

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: BLICE GEL

Código do Produto: 303

Aplicação: Gel alcoólico para assepsia das mãos.

Fornecedor: Arboclean Indústria e Comércio de Produtos de Higiene e Limpeza Ltda.

Endereço: Avenida Cumbica, 247 – Cid. Industrial Satélite - Guarulhos – SP – CEP – 07223-300

Fone/Fax: (11) 4378-9374

E-mail: arboclean@arboclean.com.br

Telefone de emergência: (11) 4378-9374

2 - IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Líquidos inflamáveis: Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H226 - Líquido e vapores inflamáveis .

Frase(s) de precaução:

- Geral: P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- Prevenção: P210 - Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fume., P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado., P240 - Aterre o vaso contenedor e o receptor do produto durante transferências., P241 - Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação/.../à prova de explosão., P242 - Utilize apenas ferramentas antifaíscentes., P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.
- Resposta à emergência: P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.
- Armazenamento: P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
- Disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado.

Data da Última Atualização: 04/2021

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não especificado.
Outras informações: Produto Inflamável

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Mistura em água de ingredientes não-perigosos e as substâncias listadas abaixo.

Descrição: Álcool Gel Antisséptico para as mãos.

Componentes perigosos:

| <i>Nome Químico</i> | <i>Nº CAS</i> | <i>Concentração</i> | <i>Classificação de Risco</i> | <i>Notas</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|-------------------------------|--------------|
| Álcool Etilico | 64-17-5 | 70,00 % | 3 | |

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Quais ações devem ser evitadas: Evitar contato com os olhos.

Inalação: Não causa danos.

Contato com a pele: Não causa irritação.

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância. Caso persista a irritação procure um médico.

Ingestão: Não provocar vômito. Procurar imediatamente o Serviço de Saúde mais próximo ou Centro de Intoxicações, levando consigo o rótulo ou embalagem do produto.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Espuma mecânica, pó químico, CO2, água em forma de neblina. CO2 se houver equipamentos elétricos por perto.

Meios de extinção inadequados: Não lançar jato de água diretamente no produto.

Perigos específicos da substância ou mistura: Não disponível.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção integral incluindo proteção respiratória adequada. Evite o contato com o material durante o combate ao fogo.

Data da Última Atualização: 04/2021

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Usar equipamento de proteção individual conforme seção 8.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamento de proteção completo.

Precauções ao meio ambiente: O contato com solo ou água pode causar a alteração do ecossistema local.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: recipientes apropriados.

Isolamento da área: Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 10 a 25 metros em todas as direções.

Métodos e materiais para a limpeza: Lave a área de derrame com água até estar completamente limpa.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Seguindo as instruções de uso corretamente não há necessidade de utilização de equipamento de segurança.
- Prevenção de incêndio e explosão: O produto pode contribuir na propagação do fogo se exposto a calor intenso, não manusear próximo a fontes de ignição e calor intenso ou com materiais que produzem centelhas.
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Não manusear próximo a fontes de ignição e calor intensos.
- Medidas de higiene

- Apropriadas: Não especificado.

- Inapropriadas: Comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Armazenar em local ventilado e em embalagens originais fechadas e limpas.

Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Fontes de ignição e calor intenso. Não armazenar próximo a alimentos.

- Materiais para embalagem

- Recomendados: Embalagem plástica, originária de fábrica.

- Inadequados: Não utilize outras embalagens que não a original.

Data da Última Atualização: 04/2021

Outras informações: Manter os recipientes do produto fechados e rotulados adequadamente.

8 - CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: Não disponível.
- Indicadores biológicos: Não disponível.
- Outros limites e valores: Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: Não disponível.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Não aplicável.
- Proteção da pele: Não aplicável.
- Proteção respiratória: Não aplicável.
- Proteção das mãos: Não aplicável.
- Perigos térmicos: Não aplicável.

Outras informações: Não disponível.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido

Odor: Característico

Cor: Incolor

pH: (100 %): 6,50 – 7,50

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

Ponto de ebulição: 98 °C

Faixa de destilação: Não determinado

Taxa de evaporação: Não determinado

Ponto de congelamento: 0°C

Temperatura de decomposição: Não há

Ponto de fulgor: Não se aplica

Densidade: 0,800 – 0,900 g/mL

Solubilidade: Solúvel em água, álcool, etc.

Data da Última Atualização: 04/2021

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Estabilidade: Estável nas condições normais de armazenamento.

Reações perigosas: Não há.

Condições a evitar: Calor excessivo.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Inalação: Não há.

Contato com a pele: Não causa irritação.

Contato com os olhos: Pode causar irritação.

Ingestão: Pode causar vômito e mal estar.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Persistência / Degradabilidade: Contém tensoativo biodegradável.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Encaminhar para o sistema de tratamento de resíduo. Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. Enviar a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam os requisitos das legislações locais.
- Embalagem usada: Não reutilizar embalagens vazias. Estas podem conter restos de produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

• ONU: 1170
• Nome apropriado para embarque: ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO) ou SOLUÇÃO DE ETANOL (SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO)

• Classe / Subclasse: 3 - Líquidos inflamáveis

Data da Última Atualização: 04/2021

- Número de Risco: 30
- Grupo de Embalagem: III
- Nome Técnico: Blice Gel
- Perigoso para o meio ambiente: Não
- Regulamentação terrestre: Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

15 - REGULAMENTAÇÕES

- **Classificação:**

O produto foi classificado e rotulado de acordo com as normas atuais do Brasil.

- **Símbolo e indicação de perigo do produto:**

- **Frases de risco:**

- **Frases de segurança:**

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância.

Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto.

Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem 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 responsabilidade do usuário.