

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** L+R handdisinfect 03

**Productsoort(en):** PT 01 - Menselijke hygiëne

PT 01 - Menselijke hygiëne

**Toelatingsnummer:** EU-0027466-00

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0027466-0002

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	7
5.1. Gebruiksvoorschrift	7
5.2. Risicobeperkende maatregelen	7
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	7
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	8
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	8
6. Overige informatie	8

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

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

### 1.2. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
Adres	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Duitsland
Toelatingsnummer	EU-0027466-00 1-2

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

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

**Toelatingsdatum**

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

**Vervaldatum**

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

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

**Naam van de fabrikant**

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
--

**Adres van de fabrikant**

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Duitsland
---

**Productielocatie**

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

### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1355 - Propaan-2-ol
<b>Naam van de fabrikant</b>	INEOS Solvent Germany GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Duitsland
<b>Productielocatie</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Duitsland

<b>Werkzame stof</b>	1354 - Propaan-1-ol
<b>Naam van de fabrikant</b>	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
<b>Adres van de fabrikant</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Duitsland
<b>Productielocatie</b>	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Verenigde Staten van Amerika

<b>Werkzame stof</b>	1354 - Propaan-1-ol
<b>Naam van de fabrikant</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adres van de fabrikant</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Zuid-Afrika
<b>Productielocatie</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Zuid-Afrika

<b>Werkzame stof</b>	1354 - Propaan-1-ol
<b>Naam van de fabrikant</b>	BASF SE
<b>Adres van de fabrikant</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Duitsland
<b>Productielocatie</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Duitsland

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	45
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Niet-werkzame stof	112-72-1	204-000-3	0

## 2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Ontvlambare vloeistof en damp.  
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.  
 In goed gesloten verpakking bewaren.  
 Inademing van damp vermijden.  
 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
 NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
 Onmiddellijk een arts/ NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL)/ ANTIGIFCENTRUM (BE) bacteriën raadplegen.  
 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
 Achter slot bewaren.  
 verpakking afvoeren naar een goedgekeurde afvalverwerkingsinstantie

## 4. Toegelaten gebruik

## 4.1 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 1 - Hygiënische handdesinfectie

<b>Productsoort</b>	PT 01 - Menselijke hygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Virussen (Omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ziekenhuizen en andere zorginstellingen, ziekenwagens, poliklinieken, artspraktijken, verpleeghuizen (inclusief thuiszorg)</li><li>- ziekenhuiskantines, grote keukens, farmaceutische bedrijven, productielocaties, laboratoria: hygiënische handdesinfectie op zichtbaar schone en droge handen</li><li>- uitsluitend voor professioneel gebruik.</li></ul>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Handmatige toepassing Gedetailleerde beschrijving: inwrijven</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: ten minste 3 ml (gebruik dispensers: bijvoorbeeld ingesteld op 1,5 ml per pompje, 2 pompjes voor 3 ml). Minimale contacttijd: 30 sec Verdunning (%): kant-en-klaar product Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Er is geen beperking voor hoe vaak en wanneer het product mag worden aangebracht. Er hoeft geen rekening gehouden te worden met veiligheidsintervallen tussen de momenten waarop het product wordt aangebracht.</p> <p>Het product kan op elk moment worden gebruikt en zo vaak als nodig is.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Transparante HDPE flessen van HDPE van 100 ml, 500 ml en 1000 ml met flipdop van PP.

**4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

De producten kunnen direct worden aangebracht, of gebruikt worden in een dispenser of een pomp.

Voor gebruik als hygiënische handdesinfectie 3 ml van het product gebruiken en de handen gedurende 30 seconden nat houden.

**4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 2

**4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 2

**4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 2

**4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 2

**4.2 Omschrijving van het gebruik**

**Gebruik 2 - Chirurgische handdesinfectie**

**Productsoort**

PT 01 - Menselijke hygiëne

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik**

Niet relevant.

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Wetenschappelijke naam: other  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: other  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: other  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: other  
Triviale naam: Virussen (Omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen)  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

Binnen

Ziekenhuizen en andere zorginstellingen: chirurgische handdesinfectie op zichtbaar schone en droge handen en onderarmen.  
Uitsluitend voor professioneel gebruik.

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Handmatige toepassing  
Gedetailleerde beschrijving:  
inwrijven

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Dosering: in porties van 3 ml (gebruik dispensers: bijvoorbeeld ingesteld op 1,5 ml per pompje, 2 pompjes voor 3 ml). Minimale contacttijd: 90 sec  
Verdunning (%): kant-en-klaar product  
Aantal en timing van de toepassing:

Er is geen beperking voor hoe vaak en wanneer het product mag worden aangebracht. Er hoeft geen rekening gehouden te worden met veiligheidsintervallen tussen de momenten waarop het product wordt aangebracht.

Het product kan op elk moment worden gebruikt en zo vaak als nodig is.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Transparante HDPE flessen van 100 ml, 500 ml en 1000 ml met flipdop van PP.

**4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

De producten kunnen direct worden aangebracht, of gebruikt worden in een dispenser of een pomp.  
Voor gebruik als chirurgische handdesinfectie net zoveel porties van 3 ml gebruiken als nodig is om de handen gedurende 90 seconden nat te houden.



## 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 2

## 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 2

## 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 2

## 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 2

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Uitsluitend voor professioneel gebruik.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

V voorkom contact met de ogen.

Buiten het bereik van kinderen houden.

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

**BIJ CONTACT MET DE HUID:** De huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen voordat de kleding opnieuw wordt gebruikt. Gedurende 15 minuten de huid blijven afspoelen met water. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

**NA INADEMING:** de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

**BIJ CONTACT MET DE OGEN:** direct afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en mogelijk. Gedurende ten minste 15 minuten blijven spoelen. Bel 112/ambulance voor medische hulp.

**Informatie voor zorgverleners/arts:**

De ogen moeten ook herhaaldelijk gespoeld worden op weg naar de arts bij blootstelling van de ogen aan alkalinechemicaliën (pH > 11), amines en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.

**NA INSLIKKEN:** Mond direct uitspoelen. Indien blootgestelde persoon kan slikken, iets te drinken geven. GEEN braken opwekken. Bel 112/ambulance voor medische hulp.

**Na morsen:** Opnemen met absorberend materiaal (bijvoorbeeld zand, kiezelgoer of een universeel bindmiddel). Gebruikt adsorptiemateriaal behandelen zoals beschreven staat onder 'Instructies voor verwijdering'

#### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Resten moeten uit de verpakking worden gehaald en geheel lege verpakkingen moeten worden afgevoerd volgens de richtlijnen voor afvalverwijdering.

Niet geheel lege verpakkingen moeten worden afgevoerd zoals voorgeschreven door de regionale afvalverwerker.

#### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Technische maatregelen en voorwaarden voor opslag:

Houdbaarheid: 36 maanden

Houd de verpakking goed gesloten. Bewaar op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Beschermen tegen direct zonlicht.

Opslagtemperatuur: 0-30°C

Vereisten voor opslagruimtes en vaten:

Geopende verpakkingen moeten zorgvuldig worden gesloten en rechtop bewaard worden om lekken te voorkomen. Altijd bewaren in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking.

Aanbeveling voor opslagruimte:

Niet opslaan in combinatie met oxiderende stoffen of stoffen die spontaan kunnen ontbranden.

#### 6. Overige informatie