

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** L+R handdisinfect blue

**Produkta veids(-i):** 01 pv - Cilvēka higiēnai paredzētie

01 pv - Cilvēka higiēnai paredzētie

**Atļaujas numurs:** EU-0027466-00

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0027466-0001

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	7
5.1. Lietošanas instrukcija	7
5.2. riska samazināšanas pasākumi	7
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	7
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	7
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	8
6. Cita informācija	8

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

L+R handdisinfect blue

### 1.2. Atļaujas turētājs

**Atļaujas turētāja nosaukums un adrese**

Nosaukums	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
Adrese	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Vācija
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0027466-00 1-1

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)**

EU-0027466-0001

**Atļaujas piešķiršanas datums**

31/07/2022

**Atļaujas derīguma  
termiņš**

30/06/2032

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

**Ražotāja nosaukums**

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

**Ražotāja adrese**

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Vācija

**Ražotnes atrašanās vieta**

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

### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	1355 - Propān-2-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	INEOS Solvent Germany GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Vācija

<b>Aktīvā viela</b>	1354 - Propān-1-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
<b>Ražotāja adrese</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Amerikas Savienotās Valstis

<b>Aktīvā viela</b>	1354 - Propān-1-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Ražotāja adrese</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Dienvidāfrika
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Dienvidāfrika

<b>Aktīvā viela</b>	1354 - Propān-1-ols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	BASF SE
<b>Ražotāja adrese</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Vācija

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	45
Propān-1-ols		Aktīvā viela	71-23-8	200-746-9	30
Tetradekanols	Miristilspirts	Neaktīva viela	112-72-1	204-000-3	0,95

## 2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

### Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēkēt.  
 Tvertni stingri noslēgt.  
 Izvairīties ieelpot tvaikus.  
 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.  
 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
 IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.  
 IEKĻŪSTOT ACÍS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.  
 Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā.  
 Glabāt slēgtā veidā.  
 Atbrīvojies no satura nododot apstiprinātam atkritumu apsaimniekotājam.

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 1 - Higiēniska roku dezinfekcija

<b>Produkta veids(-i)</b>	01 pv - Cilvēka higiēnai paredzētie
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Neattiecas.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi (ierobežots virucīdās aktivitātes spektrs) Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  - slimnīcas un citas veselības aprūpes iestādes, ātrā palīdzība, ķirurģija, sociālās aprūpes nami (ieskaitot pacientu aprūpi mājās), - slimnīcu ēdnīcas, lielās virtuves, farmācijas nozare, ražotnēs, laboratorijas: higiēniska roku dezinfekcija redzami tīrām un sausām rokām. - tikai profesionālai lietošanai.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Manuāla lietošana sīks apraksts: Berzēšana
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Deva: Vismaz 3 ml (izmantojiet dozatorus: piemēram, iestatiet 1,5 ml viena nospiešanas reize, 3 ml 2 nospiešanas reizes). Minimālais saskares laiks: 30 sek. Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Nepastāv ierobežojumi attiecībā uz lietošanas reižu skaitu un laiku. Starp lietošanas fāzēm nav jāievēro drošības intervāli. Produkts lietojams jebkurā laikā un tik bieži, cik nepieciešams.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpnieciskis  Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	100 ml, 500 ml un 1000 ml caurspīdīgas HDPE pudeles ar atveramu PP vāciņu.

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produktus var uzklāt tieši, vai arī produktus var lietot dozatorā vai ar sūkni.  
Higiēniskai roku dezinfekcijai izmantojiet 3 ml produkta un turiet rokas mitras 30 sekundes.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu

## 4.2 Lietošanas apraksts

### tabula. Lietojums 2 - Roku dezinfekcija ķirurģijā

<b>Produkta veids(-i)</b>	01 pv - Cilvēka higiēnai paredzētie
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Neattiecas.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Raugs Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: cits

	<p>Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: cits Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi (ierobežots virucīdās aktivitātes spektrs) Attīstības stadija: Nav datu</p>
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>Iekštelpas</p> <p>Slimnīcas un citas veselības aprūpes iestādes: roku dezinfekcija ķirurģijā redzami tīrām un sausām rokām un apakšdelmiem. Tikai profesionālai lietošanai.</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Manuāla lietošana Sīks apraksts: Berzēšana</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: Deva: Vismaz 3 ml (izmantojiet dozatorus: piemēram, iestatiet 1,5 ml viena nospiešanas reize, 3 ml 2 nospiešanas reizes). Minimālais saskares laiks: 90 sek. Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Nepastāv ierobežojumi attiecībā uz lietošanas reižu skaitu un laiku. Starp lietošanas fāzēm nav jāievēro drošības intervāli. Produkts lietojams jebkurā laikā un tik bieži, cik nepieciešams.</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>100 ml, 500 ml un 1000 ml caurspīdīgas HDPE pudeles ar atveramu PP vāciņu.</p>

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produktus var uzklāt tieši, vai arī produktus var lietot dozatorā vai ar sūkni.  
Roku dezinfekcijai ķirurģijā izmantojiet tik daudz 3 ml porciju, cik nepieciešams, lai rokas būtu mitras 90 sekundes.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu



#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 1 lietošanu

### 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Tikai profesionālai lietošanai.

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Izvairīties no saskares ar acīm.  
Sargāt no bērniem.

#### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

**SASKARĒ AR ĀDU:** nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu daudzumu ūdens. Pēc tam novelciet visu piesārņoto apģērbu un izmazgājiet to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

**IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ:** pārvietot svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

**IEKĻŪSTOT ACĪS:** nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvaniet 112 / ātro palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam:

Pa ceļam pie ārsta acis atkārtoti jāizskalo, ja acis ir pakļautas sārmainām ķīmikālijām (pH > 11), amīniem un skābēm, piemēram, etiķskābei, skudrskābei vai propionskābei.

**NORIŠANAS GADĪJUMĀ:** nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvaniet 112 / ātro palīdzību, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Pēc izlišanas: savākt ar absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, kizelguru, universālo saistvielu). Paņemot, apstrādājiet materiālu, kā norādīts sadaļā "Apsvērumi saistībā ar utilizāciju".

#### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Atlikumi ir jāizņem no iepakojuma un pēc pilnīgas iztukšošanas jāznīcina saskaņā ar atkritumu izvešanas noteikumiem.  
Nepilnīgi iztukšotais iepakojums ir jāutilizē reģionālā atkritumu apsaimniekotāja norādītajā utilizācijas veidā.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Tehniskie pasākumi un uzglabāšanas nosacījumi:

Uzglabāšanas laiks: 36 mēneši

Uzglabāt konteineru cieši noslēgtu un sausu, vēsā, labi vēdināmā vietā. Aizsargāt no tiešas saules gaismas.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: 0-30°C

Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm:

Atvērtie konteineri ir rūpīgi jāaizver un jātur vertikāli, lai novērstu noplūdi. Vienmēr glabājiet konteineros no tāda paša materiāla kā oriģinālais.

Padomi par uzglabāšanas montāžu:

Neuzglabāt kopā ar: oksidējošām vielām; spontāni uzliesmojošām vielām.

## 6. Cita informācija

nav definēts