

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Contec Sterile 70% IPA SBC570I

Tipo(s) do produto: TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Número da autorização: EU-0020460-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0020460-0001

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	4
5. Orientações gerais para a utilização	6
5.1. Instruções de utilização	6
5.2. Medidas de redução do risco	6
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	7
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	10
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	10
6. Outras informações	10

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

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

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Contec Europe
	Endereço	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes França
Número da autorização	EU-0020460-0000 1-1	

Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0020460-0001
Data da autorização	26/12/2019
Data de caducidade da autorização	30/11/2029

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Contec Cleanroom (UK) Ltd
Endereço do fabricante	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Reino Unido

Nome do fabricante	Contec Inc.
Endereço do fabricante	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Estados Unidos da América
Localização das instalações de fabrico	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Estados Unidos da América

Nome do fabricante	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
Endereço do fabricante	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou China
Localização das instalações de fabrico	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou China

1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	Brenntag GmbH
Endereço do fabricante	Messeallee 11 45131 Essen Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Holanda

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	62,9

2.2. Tipo de formulação

AL (qualquer outro líquido) - solução/spray de gatilho pronto a utilizar

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Provoca irritação ocular grave.
Pode provocar sonolência ou vertigens.
Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
Manter fora do alcance das crianças.
Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.
Manter o recipiente bem fechado.
Evitar respirar vapores.
Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
Usar proteção ocular.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.
EM CASO DE INALAÇÃO:Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.
Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.
Em caso de incêndio:Para extinguir utilizar utilizar espuma resistente ao álcool.
Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.
Armazenar em local fechado à chave.
Eliminar o conteúdo em recipiente, de acordo com as leis locais..

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Uso profissional

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Desinfetante para uso contra bactérias, micobactérias e fungos em superfícies duras e não porosas em salas limpas para biotecnologia, farmacêutica, fabricação de dispositivos médicos, indústrias de assistência médica e outras aplicações de ciências biológicas e em áreas industriais do setor de alimentos e preparação de alimentos. Temperatura de utilização admitida: temperatura ambiente (20 ± 2 °C)
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Micobacteriaceae Nome comum: Micobactérias Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: -
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverização e desinfecção com toalhete Descrição detalhada: -
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 50 ml de produto por m ² de superfície Diluição (%): Número e calendário da aplicação: Desinfecção com toalhetes: 1 minuto de tempo de contacto para bactérias e micobactérias 3 minutos de tempo de contacto para leveduras

Categoria(s) de utilizadores

Capacidade e material da embalagem

Profissional

Frasco com spray de gatilho (polietileno de alta densidade) HDPE – 0,5 – 1 l

Frasco de recarga com tampa HDPE – 5 l

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Ver secção 5.1

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver secção 5.2

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver secção 5.3

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver secção 5.4

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver secção 5.5

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Use à temperatura ambiente. Para superfícies visivelmente sujas, é necessário limpar antes de desinfetar.
Limpeza: Aplicar / Spray o produto num toalhete para salas estéreis de qualidade adequada. Certifique-se de que o pano esteja suficiente e uniformemente saturado antes de limpar a superfície a ser desinfetada.
Certifique-se de que a superfície é coberta uniformemente com o produto e, em seguida, seque com um toalhete esterilizado para salas estéreis.
Tempos de contacto: Passar o toalhete 1 minuto para bactérias e micobactérias e 3 minutos para leveduras.
Os toalhetes devem ser eliminados para um recipiente fechado depois de utilizados.

5.2. Medidas de redução do risco

Lave as mãos e a zona da pele exposta antes das refeições e após a utilização.

Evitar o contacto com os olhos

Para uso em salas limpas, é obrigatório o controlo técnico / de engenharia adequado para remover os resíduos transportados pelo ar, por ex. ventilação ambiente ou LEV

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Prováveis efeitos adversos, diretos ou indiretos:

Dor de cabeça, vertigens, alucinações, depressão respiratória, depressão do sistema nervoso central ou coma.

Irritação grave dos olhos e/ou lesões oculares.

Náuseas, vômitos, diarreia e gastrite hemorrágica.

O risco de aspiração pulmonar pode induzir pneumonia, hipotensão e hipoglicémia.

Medidas de primeiros socorros:

Retirar a pessoa da fonte da exposição e retirar-lhe todas as roupas contaminadas/salpicadas pelo produto.

Contacto com os olhos: SE AFETAR OS OLHOS: enxaguar com cuidado com água durante vários minutos. Retirar as lentes de contacto, se presentes e se forem fáceis de tirar. Continue a enxaguar. Se a irritação dos olhos persistir, consultar um médico.

Contacto com a pele: lavar a zona afetada com bastante água e sabonete, sem esfregar.

Em caso de ingestão: NÃO induzir o vômito e nunca dar nada à boca a alguém que está desmaiado ou inconsciente; se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a de lado (recuperação) com a cabeça para baixo e os joelhos dobrados.

Mantenha a pessoa calma e em repouso, mantendo a temperatura do corpo e controlando a respiração. Se necessário, verifique a pulsação e inicie respiração artificial.

Leve a pessoa a um centro de saúde e leve consigo a embalagem ou o rótulo, se possível.

NUNCA DEIXE UMA PESSOA AFETADA SEM VIGILÂNCIA!

Consulte o pessoal clínico ou de cuidados de saúde:

Monitorize os sinais vitais e ministre tratamento sintomático e de suporte.

Avalie o procedimento endoscópico em caso de ingestão.

Monitorize a glicemia e cetonas.

O uso de Ipecac é contraindicado.

QUANDO PROCURAR ACONSELHAMENTO MÉDICO, FAÇA-SE ACOMPANHAR DA EMBALAGEM OU DO RÓTULO DO PRODUTO E LIGUE PARA O CENTRO DE INTOXICAÇÕES LOCAL através do número +351808250143

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Elimine os conteúdos/recipiente de acordo com a legislação local.
Não volte a usar recipientes vazios em circunstância alguma.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado na embalagem original.
Manter afastado de fontes de ignição.
Manter afastado da luz direta do sol.
Manter o recipiente bem fechado.
Prazo de validade: 2 anos

6. Outras informações

O produto contém 2-propanol (CAS n.º: 67-63-0), para o qual o valor de referência europeu de 129,28 mg/m³ para o utilizador profissional foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto.