

# Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

**Naziv proizvoda:** Contec Sterile 70% IPA SBC570I

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

**Broj odobrenja:** EU-0020460-0000

**Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0020460-0001

## Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	3
5. Opće upute za uporabu	6
5.1. Upute za uporabu	6
5.2. Mjere za smanjenje rizika	6
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	7
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	8
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja	8
6. Ostale informacije	9

## Administrativne informacije

### 1.1. Trgovački naziv proizvoda

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

### 1.2. Nositelj odobrenja

<b>Naziv i adresa nositelja odobrenja</b>	Naziv	Contec Europe
	Adresa	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Francuska
<b>Broj odobrenja</b>	EU-0020460-0000 1-1	
<b>Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)</b>	EU-0020460-0001	
<b>Datum odobrenja</b>	26/12/2019	
<b>Datum isteka odobrenja</b>	30/11/2029	

### 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

<b>Naziv proizvođača</b>	Contec Cleanroom (UK) Ltd
<b>Adresa proizvođača</b>	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Ujedinjeno Kraljevstvo
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Ujedinjeno Kraljevstvo

<b>Naziv proizvođača</b>	Brenntag GmbH
<b>Adresa proizvođača</b>	Messeallee 11 45131 Essen Sjedinjene Američke Države
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Sjedinjene Američke Države

<b>Naziv proizvođača</b>	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
<b>Adresa proizvođača</b>	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Kina
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Kina

#### 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

<b>Aktivna tvar</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Naziv proizvođača</b>	Brenntag GmbH
<b>Adresa proizvođača</b>	Messeallee 11 45131 Essen Njemačka
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Nizozemska

## 2. Sastav i formulacija proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	62,9

## 2.2. Vrsta formulacije

AL (bilo koja druga tekućina) - RTU otopina/sprej s okidačem

## 3. Oznake opasnosti i obavijesti

### Oznaka upozorenja

Lako zapaljiva tekućina i para.  
Uzrokuje jako nadraživanje oka.  
Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.  
Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

### Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.  
Čuvati izvan dohvata djece.  
Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.  
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.  
Izbjegavati udisanje pare.  
Nakon uporabe temeljito oprati ruke  
Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.  
Nositi zaštitu za oči.  
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.Isprati kožu vodom.  
AKO SE UDIŠE:Premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.  
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.  
U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.  
Ako nadražaj oka ne prestaje:Zatražiti savjet liječnika.  
U slučaju požara:Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol.  
Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.Održavati hladnim.  
Skladištiti pod ključem.  
Odložiti sadržaj u/na spremnik u skladu s lokalnim propisima.

## 4. Odobrena uporaba

## 4.1 Opis uporabe

### Uporaba 1 - Profesionalna uporaba

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)  Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	Dezinfekcijsko sredstvo za uporabu protiv bakterija, mikrobakterija i kvasca na tvrdim, neporoznim površinama u čistim prostorijama za biotehnologiju, farmaciju, proizvodnju medicinskih uređaja, zdravstvenim industrijama i drugim ključnim primjenama u biološkim znanostima te u područjima za pripremu hrane i hrane za industriju.  Prihvatljiva temperatura korištenja: sobna temperatura (20±2 °C)
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: -  Znanstveno ime: Mycobacteriaceae Uobičajeno ime: Mikobakterije Stadij razvoja: -  Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: -
<b>Područje primjene</b>	u zatvorenom prostoru
<b>Načini primjene</b>	Metoda: raspršivanje i brisanje Detaljan opis: -
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Stopa primjene: Proizvod od 50 ml za m2 površine Razrjeđivanje (%): Broj i vremenski raspored primjene:  Brisanje: vrijeme kontakta 1 minuta za bakterije i mikobakterije vrijeme kontakta 3 minute za kvasce
<b>Kategorije korisnika</b>	profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	(polietilen visoke gustoće) HDPE boca za prskanje s okidačem (sprej boca) – 0,5 – 1 l

HDPE boca za ponovno punjenje s poklopcem– 5 l

#### **4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu**

Vidjeti odjeljak 5.1.

