

ASSEPTOCIME® GEL

FISPQ N°01

Data: 04.12.2020

Pág. 1 de 8

1- Apresentação do Produto

Nome do produto: ASSEPTOCIME® GEL

Usos recomendado: Antissepsia e higienização das mãos à seco.

Fabricante: Isopoly Indústria e Comércio LTDA - ME
Rua Natale de Negri, 223 – Piracicaba/SP

Fornecedor: Tre Cime Health Produtos Odonto Médico Hospitalares Ltda.
Rua Prof. Paulo da Silva Coelho, 803 – Saltinho/SP

2- Identificação de perigos

Classificação do produto puro:

Líquido inflamável – Categoria 3.



Elementos da rotulagem:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. NÃO INGERIR. PERIGO INFLAMÁVEL.

ASSEPTOCIME® GEL

FISPQ N°01

Data: 04.12.2020

Pág. 2 de 8

3- Composição e informações sobre os ingredientes

Mistura: Alcohol, isopropanolamine, carbomer, betamine, aqua, aloe barbadensis extract, desatonium benzoate.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Álcool, CAS: 64-17-5; Concentração: 70,0%.

Carbomer, CAS: 9003-01-4; Concentração: 0,5%.

4- Medidas de primeiros-socorros

Inalação: Não ha ocorrências.

Contato com a pele: Não irritante para a pele. Dermatologimento testado.

Contato com os olhos: Lavar em água corrente por 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto.

Ingestão: Em caso de ingestão acidental, não provoque vômito. Consulte imediatamente o Centro de Informações Toxicológicas ou um médico imediatamente levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Centro de Informações Toxicológicas 0800 410148

5- Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção: Compatível com espuma resistente a álcool, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂).

Perigos específicos: Os vapores podem deslocar-se até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Os recipientes podem explodir com o calor do fogo.

Métodos especiais de combate: Afastar os recipients da área de fogo, se isto puder ser feito sem risco. Combater o fogo a uma distância segura. Combater o fogo ficando a favor o vento para evitar intoxicação.

ASSEPTOCIME® GEL

FISPQ Nº01

Data: 04.12.2020

Pág. 3 de 8

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção individual adequados. Em ambientes fechados, usar equipamentos de resgate com suprimento de ar.

6- Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal não responsável pelos serviços de emergência: Isolar fontes de ignição. Não fumar. Utilizar Equipamento de Proteção Individual (EPI) conforme item 8. Evitar inalação e contato com os olhos.

Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar Equipamento de Proteção Individual (EPI) conforme item 8. Evitar inalação e contato com os olhos.

Precauções ao meio ambiente: Conter possíveis vazamentos, impedindo que o produto contamine rios ou solos.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Interromper o vazamento se não houver riscos. Absorver o material com terra areia ou outro material inerte. Recolher o produto em recipiente independente e devidamente identificado. Conservar o produto recuperado em embalagens fechadas, para posterior destinação

7- Manuseio e armazenamento

Manuseio: Não necessita de medidas técnicas específicas. Produto para antisepsia das mãos deverá ser aplicado na pele. Evitar contato com os olhos. Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene.

Armazenamento: Manter sempre em sua embalagem original, em local seco, temperatura ambiente e protegido da luz solar direta.

Produtos e materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, ácido sulfúrico, ácido nítrico, cáusticos, aminas alifáticas, isocianatos, percloratos, peróxidos e ácido crônico.

Materiais seguros para embalagens recomendadas: Produto já embalado em embalagem apropriada. Embalagem de plástico.

ASSEPTOCIME® GEL

FISPQ N°01

Data: 04.12.2020

Pág. 4 de 8

8- Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle específicos: Garantir ventilação mecânica adequada no ambiente de trabalho. É recomendável tornar disponíveis chuveiros de emergência e lavador de olhos na área de trabalho.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI's):

Proteção respiratória:	Para o uso que se destina não é necessário.
Proteção da pele:	Não aplicável.
Proteção dos olhos/face:	Para manipulação de grandes quantidades é recomendado o uso de óculos de segurança com proteção lateral.
Perigos térmicos:	Não armazenar sob o sol, nas proximidades de fontes de calor ou de chamas vivas Em caso de combate a incêndio, utilizar vestimenta de segurança confeccionada em aramida com isolamento térmico interno e anti-chamas, proteção visual e respiratória, luvas, botas e capacete especiais para Brigadistas.

