

# Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

**Název kategorie biocidních přípravků:** IPA Family 1

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0028425-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0028425-0000

## Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	6
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	7
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta-SPC 1.1</b>	7
2. Složení meta SPC	7
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	8
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	8
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	10
6. Další informace	11
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	11
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta-SPC 1.2</b>	12
2. Složení meta SPC	12
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	13
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	13
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	16
6. Další informace	17
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	17
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta-SPC 1.3</b>	18
2. Složení meta SPC	18
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	18
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	19
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	21
6. Další informace	22
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	22
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta-SPC 1.4</b>	23
2. Složení meta SPC	24
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	24

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	24
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	26
6. Další informace	27
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	28
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta-SPC 1.5</b>	28
2. Složení meta SPC	29
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	29
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	29
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	31
6. Další informace	32
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	33

# Část I. – První úroveň informací

## 1. Administrativní informace

### 1.1. Název kategorie biocidních přípravků

IPA Family 1
--------------

### 1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

### 1.3. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Německo
<b>Číslo povolení</b>	EU-0028425-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	EU-0028425-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	09/03/2023	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	28/02/2033	

### 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Švýcarsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

**Název výrobce**

Ecolab Limited

**Adresa výrobce**

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Spojené království

**Umístění výrobních závodů**

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Spojené království

**Název výrobce**

Laboratoires Prodene Klint

**Adresa výrobce**

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Francie

**Umístění výrobních závodů**

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Francie

**Název výrobce**

Ecolab Leeds

**Adresa výrobce**

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Spojené království

**Umístění výrobních závodů**

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Spojené království

**Název výrobce**

Esoform S.p.A.

**Adresa výrobce**

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Itálie

**Umístění výrobních závodů**

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Itálie

**Název výrobce**

Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG

**Adresa výrobce**

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Německo

**Umístění výrobních závodů**

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Německo

**Název výrobce**

Ecolab NETHERLANDS BV

**Adresa výrobce**

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Nizozemsko

**Umístění výrobních závodů**

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Nizozemsko

**Název výrobce**

Ecolab Weavergate

**Adresa výrobce**

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Spojené království

**Umístění výrobních závodů**

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Spojené království

**Název výrobce**

Ecolab Mullingar, Ireland

**Adresa výrobce**

Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irsko

**Umístění výrobních závodů**

Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irsko

**Název výrobce**

Ecolab d.o.o.

**Adresa výrobce**

Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovinsko

**Umístění výrobních závodů**

Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovinsko

**Název výrobce**

Ecolab Rozzano, Italy

**Adresa výrobce**

Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Itálie

**Umístění výrobních závodů**

Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Itálie

**Název výrobce**

Ecolab B.V.B.A

**Adresa výrobce**

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgie

**Umístění výrobních závodů**

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgie

**Název výrobce**

Nalco Española Manufacturing, SLU

**Adresa výrobce**

C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Španělsko

**Umístění výrobních závodů**

C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Španělsko

**Název výrobce**

Ecolab production France SAS

**Adresa výrobce**

BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francie

**Umístění výrobních závodů**

BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francie

**Název výrobce**

Ecolab Mandra, Greece

**Adresa výrobce**

25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Řecko

**Umístění výrobních závodů**

25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Řecko

**Název výrobce**

NALCO FINLAND MANUFACTURING OY

**Adresa výrobce**

Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finsko

**Umístění výrobních závodů**

Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finsko

**Název výrobce**

Manufacturing Plant Cisterna Nalco

**Adresa výrobce**

Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina, Itálie

**Umístění výrobních závodů**

Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina Itálie

**Název výrobce**

Manufacturing Plant Fawley Nalco

**Adresa výrobce**

One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Spojené království

**Umístění výrobních závodů**

One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Spojené království

**Název výrobce**

Nalco Champion Plant, Tooling Plant, Aberdeen Nalco

**Adresa výrobce**

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Spojené království

**Umístění výrobních závodů**

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Spojené království

**Název výrobce**

Microtek Medical B.V.

