

FISPQ – Em conformidade com ABNT 14725:2017

Data: 27.03.19

Revisão: 00 Data da Revisão: 27.03.19

Produto: ADESIVO COLA MADEIRA

## **1. Identificação do produto**

Nome comercial: Adesivo Cola Madeira - WORKER

### 1.1 Uso pertinente e natureza química

---

Adesivo

### 1.2 Identificação do fornecedor

---

Empresa: Ferragens Negrão

Rua Professor Algacyr Munhoz Mader, 2800 – Cidade Industrial, Curitiba - PR, 81310-020

Fone: 0800-701-8228

### 1.3 Telefone de emergência

---

CEATOX: 0800-722-6001

## **2. Identificação de perigo – GHS**

---

### 2.1 Classificações da substância ou mistura / ABNT NBR 14725:2

---

Não classificado

### 2.2 Elementos de rotulagem / ABNT NBR 14725:3

---

Pictogramas: N/A

Palavra de advertência: N/A

Frases de perigo: N/A

Frases de precaução/prevenção:

P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P305 + P351 + P338 / P315 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.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/embalagem de acordo com as leis regionais.

Perigos que não resultam em uma classificação:

Não conhecidos.

---

### **3. Informações sobre os ingredientes que contribuem para o perigo**

#### 3.1 Caracterização química:

---

Mistura

#### 3.2 Substâncias perigosas:

---

Não há.

### **4. Primeiros socorros**

Inalação:

- Remova a pessoa para um local ventilado e a mantenha em uma posição que não dificulte a respiração.

Contato com a pele:

- Tire a roupa e os sapatos contaminados, limpe a pele ou lave com água em abundância.

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.

Ingestão:

- Lave a boca. Não induza o vômito. Consulte um médico.

Sintomas ou efeitos mais importantes agudos ou tardios:

- Não conhecidos.

Notas para o médico:

- Tratamento sintomático.

### **5. Medidas de combate a incêndio**

Meios de extinção:

- Produto não inflamável. Use CO<sub>2</sub> e espuma química para extinção do fogo nas proximidades.

Produtos perigosos da decomposição:

- Óxidos de carbono e óxidos de nitrogênio.

### **6. Medidas de controle de derramamento ou vazamento**

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilize óculos de proteção, luvas de proteção adequadas.

Precauções ao meio ambiente:

- Evite derramar no meio aquático. Contenha adequadamente o produto e encaminhe para descarte de acordo com as leis regionais

Métodos de contenção e limpeza:

- Absorva o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorva com serradura ou outros absorventes combustíveis. Para eliminação consulte a seção 13.

### **7. Manipulação e armazenamento**

Precauções para manuseio seguro:

- Prevenção da exposição do trabalhador: Utilize equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato direto com o produto conforme seção 8.

Prevenção de incêndio e explosão:

- Produto não inflamável.
-



# WORKER<sup>®</sup>

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

Precauções e orientações para manuseio seguro:

- Use de acordo com as instruções do rótulo.

Medidas de higiene:

- Apropriadas: sempre lave as mãos após a utilização do produto.

Condições de armazenamento seguro:

- Condições adequadas: as embalagens devem ser mantidas em local ventilado.

### 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle ocupacional:

- N/D.

Medidas de engenharia aplicáveis para manuseio seguro:

- Ventilação adequada.

Medidas para proteção individual:

- Proteção da pele: roupa adequada de trabalho.
- Proteção dos olhos/face: óculos de segurança.
- Proteção respiratória: N/A.
- Proteção das mãos: luvas de PVC.

Outras informações:

- N/A.

### 9. Propriedades físico-químicas

Aspecto: Líquido viscoso

Odor: característico

Cor: Branca ou amarela

pH: Não disponível.

Ponto de fusão: Não disponível

Ponto de ebulição: Não disponível

Ponto de fulgor > 93°C

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade: N/A

Limite inferior de inflamabilidade: N/A

Limite superior de inflamabilidade: N/A

Densidade de vapor: N/A

Densidade (g/ml): N/D

Solubilidade em água: solúvel.

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade cinemática: Não disponível

### 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química:

- Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

Reatividade:

- Não disponível.

Possibilidade de reações perigosas:

- Não disponível.

Condições a serem evitadas:

- Altas temperaturas.

Materiais ou substâncias incompatíveis:

- Agentes oxidantes.

Produtos perigosos da decomposição:

- CO, CO<sub>2</sub> e outros compostos orgânicos.

### **11. Informações toxicológicas**

- Toxicidade aguda:

ATE<sub>mix</sub> > 5000 mg/kg (oral, rato)

ATE<sub>mix</sub> > 2000 mg/kg (dermal, rato)

- Pode causar leve irritação dos olhos e pele.

### **12. Informações Ecológicas**

Ecotoxicidade:

- Não disponível.

Persistência e Degradabilidade:

- O Copolímero de Etil-vinil-acetato é considerado não biodegradável.

Mobilidade no solo:

- Não disponível.

Potencial bioacumulativo:

- Não disponível.

Outros efeitos adversos:

- Não disponível.

### **13. Consideração sobre tratamento e disposição**

#### 13.1 Métodos recomendados para destinação final

---

Produto/Embalagem usada: Destine de acordo com as leis locais.

### **14. Informações sobre transporte**

Produto não regulamentado como perigoso para transporte.

### **15. Regulamentações**

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico: Decreto Federal n. 2657, de 03/07/1998; Norma ABNT-NBR 14725:2017; Portaria n. 229 de 24/05/2011.

Resolução nº 420, de 12 de fevereiro de 2004, aprova as instruções complementares ao regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos e posteriores alterações.

NBR 10004:2004, Resíduos sólidos Classificação

Lei Nº 12305/2010 Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Decreto nº 7.404 de 23 de Dezembro de 2010 e Decreto nº 9.177 de 23 de Outubro de 2017, Regulamenta a Lei no 12.305, de 2 de agosto de 2010.

---



# WORKER<sup>®</sup>

## ***FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)***

### **16. Outras informações**

A Ferragens Negrão adverte que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. A empresa Ferragens Negrão com os dados desta ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, para auxiliar na proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do meio ambiente.