

# Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

**Produkto pavadinimas:** L+R handdisinfect 03

**Produkto tipas (-ai):** PT 01 - Asmens higiena

PT 01 - Asmens higiena

**Autorizacijos liudijimo numeris:** EU-0027466-00

**R4BP 3 sprendimo nuorodos  
numeris:** EU-0027466-0002

## Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	1
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	2
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	2
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	3
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	7
5.1. Naudojimo instrukcijos	7
5.2. Rizikos valdymo priemonės	7
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	7
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	8
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	8
6. Kita informacija	8

## Administracinė informacija

### 1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

L+R handdisinfect 03
----------------------

### 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

<b>Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas</b>	Pavadinimas	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
	Adresas	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Vokietija
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>	EU-0027466-00 1-2	

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris**

EU-0027466-0002
-----------------

**Autorizacijos liudijimo data**

31/07/2022
------------

**Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data**

30/06/2032
------------

### 1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
<b>Gamintojo adresas</b>	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Vokietija
<b>Gamybos vieta</b>	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Vokietija

### 1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1355 - Propan-2-olis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	INEOS Solvent Germany GmbH
<b>Gamintojo adresas</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Vokietija
<b>Gamybos vieta</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Vokietija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1354 - Propan-1-olis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
<b>Gamintojo adresas</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Vokietija
<b>Gamybos vieta</b>	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Jungtinės Amerikos Valstijos

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1354 - Propan-1-olis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Gamintojo adresas</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Pietų Afrikos Respublika
<b>Gamybos vieta</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Pietų Afrikos Respublika

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1354 - Propan-1-olis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	BASF SE
<b>Gamintojo adresas</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Vokietija
<b>Gamybos vieta</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Vokietija

## 2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propan-2-olis		Veiklioji medžiaga	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-olis		Veiklioji medžiaga	71-23-8	200-746-9	30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Kita sudedamoji dalis	112-72-1	204-000-3	0

## 2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Pavojiškumo ir atsargumo frazės

### Pavojiškumo kategorijos

Degus skystis ir garai.  
 Smarkiai pažeidžia akis.  
 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

### Pavojiškumo frazės

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.  
 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
 Stengtis neįkvėpti garų.  
 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.  
 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.  
 PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytoji.  
 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.  
 Laikyti užrakintą.  
 turinį išpilti (išmesti) į patvirtintą atliekų šalinimo įrenginį.

## 4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

#### 4.1 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 1 - Higieninis rankų dezinfekavimas

<b>Produkto tipas</b>	PT 01 - Asmens higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	Netaikoma.
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	Mokslinis pavadinimas: other Bendrinis pavadinimas: Bacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: other Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: other Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: other Bendrinis pavadinimas: viruses (limited spectrum of virucidal activity) Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  - ligoninės ir kitos sveikatos priežiūros institucijos, greitosios medicinos pagalbos įstaigos, chirurgijos kabinetai, slaugos namai (įskaitant pacientų priežiūrą namuose) - ligoninės valgyklos, didelės virtuvės, farmacijos pramonės įmonės, gamybos vietos, laboratorijos: higieninis vizualiai švarių ir sausų rankų dezinfekavimas - tik profesionaliam naudojimui.
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: rankinis naudojimas Išsamus aprašymas: įtrynimasis
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Dozavimas: ne mažiau kaip 3 ml (naudokite dozatorių: pavyzdžiui, nustatykite 1,5 ml vienam paspaudimui, 3 ml – 2 paspaudimams). Minimalus poveikio laikas: 30 s Skiedimas (%): paruošta vartoti priemonė Taikymo skaičius ir laikas: Vartojimų skaičius ir laikas neribojami. Tarp vartojimo etapų nereikia laikyti jokių saugos intervalų. Priemonę galima vartoti bet kuriuo metu ir taip dažnai, kaip reikia.
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės  Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	100 ml, 500 ml ir 1000 ml skaidriuose DTPE buteliukuose su nuplėšiamais PP dangteliais.

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Priemonę galima vartoti tiesiogiai arba priemonę galima vartoti su dozatoriumi arba pompa.

Higieniniam rankų dezinfekavimui naudokite 3 ml priemonės ir 30 sekundžių palikite rankas šlapias.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.2 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 2 - Chirurginis rankų dezinfekavimas

###### Produkto tipas

PT 01 - Asmens higiena

###### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Netaikoma.

###### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Mokslinis pavadinimas: other  
Bendrinis pavadinimas: Bacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: other  
Bendrinis pavadinimas: Yeasts  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: other  
Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria  
Vystymo stadija: nėra duomenų

	Mokslinis pavadinimas: other Bendrinis pavadinimas: viruses (limited spectrum of virucidal activity) Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  ligoninės ir kitos sveikatos priežiūros institucijos: chirurginis vizualiai švarių ir sausų rankų bei dilbių dezinfekavimas. Tik profesionaliam naudojimui.
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: rankinis naudojimas Išsamus aprašymas: įtrynimasis
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Dozavimas: po 3 ml (naudokite dozatorių: pavyzdžiui, nustatykite 1,5 ml vienam paspaudimui, 3 ml – 2 paspaudimams). Minimalus poveikio laikas: 90 s Skiedimas (%): paruošta vartoti priemonė Taikymo skaičiaus ir laikas:  Vartojimų skaičius ir laikas neribojami. Tarp vartojimo etapų nereikia laikytis jokių saugos intervalų.  Priemonę galima vartoti bet kuriuo metu ir taip dažnai, kaip reikia.
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	100 ml, 500 ml ir 1000 ml skaidriuose DTPE buteliukuose su nuplėšiamais PP dangteliais.

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Priemonę galima vartoti tiesiogiai arba priemonę galima vartoti su dozatoriumi arba pompa.  
Chirurginiam rankų dezinfekavimui naudokite po 3 ml tiek kartų, kiek reikia, kad rankos 90 sekundžių išliktų šlapios.

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką



Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus

#### **4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus

#### **4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Žr. meta SPC 2 bendruosius naudojimo nurodymus

### **5. Bendrieji naudojimo nurodymai**

#### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

Tik profesionaliam naudojimui.

#### **5.2. Rizikos valdymo priemonės**

Vengti kontakto su akimis.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

#### **5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką**

PATEKUS ANT ODOS: nedelsdami nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Tada nusirenkite visus užterštus drabužius ir, prieš apsirengdami pakartotinai, juos išskalbkite. Dar 15 minučių odą plaukite vandeniu. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

PATEKUS Į AKIS: nedelsdami kelias minutes praplaukite vandeniu. Jei nešiojate kontaktinius lęšius ir juos lengva išsiimti, išsiimkite juos. Dar mažiausiai 15 minučių plaukite vandeniu. Dėl medicinos pagalbos skambinkite 112 / greitajai medicinos pagalbai.

Informacija sveikatos priežiūros personalui / gydytojui:

Jei į akis pateko šarminių cheminių medžiagų (pH > 11), aminų arba tokių rūgščių kaip acto rūgštis, skruzdžių rūgštis arba propiono rūgštis, vykstant pas gydytoją reikia pakartotinai praplauti akis.

PRARIJUS: nedelsdami praplaukite burną. Jei paveiktas žmogus gali nuryti, duokite jam ko nors išgerti. NESKATINTI vėmimo. Dėl medicinos pagalbos skambinkite 112 / greitajai medicinos pagalbai.

Išpylus: surinkite, naudodami absorbuojančią medžiagą (pavyzdžiui, smėlį, diatomitą, universalią rišamąją medžiagą). Surinkę šią medžiagą, ją tvarkykite, kaip nurodyta skyriuje „Šalinimo metodai“.

#### 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Medžiagos likučius reikia pašalinti iš pakuotės ir tuomet visiškai išmesti, laikantis atliekų šalinimo taisyklių. Nevisiškai ištuštintas pakuotes reikia šalinti kaip regiono šalinimo nurodymuose apibūdintas atliekas.

#### 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Techninės priemonės ir laikymo sąlygos:

Tinkamumo laikas: 36 mėnesiai

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą ir sausą vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos.

Rekomenduojama laikymo temperatūra: 0–30 °C

Reikalavimai laikymo patalpoms bei indams:

Talpyklas, kurios buvo atidarytos, reikia kruopščiai uždaryti ir laikyti vertikaliaje padėtyje, kad būtų išvengta nuotėkio. Visada laikykite talpyklose, pagamintose iš tos pačios medžiagos, kaip ir gamintojo talpyklos.

Rekomendacijos dėl kartu laikomų reikmenų:

Negalima laikyti kartu su oksiduojančiomis medžiagomis; savaime užsiliepsnojančiomis medžiagomis.

#### 6. Kita informacija