**Adresa výrobce**

Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Nizozemsko

**Umístění výrobních závodů**

Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Nizozemsko

**Název výrobce**

Microtek Medical Malta Ltd.

**Adresa výrobce**

Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta

**Umístění výrobních závodů**

Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta

**Název výrobce**

Innovate GmbH

**Adresa výrobce**

Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Německo

**Umístění výrobních závodů**

Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Německo

**Název výrobce**

CHRISTEYNS FRANCE S.A.

**Adresa výrobce**

31 rue de la Maladrie 44120 Vertou Francie

**Umístění výrobních závodů**

54 avenue de la Plaine - ZI 13106 Rousset Francie

**Název výrobce**

Techtex

**Adresa výrobce**

Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester  
Spojené království

**Umístění výrobních závodů**

Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester  
Spojené království

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



<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	Ineos Solvents Germany GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Německo
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Německo

<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Adresa výrobce</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nizozemsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Nizozemsko

<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	ExxonMobil Chemical Europe
<b>Adresa výrobce</b>	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Spojené království
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Spojené státy

## 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	30,3 - 65,66

## 2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

AE - Dávkovač aerosolu

XX - Utěrky připravené k použití napuštěné kapalinou na bázi vody

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

### 1. Administrativní informace o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 1.1

#### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

#### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (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	60,61 - 65,66

### 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**

Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
Způsobuje vážné podráždění 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.  
Používejte ochranné brýle.  
Používejte obličejový štít.

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

#### 4.1 Popis použití

**Použití 1 - Použití 1.1 – Dezinfekce povrchů v čistých prostorách postřikem nebo mopováním.**

**Typ přípravku**

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

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

-

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

Latinský název: žádné údaje  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: žádné údaje  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: žádné údaje  
Obecný název: Houby  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: žádné údaje  
Obecný název: Obalené víry  
Vývojové stadium: Žádné informace

**Oblast použití**

Vnitřní

Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů čistých prostor v průmyslu v oblasti přírodních věd.

<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Postřik rozprašovačem nebo mopování Podrobný popis: Přímé nanášení na povrchy pomocí postřiku rozprašovačem následovaného rozetřením suchou utěrkou nebo pomocí mopování.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: cca 18 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Dle potřeby
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	0,5 litru – 10 litrů PVP nebo HDPE láhev / nádoba (s rozprašovačem nebo bez něj)

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí očistěte a osušte povrchy.

Aplikace postřikem rozprašovačem přímo na povrch: Před použitím otevřete trysku. Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 10 cm až 20 cm. Následným rozetřením suchou utěrkou se ujistěte, že povrchy jsou kompletně navlhčeny (max. 18 ml/m<sup>2</sup>, což odpovídá 20 stisknutím/m<sup>2</sup>), následovaným otřením suchou utěrkou pro rozetření. Nechte působit 5 minut proti bakteriím, kvasinkám a obaleným virům a 15 minut proti houbám. Trysku po použití vždy zavřete. Nepřelívejte přípravek do rozprašovače, aplikujte jej z balení dodaného s rozprašovačem.

Aplikace na povrchy mopováním: Navlhčete čistý mop kapalinou pomocí mopovacího kbelíku a aplikujte na povrch, který má být dezinfikován. Ujistěte se, že povrch je kompletně navlhčen (max. 18 ml/m<sup>2</sup>). Nechte působit 5 minut na bakterie, kvasinky a obalené viry a 15 minut na houby. Není nutné další stírání.

Nekombinujte tento přípravek s jinými přípravky. Nelijte nepoužitý přípravek zpět do původní nádoby.

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

Zamezte styku s očima.

Během mopování je třeba používat rukavice, ochranu očí a prostředky pro ochranu dýchacích orgánů ochranného faktoru 10. Nechráněné osoby by neměly být během dezinfekce mopováním přítomny v místnosti.

