik kirjeldus: hõõrumine</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Doseerimine: 3 ml (kasutada dosaatoreid: näiteks seadistada 1,5 ml doosi kohta, 2 doosi 3 ml). Minimaalne kokkupuuteaeg: 90 s Lahjendus (%): kasutusvalmis Kasutamise arv ja ajastus: Pealekandmiste arv ja ajastus ei ole piiratud. Pealekandmisel ei ole vaja arvestada ohutust tagavate ajavahedega. Toodet võib kasutada millal tahes ja nii tihti, kui vaja.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	100 ml, 500 ml ja 1000 ml läbipaistvates HDPE-pudelites, millel on lahtiklõpsatav polüpropüleenkork.

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Tooteid võib peale kanda otse või kasutada dosaatori või pumbaga.

Kirurgilise kätedesinfitseerimisvahendi puhul kasutada nii palju 3 ml portsjoneid, kui vaja, et hoida käed 90 sekundit märjad.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisyhuseid.

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

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisyhuseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisyhuseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Ainult kutsealaseks kasutuseks.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vältida silma sattumist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

NAHALE SATTUMISE KORRAL: viivitamata pesta nahka rohke veega. Seejärel võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Jätkata naha pesemist veega 15 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värskelt õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

Teave meditsiinitöötajale/arstile:

kui silmad on kokkupuutunud leeliseliste kemikaalidega (pH>11), amiinide ja hapetega nagu etaanhape (äädikhape), metaanhape (sipelghape) või propaanhape (propioonhape), tuleb silmade loputamist jätkata kuni haiglasse jõudmiseni.

ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

Mahavoolamise korral: koguda kokku absorbendiga (näiteks liiv, diatomiitkivim, universaalne sideaine). Äraviimisel töödelda materjali nii, nagu on toodud jaos „Jäätmekäitlus“.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Jäägid tuleb pakendist eemaldada ja tühendamisel täielikult kõrvaldada vastavalt jäätmekäitluseeskirjadele. Mittetäielikult tühendatud pakendid tuleb kõrvaldada kohaliku jäätmekäitleja määratud viisil.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Tehnilised meetmed ja ladustamistingimused:

Kõlblikkusaeg: 36 kuud

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja kuivana jahedas ja hästi ventileeritavas kohas. Hoida otsese päikesevalguse eest.

Soovitav ladustamistemperatuur: 0–30 °C

Nõuded laoruumidele ja anumatele:

avatud mahutid tuleb lekkimise vältimiseks hoolikalt sulgeda ja hoida püstises asendis. Hoida alati originaalpakendiga samast materjalist mahutites.

Nõuanded ladustamiseks:

mitte hoida koos: oksüdeerivate ainetega; isesüttivate ainetega.

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

L+R handdisinfect blue

Turupiirkond: EU

Loa number

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

EU-0027466-0001 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	45
Propaan-1-ool		Toimeaine	71-23-8	200-746-9	30
Tetradekanool	Müristüülalkohol	Mittetoimeaine	112-72-1	204-000-3	0,95

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 2

1.2. Loanumbri järelliide

1-2

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	45 - 45
Propaan-1-ool		Toimeaine	71-23-8	200-746-9	30 - 30

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Hoiatuslaused

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

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Vältida auru sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

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

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlusjaamas.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Hügieeniline kätedesinfitseerimisvahend

Tooteliik	Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole asjakohane.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Viirused (limiteeritud spektriga virutsiidne toime) Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <ul style="list-style-type: none">- haiglad ja muud tervishoiuasutused, kiirabid, kliinikud, hooldekodud (kaasa arvatud patsientide koduhooldus)- haiglate sööklad, suurköögid, farmaatsiatööstus, tootiskohad, laborid: hügieeniline kätedesinfitseerimisvahend nähtavalt puhastele ja kuivadele kätele- ainult kutsealaseks kasutuseks.
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Käsitsi pealekandmine Üksikasjalik kirjeldus: hõõrumine</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Doseerimine: vähemalt 3 ml (kasutada dosaatoreid: näiteks seadistada 1,5 ml doosi kohta, 2 doosi 3 ml). Minimaalne kokkupuuteaeg: 30 s Lahjendus (%): kasutusvalmis Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Pealekandmiste arv ja ajastus ei ole piiratud. Pealekandmisel ei ole vaja arvestada ohutust tagavate ajavahedega.</p> <p>Toodet võib kasutada millal tahes ja nii tihti, kui vaja.</p>

Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	100 ml, 500 ml ja 1000 ml läbipaistvates HDPE-pudelites, millel on lahtiklõpsatav polüpropüleenkork.

