

# LIMPA VIDROS MARQUI

## LIMPA VIDROS MARQUI

### FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

CONFORME NBR 14725:2014

Nome do Produto: LIMPA VIDROS MARQUI

FISPQ nº: 0001

Páginas: 2

Data da última revisão: 08/2021

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: LIMPA VIDROS MARQUI

Código Interno de Identificação do Produto: 07

Fabricante: Marqui Ind e Com de Produtos de Limpeza LTDA

Endereço: Rua João Goulart, 1140 - Industrial – Canoas/RS

Tel: 51 3032-0038 – E-mail: comercial@marqui.com.br

#### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Preparado

Descrição: Mistura de tensoativos catiônicos e não iônico em meio aquoso.

Nome químico ou comum: Butilglicol

CAS do ingrediente ativo: 107-88-00

#### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Este produto pode causar danos ao ser humano e ao meio ambiente quando não for utilizado conforme as recomendações. Pode ser nocivo quando ingerido ou em contato com a pele, olhos e mucosas.

Efeitos do produto: O contato prolongado com o produto pode provocar irritações na pele, olhos e mucosas. A ingestão do produto pode provocar irritação do trato gastrointestinal.

Principais sintomas: sua ingestão ou inalação pode provocar alguns sintomas como tosse, náuseas e vômitos. Em contato com a pele e olhos podem ocorrer vermelhidão e em caso de contato prolongado podem ocorrer queimaduras nos olhos. O peróxido de hidrogênio poderá causar um efeito de branqueamento temporário e reversível na pele.

Efeitos Ambientais: a dispersão no ambiente pode contaminar a área atingida. Evitar a entrada em cursos de água. Perigoso para organismos aquáticos.

Perigo específico: O produto não proporciona riscos se utilizado corretamente.

Não deve ser misturado com produtos que contenham cloro.

#### Classificação de perigo do produto químico

Toxicidade aguda oral – Categoria 3  
Lesões oculares graves/Irritação ocular – Categoria 2A

#### Elementos do rótulo conforme GHS

Pictogramas	
Palavra de Advertência	Atenção.
Frases de Perigo	H316 Provoca irritação moderada à pele. H319 Provoca irritação ocular grave.
Frases de Precaução	P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.
Resposta à emergência	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. P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
Armazenamento	-
Disposição	-



#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

##### Medidas de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local ventilado. Contato com a pele: Remova as roupas e calçados contaminados. Lave as áreas afetadas com água corrente durante 15 minutos.

Contato com os olhos: Lave os olhos imediata e continuamente com um fluxo direto de água, por pelo menos 20 minutos. Durante a lavagem mantenha as pálpebras abertas para assegurar completa irrigação dos olhos, após poucos segundos a exposição é essencial executar essa operação para atingir máxima eficiência.

Ingestão: Lave a boca da vítima, transporte-a para um hospital.

Ações que devem ser evitadas: Não disponível. Proteção para o prestador de socorros: Não disponível. Notas para o médico: Tratamento sintomático.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção: Pó químico, CO<sub>2</sub>, espuma e água em última ocasião. Métodos de extinção apropriados: Produto não inflamável. Evacuar a área e combater o fogo. Utilizar diques para conter a água utilizada. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Evitar o contato com o produto. Para estancar o vazamento, fazer diques de contenção com material inerte (areia ou terra), recolher o produto em embalagem plástica devidamente identificada para futuro descarte. Evitar a descarga em grandes quantidades do produto em rios, lagos e represas. Lavar os resíduos com água em abundância.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Usar equipamentos de proteção individual. Armazenamento: Manter o produto armazenado em sua embalagem original em local adequado, afastado de crianças e animais domésticos. Afastado de produtos alimentícios.

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

Proteção Respiratória: não aplicável, quando em condições normais de uso. Protetor da pele: usar luvas e botas de PVC. Proteção dos olhos: usar óculos de segurança. Medidas de segurança: após manuseio lavar bem as mãos.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido  
pH (sol.1% p/v 25°C): 6,0 a 7,0  
Densidade: 0,998 a 1,100 g/cm<sup>3</sup>  
Cor: Azulado  
Odor: característico



---

#### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estabilidade química: O produto é estável se utilizado de acordo com as prescrições. Reatividade: Não disponível. Possibilidade de reações perigosas: Não disponível. Condições a serem evitadas: Não disponível. Materiais ou substâncias incompatíveis: Não disponível. Produtos perigosos de decomposição: Não disponível.

---

#### **11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

O contato do produto com os olhos ou mucosas pode causar irritação. Evitar contato prolongado com a pele o mesmo, pode causar irritação. O produto é irritante para olhos e mucosas.

---

#### **12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Não aplicável, pois o produto é biodegradável.

---

#### **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Os resíduos do produto devem ser tratados de acordo com a legislação local. O produto e embalagens devem ser descartados segundo o Órgão Ambiental, de acordo com Legislação Ambiental vigente.

---

#### **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Regulamentações nacionais e internacionais: Os veículos de transporte devem estar em conformidade com a legislação vigente para produto químico corrosivo.

---

#### **15. REGULAMENTAÇÕES**

Este produto não está classificado na relação de materiais perigosos. Todavia, devem se observar às precauções de segurança e de manipulação do mesmo. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, e contato com os olhos e com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele 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.

---

#### **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS nº 25351.302926/2007-62  
As informações contidas nesse documento resultam de nossa experiência e conhecimento do produto na data de preparação desse informe. Nenhuma garantia, expressa ou implícita, é feita quanto à totalidade dos dados fornecidos quanto à segurança do usuário, sendo de sua total responsabilidade os danos ou lesões devido o uso indevido e da não observância das práticas recomendadas.