



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## GEL ANTISSÉPTICO

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto:

**BLUECARE GEL ANTISSÉPTICO PARA AS MÃOS**

Fornecedor:

Bluecare do Brasil Indústria e Comércio Ltda.  
CNPJ.: 94.003.753/0001-02  
Endereço: Rua Passos, 250 – Belenzinho  
São Paulo, SP  
CEP: 03058-010  
PABX: +55 11 2797-8796  
E-mail: [atendimento@bluecare.com.br](mailto:atendimento@bluecare.com.br)  
Site: [www.bluecare.com.br](http://www.bluecare.com.br)

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes:

*O mau uso deste produto pode ocasionar a possibilidade de sensibilização por contato às mucosas, pele e irritação aos olhos. Se ingerido em grandes quantidades, pode ocasionar irritação gástrica. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais. Evitar o contato do produto com os olhos. Caso ocorra contato acidental, enxaguar abundantemente com água corrente durante 15 minutos. Em caso de ingestão acidental, procurar um médico levando a embalagem do produto. Não utilizar em áreas críticas de hospitais. PRODUTO INFLAMÁVEL.*

#### Efeitos do produto

Perigos adversos à saúde humana:

*Principais perigos estão associados à ingestão acidental de quantidades do produto. O produto é tóxico e se ingerido causa sonolência e embriaguez.*

Perigos físicos e químicos:

*PRODUTO INFLAMÁVEL.*

Principais sintomas:

*Em caso de contato direto e prolongado com a região dos olhos, pode ocasionar Lacrimejamento, vermelhidão e ardor.*

#### Elementos apropriados da rotulagem:

Palavras de advertência:

*Pode causar irritação ocular se em contato direto e*

*prolongado com os olhos. Pode causar sonolência e embriaguez por ingestão.*

Frases de perigo: *R10, R23, R25, R36, R44, R58, R54-56.*

Frases de precaução: *Manter em local fresco e ventilado.  
Não comer, beber ou fumar durante utilização do produto.  
Evitar contato com olhos e mucosas*

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

*"ESTE PRODUTO QUÍMICO É UM PREPARADO"*

Natureza Química: *Gel base etanol para a higienização das mãos.*

<b>NOME QUIMICO</b>	<b>Nº CAS</b>
<i>Distilled Water</i>	<i>7732-18-5</i>
<i>Triclosan</i>	<i>3380-34-5</i>
<i>Carbopol EDT2020</i>	<i>176429-87-1</i>
<i>Glycerol</i>	<i>56-81-5</i>
<i>1,2-Propanediol</i>	<i>57-55-6</i>
<i>Ethanol</i>	<i>64-17-5</i>
<i>Fragrance</i>	<i>--</i>

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	<i>Não se esperam efeitos imediatos devido à inalação. Remover a vítima para local arejado e imediatamente chamar serviço médico.</i>
Contato com a pele:	<i>Não aplicável.</i>
Contato com os olhos:	<i>Imediatamente lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos. Remova lentes de contato, se tiver. Obter cuidados médicos, de preferência de um oftalmologista.</i>
Ingestão:	<i>Se a vítima estiver consciente, administrar água em abundância. Não induzir ao vômito. Procurar serviço médico.</i>

### 5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:	<i>Espumas para álcool, CO<sub>2</sub>, pó químico seco, água em forma de neblina, para resfriamento.</i>
Meios de extinção <b>não</b> apropriados:	<i>Não especificado.</i>

Perigos específicos no combate:	<i>A queima do produto pode liberar gases tóxicos, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e monóxido de carbono (CO).</i>
Métodos especiais de combate a incêndio:	<i>Os vapores podem através de ignição provocar retrocesso da chama e os recipientes devem ser removidos do fogo ou resfriá-los com neblina d'água - Posicionar-se de costas para o vento.</i>
Equipamentos para proteção dos bombeiros / brigadistas:	<i>Utilizar aparelhos de aproximação/ proteção a temperaturas elevadas e equipamentos de proteção respiratória.</i>

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

### Precauções pessoais

Remoção de fonte de ignição:	<i>Eliminar fontes quentes e de ignição. Não fumar em áreas de risco.</i>
Prevenção da inalação e contato com a pele, mucosas e olhos:	<i>Evitar a inalação de névoas/vapores.</i>

### Precauções ao meio ambiente

Procedimentos a serem adotados:	<i>Produto derramado sobre o solo pode afetar a qualidade da água do lençol freático, limitando o seu uso. Conter vazamentos utilizando barreiras de areia, ou outro material não inflamável. Evitar a possibilidade de o vazamento atingir áreas vizinhas, mananciais, redes pluviais, sistemas de esgotos, rios, etc. O local só deve ser lavado após a retirada do produto, evitando assim que resíduos do produto venham a contaminar redes de esgotos.</i>
---------------------------------	---

### Método de limpeza

Procedimentos a serem adotados:	<i>Sempre que possível recupere o produto com material não inflamável, serragem, palha ou outro material absorvente, remova o solo contaminado colocando-o em tambores, tonéis ou container para seu reaproveitamento ou tratamento. Quanto a disposição, encaminhar para Incineração ou co-processamento. O arraste com água deve levar em consideração a necessidade de tratamento posterior da água contaminada.</i>
Prevenção de perigos secundários:	<i>Não descartar diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. Promover o descarte de acordo com as normas locais vigentes.</i>

