

# Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

**Familjenamn:** L+R Propanol PT1 Family

**Produkttyp(er):** PT 01 - Mänsklig hygien

**Godkännandenummer:** EU-0027466-00

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** EU-0027466-0000

## Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	2
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	3
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Sammansättning för meta-SPC	3
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	4
4. Godkända användningar för meta-SPC	4
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	8
6. Övrig information	9
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	9
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - <b>meta SPC 2</b>	10
2. Sammansättning för meta-SPC	10
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	11
4. Godkända användningar för meta-SPC	11
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	15
6. Övrig information	16
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	16

## Del I.- Första informationsnivån

### 1. Administrativa uppgifter

#### 1.1. Familjenamn

L+R Propanol PT1 Family

#### 1.2. Produkttyp(er)

PT 01 - Mänsklig hygien

#### 1.3. Innehavare av produktgodkännande

**Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet**

Namn Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

Adress Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Tyskland

**Godkännandennummer**

EU-0027466-00

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)**

EU-0027466-0000

**Datum för godkännande**

31/07/2022

**Utgångsdatum för godkännande**

30/06/2032

#### 1.4. Tillverkare av biocidprodukter

**Tillverkarens namn**

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

**Tillverkarens adress**

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Tyskland

**Tillverkningsställe(n)**

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

## 1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	INEOS Solvent Germany GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
<b>Verksamt ämne</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
<b>Tillverkarens adress</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Förenta staterna
<b>Verksamt ämne</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Tillverkarens adress</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sydafrika
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sydafrika
<b>Verksamt ämne</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Tillverkarens namn</b>	BASF SE
<b>Tillverkarens adress</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland

## 2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	45 - 45
Propan-1-ol		Verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradekanol	Myristylalkohol	Icke verksamt ämne	112-72-1	204-000-3	0 - 0,95

## 2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor

## Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

### 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

#### 1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 1

#### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

#### 1.3 Produkttyp(er)

PT 01 - Mänsklig hygien

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	45 - 45

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-1-ol		Verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradekanol	Myristylalkohol	Icke verksamt ämne	112-72-1	204-000-3	0,95 - 0,95

## 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

### Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

### Faroangivelse

Brandfarlig vätska och ånga.  
 Orsakar allvarliga ögonskador.  
 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
 – Rökning förbjuden.  
 Behållaren ska vara väl tillsluten.  
 Undvik att inandas ångor.  
 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
 Undvik utsläpp till miljön.  
 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.  
 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.  
 Förvaras inlåst.  
 Innehållet lämnas till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - Hygienisk handdesinfektion

<b>Produkttyp</b>	PT 01 - Mänsklig hygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Ej tillämpligt.
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: other Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: other Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: other Svenskt namn: Mykobakterier Utvecklingsstadium: Inga data  Veterenskapligt namn: other Svenskt namn: Virus (aktivitet mot begränsat spektrum av virus) Utvecklingsstadium: Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  - sjukhus och andra vårdinrättningar, vårdcentraler, kliniker, vårdhem (inklusive vård i patientens hem) - sjukhusmatsalar, storkök, läkemedelsindustri, tillverkningsanläggningar, laboratorier: hygienisk handdesinfektion på synligt rena och torra händer - endast för professionell användning.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Manuell applicering Detaljerad beskrivning: gnidning
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Dosering: Minst 3 ml (använd doseringspump: till exempel inställd på 1,5 ml per tryck, 2 tryck per 3 ml). Minsta kontakttid: 30 sek. Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Det finns ingen begränsning för hur ofta eller när produkten ska appliceras. Det finns inga säkerhetsintervaller att beakta mellan appliceringarna. Produkten kan användas när som helst och så ofta det krävs.
<b>Användarkategori(er)</b>	Industriell  Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	100 ml, 500 ml och 1 000 ml i transparenta HDPE-flaskor med PP-snäpplock.

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkterna kan appliceras direkt eller användas i en dispenser eller en pump.  
För hygienisk handdesinfektion använder du 3 ml av produkten och håller händerna våta i 30 sekunder.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 1

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 1

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 1

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 1

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - Kirurgisk handdesinfektion

##### Produkttyp

PT 01 - Mänsklig hygien

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej tillämpligt.

