

# ALVEJANTE MARQUI

## ALVEJANTE MARQUI

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

CONFORME NBR 14725, DE JULHO/2005

Nome do Produto: Alvejante Marqui

FISPQ nº: 0001

Página: 1/1

Data da última revisão: 08/2016

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

Nome do produto: Alvejante Marqui

Código Interno de Identificação do Produto: 09

Fabricante: Marqui Ind e Com de Produtos de Limpeza LTDA

Endereço: Rua Itororó, 50 – conj 02 – Centro – Canoas/RS

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

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

Classificação Química: Preparado

Descrição: é um produto preparado para remoção de manchas difíceis.

Componentes Perigosos:

Hipoclorito de Sódio 12% – 2,0 A 2,5% máximo de cloro - CAS: 7681-52-9

#### 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.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:

Inalação: Remover a vítima para local arejado e procurar assistência médica, levando a embalagem do produto. Se a vítima não estiver respirando, proceder a respiração artificial. Se a respiração estiver difícil, administrar oxigênio. Contato com a pele: Lavar imediatamente a área afetada com água em abundância. Em caso de irritação, procurar assistência médica levando a embalagem do produto. Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Procurar assistência médica, levando a embalagem do produto. Ingestão: Procurar assistência médica imediatamente. Se a vítima estiver consciente, fazer beber água. Quais ações devem ser evitadas: Em caso de ingestão acidental, não provocar o vômito. Não administrar nada por via oral a uma pessoa Inconsciente.

#### 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

Cor: ligeiramente amarelado

pH (sol.1% p/v 25°C): 11,0 – 12,0

Odor: característico

Densidade: 1,000 a 1,100 g/cm<sup>3</sup>

Teor de Cloro: máximo 2,0 – 2,5%

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Produto estável. Incompatibilidades com produtos ácidos e amoniacais.

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Veneno. Perigoso se ingerido. Produto alcalino, corrosivo, causa queimaduras graves em contato com pele e mucosas.

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Evitar que o produto penetre em cursos de rios. Produto alcalino causa alterações de pH. Lavar resíduos com água em abundância.

#### 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 REGISTRO NA ANVISA/MS nº 3296200002

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 ao uso indevido e da não observância das práticas recomendadas.



Marqui Ind e Com de Produtos de Limpeza LTDA  
Rua Itororó, 50 – conj 02 – Centro – Canoas/RS  
Tel: 51 3032-0038 - E-mail: comercial@marqui.com.br