#### 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

##### **Potenciální účinky na zdraví**

**Oči** – Způsobuje vážné podráždění očí.

**Kůže** - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

**Požítí** - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

**Inhalační** - Při nadýchání může ovlivnit centrální nervový systém.

**Chronická expozice** - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

##### **Pokyny pro první pomoc**

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ** : Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI STYKU S KÚŽÍ**: Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Omyjte pokožku vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

**PŘI POŽITÍ** : Vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Zavolejte do TOXIKOLOGICKÉHO CENTRA nebo lékaře.

**PŘI NADÝCHÁNÍ** : Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

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

Viz obecný návod k použití (5.4).

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

Viz obecný návod k použití (5.5).

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

#### 5.1. Pokyny pro používání

Viz konkrétní pokyny pro použití meta-SPC 1

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz specifická opatření ke zmírnění rizika pro meta-SPC 1

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

Viz konkrétní informace pro meta-SPC 1

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

#### **Přípravek**

Je-li to možné, preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není recyklace proveditelná, proveďte likvidaci v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpady ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

#### **Kontaminovaný obal**

Zlikvidujte jako nepoužitý přípravek. Prázdné nádoby by měly být přepraveny na schválené místo pro nakládání s odpady za účelem recyklace nebo likvidace. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte. Likvidujte v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

#### **Zbytky přípravku**

Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace. Nepoužitý přípravek, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

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

Skladujte mimo dosah přímého slunečního světla a při teplotě mezi 0 °C až 25 °C

Doba skladovatelnosti: 24 měsíců

## 6. Další informace

Bezpečnostní list a technický list je k dispozici pro profesionální uživatele na vyžádání.

Při hodnocení rizik byla použita přijatelná úroveň akutní/střednědobé/dlouhodobé expozice 17,9 mg/kg tělesné hmotnosti/den pro profesionální pracovníky a přijatelná úroveň akutní/střednědobé/dlouhodobé expozice 10,7 mg/kg tělesné hmotnosti/den (hodnotící zpráva Propan-2-ol v Typu přípravku 02 - Německo - leden 2015).

#### **Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

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

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

**Obchodní název**

Klercide 70/30 IPA

Tržní prostor: EU

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

EU-0028425-0001 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	63,27

**1. Administrativní informace o meta SPC****1.1. Identifikátor meta SPC**

Meta-SPC 1.2

**1.2. Přípona k číslu povolení**

1-2

**1.3 Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (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	60,61 - 65,66

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

### Forma (formy)

XX -Utěrky připravené k použití napuštěné kapalinou na bázi vody

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

### Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
Způsobuje vážné podráždění 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.

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

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Použití 2.1 – Dezinfekce povrchů v čistých prostorách otíráním

### Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

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

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



Latinský název: žádné údaje  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: žádné údaje  
Obecný název: Houby  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: žádné údaje  
Obecný název: Obalené víry  
Vývojové stadium: Žádné informace

#### Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce otíráním tvrdých neporézních povrchů čistých prostor v průmyslu v oblasti přírodních věd.

#### Metoda(y) aplikace

Metoda: Otírání  
Podrobný popis:  
Přímá aplikace na povrchy otřením předem navlhčenými utěrkami.

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

Míra aplikace: cca 10 ml/m<sup>2</sup>  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Dóza (200 utěrek/balení, 230 x 200, syntetická směs celulózy): 1 utěrkou lze dezinfikovat cca 0,13 m<sup>2</sup>  
Dóza (100 utěrek/balení, 200 x 230, syntetická směs celulózy): 1 utěrkou lze dezinfikovat cca 0,23 m<sup>2</sup>  
Mop (10 utěrek/balení, 420 x 250, polyester/celulóza): 1 utěrkou lze dezinfikovat cca 1,1 m<sup>2</sup>  
Sáček (15 utěrek/balení, 200 x 200, polyester/celulóza): 1 utěrkou lze dezinfikovat cca 0,33 m<sup>2</sup>  
Sáček (10 utěrek/balení, 200 x 200, 100% polyester): 1 utěrkou lze dezinfikovat cca 0,51 m<sup>2</sup>  
Sáček (15 utěrek/balení, 300 x 300, polyester/celulóza): 1 utěrkou lze dezinfikovat cca 0,47 m<sup>2</sup>  
  