#### **4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**

Vidjeti odjeljak 5.2

#### **4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

Vidjeti odjeljak 5.3

#### **4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

Vidjeti odjeljak 5.4

#### **4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja**

Vidjeti odjeljak 5.5

## 5. Opće upute za uporabu

### 5.1. Upute za uporabu

Upotrebljavati na sobnoj temperaturi. Za vidljivo uprljane površine potrebno je čišćenje prije dezinfekcije.

Brisanje: nanijeti / prskati proizvod na maramicu za brisanje odgovarajuće kvalitete. Osigurati da maramica prije uporabe bude dovoljno i ravnomjerno zasićena.

Osigurati da površina bude jednolično pokrivena proizvodom, a zatim ju osušiti sterilnom maramicom za brisanje.

Vrijeme kontakta: Brisanje 1 minutu za bakterije i mikrobakterije te 3 minute za kvasac.

Iskorištene maramice potrebno je odložiti u zatvoreni spremnik.

### 5.2. Mjere za smanjenje rizika



Oprati ruke i izloženu kožu prije obroka i nakon uporabe.

Izbjegavati dodir s očima

Za upotrebu u čistim prostorijama, odgovarajuće tehničke / inženjerske kontrole za uklanjanje ostataka iz zraka obvezne su, npr. prozračivanje prostorije ili LEV (lokalna ispušna ventilacija).

### **5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

Vjerojatni izravni i neizravni štetni učinci:  
glavobolja, vrtoglavica, halucinacije, respiratorna depresija, depresija CNS-a ili koma.  
Jako nadraživanje i/ili oštećenje očiju.  
Mučnina, povraćanje, dijareja i hemoragijski gastritis.  
Opasnost od plućne aspiracije može izazvati pneumonitis, hipotenziju i hipoglikemiju.

**Mjere prve pomoći:**

Premjestiti osobu s mjesta izlaganja i ukloniti sve zagađene/poprske odjevne predmete.  
U slučaju dodira s očima: U SLUČAJU DA PROIZVOD UDE U OČI: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih unesrećena osoba nosi i ako se lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti liječnički savjet/pomoć  
U slučaju dodira s kožom; isprati zahvaćeno područje velikom količinom vode i sapunom, ne trljati.  
Ako se proguta: NE poticati povraćanje i nikada ne davati ništa na usta unesrećenoj osobi ili osobi koja je bez svijesti; ako je osoba bez svijesti, postaviti je u lijevi bočni položaj (koji olakšava disanje) s glavnom u nižem položaju i savijenim koljenima.  
Unesrećena osoba treba mirovati, održavati tjelesnu temperaturu i kontrolirati disanje. Ako je potrebno, provjeriti puls i započeti umjetno disanje.  
Odvesti osobu u zdravstvenu ustanovu te pokazati spremnik ili naljepnicu kad god je to moguće.  
**NIKAD NE OSTAVLJATI UNESREĆENU OSOBU BEZ NADZORA!**

**Savjet za medicinsko i liječničko osoblje:**

pratiti vitalne znakove te pružiti simptomatsko i potporno liječenje.  
Ako se proguta, procijeniti endoskopski postupak.  
Pratiti glikemiju i ketone.  
Korištenje Ipecaca kontraindicirano je.

**AKO JE POTREBNA LIJEČNIČKA POMOĆ, POKAZATI SPREMNİK ILI NALJEPNICU TE NAZVATI SVOJ LOKALNI CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA na +38514686917**

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim propisima.  
Ne upotrebljavati ponovno prazni spremnik u nijednu drugu svrhu.

#### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Skladištiti na hladnom, suhom i dobro prozračenom mjestu u originalnom spremniku.  
Držati dalje od izvora paljenja.  
Držati dalje od izravnog sunčevog svjetla.  
Držati spremnik čvrsto zatvorenim.  
Rok uporabe: 2 godine

## 6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br: 67-63-0) za koji je utvrđena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m<sup>3</sup> za profesionalne korisnike i koja se koristi za procjenu rizika od proizvoda.