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: other  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: other  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: other  
Svenskt namn: Mykobakterier



	<p>Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: other Svenskt namn: Virus (aktivitet mot begränsat spektrum av virus) Utvecklingsstadium: Inga data</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Sjukhus och andra vårdinrättningar: kirurgisk handdesinfektion på synligt rena och torra händer och underarmar. Endast för professionell användning.</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Manuell applicering Detaljerad beskrivning: gnidning</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: Dosering: i doser om 3 ml (använd doseringspump: till exempel inställd på 1,5 ml per tryck, 2 tryck per 3 ml). Minsta exponeringstid: 90 sek. Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Det finns ingen begränsning för hur ofta eller när produkten ska appliceras. Det finns inga säkerhetsintervaller att beakta mellan appliceringarna. Produkten kan användas när som helst och så ofta det krävs.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>100 ml, 500 ml och 1 000 ml i transparenta HDPE-flaskor med PP-snäpplock.</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkterna kan appliceras direkt eller användas i en dispenser eller en pump.

För kirurgisk handdesinfektion använder du så många doser om 3 ml som krävs för att hålla händerna våta i 90 sekunder.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 1

#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 1

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 1

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 1

### 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Endast för professionell användning.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Undvik kontakt med ögonen.

Förvaras oåtkomligt för barn.

#### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID HUDKONTAKT: Skölj omedelbart huden med rikligt med vatten. Ta därefter av alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan du använder dem igen. Fortsätt skölja huden med vatten i 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta om möjligt ut eventuella kontaktlinser. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring 112/ambulans för vård.

Information till vårdpersonal/läkare:

Ögonen ska även sköljas flera gånger på väg till läkaren om ögonen exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propansyra.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart munnen. Ge vätska om den exponerade personen kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112/ambulans för vård.

Efter spill: Sug upp med absorberande material (till exempel sand, kiselgur, universalbindemedel). Behandla materialet enligt

anvisningarna under "Avfallshantering".

#### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Rester måste avlägsnas från förpackningen och hanteras enligt anvisningarna för avfallshantering. Ofullständigt tömd förpackning måste kasseras enligt regionala avfallsföreskrifter.

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Tekniska åtgärder och förvaring:

Hållbarhet: 36 månader

Förvara behållaren väl tillsluten i ett torrt, svalt och välventilerat utrymme. Skydda mot direkt solljus.

Rekommenderad förvaringstemperatur: 0–30 °C

Krav för förvaringsutrymmen och behållare:

Öppnade behållare måste stängas ordentligt och förvaras stående för att undvika läckage. Förvara alltid i behållare i samma material som originalbehållaren.

Förvaringsinstruktioner:

Förvara inte tillsammans med: oxiderande material, självantändande material.

#### 6. Övrig information

#### 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

##### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

**Handelsnamn**

L+R handdisinfect blue

Marknadsområde: EU

**Godkännandenummer**

EU-0027466-0001 1-1

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-ol		Verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	30
Tetradekanol	Myristylalkohol	Icke verksamt ämne	112-72-1	204-000-3	0,95

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 2

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

### 1.3 Produkttyp(er)

PT 01 - Mänsklig hygien

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	45 - 45
Propan-1-ol		Verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	30 - 30

## 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Brandfarlig vätska och ånga.  
Orsakar allvarliga ögonskador.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.  
– Rökning förbjuden.  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Undvik att inandas ångor.  
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.  
Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.  
Förvaras inlåst.  
Innehållet lämnas till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Hygienisk handdesinfektion

Produkttyp

PT 01 - Mänsklig hygien

**En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant**

Ej tillämpligt.

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Vetenskapligt namn: other  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: other  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: other  
Svenskt namn: Mykobakterier  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: other  
Svenskt namn: Virus (aktivitet mot begränsat spektrum av virus)  
Utvecklingsstadium: Inga data

**Användningsområde**

Inomhus

- sjukhus och andra vårdinrättningar, vårdcentraler, kliniker, vårdhem (inklusive vård i patientens hem)
- sjukhusmatsalar, storkök, läkemedelsindustri, tillverkningsanläggningar, laboratorier: hygienisk handdesinfektion på synligt rena och torra händer
- endast för professionell användning.