Sáček (10 utěrek/balení, 300 x 300, 100% polyester): 1 utěrkou lze dezinfikovat cca 0,73 m<sup>2</sup>

#### Kategorie uživatelů

profesionál

#### Velikost balení a obalový materiál

Dóza (HDPE) (100-200 utěrek/balení, 200 x 230, syntetická směs celulózy)  
Sáček (10-30 utěrek/balení, 200 x 200, polyester/celulóza, 100% polyester)  
Sáček (10-30 utěrek/balení, 300 x 300, polyester/celulóza, 100% polyester)  
Utěrka mop (10-30 utěrek/balení, 420 x 250, polyester/celulóza)

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí očistěte a osušte povrchy.

Otírání: Otřete povrch, který má být dezinfikován. Utěrku použijte jednou. Ujistěte se, že povrch je kompletně navlhčen (max. 10 ml/m<sup>2</sup>). 1 utěrkou lze dezinfikovat asi 0,13-1,1 m<sup>2</sup> povrchu v závislosti na utěrce.

Nechte působit 5 minut proti bakteriím, kvasinkám a obaleným virům a 15 minut proti houbám. Okamžitě po použití vyhodte utěrky do příslušné uzavřené nádoby na odpad. Není nutné další stírání.

U utěrek ve velkém balení po otevření balení znovu uzavřete.

Nekombinujte s jinými přípravky.

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

#### 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

##### **Potenciální účinky na zdraví**

**Oči** – Způsobuje vážné podráždění očí.

**Kůže** - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

**Požítí** - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

**Inhalační** - Při nadýchání může ovlivnit centrální nervový systém.

**Chronická expozice** - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

##### **Pokyny pro první pomoc**

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ** : Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI STYKU S KŮŽÍ**: Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Omyjte pokožku vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

**PŘI POŽITÍ** : Vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Zavolejte do TOXIKOLOGICKÉHO CENTRA nebo lékaře.

**PŘI NADÝCHÁNÍ** : Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

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

Viz obecný návod k použití (5.4).

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

Viz obecný návod k použití (5.5).

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

### 5.1. Pokyny pro používání

Viz konkrétní pokyny pro použití meta-SPC 2

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz specifická opatření ke zmírnění rizika pro meta-SPC 2

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

Viz konkrétní informace pro meta-SPC 2

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

#### **Přípravek**

Je-li to možné, preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není recyklace proveditelná, proveďte likvidaci v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpady ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

#### **Kontaminovaný obal**

Zlikvidujte jako nepoužitý přípravek. Prázdné nádoby by měly být přepraveny na schválené místo pro nakládání s odpady za účelem recyklace nebo likvidace. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte. Likvidujte v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

#### **Zbytky přípravku**

Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace. Nepoužitý přípravek, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

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

Skladujte mimo dosah přímého slunečního světla a při teplotě mezi 0 °C až 25 °C

Doba skladovatelnosti: 24 měsíců

## 6. Další informace

Bezpečnostní list a technický list je k dispozici pro profesionální uživatele na vyžádání.

Při hodnocení rizik byla použita přijatelná úroveň akutní/střednědobé/dlouhodobé expozice 17.9 mg/kg tělesné hmotnosti/den pro profesionální pracovníky a přijatelná úroveň akutní/střednědobé/dlouhodobé expozice 10.7 mg/kg tělesné hmotnosti/den (hodnotící zpráva Propan-2-ol v Typu přípravku 02 - Německo - leden 2015).

**Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

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

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

Obchodní název

Klerwipe 70/30 IPA

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

EU-0028425-0002 1-2

(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	63,27

# 1. Administrativní informace o meta SPC

## 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 1.3

## 1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

## 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (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	60,61 - 65,66

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

Forma (formy)

AE - Dávkovač aerosolu

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Extrémně hořlavý aerosol.  
Způsobuje vážné podráždění očí.  
Může způsobit ospalost nebo závratě.  
Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout

## Pokyny pro bezpečné zacházení

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

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

Používejte ochranné brýle.

Používejte obličejový štít.

Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F.

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

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Použití 3.1 – Dezinfekce povrchů v čistých prostorách pomocí aerosolu

##### Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

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

-

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

Latinský název: žádné údaje  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: žádné údaje  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: žádné údaje  
Obecný název: Houby  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: žádné údaje  
Obecný název: Obalené víry  
Vývojové stadium: Žádné informace

##### Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů čistých prostor v průmyslu v oblasti přírodních věd.

##### Metoda(y) aplikace

Metoda: Rozprašování aerosolu

Podrobný popis:

Přímé nanášení na povrchy rozprašováním aerosolu následovaného rozetřením suchou utěrkou.

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

Míra aplikace: cca 18 ml/m<sup>2</sup>  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Dle potřeby

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Hliníková plechovka 0,2 l – 0,5 l

**4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

Před dezinfekcí očistěte a osušte povrchy.

Aplikace aerosolu: Pro dosažení optimálních výsledků držte plechovku ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 10 cm až 20 cm. Následovným rozetřením suchou utěrkou se ujistěte, že povrchy jsou kompletně navlhčeny (max. 18 ml/m<sup>2</sup>, což odpovídá 7,2 sekundám/m<sup>2</sup> postřiku) následovaným otřením suchou utěrkou pro rozetření. Nechte působit 5 minut proti bakteriím, kvasinkám a obaleným virům a 15 minut proti houbám.

Nekombinujte přípravek s jinými přípravky.

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

Zamezte styku s očima.

**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****Potenciální účinky na zdraví**

**Oči** – Způsobuje vážné podráždění očí.

**Kůže** - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

**Požítí** - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

**Inhalační** - Při nadýchání může ovlivnit centrální nervový systém. Úmyslné zneužití záměrným vdechováním může být škodlivé nebo smrtelné.

**Chronická expozice** - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

#### **Pokyny pro první pomoc**

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ :** Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Omyjte pokožku vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

**PŘI POŽITÍ :** Vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte do TOXIKOLOGICKÉHO CENTRA nebo lékaře.

**PŘI NADÝCHÁNÍ :** Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

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

Viz obecný návod k použití (5.4).

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

Viz obecný návod k použití (5.5).

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

#### **5.1. Pokyny pro používání**

Viz konkrétní pokyny pro použití meta-SPC 3

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



Viz specifická opatření ke zmírnění rizika pro meta-SPC 3

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

Viz konkrétní informace pro meta-SPC 3

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

#### **Přípravek**

Je-li to možné, preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není recyklace proveditelná, proveďte likvidaci v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpady ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

#### **Kontaminovaný obal**

Zlikvidujte jako nepoužitý přípravek. Prázdné nádoby by měly být přepraveny na schválené místo pro nakládání s odpady za účelem recyklace nebo likvidace. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte. Likvidujte v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

#### **Zbytky přípravku**

Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace. Nepoužitý přípravek, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

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

Skladujte mimo dosah přímého slunečního světla a při teplotě mezi 0 °C až 25 °C

Doba skladovatelnosti: 24 měsíců

## 6. Další informace

Bezpečnostní list a technický list je k dispozici pro profesionální uživatele na vyžádání.

Při hodnocení rizik byla použita přijatelná úroveň akutní/střednědobé/dlouhodobé expozice 17,9 mg/kg tělesné hmotnosti/den pro profesionální pracovníky a přijatelná úroveň akutní/střednědobé/dlouhodobé expozice 10,7 mg/kg tělesné hmotnosti/den (hodnotící zpráva Propan-2-ol v Typu přípravku 02 - Německo - leden 2015).

#### **Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

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

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

Obchodní název

Klercide 70/30 IPA Aerosol

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

EU-0028425-0003 1-3

(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	63,269

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 1.4

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-4

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (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	30,3 - 30,3

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

#### Forma (formy)

XX - Utěrky připravené k použití napuštěné kapalinou na bázi vody

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

#### Standardní věty o nebezpečnosti

Hořlavá kapalina a páry.  
Způsobuje vážné podráždění 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.

