

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Contec Sterile 70% IPA SBC570I

**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-0020460-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0020460-0001

## 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	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	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	6
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	7
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	8
6. Další informace	8

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Contec 70% IPA FBC570I
Contec Sterile 70% IPA SBT170IW
Contec Sterile 70% IPA SBT0570IW
Contec 70% IPA FBT170I

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Contec Europe
	Adresa	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Francie
<b>Číslo povolení</b>	EU-0020460-0000 1-1	

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

EU-0020460-0001

**Datum udělení povolení**

26/12/2019

**Datum skončení platnosti povolení**

30/11/2029

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Contec Cleanroom (UK) Ltd
<b>Adresa výrobce</b>	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Spojené království
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Spojené království

<b>Název výrobce</b>	Contec Inc.
<b>Adresa výrobce</b>	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Spojené státy
<b>Umístění výrobních závodů</b>	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Spojené státy

<b>Název výrobce</b>	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
<b>Adresa výrobce</b>	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Čína
<b>Umístění výrobních závodů</b>	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Čína

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

<b>Účinná látka</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Název výrobce</b>	Brenntag GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Messealle 11 45131 Essen Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Nizozemsko

## 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	62,9

## 2.2. Typ složení přípravku

AL (jakákoliv jiná kapalina) - RTU roztok / sprej

## 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.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.  
Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
Zamezte vdechování par.  
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.  
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
Používejte ochranné brýle.  
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži vodou.  
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.  
Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické středisko..  
Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.  
V případě požáru:K uhašení použijte pěnu odolnou vůči alkoholu.  
Skladujte na dobře větraném místě.Uchovávejte v chladu.  
Skladujte uzamčené.  
Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.

## 4. Povolené(á) použití

## 4.1 Popis použití

### Použití 1 - Profesionální použití

<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>	Dezinfekční prostředek pro použití proti bakteriím, mykobakteriím a kvasinkám na tvrdých neporézních površích v čistých místnostech pro biotechnologie, farmaceutický průmysl, výrobu zdravotnických prostředků, lékařský průmysl a další kritické vědecké aplikace a pro průmyslovou výrobu potravin a krmiv.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: -  Latinský název: Mykobakterie Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: -  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: -
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Postřik a stírání Podrobný popis: -
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 50 ml výrobku na m <sup>2</sup> povrchu Ředění (%): Počet a načasování aplikace:  Stírání: Kontaktní doba 1 minuta u bakterií a mykobakterií a 3 minuty u kvasinek.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	(polyethylen o vysoké hustotě) HDPE rozprašovací láhev se spouští – 0,5–1 l HDPE láhev s uzávěrem pro opakované plnění – 5 l

#### **4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

Viz bod 5.1

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

Viz bod 5.2

#### **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 bod 5.3

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

Viz bod 5.4

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

Viz bod 5.5

## 5. Obecná pravidla pro používání

### 5.1. Pokyny pro používání

Používejte při pokojové teplotě. Viditelně znečištěné povrchy je nutné před dezinfekcí očistit.  
Stírání: Aplikujte/sprej přípravek na vhodný čisticí ubrousek určený pro čisté prostory. Než začnete otírat dezinfikováno povrch, ujistěte se, že je ubrousek dostatečně a rovnoměrně navlhčen.  
Ujistěte se, že povrch je produktem rovnoměrně ošetřen, a pak jej vytřete dosucha pomocí sterilního ubrousku určeného pro čisté prostory.  
Kontaktní doby: Stírání po dobu 1 minuty u bakterií a mykobakterií, 3 minuty u kvasinek.  
Použité ubrousky je nutno odkládat do uzavřené nádoby.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika



Před jídlem a po použití si umyjte ruce a zasaženou pokožku.

Zamezte kontaktu s očima.

Pro použití v čistých místnostech je nutná odpovídající technická / technická kontrola k odstranění zbytků ve vzduchu, např. větrání místnosti nebo místní odsávací odvětrávání

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

#### **Pravděpodobné přímé nebo nepřímé nežádoucí účinky:**

Bolesti hlavy, závratě, halucinace, dýchací potíže, poruchy CNS nebo koma.

Silné podráždění očí nebo poškození zraku.

Nevolnost, zvracení, průjem a hemoragická gastritida.

Riziko plicní aspirace může vyvolat pneumonitidu, hypotenzi a hypoglykémii.

#### **Pokyny pro první pomoc:**

Přemístěte zasaženou osobu z dosahu zdroje expozice a odstraňte veškeré kontaminované/znečištěné oděvy.

**Kontakt s očima:** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Pokud má postižený kontaktní čočky, které lze snadno vyjmout, vyjměte je. Pokračujte ve vyplachování. Pokud přetrvává podráždění očí, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**Při zasažení kůže:** omyjte zasaženou oblast velkým množstvím vody a mýdla. Nedrhněte.

**Při požití:** NEVYVOLÁVEJTE zvracení a zasažené osobě nebo osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy; pokud je osoba v bezvědomí, položte ji na levý bok (do stabilizované polohy), s předkloněnou hlavou a pokrčenými koleny.

Udržujte zasaženou osobu v klidu, udržujte její tělesnou teplotu a kontrolujte dýchání. V případě potřeby zkontrolujte puls a zahajte umělé dýchání.

Přepravte zasaženou osobu do zdravotnického zařízení, a pokud je to možné, předložte obal nebo etiketu.

NIKDY NEPONECHÁVEJTE POSTIŽENOU OSOBU BEZ DOZORU!

#### **Doporučení pro zdravotnické pracovníky:**

Monitorujte životní funkce a zajistěte symptomatickou a podpůrnou léčbu.

V případě požití zvažte endoskopické vyšetření..

Sledujte glykémii a ketony.

Ipecac je kontraindikován.

PŘI KONZULTACI S LÉKAŘEM MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ETIKETU A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NA TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02.

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

Přípravek, jeho obaly a materiály kontaminované přípravkem musí být likvidovány jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě. Přípravek nesmí být uvolněn do životního prostředí ani do kanalizace.  
Nepoužívejte prázdný obal znovu pro jakýkoli jiný účel.

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

Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě v původním obalu.  
Udržujte mimo dosah zdrojů vznícení.  
Udržujte mimo dosah přímého slunečního záření.  
Uchovávejte nádobu pevně uzavřenou.  
Doba skladování: 2 roky

## 6. Další informace

Přípravek obsahuje propan-2-ol (č. CAS: 67-63-0), pro který byla schválena evropská referenční hodnota 129,28 mg/m<sup>3</sup> pro profesionální uživatele, a ta byla použita pro posouzení rizik produktu.