

# Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

**Název kategorie biocidních přípravků:** L+R Propanol PT1 Family

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0027466-00

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0027466-0000

## Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	8
6. Další informace	9
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	9
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>meta SPC 2</b>	10
2. Složení meta SPC	10
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	11
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	11
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	15
6. Další informace	16
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	16

# Část I. – První úroveň informací

## 1. Administrativní informace

### 1.1. Název kategorie biocidních přípravků

L+R Propanol PT1 Family

### 1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

### 1.3. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

Adresa

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Německo

**Číslo povolení**

EU-0027466-00

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

EU-0027466-0000

**Datum udělení povolení**

31/07/2022

**Datum skončení platnosti povolení**

30/06/2032

### 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

**Adresa výrobce**

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Německo

**Umístění výrobních závodů**

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

## 1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	INEOS Solvent Germany GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Německo
<b>Účinná látka</b>	1354 - propan-1-ol
<b>Název výrobce</b>	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
<b>Adresa výrobce</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Spojené státy
<b>Účinná látka</b>	1354 - propan-1-ol
<b>Název výrobce</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adresa výrobce</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Jižní Afrika
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Jižní Afrika
<b>Účinná látka</b>	1354 - propan-1-ol
<b>Název výrobce</b>	BASF SE
<b>Adresa výrobce</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Německo

## 2. Složení a forma kategorie přípravků

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	45 - 45
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Neúčinná látka	112-72-1	204-000-3	0 - 0,95

## 2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

### 1. Administrativní informace o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 1

#### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

#### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	45 - 45

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Neúčinná látka	112-72-1	204-000-3	0,95 - 0,95

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

### Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

### Standardní věty o nebezpečnosti

Hořlavá kapalina a páry.  
 Způsobuje vážné poškození očí.  
 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
 Může způsobit ospalost nebo závratě.  
 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.  
 Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
 Zamezte vdechování par.  
 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.  
 Skladujte uzamčené.  
 Odstraňte obsah zlikvidujte ve schváleném zařízení na likvidaci odpadů.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

## 4.1 Popis použití

### Použití 1 - Přípravek pro hygienickou dezinfekci rukou

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Nevztahuje se.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Vírý (omezený rozsah virucidního účinku) Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  - nemocnice a jiná zdravotnická zařízení, polikliniky, operační sály, pečovatelské domovy (včetně domácí péče o pacienty) - nemocniční jídelny, velké kuchyně, farmaceutický průmysl, výrobní závody, laboratoře: přípravek pro hygienickou dezinfekci rukou, určený na viditelně čisté a suché ruce - pouze k profesionálnímu použití.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: tření
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Dávkování: alespoň 3 ml (použijte dávkovač: například nastavte 1,5 ml na jeden zdvih, 2 zdvihy na 3 ml). Minimální doba kontaktu: 30 s Ředění (%): přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: Počet a načasování aplikací nejsou omezeny. Mezi jednotlivými fázemi aplikace není třeba zohlednit žádné bezpečnostní intervaly. Přípravek lze použít kdykoli a podle potřeby.
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový  profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

100 ml, 500 ml a 1 000 ml v průhledných lahvích z HDPE s odklápěcím uzávěrem z PP.

**4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

Přípravky lze aplikovat přímo nebo je lze použít v dávkovači či s pumpičkou.  
Pro hygienickou dezinfekci rukou použijte 3 ml přípravku a ruce ponechte mokré po dobu 30 sekund.

**4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1

**4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1

**4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1

**4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1

**4.2 Popis použití**

**Použití 2 - Přípravek pro chirurgickou dezinfekci rukou**

**Typ přípravku**

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

Nevztahuje se.

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového**

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie



<b>stadia)</b>	<p>Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný Obecný název: Víry (omezený rozsah virucidního účinku) Vývojové stadium: Žádné informace</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>nemocnice a jiná zdravotnická zařízení: přípravek pro chirurgickou dezinfekci rukou, určený na viditelně čisté a suché ruce a předloktí. Pouze k profesionálnímu použití.</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: tření</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Dávkování: v dávkách po 3 ml (použijte dávkovač: například nastavte 1,5 ml na jeden zdvih, 2 zdvihy na 3 ml). Minimální doba působení: 90 s Ředění (%): přípravek k okamžitému použití Počet a načasování aplikace: Počet a načasování aplikací nejsou omezeny. Mezi jednotlivými fázemi aplikace není třeba zohlednit žádné bezpečnostní intervaly. Přípravek lze použít kdykoli a podle potřeby.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>100 ml, 500 ml a 1 000 ml v průhledných lahvích z HDPE s odklápěcím uzávěrem z PP.</p>

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravky lze aplikovat přímo nebo je lze použít v dávkovači či s pumpičkou.