9 – Propriedades físico-químicas

Estado físico	Líquido
Cor	Incolor
Odor	Característico
pH	5,5 – 6,5
Ponto de fusão/congelamento	Não aplicável
Ponto de ebulição	Não aplicável
Ponto de fulgor	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não aplicável
Inflamabilidade	Não aplicável

ASSEPTOCIME® GEL

FISPQ Nº01

Data: 04.12.2020

Pág. 5 de 8

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade

Não aplicável

Pressão de vapor

Não aplicável

Densidade de vapor

Não aplicável

Densidade

0.850 – 0.900 g/cm³

Solubilidade

Solúvel em água

Coefficiente de partição – n-octanol/água

Não aplicável

Temperatura de autoignição

Não aplicável

Temperatura de decomposição

Não aplicável

Viscosidade

8.000 a 10.000 cP

10-Estabilidade e reatividade

Reatividade: Não haverá reações perigosas, se as indicações de manuseio forem respeitadas.

Estabilidade química: Estável em condições normais.

Possibilidade de reações perigosas: Em condições normais de manuseio não ocorrem reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Fonte de calor e de ignição.

Materiais incompatíveis: Manter afastado de ácidos e oxidantes químicos fortes.

Produtos perigosos da decomposição: Monóxido de carbono, gases irritantes e tóxicos na decomposição térmica

11-Informações toxicológicas

Classificação do produto:

- **Toxicidade aguda:** Produto não tóxico.
- **Irritação cutânea:** Não irritante.
- **Irritação ocular:** Pode causar irritação ocular.

ASSEPTOCIME® GEL

FISPQ Nº01

Data: 04.12.2020

Pág. 6 de 8

- **Sensibilização respiratória/cutânea:** Não disponível.
- **Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível.
- **Carcinogenicidade:** Não disponível.
- **Toxicidade reprodutiva:** Não disponível.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos:** Não disponível.
- **Perigo por aspiração:** Não disponível.

12-Informações toxicológicas

- **Ecotoxicidade:** Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio ambiente devido o etanol ser solúvel em água podendo provocar danos à fauna e flora aquática. Pode afetar o solo, e por percolação, degradar a qualidade das águas e lençóis freáticos.
- **Persistência e Degradabilidade:** Esperada baixa persistência e rápida degradação.
- **Potencial Bioacumulativo:** Não disponível.
- **Mobilidade no solo:** Não disponível.
- **Outros efeitos adversos:** Não disponível.

13-Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento e disposição:

- **Produto:** O tratamento e disposição do produto devem ser analisados conforme legislação vigente.

Embalagem usada: Após lavada abundantemente com água, a embalagem pode ser descartada em lixo comum, inclusive podendo ser reciclada. Não reutilizar embalagens vazias.

ASSEPTOCIME® GEL

FISPQ N°01

Data: 04.12.2019

Pág. 7 de 8

14 – Informações sobre transporte

Classificação segundo Resolução 420 de 12/02/2004 – ANTT:

Número ONU:	1170
Nome e descrição para embarque:	SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO
Classe de risco:	3
Número de risco:	33
Grupo de embalagem:	II

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

Regulamentações terrestres:	Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08
Regulamentações marítimas:	IMO – International Maritime Organization IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.) DPC – Diretoria de Portos e Costas
Regulamentações aéreas:	IATA – International Air Transport Association ; DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009; A NAC – Agência Nacional de Aviação Civil

ASSEPTOCIME® GEL

FISPQ Nº01	Data: 04.12.2019	Pág. 8 de 8
------------	------------------	-------------

15 - Informações sobre regulamentações

A RDC nº42, de 25 de Outubro de 2010, dispõe sobre a obrigatoriedade de disponibilização de preparação alcoólica para fricção antisséptica das mãos, pelos serviços de saúde do País, e dá outras providências.

A RDC Nº 07 de 10 de Fevereiro de 2015, dispõe sobre os requisitos técnicos para a regularização de produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes e dá outras providências.

A RDC nº15 de 24 de Abril de 2015 dispõe sobre os requisitos técnicos para a concessão de registro de produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes infantins e dá outras providências.

A RDC 46 de 20 de Fevereiro de 2002, que aprova o Regulamento Técnico para o álcool etílico hidratado em todas as graduações e álcool etílico anidro, comercializado por atacadista e varejista.

16 - Outras informações

Processo na ANVISA Nº25351.735153/2020-74.

Número M.S: 232460004

As informações constantes nesta ficha correspondem ao estado atual do nosso conhecimento e experiência com o produto, até a data de sua emissão, e não são finitas. A Tre Cime Health não se responsabiliza por todo e qualquer dano ou consequência pelo uso ou manuseio do produto que não esteja de acordo com as informações desta ficha e as instruções de uso especificadas para este produto.