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

<p>Tooteid võib peale kanda otse või kasutada dosaatori või pumbaga.</p> <p>Hügieenilise kätedesinfitseerimisvahendi puhul kasutada 3 ml toodet ja hoida käed 30 sekundit märjad.</p>

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kirurgiline kätedesinfitseerimisvahend

Tooteliik	Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole asjakohane.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu Tavanimetus: Viirused (limiteeritud spektriga virutsiidne toime) Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskohat	<p>Sisetingimustes</p> <p>Haiglad ja muud tervishoiuasutused: kirurgiline kätedesinfitseerimisvahend nähtavalt puhastele ja kuivadele kätele ja käsivartele. Ainult kutsealaseks kasutuseks.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Käsitsi pealekandmine Üksikasjalik kirjeldus: hõõrumine</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Doseerimine: 3 ml (kasutada dosaatoreid: näiteks seadistada 1,5 ml doosi kohta, 2 doosi 3 ml). Minimaalne kokkupuuteaeg: 90 s Lahjendus (%): kasutusvalmis Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Pealekandmiste arv ja ajastus ei ole piiratud. Pealekandmisel ei ole vaja arvestada ohutust tagavate ajavahedega.</p> <p>Toodet võib kasutada millal tahes ja nii tihti, kui vaja.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	100 ml, 500 ml ja 1000 ml läbipaistvates HDPE-pudelites, millel on lahtiklõpsatav polüpropüleenkork.

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Tooteid võib peale kanda otse või kasutada dosaatori või pumbaga.
Kirurgilise kätedesinfitseerimisvahendi puhul kasutada nii palju 3 ml portsjoneid, kui vaja, et hoida käed 90 sekundit märjad.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

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

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 2 üldiseid kasutamishügieenimeetmeid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Ainult kutsealaseks kasutuseks.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vältida silma sattumist.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

NAHALE SATTUMISE KORRAL: viivitamata pesta nahka rohke veega. Seejärel võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Jätkata naha pesemist veega 15 minutit. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

Teave meditsiinitöötajale/arstile:

kui silmad on kokku puutunud leeliseliste kemikaalidega (pH>11), amiinide ja hapetega nagu etaanhape (äädikhape), metaanhape (sipelghape) või propaanhape (propioonhape), tuleb silmade loputamist jätkata kuni haiglasse jõudmiseni.

ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

Mahavoolamise korral: koguda kokku absorbendiga (näiteks liiv, diatomiitkivim, universaalne sideaine). Ära viimisel töödelda materjali nii, nagu on toodud jaos „Jäätmekäitus“.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Jäägid tuleb pakendist eemaldada ja tühendamisel täielikult kõrvaldada vastavalt jäätmekäitluseeskirjadele. Mittetäielikult tühendatud pakendid tuleb kõrvaldada kohaliku jäätmekäitleja määratud viisil.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Tehnilised meetmed ja ladustamistingimused:

Kõlblikkusaeg: 36 kuud

Hoida mahuti tihedalt suletuna ja kuivana jahedas ja hästi ventileeritavas kohas. Hoida otsese päikesevalguse eest.

Soovitav ladustamistemperatuur: 0–30 °C

Nõuded laoruumidele ja anumatele:

avatud mahutid tuleb lekkimise vältimiseks hoolikalt sulgeda ja hoida püstises asendis. Hoida alati originaalpakendiga samast materjalist mahutites.

Nõuanded ladustamiseks:

mitte hoida koos: oksüdeerivate ainetega; isesüttivate ainetega.

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

L+R handdisinfect 03

Turupiirkond: EU

Loa number

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

EU-0027466-0002 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	45
Propaan-1-ool		Toimeaine	71-23-8	200-746-9	30

Kaubanduslik nimetus

L+R handdisinfect 04

Turupiirkond: EU

Loa number

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

EU-0027466-0003 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	45
Propaan-1-ool		Toimeaine	71-23-8	200-746-9	30