Pro chirurgickou dezinfekci rukou použijte tolik dávek po 3 ml, kolik je potřeba k udržení mokrých rukou po dobu 90 sekund.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1

#### **4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1

#### **4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1

#### **4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1

### **5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC**

#### **5.1. Pokyny pro používání**

Pouze k profesionálnímu použití.

#### **5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

Vyhňte se kontaktu s očima.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### **5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

**PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Poté svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte. Pokračujte v omývání kůže vodou po dobu 15 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI VDECHNUTÍ:** Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Oči okamžitě vyplachujte vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li přítomny a lze-li to snadno provést. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Zavolejte na linku 112 / přivolejte ambulanci pro lékařskou pomoc.

**Informace pro zdravotnický personál / lékaře:**

Jsou-li oči vystaveny působení alkalických chemických látek (pH > 11), aminů a kyselin, jako je například kyselina octová, mravenčí nebo propionová, oči je třeba opakovaně vyplachovat také na cestě k lékaři.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopna polykat, podejte jí něco k pití. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení. Zavolejte na linku 112 / přivolejte ambulanci pro lékařskou pomoc.

**Po rozlítí:** Zachyťte absorpčním materiálem (např. pískem, křemelinou, univerzálním pojivem). Po sesbírání zacházejte s materiálem podle pokynů uvedených v oddíle „Pokyny pro odstraňování“.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Z nádoby je nutné odstranit zbytky a zcela vyprázdněné nádoby se musí zlikvidovat v souladu s předpisy pro odstraňování odpadů. Neúplně vyprázdněné nádoby musí být zlikvidovány způsobem předepsaným místním subjektem pro likvidaci odpadu.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

**Technická opatření a podmínky skladování:**

Doba použitelnosti: 36 měsíců

Nádoby uchovávejte těsně uzavřeny na suchém, chladném a dobře větraném místě. Chraňte před přímým slunečním zářením.

Doporučená teplota skladování: 0–30 °C

**Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**

Otevřené nádoby musí být pečlivě uzavřeny a udržovány ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Uchovávejte vždy v nádobách ze stejného materiálu jako původní nádoba.

**Doporučení pro společné skladování:**

Neskladujte společně s oxidačními činidly a samovznětlivými látkami.

## 6. Další informace

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

**Obchodní název**

L+R handdisinfect blue

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**

EU-0027466-0001 1-1

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	45
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Neúčinná látka	112-72-1	204-000-3	0,95

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 2

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	45 - 45
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	30 - 30

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Hořlavá kapalina a páry.

Způsobuje vážné poškození očí.

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Zamezte vdechování par.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah zlikvidujte ve schváleném zařízení na likvidaci odpadů.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Přípravek pro hygienickou dezinfekci rukou

Typ přípravku

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

Nevztahuje se.

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Mykobakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Víry (omezený rozsah virucidního účinku)  
Vývojové stadium: Žádné informace

**Oblast použití**

Vnitřní

- nemocnice a jiná zdravotnická zařízení, polikliniky, operační sály, pečovatelské domovy (včetně domácí péče o pacienty)  
- nemocniční jídelny, velké kuchyně, farmaceutický průmysl, výrobní závody, laboratoře: přípravek pro hygienickou dezinfekci rukou, určený na viditelně čisté a suché ruce  
- pouze k profesionálnímu použití.

**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Ruční aplikace  
Podrobný popis:  
tření

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: Dávkování: alespoň 3 ml (použijte dávkovač: například nastavte 1,5 ml na jeden zdvih, 2 zdvihy na 3 ml). Minimální doba kontaktu: 30 s  
Ředění (%): přípravek k přímému použití  
Počet a načasování aplikace:

Počet a načasování aplikací nejsou omezeny. Mezi jednotlivými fázemi aplikace není třeba zohlednit žádné bezpečnostní intervaly.

