

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Handsteril OG

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

**Číslo povolení:** EU-0027707-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0027707-0003

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	6
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Handsteril OG
Disinfection for Hands OG
2-Propanol 70%
Isopropylalkohol Königseer Biozid
Isogel Königseer Biozid Plus
Isogel Königseer Biozid
ISO 70
Brensolv K68
Isopropanol 70 Biocide
Isopropanol 70
Hand- und Oberflächendesinfektion

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Brenntag GmbH
	Adresa	Messeallee 11 45131 Essen Německo
<b>Číslo povolení</b>	EU-0027707-0000 1-1	

### Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0027707-0003

### Datum udělení povolení

07/12/2022

### Datum skončení platnosti povolení

30/11/2032

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

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

<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	ExxonMobil
<b>Adresa výrobce</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Spojené státy
<b>Umístění výrobních závodů</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Spojené státy
<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Adresa výrobce</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nizozemsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nizozemsko
<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>	Römerstrasse 733 47443 Moers Německo
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Německo

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	70

### 2.2. Typ složení přípravku

META SPC 1: CL – kontaktní gel nebo kapalina

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

### 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

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.  
Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
Zamezte vdechování par.  
Zamezte vdechování aerosolů.  
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
Používejte ochranné brýle.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.  
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.  
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.  
Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.  
Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah v souladu s místními předpisy.

Odstraňte obal v souladu s místními předpisy.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Použití 1 – Kontaktní gel nebo kapalina - Hygienický dezinfekční prostředek na ruce - Profesionální uživatel

##### Typ přípravku

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

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

Není relevantní

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

Latinský název: jiný  
Obecný název: Bakterie (včetně mykobakterií)  
Vývojové stadium: -

Latinský název: jiný  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: -

Latinský název: jiný  
Obecný název: Obalené viry  
Vývojové stadium: -

##### Oblast použití

Vnitřní

Pro použití v soukromých, veřejných, zdravotnických a průmyslových oblastech a v oblastech pro profesionální činnosti.

##### Metoda(y) aplikace

Metoda: Přímá aplikace na obě ruce, tření  
Podrobný popis:

-

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

Míra aplikace: 3 ml aplikované na jednu ruku a celý povrch obou rukou se navlhčí a třou po dobu 60 sekund na jednu aplikaci.

Ředění (%): -

Počet a načasování aplikace:

Až 25 dezinfekcí denně, 5 dní v týdnu

##### Kategorie uživatelů

profesionál

##### Velikost balení a obalový materiál

- Láhev HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Šroubovací uzávěry (HD-PE) nebo víčka (PP) nebo uzávěry s pumpičkou (PP) nebo krytky rozprašovače (PP) nebo bezpečnostní víčka (PP))
- Kanystř HD-PE: 5 l - 60 l; (Šroubovací uzávěry (PE/LDPE/HD-PE) nebo bezpečnostní víčka (HD-PE))
- Barel HD-PE: 200 l; (Plastová zátka s odvodušňovacím systémem (HD-PE) nebo plastová zátka pro kohout (HD-PE) nebo plastový kohout (HD-PE) nebo těsnicí víčka (HD-PE))

• Nádoba IBC HD-PE: 1000 l; (Šroubovací uzávěry (HD-PE))

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k 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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

### 5. Obecná pravidla pro používání

#### 5.1. Pokyny pro používání

- 1) Pouze pro profesionální použití.
- 2) S přípravky se musí před použitím zatřást.
- 3) Aplikujte pouze na suché a viditelně čisté ruce.
- 4) Pro dezinfekci rukou se do dlaně jedné ruky nalije gel nebo kapalina (3 ml) připravené k použití a celý povrch obou rukou se zvlhčí a na jednu aplikaci se třou po dobu 60 sekund.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Zamezte styku s očima.
- 2) Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- 3) Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
- 4) K doplňování je třeba použít trychtýř.
- 5) Pro doplňování lze zvážit následující postup pro zmírnění rizika pro osoby, pokud je nelze nahradit technickými nebo organizačními opatřeními:  
Při opakovaném plnění se doporučuje používat prostředky na ochranu očí.

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

- 1) 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.
- 2) PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

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

- 1) Přípravek: Likvidace spolu s běžným odpadem není povolena. Požaduje se speciální likvidace podle místních předpisů.
- 2) Nedovolte, aby se přípravek dostal do kanalizace.
- 3) Obráťte se na služby likvidace odpadů.
- 4) Kontaminovaný obal: Kontaminovaný obal důkladně vyprázdněte. Lze je recyklovat po důkladném a správném čištění. Obaly, které nelze vyčistit, je třeba likvidovat stejným způsobem jako přípravek.
- 5) Prázdný barel nespalujte ani na něj nepoužívejte řezací hořák. Riziko výbuchu.

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

- 1) Skladujte na dobře větraném místě.
- 2) Uchovávejte v chladu.
- 3) Uchovávejte obal těsně uzavřený.
- 4) Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
- 5) Skladovatelnost: 24 měsíců

## 6. Další informace

Přípravek obsahuje propan-2-ol (CAS č.: 67-63-0), pro který byla dohodnuta Evropská referenční hodnota 129,28 mg/m<sup>3</sup> pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.