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Prevenção da exposição do	<i>Manusear em local fresco e ventilado. Não comer, beber ou fumar durante utilização do produto. Use sempre para a higiene pessoal: água, sabão e cremes de limpeza. Lavar as mãos antes de ir ao</i>
---------------------------	--

trabalhador: *banheiro, comer ou beber. Se manuseado a altas temperaturas, vapores ou névoas podem ser liberados e requerem uma boa ventilação do local de trabalho. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.*

Prevenção de incêndio e explosão: *Manter longe de fogo e fontes de ignição.*

Precauções e orientações para manuseio seguro: *Evitar a exposição maciça a vapores. Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Os EPI's devem possuir o CA (Certificado de Aprovação). Seguir rigidamente os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca usar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Evitar contato com mucosas e utilizar equipamento de proteção individual apropriado. Não comer, beber ou fumar durante utilização do produto. Lavar bem as mãos antes de beber, fumar ou ir ao banheiro. Se manuseado a altas temperaturas, vapores ou névoas podem ser liberados e requerem uma boa ventilação do local de trabalho.*

## **Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento**

Adequadas: *Estocar em área coberta, ambiente fresco e ventilado. É recomendado que todos os produtos químicos sejam estocados e usados em locais que não permitam acesso direto ao esgoto, solo e cursos d'água. Estas áreas devem ser construídas de maneira a prevenir que qualquer derramamento possa ser descartado sem o tratamento adequado. MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS. Manter longe de ácidos e oxidantes fortes, chamas e fontes de ignição.*

A evitar: *Exposição de embalagens a intempéries (sol, chuva, etc), faíscas, fontes de ignição e temperaturas elevadas.*

Produtos e materiais incompatíveis: *Agentes oxidantes e ácidos fortes.*

## **8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

### **Parâmetros de controle específicos**

Medidas de controle de engenharia: *As áreas de utilização e estocagem devem ser construídas de maneira a prevenir que qualquer derramamento possa ser descartado sem o tratamento adequado, não permitindo que o produto contamine o solo, cursos d'água ou galerias de esgoto.*

### **Equipamento de proteção individual apropriado**

Proteção respiratória: *Máscara de proteção contra vapores orgânicos, em caso de incêndio.*

Proteção das mãos: *Não aplicável.*

Proteção dos olhos: *Não aplicável.*

Proteção da pele e do corpo: *Não aplicável.*

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	<i>Gel</i>
Cor:	<i>Incolor</i>
Odor:	<i>Alcoólico, característico.</i>
pH:	<i>5,0 – 7,0</i>
Ponto de fulgor:	<i>12,8°C</i>
Densidade (20°C)	<i>0,8753g/cm<sup>3</sup> a 25°C</i>
Solubilidade em água:	<i>Solúvel em água.</i>

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química: *Estável nas condições normais de uso.*

Possibilidade de reações perigosas: *Não aplicável.*

Condições a serem evitadas: *Altas temperaturas, fontes de calor e ignição.*

Materiais e substâncias incompatíveis: *Ácidos e oxidantes fortes.*

Produtos perigosos da decomposição: *A combustão do produto (em caso de incêndio) poderá produzir: vapor d'água, CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono), CO (monóxido de carbono), hidrocarbonetos, particulados e fumaça.*

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: *Causa dor de cabeça, sonolência. Absorvido em altas doses pode provocar torpor, alucinações visuais, embriaguez, podendo evoluir até a perda total de consciência.*

Dose Letal Mediana (DL50) *Não especificado.*

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade/Persistência / degradabilidade: *Bioacumulação improvável. Pode causar danos à fauna e flora.*

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: *Dispor mediante a regulamentação vigente.*

Embalagem usada: *Não devem ser reutilizadas.*

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

*Os veículos de transporte de produtos perigosos devem estar em conformidade com a legislação de transporte de produtos perigosos vigente.*

## 15. REGULAMENTAÇÕES

*Classificado de acordo com as diretrizes europeias de Classificação de produtos perigosos e preparações.*

*Número da ONU: 1170 (do etanol puro)*

*Classe de Risco: 3 (do etanol puro)*

*Numero de Risco: 33 (do etanol puro)*

*Frases de Risco:*

Regulamentações:

*R 10 Inflamável*

*R 25 Tóxico por ingestão*

*R 23 Tóxico por inalação*

*R 44 Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado*

*R 58 Em longo prazo pode provocar efeitos negativos no meio ambiente*

*R 54 Tóxico para a flora*

*R 55 Tóxico para a fauna*

*R 56 Tóxico para os organismos do solo*

*R 36 Irritante para os olhos*

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Observações:

*As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura.*

*Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.*

*VALIDADE: 24 meses a partir da data de fabricação.*

*Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos em*

*geral, devem ser monitorados biologicamente conforme PCMSO (Programa Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7. As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las. Os dados dessa Ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.*

**ESTE PRODUTO POSSUI REGISTRO NA ANVISA – AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE, SOB NºS. 2123925630019, 2123925630027 E 2123925630035.**

**RESPONSÁVEL TÉCNICO (CONFORME RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 252 DE 19.04.2013):**

**JOÃO LUIS CORREA LEITE CRQ-IV SP sob nº 04430070**

**Última revisão: 12/12/2014**



Bluecare do Brasil Industria e Comércio Ltda.  
Rua Passos, 250 - Belenzinho - São Paulo - SP  
Cep. 03058-010 - Tel./ Fax.: 11.2797-8796  
e-mail comercial: vendas@bluecare.com.br  
e-mail administrativo: sp@bluecare.com.br  
site: www.bluecare.com.br

**Central de  
Atendimento  
0800.772.9713**