Přípravek lze použít kdykoli a podle potřeby.

**Kategorie uživatelů**

průmyslový  
profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

100 ml, 500 ml a 1 000 ml v průhledných lahvích z HDPE s odklápacím uzávěrem z PP.

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravky lze aplikovat přímo nebo je lze použít v dávkovači či s pumpičkou.

Pro hygienickou dezinfekci rukou použijte 3 ml přípravku a ruce ponechte mokré po dobu 30 sekund.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - Přípravek pro chirurgickou dezinfekci rukou

Typ přípravku

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Nevztahuje se.

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Mykobakterie  
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Viry (omezený rozsah virucidního účinku)  
Vývojové stádium: Žádné informace

**Oblast použití**

Vnitřní

nemocnice a jiná zdravotnická zařízení: přípravek pro chirurgickou dezinfekci rukou, určený na viditelně čisté a suché ruce a předloktí.  
Pouze k profesionálnímu použití.

**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Ruční aplikace  
Podrobný popis:  
tření

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: Dávkování: v dávkách po 3 ml (použijte dávkovač: například nastavte 1,5 ml na jeden zdvih, 2 zdvihy na 3 ml). Minimální doba působení: 90 s  
Ředění (%): přípravek k přímému použití  
Počet a načasování aplikace:

Počet a načasování aplikací nejsou omezeny. Mezi jednotlivými fázemi aplikace není třeba zohlednit žádné bezpečnostní intervaly.

Přípravek lze použít kdykoli a podle potřeby.

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

100 ml, 500 ml a 1 000 ml v průhledných lahvích z HDPE s odklápěcím uzávěrem z PP.

**4.2.1 Návod k danému způsobu použití**

Přípravky lze aplikovat přímo nebo je lze použít v dávkovači či s pumpičkou.  
Pro chirurgickou dezinfekci rukou použijte tolik dávek po 3 ml, kolik je potřeba k udržení mokrých rukou po dobu 90 sekund.



#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2

#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Pouze k profesionálnímu použití.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Vyhnete se kontaktu s očima.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Poté svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte. Pokračujte v omývání kůže vodou po dobu 15 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI VDECHNUTÍ:** Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Oči okamžitě vyplachujte vodou po dobu několika minut. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li přítomny a lze-li to snadno provést. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Zavolejte na linku 112 / přivolejte ambulanci pro lékařskou pomoc.

Informace pro zdravotnický personál / lékaře:

Jsou-li oči vystaveny působení alkalických chemických látek ( $\text{pH} > 11$ ), aminů a kyselin, jako je například kyselina octová, mravenčí nebo propionová, oči je třeba opakovaně vyplachovat také na cestě k lékaři.

**PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Pokud je postižená osoba schopna polykat, podejte jí něco k pití. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte na linku 112 / přivolejte ambulanci pro lékařskou pomoc.

Po rozlití: Zachyťte absorpčním materiálem (např. pískem, křemelinou, univerzálním pojivem). Po sesbírání zacházejte s materiálem podle pokynů uvedených v oddíle „Pokyny pro odstraňování“.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Z nádoby je nutné odstranit zbytky a zcela vyprázdněné nádoby se musí zlikvidovat v souladu s předpisy pro odstraňování odpadů. Neúplně vyprázdněné nádoby musí být zlikvidovány způsobem předepsaným místním subjektem pro likvidaci odpadu.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Technická opatření a podmínky skladování:

Doba použitelnosti: 36 měsíců

Nádoby uchovávejte těsně uzavřeny na suchém, chladném a dobře větraném místě. Chraňte před přímým slunečním zářením.

Doporučená teplota skladování: 0–30 °C

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Otevřené nádoby musí být pečlivě uzavřeny a udržovány ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Uchovávejte vždy v nádobách ze stejného materiálu jako původní nádoba.

Doporučení pro společné skladování:

Neskladujte společně s oxidačními činidly a samovznětlivými látkami.

## 6. Další informace

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

**Obchodní název**

L+R handdisinfect 03

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0027466-0002 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	45
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	30

**Obchodní název**

L+R handdisinfect 04

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0027466-0003 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	45
propan-1-ol		účinná látka	71-23-8	200-746-9	30

