

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Esept Gel

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

**Číslo povolení:** EU-0027707-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0027707-0008

## 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	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
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	5
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

Esept Gel

### 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	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	EU-0027707-0008	
<b>Datum udělení povolení</b>	07/12/2022	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	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	63,4

## 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	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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))</li><li>• Kanystř HD-PE: 5 l - 60 l; (Šroubovací uzávěry (PE/LDPE/HD-PE) nebo bezpečnostní víčka (HD-PE))</li><li>• Barel HD-PE: 200 l; (Plastová zátka s odvědušňovacím systémem (HD-PE) nebo plastová zátka pro kohout (HD-PE) nebo plastový kohout (HD-PE) nebo těsnicí víčka (HD-PE))</li><li>• Nádoza IBC HD-PE: 1000 l; (Šroubovací uzávěry (HD-PE))</li></ul>

#### 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 zvážít 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.