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

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Použití 4.1 – Dezinfekce nepotravinářských povrchů a těch, které přijdou do styku s potravinami, pomocí předem navlhčených utěrek

#### Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

-

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

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

Oblast použití

Vnitřní  
  
Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů přicházejících i nepřicházejících do kontaktu s potravinami v následujících prostorách: komerční kuchyně, stravování, zpracování potravin a maloobchod potravinami, jídelny, koupelny a toalety v hotelech, restauracích, obchodech, školách, kancelářích.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otírání  
Podrobný popis:  
Přímé nanášení na tvrdé neporézní povrchy otřením.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: cca 10 ml/m<sup>2</sup> při pokojové teplotě  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Nanášení dvěma utěrkami na sobě.  
Dvěma utěrkami na sobě lze dezinfikovat přibližně 0,074–0,222 m<sup>2</sup> v závislosti na velikosti použitých utěrek.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Kontejner (PP) (100 utěrek 130 x 210)  
Kontejner (HDPE) (150 utěrek 180 x 300)  
Kbelík (PP) (1500 utěrek 150 x 210)  
Sáček (PET/PE) (200 utěrek 130 x 210)  
Materiál utěrek (všechna balení): směs buničiny, polyesteru, pojiva

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Otírání: Před dezinfekcí očistěte a osušte povrchy.

Otřete povrch, který má být dezinfikován, dvěma utěrkami na sobě. Utěrky používejte jednou. Pro dosažení optimálních výsledků zajistěte kompletní navlhčení povrchu (max. 10 ml/m<sup>2</sup>), dvěma utěrkami na sobě lze dezinfikovat přibližně 0,074–0,222 m<sup>2</sup> v závislosti na velikosti použitých utěrek. Nechte působit 15 minut proti bakteriím a kvasinkám. Okamžitě po použití vyhodte utěrky do příslušné uzavřené nádoby na odpad. Není nutné další stírání.

U utěrek ve velkém balení po otevření balení znovu uzavřete.

Nekombinujte přípravek s jinými přípravky.

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

#### 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

##### **Potenciální účinky na zdraví**

**Oči** – Způsobuje vážné podráždění očí.

**Kůže** - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

**Požítí** - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

**Inhalační** - Při nadýchání může ovlivnit centrální nervový systém.

**Chronická expozice** - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

##### **Pokyny pro první pomoc**

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ** : Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI STYKU S KŮŽÍ**: Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Omyjte pokožku vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

**PŘI POŽITÍ** : Vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte do TOXIKOLOGICKÉHO CENTRA nebo lékaře.

**PŘI NADÝCHÁNÍ** : Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

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

Viz obecný návod k použití (5.4).

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

Viz obecný návod k použití (5.5).

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

## 5.1. Pokyny pro používání

Viz konkrétní pokyny pro použití meta-SPC 4

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz specifická opatření ke zmírnění rizika pro meta-SPC 4

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

Viz konkrétní informace pro meta-SPC 4

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

### Přípravek

Je-li to možné, preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není recyklace proveditelná, proveďte likvidaci v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpady ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

### Kontaminovaný obal

Zlikvidujte jako nepoužitý přípravek. Prázdné nádoby by měly být přepraveny na schválené místo pro nakládání s odpady za účelem recyklace nebo likvidace. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte. Likvidujte v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

### Zbytky přípravku

Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace.

Nepoužitý přípravek, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

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

Skladujte mimo dosah přímého slunečního světla a při teplotě mezi 0 °C až 25 °C

Doba skladovatelnosti: 24 měsíců

## 6. Další informace

Bezpečnostní list a technický list je k dispozici pro profesionální uživatele na vyžádání.

Při hodnocení rizik byla použita přijatelná úroveň akutní/střednědobé/dlouhodobé expozice 17,9 mg/kg tělesné hmotnosti/den pro profesionální pracovníky a přijatelná úroveň akutní/střednědobé/dlouhodobé expozice 10,7 mg/kg tělesné hmotnosti/den (hodnotící zpráva Propan-2-ol v Typu přípravku 02 - Německo - leden 2015).

