

# Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

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

**Produkttype(r):** PT01 - Hygiejne for mennesker

**Godkendelsesnummer:** EU-0027466-00

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0027466-0000

## Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamiliesammensætning og -formulering	2
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	3
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Meta-SPC-sammensætning	3
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	4
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	8
6. Andre oplysninger	9
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	9
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta SPC 2</b>	10
2. Meta-SPC-sammensætning	10
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	11
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	11
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	15
6. Andre oplysninger	16
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	16

## Del I.- Første oplysningsniveau

### 1. Administrative oplysninger

#### 1.1. Familienavn

L+R Propanol PT1 Family

#### 1.2. Produkttype(r)

PT01 - Hygiejne for mennesker

#### 1.3. Godkendelsesindehaver

##### Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
Adresse	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Tyskland

##### Godkendelsesnummer

EU-0027466-00

##### Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0027466-0000

##### Godkendelsesdato

31/07/2022

##### Godkendelsens udløbsdato

30/06/2032

#### 1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

##### Producentens navn

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

##### Adressen på fabrikanten

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Tyskland

##### Placering af produktionsanlæg

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

## 1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Producentens navn</b>	INEOS Solvent Germany GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
<b>Aktivstof</b>	1354 - propan-1-ol
<b>Producentens navn</b>	OQ Chemicals GmbH (tidligere OXEA)
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (tidligere OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City USA
<b>Aktivstof</b>	1354 - propan-1-ol
<b>Producentens navn</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sydafrika
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sydafrika
<b>Aktivstof</b>	1354 - propan-1-ol
<b>Producentens navn</b>	BASF SE
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland

## 2. Produktfamiliesammensætning og -formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	45 - 45
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradecanol	Myristyl alcohol	Ikke-aktivt stof	112-72-1	204-000-3	0 - 0,95

## 2.2. Type(r) formulering

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)

### 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 1

#### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

#### 1.3 Produkttype(r)

PT01 - Hygiejne for mennesker

## 2. Meta-SPC-sammensætning

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	45 - 45

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradecanol	Myristyl alcohol	Ikke-aktivt stof	112-72-1	204-000-3	0,95 - 0,95

## 2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

### Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

### Faresætninger

Brandfarlig væske og damp.  
 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
 – Rygning forbudt.  
 Hold beholderen tæt lukket.  
 Undgå indånding af damp.  
 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
 Undgå udledning til miljøet.  
 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.  
 Opbevares under lås.  
 beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

## 4.1 brug beskrivelse

### Anvendelse 1 - Hygiejnisk hånddesinfektion

<b>Produkttype</b>	PT01 - Hygiejne for mennesker
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	Ikke relevant.
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: andre Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Andre Almindeligt navn: Gærsvampe udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: andre Almindeligt navn: Mykobakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: andre Almindeligt navn: virus (begrænset spektrum for virusdræbende aktivitet) udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  - hospitaler og andre sundhedsinstitutioner som fx ambulancer, operationsstuer, plejehjem (inklusive hjemmepleje hos patienter) - hospitalskantiner, store køkkener, farmaceutiske industrier, produktionslokaliteter, laboratorier: hygiejnisk hånddesinfektion på synligt rene og tørre hænder - kun til professionel brug.
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: gnidning
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Dosering: Mindst 3 ml (brug dispensere: for eksempel indstillet til 1,5 ml pr. tryk, 2 tryk til 3 ml). Minimum kontaktid: 30 sek. Fortynding: produkt klar til brug Antal og timing for ansøgning: Der er ingen begrænsninger i antal påføringer og påføringstidspunktet. Der skal ikke tages højde for nogen pauser mellem påføringer. Produktet kan bruges til enhver tid og så tit det ønskes.
<b>Brugerkategori(er)</b>	Industrial  professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	100 ml, 500 ml og 1000 ml i gennemsigtige HDPE-flasker med PP-flip-top-låg.

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produkterne kan påføres direkte, eller kan bruges i en dispenser eller med en pumpe.  
Til hygiejnisk hånddesinfektion skal du bruge 3 ml af produktet og holde dine hænder våde i 30 sekunder.

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 1

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 1

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 1

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 1

### 4.2 brug beskrivelse

#### Anvendelse 2 - Kirurgisk hånddesinfektion

##### Produkttype

PT01 - Hygiejne for mennesker

##### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant.

##### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: andre  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: andre  
Almindeligt navn: Gærsvampe



	<p>udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: andre  Almindeligt navn: Mykobakterier  udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: andre  Almindeligt navn: virus (begrænset spektrum for virusdræbende aktivitet)  udviklingsstadiet: ingen data</p>
<b>Anvendelsesområde</b>	<p>indendørs</p> <p>Hospitaler og andre sundhedsinstitutioner: Kirurgisk hånddesinfektion på synligt rene og tørre hænder og underarme.  Kun til professionel brug.</p>
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	<p>Metode: Manuel applikation  Detaljeret beskrivelse:  gnidning</p>
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Anvendeshyppighed: Dosering: i 3 ml-portioner (brug dispensere: for eksempel indstillet til 1,5 ml pr. tryk, 2 tryk til 3 ml). Minimum kontakttid: 90 sek.  Fortynding: produkt klar til brug  Antal og timing for ansøgning:  Der er ingen begrænsninger i antal påføringer og påføringstidpunktet. Der skal ikke tages højde for nogen pauser mellem påføringer.  Produktet kan bruges til enhver tid og så tit det ønskes.</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	<p>professionel</p>
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>100 ml, 500 ml og 1000 ml i gennemsigtige HDPE-flasker med PP-flip-top-låg.</p>

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produkterne kan påføres direkte, eller kan bruges i en dispenser eller med en pumpe.

Til kirurgisk hånddesinfektion skal der bruges så mange 3 ml portioner, der skal til for at holde hænderne fugtige i 90 sekunder.

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 1

#### 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 1

#### 4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 1

#### 4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 1

### 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

#### 5.1. Brugsanvisning

Kun til professionel brug.

#### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Undgå kontakt med øjnene.

Opbevares utilgængeligt for børn.

#### 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

**VED KONTAKT MED HUDEN:** Vask straks huden med masser af vand. Tag derefter alt kontamineret tøj af, og vask det inden det bruges igen. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

**VED INDÅNDING:** Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

**VED KONTAKT MED ØJNENE:** Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis sådanne er på, og det er let at gøre. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for lægehjælp.

Information til sundhedspersonale/læge:

Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis øjnene udsættes for alkaliske kemikalier (pH> 11), aminer og syrer, såsom eddikesyre, myresyre eller propionsyre.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden straks. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person kan sluge væsker. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp.

Efter spild: Opsaml med absorberende materiale (f.eks. sand, kiselgur, universalbindemiddel). Når materialet samles op, skal det behandles som beskrevet under "Bortskaffelsesovervejelser".

#### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Resterne skal fjernes fra emballagen, og når denne er helt tømt, skal de bortskaffes i henhold til renovationsreglerne. Ufuldstændigt tømt emballage skal bortskaffes i henhold til den metode, der er angivet af den regionale bortskaffer.

#### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Tekniske mål og opbevaringsforhold:

Opbevaringstid: 36 måneder

Opbevar beholderen tæt lukket og tør på et køligt, godt ventileret sted. Holdes væk fra direkte sollys.

Anbefalet opbevaringstemperatur: 0-30°C

Krav til opbevaringsrum og containere:

Beholdere, der har været åbnet, skal lukkes omhyggeligt og holdes i opret stilling for at forhindre lækage. Opbevar altid i beholdere af samme materiale som det originale.

Råd om opbevaring af forskellige materialer:

Må ikke opbevares sammen med: oxiderende stoffer; selvantændende stoffer.

### 6. Andre oplysninger

### 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

#### 7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

L+R handdisinfect blue

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027466-0001 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	45
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	30
Tetradecanol	Myristyl alcohol	Ikke-aktivt stof	112-72-1	204-000-3	0,95

## 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 2

### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

### 1.3 Produkttype(r)

PT01 - Hygiejne for mennesker

## 2. Meta-SPC-sammensætning

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	45 - 45
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	30 - 30

## 2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

### Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

### Faresætninger

Brandfarlig væske og damp.  
 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
 – Rygning forbudt.  
 Hold beholderen tæt lukket.  
 Undgå indånding af damp.  
 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.  
 Opbevares under lås.  
 beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

## 4.1 brug beskrivelse

### Anvendelse 1 - Hygiejnisk hånddesinfektion

<b>Produkttype</b>	PT01 - Hygiejne for mennesker
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	Ikke relevant.
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	<p>videnskabeligt navn: andre Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: andre Almindeligt navn: Gærsvampe udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: andre Almindeligt navn: Mykobakterier udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: andre Almindeligt navn: virus (begrænset spektrum for virusdræbende aktivitet) udviklingsstadie: ingen data</p>
<b>Anvendelsesområde</b>	<p>indendørs</p> <p>- hospitaler og andre sundhedsinstitutioner som fx ambulancer, operationsstuer, plejehjem (inklusive hjemmepleje hos patienter) - hospitalskantiner, store køkkener, farmaceutiske industrier, produktionslokaliteter, laboratorier: hygiejnisk hånddesinfektion på synligt rene og tørre hænder - kun til professionel brug.</p>
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	<p>Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: gnidning</p>
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Anvendeshyppighed: Dosering: Mindst 3 ml (brug dispensere: for eksempel indstillet til 1,5 ml pr. tryk, 2 tryk til 3 ml). Minimum kontakttid: 30 sek. Fortynding: produkt klar til brug Antal og timing for ansøgning:</p> <p>Der er ingen begrænsninger i antal påføringer og påføringstidpunktet. Der skal ikke tages højde for nogen pauser mellem påføringer.</p> <p>Produktet kan bruges til enhver tid og så tit det ønskes.</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	<p>Industrial</p> <p>professionel</p>

## Pakningsstørrelser og emballagemateriale

100 ml, 500 ml og 1000 ml i gennemsigtige HDPE-flasker med PP-flip-top-låg.

### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produkterne kan påføres direkte, eller kan bruges i en dispenser eller med en pumpe.

Til hygiejnisk hånddesinfektion skal du bruge 3 ml af produktet og holde dine hænder våde i 30 sekunder.

### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 2

### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 2

### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 2

### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 2

## 4.2 brug beskrivelse

### Anvendelse 2 - Kirurgisk hånddesinfektion

#### Produkttype

PT01 - Hygiejne for mennesker

**Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse**

Ikke relevant.

**Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)**

videnskabeligt navn: andre  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Andre  
Almindeligt navn: Gærsvampe  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Andre  
Almindeligt navn: Mykobakterier  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: andre  
Almindeligt navn: virus (begrænset spektrum for virusdræbende aktivitet)  
udviklingsstadie: ingen data

**Anvendelsesområde**

indendørs

Hospitaler og andre sundhedsinstitutioner: Kirurgisk hånddesinfektion på synligt rene og tørre hænder og underarme.  
Kun til professionel brug.

**Anvendelsesmetode(r)**

Metode: Manuel applikation  
Detaljeret beskrivelse:  
Gnidning

**Anvendelsesmængde(r) og hyppighed**

Anvendeshyppighed: Dosering: i 3 ml-portioner (brug dispensere: for eksempel indstillet til 1,5 ml pr. tryk, 2 tryk til 3 ml). Minimum kontakttid: 90 sek.  
Fortynding: produkt klar til brug  
Antal og timing for ansøgning:

Der er ingen begrænsninger i antal påføringer og påføringstidpunktet. Der skal ikke tages højde for nogen pauser mellem påføringer.

Produktet kan bruges til enhver tid og så tit det ønskes.

**Brugerkategori(er)**

professionel

**Pakningsstørrelser og emballagemateriale**

100 ml, 500 ml og 1000 ml i gennemsigtige HDPE-flasker med PP-flip-top-låg.

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produkterne kan påføres direkte, eller kan bruges i en dispenser eller med en pumpe.  
Til kirurgisk hånddesinfektion skal der bruges så mange 3 ml portioner, der skal til for at holde hænderne fugtige i 90 sekunder.



#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 2

#### 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 2

#### 4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 2

#### 4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 2

### 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

#### 5.1. Brugsanvisning

Kun til professionel brug.

#### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Undgå kontakt med øjnene.

Opbevares utilgængeligt for børn.

#### 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med masser af vand. Tag derefter alt kontamineret tøj af, og vask det inden det bruges igen. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis sådanne er på og det er let at gøre. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for lægehjælp.

Information til sundhedspersonale/læge:

Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis øjnene udsættes for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer, såsom eddikesyre, myresyre eller propionsyre.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden straks. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person kan sluge væsker. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp.

Efter spild: Opsaml med absorberende materiale (f.eks. sand, kiselgur, universalbindemiddel). Når materialet samles op, skal det behandles som beskrevet under "Bortskaffelsesovervejelser".

#### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Resterne skal fjernes fra emballagen, og når denne er helt tømt, skal de bortskaffes i henhold til renovationsreglerne. Ufuldstændigt tømt emballage skal bortskaffes i henhold til den metode, der er angivet af den regionale bortskaffer.

#### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Tekniske mål og opbevaringsforhold:

Opbevaringstid: 36 måneder

Stabilitet efter åbning: 12 måneder

Opbevar beholderen tæt lukket og tør på et køligt, godt ventileret sted. Holdes væk fra direkte sollys.

Anbefalet opbevaringstemperatur: 0-30°C

Krav til opbevaringsrum og containere:

Beholdere, der har været åbnet, skal lukkes omhyggeligt og holdes i opret stilling for at forhindre lækage. Opbevar altid i beholdere af samme materiale som det originale.

Råd om opbevaring af forskellige materialer:

Må ikke opbevares sammen med: oxiderende stoffer; selvantændende stoffer.

### 6. Andre oplysninger

### 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

#### 7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

**Handelsnavn**

L+R handdisinfect 03

markeds område: EU

**Godkendelsesnummer**

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027466-0002 1-2

---

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	45
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	30

---

**Handelsnavn**

L+R handdisinfect 04

markeds område: EU

**Godkendelsesnummer**

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027466-0003 1-2

---

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	45
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	30

---

