

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** L+R handdisinfect 04

**Produkttype(r):** PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:**

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0029051-0003

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	8
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	8

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

L+R handdisinfect 04

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
	Adresse	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Tyskland
<b>Godkjenningsnummer</b>	1-2	

**R4BP 3-asset\_referansenummer**

NO-0029051-0003

**Godkjenningsdato**

31/07/2022

**Godkjenningens utløpsdato**

30/06/2032

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
<b>Adresse til produsent</b>	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Tyskland

### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Navn på produsent</b>	INEOS Solvent Germany GmbH
<b>Adresse til produsent</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland

<b>Aktivt stoff</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Navn på produsent</b>	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
<b>Adresse til produsent</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Amerikas forente stater (USA)

<b>Aktivt stoff</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Navn på produsent</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adresse til produsent</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sør-Afrika
<b>Adresse til produsentsted</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sør-Afrika

<b>Aktivt stoff</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Navn på produsent</b>	BASF SE
<b>Adresse til produsent</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Ikke-aktivt stoff	112-72-1	204-000-3	0

## 2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.  
Gir alvorlig øyeskade.  
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.  
Hold beholderen tett lukket.  
Unngå innånding av damp.  
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.  
Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.  
Oppbevares innelåst.  
Innhold til ved et godkjent avfallsanlegg

## 4. Godkjent bruk

## 4.1 Beskrivelse av bruken

### Bruk 1 - Hygienisk håndskrubbing

<b>Produkttype</b>	PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant.
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Mykobakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Virus (begrenset spektrum virucidaktivitet) Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  - sykehus og andre helseinstitusjoner, ambulanser, kirurgi, sykehjem (inkludert hjemmebehandling av pasienter), sykehuskantiner, storkjøkken, farmasøytisk industri, produksjonssteder, laboratorier: hygienisk håndskrubbing på synlig rene og tørre hender - kun til profesjonell bruk.
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: Skrubbing
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Dosering: Minst 3 ml (bruk dispensere: for eksempel innstilt til 1,5 ml per dispensjon, 2 dispensjoner per 3 ml). Minimum kontakttid: 30 sek. Fortynning (%): Produktet er klart til bruk Antall og tidspunkt for behandling:  Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for bruk. Ingen sikkerhetsintervaller må tas i betraktning mellom bruksfasene. Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell  Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	100 ml, 500 ml og 1000 ml i gjennomsiktige HDPE-flasker med PP-vippelukk.

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte, eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.  
For hygienisk håndskrubbing, bruk 3 ml produkt og hold hendene våte i 30 sekunder.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - Kirurgisk håndskrubbing

##### Produkttype

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant.

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: other  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other  
Vanlig navn: Mykobakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other  
Vanlig navn: Virus (begrenset spektrum virucidaktivitet)  
Utviklingsstadium: Ingen data

<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Sykehus og andre helseinstitusjoner: Kirurgisk håndskrubbing på synlig rene og tørre hender og underarmer. Kun til profesjonell bruk.
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: Skrubbing
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Dosering: i porsjoner på 3 ml (bruk dispensere: for eksempel innstilt til 1,5 ml per dispensjon, 2 dispensjoner per 3 ml). Minimum eksponeringstid: 90 sek. Fortynning (%): Produktet er klart til bruk Antall og tidspunkt for behandling:  Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for bruk. Ingen sikkerhetsintervaller må tas i betraktning mellom bruksfasene. Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	100 ml, 500 ml og 1000 ml i gjennomsiktige HDPE-flasker med PP-vippelukk.

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte, eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.  
For kirurgisk håndskrubbing, bruk så mange porsjoner á 3 ml som nødvendig for å holde hendene våte i 90 sekunder.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2



#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

### 5. Generell beskrivelse av bruk

#### 5.1. Bruksanvisning

Kun til profesjonell bruk.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Unngå kontakt med øyne.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med rikelig mengde vann. Ta deretter av kontaminerte klær og vask dem før de brukes igjen. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll straks med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilstede og enkle å fjerne. Skyll videre i minst 15 minutter. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp.

Informasjon til helsepersonell/lege:

Øynene bør også skylles gjentatte ganger på vei til legen hvis eksponert for alkaliske kjemikalier (pH >11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi drikke hvis den utsatte personen er i stand til å svelge. IKKE framkall brekning. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp.

Etter søl: Ta opp med absorberende materiale (for eksempel sand, kiselgur, universalbindemiddel). Når materialet samles opp, skal det behandles som anvist under «Avfallshåndtering».

## 5.4. Avfallshåndtering

Rester må fjernes fra emballasjen og når de er tømte, skal de kasseres i samsvar med forskriftene for fjerning av avfall. Ufullstendig tømte emballasje må kasseres i henhold til spesifikasjoner gitt av det regionale avfallsanlegget.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Tekniske spesifikasjoner og oppbevaringsbetingelser:

Holdbarhet: 36 måneder

Oppbevar beholderen tett lukket og tørt på et kjølig, godt ventilert sted. Beskyttes fra direkte sollys.

Anbefalt oppbevaringstemperatur: 0-30 °C

Krav til oppbevaringsrom og beholdere:

Beholdere som åpnes må lukkes nøye og holdes oppreist for å forhindre lekkasje. Oppbevar alltid i beholdere av samme materiale som den originale.

Råd om oppbevaringssamling:

Må ikke oppbevares sammen med: oksiderende stoffer; selvantennende stoffer.

## 6. Annen informasjon

Korreksjon av H-/P-setninger

P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:

Versjon 1: 18.01.2023