### **Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

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

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

Obchodní název

Eco-Bac Wipes

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

EU-0028425-0004 1-4

(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	30,3

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 1.5

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-5

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)  
Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (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	30,3 - 30,3

### 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 podráždění 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.  
Používejte ochranné brýle.  
Používejte obličejový štít.

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



#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - Použití 5.1 – Dezinfekce nepotravinářských povrchů a těch, které přijdou do styku s potravinami, postřikem z rozprašovače

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)  Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Žádné údaje Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Žádné údaje Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Dezinfekce tvrdých neporézních povrchů přicházejících i nepřicházejících do kontaktu s potravinami v následujících prostorách: komerční kuchyně, stravování, zpracování potravin a maloobchod potravinami, jídelna, koupelny a toalety v hotelech, restauracích, obchodech, školách, kancelářích.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Postřik rozprašovačem Podrobný popis: Přímé nanášení na tvrdé neporézní povrchy pomocí postřiku rozprašovačem.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: cca 18 ml/m <sup>2</sup> při pokojové teplotě Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Dle potřeby
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	HDPE nádoba 0,5 l – 10 l (s rozprašovačem)

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Aplikace postříkem s rozprašovačem: Před použitím otevřete trysku. Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 10 cm až 20 cm. Ujistěte se, že povrch je kompletně navlhčen (max. 18 ml/m<sup>2</sup>, což odpovídá 29 stisknutím/m<sup>2</sup>). Nechte působit 30 sekund proti bakteriím a kvasinkám. Trysku po použití vždy zavřete.

Nekombinujte přípravek s jinými přípravky. Nelijte nepoužitý přípravek zpět do původní nádoby.

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

Zamezte styku s očima.

#### 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

##### **Potenciální účinky na zdraví**

**Oči** – Způsobuje vážné podráždění očí.

**Kůže** - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

**Požítí** - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

**Inhalační** - Při nadýchání může ovlivnit centrální nervový systém.

**Chronická expozice** - Při běžném používání není známo ani se nepředpokládá poškození zdraví.

##### **Pokyny pro první pomoc**

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ** : Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**PŘI STYKU S KŮŽÍ**: Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Omyjte pokožku vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

**PŘI POŽITÍ** : Vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte do TOXIKOLOGICKÉHO CENTRA nebo lékaře.

**PŘI NADÝCHÁNÍ** : Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

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

Viz obecný návod k použití (5.4).

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

Viz obecný návod k použití (5.5).

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

## 5.1. Pokyny pro používání

Viz konkrétní pokyny pro použití meta-SPC 5

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz specifická opatření ke zmírnění rizika pro meta-SPC 5

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

Viz konkrétní informace pro meta-SPC 5

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

### **Přípravek**

Je-li to možné, preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není recyklace proveditelná, proveďte likvidaci v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpady ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

### **Kontaminovaný obal**

Zlikvidujte jako nepoužitý přípravek. Prázdné nádoby by měly být přepraveny na schválené místo pro nakládání s odpady za účelem recyklace nebo likvidace. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte. Likvidujte v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

### **Zbytky přípravku**

Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace. Nepoužitý přípravek, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

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

Skladujte mimo dosah přímého slunečního světla a při teplotě mezi 0 °C až 25 °C

Doba skladovatelnosti: 24 měsíců

## 6. Další informace

Bezpečnostní list a technický list je k dispozici pro profesionální uživatele na vyžádání.

Při hodnocení rizik byla použita přijatelná úroveň akutní/střednědobé/dlouhodobé expozice 17,9 mg/kg tělesné hmotnosti/den pro profesionální pracovníky a přijatelná úroveň akutní/střednědobé/dlouhodobé expozice 10,7 mg/kg tělesné hmotnosti/den (hodnotící zpráva Propan-2-ol v Typu přípravku 02 - Německo - leden 2015).

### **Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

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

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

**Obchodní název**

Sirafan Speed-FR

Tržní prostor: EU

**Číslo povolení**

EU-0028425-0005 1-5

(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	30,3