

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Contec Sterile 70% IPA SBC570I

**Type(s) de produit:** TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux  
TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

**Numéro de l'autorisation:** EU-0020460-0000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** EU-0020460-0001

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	6
5.1. Consignes d'utilisation	6
5.2. Mesures de gestion des risques	6
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	7
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	9
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	9
6. Autres informations	10

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

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

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Contec Europe
	Adresse	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	EU-0020460-0000 1-1	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	EU-0020460-0001	
<b>Date de l'autorisation</b>	26/12/2019	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	30/11/2029	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	Contec Cleanroom (UK) Ltd
<b>Adresse du fabricant</b>	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Royaume-Uni

<b>Nom du fabricant</b>	Contec Inc.
<b>Adresse du fabricant</b>	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg États-Unis
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg États-Unis

<b>Nom du fabricant</b>	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
<b>Adresse du fabricant</b>	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Chine
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Chine

#### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	1355 - Propane-2-ol
<b>Nom du fabricant</b>	Brenntag GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Messeallee 11 45131 Essen Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Pays-Bas

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	62,9

## 2.2. Type de formulation

AL (tout autre liquide) - solution prête à l'emploi/pulvérisateur à gâchette

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Éviter de respirer les vapeurs.  
Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Porter un équipement de protection des yeux.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.  
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.  
Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.  
En cas d'incendie: Utiliser une mousse résistante aux alcools pour l'extinction.  
Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
Garder sous clef.  
Éliminer le contenu dans le récipient conformément aux réglementations locales

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Usage professionnel

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux  TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfectant pour lutter contre les bactéries, les mycobactéries et les levures sur les surfaces dures et non poreuses dans les salles blanches dans les industries de biotechnologie, pharmaceutiques, de fabrication de dispositifs médicaux, de la santé et autres applications biologiques critiques et dans les zones de préparation industrielle pour l'alimentation humaine et animale.  Température d'utilisation optimale : température ambiante (20 ± 2 °C)
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: -  Nom scientifique: Mycobacteriaceae Nom commun: Mycobactéries Stade de développement: -  Nom scientifique: Levure Nom commun: Levures Stade de développement: -
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation et essuyage Description détaillée: -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 50 ml de produit par m <sup>2</sup> de surface. Dilution (%): Nombre et fréquence des applications:  Essuyage : Temps de contact d'une minute pour les bactéries et mycobactéries  Temps de contact de 3 minutes pour les levures

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Flacon pulvérisateur à gâchette en (polyéthylène de haute densité) PEHD - 0,5 à 1 l

Recharge en PEHD à bouchon - 5 L

**4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Voir rubrique 5.1

**4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

Voir rubrique 5.2

**4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Voir rubrique 5.3

**4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Voir rubrique 5.4

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir rubrique 5.5

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Consignes d'utilisation

Utiliser à température ambiante. Pour les surfaces visiblement souillées, il est nécessaire de les nettoyer avant désinfection.

Essuyage: Appliquer / Spray le produit sur une lingette d'une qualité adaptée aux salles blanches. S'assurer que la lingette est suffisamment et uniformément imbibée de produit avant d'essuyer la surface être désinfecté.

S'assurer que la surface est uniformément recouverte de produit, puis essuyer avec une lingette stérile pour salle blanche.

Temps de contact: Essuyage 1 minute pour les bactéries et les mycobactéries 3 minutes pour les levures.

Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

### 5.2. Mesures de gestion des risques



Se laver les mains et autres zones exposées de la peau avant les repas et après utilisation.

Éviter le contact avec les yeux

Pour une utilisation en salle blanche, des contrôles techniques / techniques adéquats pour éliminer les résidus en suspension dans l'air sont obligatoires, par exemple. ventilation de la pièce ou LEV

### **5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Effets indésirables directs ou indirects probables :

Maux de tête, vertiges, hallucinations, dépression respiratoire, dépression du système nerveux central ou coma.

Irritation grave des yeux et/ou dommages oculaires.

Nausées, vomissements, diarrhée et gastrite hémorragique.

Le risque d'aspiration pulmonaire peut entraîner une pneumopathie, une hypotension et une hypoglycémie.

Premiers secours :

Déplacer la victime à l'écart de la source d'exposition et retirer tout vêtement contaminé ou éclaboussé par le produit.

Contact avec les yeux : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si la victime en porte et si elles sont faciles à retirer. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

Contact avec la peau : laver la zone touchée à grande eau et au savon, sans frotter.

En cas d'ingestion : NE PAS faire vomir et ne jamais rien faire avaler à une personne affaiblie ou inconsciente ; si la personne est inconsciente, la placer en position latérale gauche (de sécurité) avec la tête baissée et les genoux fléchis.

Maintenir la personne au calme et au repos, maintenir la température du corps et vérifier la respiration. Si nécessaire, vérifier le pouls et commencer une respiration artificielle.

Évacuer la personne vers un centre hospitalier et apporter l'emballage ou l'étiquette si possible.

**NE JAMAIS LAISSER UNE PERSONNE AFFECTÉE SANS SURVEILLANCE !**

Conseils pour le personnel médical et de santé :

Surveiller les signes vitaux et apporter un traitement symptomatique et de soutien.

Envisager une procédure endoscopique en cas d'ingestion.

Surveiller la glycémie et les cétones.

L'utilisation d'ipéca est contre-indiquée.

**EN CAS DE CONSULTATION MÉDICALE, CONSERVER L'EMBALLAGE OU L'ÉTIQUETTE À PORTÉE DE MAIN ET APPELER LE CENTRE ANTIPOISON LE PLUS PROCHE + 33 3 83 85 21 92**

#### **5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage**

Éliminer le contenu/le récipient conformément à la réglementation locale.  
Ne pas réutiliser le récipient vide à d'autres fins.

#### **5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé dans son emballage d'origine.  
Tenir à l'écart des sources d'inflammation.  
Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil.  
Conserver le récipient bien fermé.  
Durée de conservation : 2 ans

## 6. Autres informations

Le produit contient du propane-2-ol (n ° CAS: 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg / m<sup>3</sup> pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit .