

MERCOQUIMICA INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA.



FISPQ - FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Folha: 01 de 06

PRODUTO: ANTISSÉPTICO DE MÃOS SPRAY BONZER

Revisão: -00-

Código: 03/LB

Emitente: DGQ

Data: 04/08/2020

1. Identificação do Produto e da Empresa

Empresa: Mercoquímica Indústria e Comércio Ltda.

Endereço: Av Francisco Pod Boy Nº 1245 – Distrito Ind. I - Uberaba – MG.

CEP: 38.056-640

Tele fax: (34) 3338 - 2200

E-mail: sac@mercotech.com.br

Produto: Spray Antisséptico para as Mão

Nome Comercial: ANTISSÉPTICO DE MÃOS SPRAY BONZER.

Aplicação: Indicado para antisepsia das mãos e antebraços. Não requer enxágue.

2. Identificação de Perigos

Classificação da substância ou mistura: da Este produto foi classificado de acordo com a ABNT NBR 14725-2, Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Parte 2: Sistema de Classificação de Perigo.

Classificação de Perigo: Sólidos Inflamáveis – Categoria 2
Toxicidade aguda oral – Categoria - 5
Danos oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A
Perigoso para órgãos - alvo específico – exposição repetida - Categoria 2

Outros perigos que não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos que não resultam em uma classificação.

Elementos apropriados

rotulagem

Pictogramas



Palavra de Advertência: PERIGO

Frases de Perigo: H319 - Provoca irritação ocular grave.
H340 - Pode provocar defeitos genéticos se ingerido.
H360 - Pode prejudicar a fertilidade ou o feto se ingerido. H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.
H303 - Pode ser nocivo se ingerido.
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratória.
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem.

MERCOQUIMICA INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA.

 BONZER EXCELENCIA PROFISSIONAL	FISPQ - FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Folha: 02 de 06
	PRODUTO: ANTISSÉPTICO DE MÃOS SPRAY BONZER	Revisão: -00-
	Código: 03/LB Emitente: DGQ	Data: 04/08/2020

H372 - Provoca danos ao fígado por exposição repetida ou prolongada.
H373 - Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.

Frases de Precaução:

P305+P351+P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:
Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
P337+P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização. P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
P242 - Utilize apenas ferramentas antifascante.
P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. P370+P378 - Em caso de incêndio: Utilize para extinção: dióxido de carbono (CO₂), espuma, espuma resistente a álcool, neblina d'água e pó químico seco.
P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P260 - Não inale névoas, vapores ou aerossóis.
P304 + P340 SE INALADO: Remover a vítima para um ambiente de ar puro e permanecer em repouso em uma posição confortável para respirar.
P305 + P351 + P338 - SE NOS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover as lentes de contato, se presentes e de fácil remoção. Continue enxaguando.
P337 + P313 - Se a irritação dos olhos persistir: Consultar um médico.
P370 + P378 - Em caso de incêndio: Use areia seca, produtos químicos secos ou espumas resistentes ao álcool para extinção.
P403 + P233 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar o recipiente bem fechado.
P403 + P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
P210 - Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. - Não fume.
P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P501 - Descartar o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

3. Composição e Informações Sobre os Ingredientes

Preparado: composto

Natureza química: álcool 70% v/v glicerinado bactericida

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome químico ou genérico	nº CAS	Faixa de concentração
Álcool etílico	64-17-5	70%

4. Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Em condições normais não oferece riscos.

Contato com a pele: Não causa irritação da pele, salvo alguns casos de idiossincrasia aos ingredientes da fórmula. Caso haja alguma irritação, lavar as partes atingidas com água corrente e

MERCOQUIMICA INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA.



FISPQ - FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Folha: 03 de 06

PRODUTO: ANTISSÉPTICO DE MÃOS SPRAY BONZER

Revisão: -00-

Código: 03/LB

Emitente: DGQ

Data: 04/08/2020

sabão neutro. Persistindo a irritação, procure auxílio médico.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância por 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas. Remover lentes de contato. Após esse cuidado, consultar um oftalmologista.

Ingestão: Provocar vômito, remover o remanescente da boca. Lavar a boca com água fresca. Nunca dê nada via oral a uma pessoa inconsciente. Beber água em abundância e consultar um médico, levando consigo a ficha de segurança do produto.

Descrição breve dos principais sintomas e efeitos: No caso de ingestão, embriaguez.

Proteção do prestador de socorro: Utilizar os EPIs: Óculos de segurança e avental.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção apropriados: O produto é inflamável. No caso de incêndio, utilizar pó químico ou CO₂ ou água em forma de neblina. Não aplicar jato de água, pois pode causar espalhamento do produto.

Proteção dos bombeiros: Utilizar equipamentos normais de combate a incêndio.

6. Medidas de Controle Para Vazamento / Derramamento

Eliminar possíveis fontes de ignição.

Precauções pessoais: Não ingerir e evitar contato com os olhos.

Precauções ao meio ambiente: Derrames ou descargas não controladas em cursos de água devem ser comunicados imediatamente às autoridades competentes.

Métodos de limpeza:

Recuperação: Conter o líquido derramado com areia ou terra. Remover o mais rápido possível para recipiente devidamente identificado. Manusear afastado de fontes de calor e ignição.

Disposição: Efetuar o descarte em local apropriado, de acordo com legislação.

Prevenção de perigos secundários: Reveja orientações contidas nos campos anteriores.

7. Manuseio e Armazenamento

MANUSEIO

Medidas Técnicas: Trabalhar em ambiente ventilado, afastado de fontes de ignição e calor.

Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar sempre EPIs

Prevenção de incêndio e explosão: Evitar o aquecimento da embalagem, afastar de pontes de ignição.

Precauções para manuseio seguro: Evitar contato com olhos e ingestão. Evitar contato com materiais incompatíveis e contaminações ambientais. Operar em locais bem ventilados.

ARMAZENAMENTO

Medidas Técnicas Apropriadas: Manter o produto na embalagem original.

Condições de armazenamento: Evitar altas temperaturas. Evitar contato com substâncias incompatíveis. Vide informações anteriores. Colocar sinalização de risco: Inflamável.

Materiais seguros para embalagem: Recomendadas: Polietileno, aço.

Inadequadas: Madeira e papelão.

MERCOQUIMICA INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA.



FISPQ - FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Folha: 04 de 06

PRODUTO: ANTISSÉPTICO DE MÃOS SPRAY BONZER

Revisão: -00-

Código: 03/LB

Emitente: DGQ

Data: 04/08/2020

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de controle de engenharia: Produto inflamável, deve ficar distante de fogo, fontes de calor e ignição. Manter local bem ventilado. Utilizar avental e óculos de segurança.

Parâmetros de controle específicos: Para componente: Álcool etílico, a concentração no ar em ambientes fechados é da ordem de 1000 ppm para exposição de 8 horas.

Outros limites e valores: Não considerados.

Equipamento de proteção individual apropriado:

Proteção das mãos: Não aplicável

Proteção dos olhos: Óculos de segurança

Proteção da pele e do corpo: Avental de PVC.

Proteção respiratória: Não aplicável.

9. Propriedades Físico-Químicas

Estado Físico: Líquido.

Cor: Incolor.

Odor: Inodoro.

pH (puro): 6,0 – 7,5

Ponto de Fusão: Não disponível.

Ponto de Congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Ponto de Fulgor: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: 0,80 a 0,85

Solubilidade: Completamente solúvel em água.

Coeficiente de partição-n-octanol/água: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: NA.

10. Estabilidade e Reatividade

Condições específicas: estável em condições normais, longe de fontes de calor e ignição.

Instabilidade: Evapora com calor, gerando vapores altamente inflamáveis.

Reações perigosas: Oxidantes fortes

Condições a evitar: Evite calor/fontes de calor, fontes de ignição e contato com oxidantes fortes.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Oxidantes fortes

Produtos perigosos da decomposição: Por aquecimento, gera vapores inflamáveis e na decomposição gera CO, CO2 e vapor d'água.

MERCOQUIMICA INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA.

 BONZER EXCELENCIA PROFISSIONAL	FISPQ - FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Folha: 05 de 06
	PRODUTO: ANTISSÉPTICO DE MÃOS SPRAY BONZER	Revisão: -00-
	Código: 03/LB	Emitente: DGQ

11. Informações Toxicológicas

Informações de acordo com as vias de exposição:

Toxicidade aguda: > 2000 mg/l (72 horas para as espécies Guppies).

Efeitos locais: Olhos: pode causar irritação temporária.

Sensibilização: Evite ingerir o produto. Pode provocar danos no sistema nervoso central, fígado e rins.

Apreciação: Baixíssima toxicidade em condições normais de uso.

12. Informações Ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Mobilidade: água/solo: alta solubilidade.

Persistência/degradabilidade: Produto Biodegradável

Comportamento esperado: Depende estreitamente das condições ambientais: pH, temperatura, potencial oxi-redutor, composição do meio.

Ecotoxicidade: É solúvel em água e pode ser prejudicial à vida aquática, se em grande concentração.

13. Considerações Sobre Tratamento e Disposição

Método de tratamento e disposição:

Produto: Mediante observação das normas da autoridade local, encaminhar para incineração de resíduos.

Restos de produtos: Deve ser diluído com água em grande quantidade. Consulte o órgão de controle ambiental local.

Embalagem usada: bombonas: tratar conforme regulamentações locais. Deve ser mantidas longe de altas temperaturas e fontes de ignição, pois, pode conter mistura explosiva em seu interior.

14. Informações Sobre Transporte

Método de tratamento e disposição:

Produto: Mediante observação das normas da autoridade local, encaminhar para incineração de resíduos.

Restos de produtos: Deve ser diluído com água em grande quantidade. Consulte o órgão de controle ambiental local.

Embalagem usada: bombonas: tratar conforme regulamentações locais. Deve ser mantida longe de altas temperaturas e fontes de ignição, pois, pode conter mistura explosiva em seu interior.

15. Regulamentações

Produto Notificado na ANVISA N° 25351.770393/2020-15

AFE N° 2.06.351-8

Informações sobre riscos e segurança escritas no rótulo: Manuseie e aplique somente de acordo com as recomendações.

MERCOQUIMICA INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA.**BONZER**

EXCELENCIA PROFISSIONAL

FISPQ - FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Folha:** 06 de 06**PRODUTO: ANTISSÉPTICO DE MÃOS
SPRAY BONZER****Revisão:** -00-**Código:** 03/LB**Emitente:** DGQ**Data:** 04/08/2020**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, sob 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.

Bombeiros: 193.**Centro de Informações Toxicológicas:** 0800148110.**Consulte o rótulo e a ficha técnica antes de começar a utilizar o produto.**

Informações sobre riscos e segurança conformes escritas no rótulo:

Manuseie e aplique somente de acordo com as recomendações.