

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: L+R handdisinfect blue

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

Tooteliik 01 - Inimeste hügieen (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0027466-00

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande
viitenumber:** EU-0027466-0001

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	1
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	4
5. Üldised kasutamisingimused	7
5.1. Kasutusjuhendid	7
5.2. Riskivähendamismeetmed	7
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	7
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	8
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	8
6. Muu teave	8

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

L+R handdisinfect blue

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
	Aadress	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Saksamaa
Loa number	EU-0027466-00 1-1	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0027466-0001
Loa andmise kuupäev	31/07/2022
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30/06/2032

1.3. 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

1.4. 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. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi 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
Propaan-1-ool		Toimeaine	71-23-8	200-746-9	30
Tetradekanool	Müristüülalkohol	Mittetoimeaine	112-72-1	204-000-3	0,95

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. 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. Lubatud kasutusala(d)

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>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <ul style="list-style-type: none">- haiglad ja muud tervishoiuasutused, kiirabid, kliinikud, hooldekodud (kaasa arvatud patsientide koduhooldus)- haiglate sööklad, suurköögid, farmaatsiatööstus, tootmiskohad, 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>

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kutseline kasutaja

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 kasutamishügieenjuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamishügieenjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamishügieenjuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamishügieenjuhiseid.

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)

Teaduslik nimetus: muu
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: muu
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: muu
Tavanimetus: Mükobakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: muu
Tavanimetus: Viirused (limiteeritud spektriga virutsiidne toime)
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Haiglad ja muud tervishoiuasutused: kirurgiline kätedesinfitseerimisvahend nähtavalt puhastele ja kuivadele kätele ja käsivartele.
Ainult kutsealaseks kasutuseks.

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Kätsi pealekandmine
Üksikasjalik kirjeldus:
hõõrumine

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

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.

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 kasutamishüvisi.

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

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 1 üldiseid kasutamisyhiseid.

5. Üldised kasutamisyhised

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 värskesse 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). Ära viimisel 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