**Appliceringsmetod**

Metod: Manuell applicering  
Detaljerad beskrivning:  
gnidning

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: Dosering: Minst 3 ml (använd doseringspump: till exempel inställd på 1,5 ml per tryck, 2 tryck per 3 ml). Minsta kontakttid: 30 sek.  
Spädning (%): Bruksfärdig produkt  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Det finns ingen begränsning för hur ofta eller när produkten ska appliceras. Det finns inga säkerhetsintervaller att beakta mellan appliceringarna.

Produkten kan användas när som helst och så ofta det krävs.

**Användarkategori(er)**

Industriell

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

100 ml, 500 ml och 1 000 ml i transparenta HDPE-flaskor med PP-snäpplock.

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkterna kan appliceras direkt eller användas i en dispenser eller en pump.

För hygienisk handdesinfektion använder du 3 ml av produkten och håller händerna våta i 30 sekunder.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 2

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 2

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 2

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 2

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - Kirurgisk handdesinfektion

##### Produkttyp

PT 01 - Mänsklig hygien

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej tillämpligt.

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: other  
Svenskt namn: Bacteria  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: other  
Svenskt namn: Yeasts  
Utvecklingsstadium: Inga data

	<p>Vetenskapligt namn: other Svenskt namn: Mycobacteria Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: other Svenskt namn: viruses (limited spectrum of virucidal activity) Utvecklingsstadium: Inga data</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Sjukhus och andra vårdinrättningar: kirurgisk handdesinfektion på synligt rena och torra händer och underarmar. Endast för professionell användning.</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Manuell applicering Detaljerad beskrivning: gnidning</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: Dosering: i doser om 3 ml (använd doseringspump: till exempel inställd på 1,5 ml per tryck, 2 tryck per 3 ml). Minsta exponeringstid: 90 sek. Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Det finns ingen begränsning för hur ofta eller när produkten ska appliceras. Det finns inga säkerhetsintervaller att beakta mellan appliceringarna.</p> <p>Produkten kan användas när som helst och så ofta det krävs.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>100 ml, 500 ml och 1 000 ml i transparenta HDPE-flaskor med PP-snäpplock.</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkterna kan appliceras direkt eller användas i en dispenser eller en pump.  
För kirurgisk handdesinfektion använder du så många doser om 3 ml som krävs för att hålla händerna våta i 90 sekunder.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 2



#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder för att skydda miljön

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 2

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 2

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 2

### 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Endast för professionell användning.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Undvik kontakt med ögonen.

Förvaras oåtkomligt för barn.

#### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

VID HUDKONTAKT: Skölj omedelbart huden med rikligt med vatten. Ta därefter av alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan du använder dem igen. Fortsätt skölja huden med vatten i 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta om möjligt ut eventuella kontaktlinser. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring 112/ambulans för vård.

Information till vårdpersonal/läkare:

Ögonen ska även sköljas flera gånger på väg till läkaren om ögonen exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propansyra.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart munnen. Ge vätska om den exponerade personen kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112/ambulans för vård.

Efter spill: Sug upp med absorberande material (till exempel sand, kiselgur, universalbindemedel). Behandla materialet enligt anvisningarna under "Avfallshantering".

#### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Rester måste avlägsnas från förpackningen och hanteras enligt anvisningarna för avfallshantering. Ofullständigt tömd förpackning måste kasseras enligt regionala avfallsföreskrifter.

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Tekniska åtgärder och förvaring:

Hållbarhet: 36 månader

Förvara behållaren väl tillsluten i ett torrt, svalt och välventilerat utrymme. Skydda mot direkt solljus.

Rekommenderad förvaringstemperatur: 0–30 °C

Krav för förvaringsutrymmen och behållare:

Öppnade behållare måste stängas ordentligt och förvaras stående för att undvika läckage. Förvara alltid i behållare i samma material som originalbehållaren.

Förvaringsinstruktioner:

Förvara inte tillsammans med: oxiderande material, självantändande material.

#### 6. Övrig information

#### 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

##### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

L+R handdisinfect 03

Marknadsområde: EU

**Godkännandenummer**

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027466-0002 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-ol		Verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	30

**Handelsnamn**

L+R handdisinfect 04

Marknadsområde: EU

**Godkännandenummer**

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0027466-0003 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-ol		Verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	30

