

FISPQ – Em conformidade com ABNT 14725:2017

Data: 23.08.18

Revisão: 00 Data da Revisão: 23.08.18

Produto: ADESIVO COLA VINIL

1. Identificação do produto

Nome comercial: Adesivo Cola Vinil - 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: 0800-7018228

1.3 Telefone de emergência

CEATOX: 0800-722-6001

2. Identificação de perigo – GHS

Líquido inflamável – Categoria 2

Lesões oculares graves / irritação ocular - Categoria 2A

Corrosão/irritação à pele – Categoria 2

Toxicidade à reprodução – Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única – Categoria 3 (Trato respiratório)

2.2 Elementos de rotulagem / ABNT NBR 14725:3

Pictogramas:



Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo:

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis;

H315 Provoca irritação à pele;

H319 Provoca irritação ocular grave;

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem;

H361 Suspeita que prejudique a fertilidade ou o feto;

H305 Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Frases de precaução/prevenção:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização;

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança;

P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes – Não fume;

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado;

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial;
P264 Lave cuidadosamente após o manuseio;
P261 Evite inalar névoas, vapores ou aerossóis do produto;
P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Resposta à emergência:

P301+P310+P331 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS ou um médico. Não induza ao vômito;
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. Consulte imediatamente um médico;
P303+P361+P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou cabelo): Retire imediatamente toda roupa contaminada. Enxágue a pele com água;
P332+P313 EM CASO DE IRRITAÇÃO CUTÂNEA: Consulte um médico;
P362+P364 Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente;
P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para um local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração;
P308+P313: EM CASO DE EXPOSIÇÃO OU SUSPEITA DE EXPOSIÇÃO: Consulte um médico.

Armazenamento:

P403+P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes.

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:

Produto	CAS NUMBER	Concentração (%)
MEK	78-93-3	30
Resina de Petróleo	64742-16-1	2
Solvente Nafta	8006-61-9	42
Acetato de Etila	141-78-6	15

4. Primeiros socorros

Inalação:

- Remova a pessoa afetada para local ventilado;
- Persistindo o mal-estar, procure auxílio médico.



WORKER[®]

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

Contato com a pele:

- Lave abundantemente com água e sabão.

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. Consulte imediatamente um médico.

Ingestão:

- Lave a boca imediatamente;
- Não provoque vômito;
- Procure auxílio médico imediatamente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

- Não disponível. Notas para o médico: Tratamento sintomático.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados:

- Utilize pó químico ou CO₂.

Meios de extinção inapropriados:

- Sem informações disponíveis.

Perigos específicos da substância ou mistura:

- A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes, tóxicos e corrosivos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

- Equipamento de proteção especial para bombeiros: Use aparelho autônomo de respiração de pressão positiva e vestuário de proteção de combate a incêndios (incluindo capacete de combate a incêndio, casaco, calças, botas e luvas). Se o equipamento de proteção individual não estiver disponível ou não puder ser usado, combata o incêndio de um local protegido ou de uma distância segura.

6. Medidas de controle de derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Afaste o produto de fontes de ignição. Use Equipamento de Proteção Individual (EPI), conforme descrito na seção 8 deste documento.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilize óculos de proteção, luvas de proteção adequadas, avental de PVC ou borracha e botas de borracha ou PVC.

Precauções ao meio ambiente:

- Use os materiais de segurança apropriados ao manuseio do produto;
- Derrame ou descargas não controladas em cursos de água devem ser comunicados imediatamente às autoridades competentes;
- O contato com rios e/ou solo pode interferir no ecossistema local;
- Evite a penetração do produto em cursos d'água e rede de esgoto. Pode contaminar mananciais de água, solo e se vaporizado contaminar o ar. Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Absorva ou cubra com terra, areia seca ou outro material não combustível e coloque em recipientes apropriados;
- Não toque no material derramado ou embalagens danificadas sem o uso de Equipamento de Proteção Individual (EPI).

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 inflamável.

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 e seco, longe de fontes de calor e ao abrigo da luz solar.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle ocupacional:

- Para o produto: N/D.

Medidas de engenharia aplicáveis para manuseio seguro:

- Ventilação adequada.

Medidas para proteção individual:

- Proteção da pele - Avental de PVC ou borracha e botas de borracha ou sapato de segurança;
- Proteção dos olhos/face - Óculos de proteção de policarbonato de ampla visão;
- Proteção respiratória - Utilize máscara com filtro para vapores orgânicos;
- Proteção das mãos - Luvas de proteção impermeáveis (PVC, Polietileno ou Neoprene).

Outras informações:

- Evite contato com a pele, olhos e roupas.

9. Propriedades físico-químicas

Aspecto: Líquido viscoso.

Cor: levemente amarelado.

Odor: Característico.

pH: Não disponível.

Ponto de fusão: Não disponível.

Ponto de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: -10°C.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Não disponível.

Limite inferior de inflamabilidade: Não disponível.

Limite superior de inflamabilidade: Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade (g/ml): Não disponível.

Solubilidade: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: 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:

- Substâncias incompatíveis.

Materiais ou substâncias incompatíveis:

- Agentes oxidantes, ácidos e bases fortes.

Produtos perigosos da decomposição:

- Monóxido de carbono, dióxido de carbono, ácido clorídrico.

11. Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda para o produto: N/D;
- Provoca irritação à pele;
- Provoca irritação ocular grave;
- Pode provocar sonolência ou vertigem;
- Suspeita que prejudique a fertilidade ou o feto.

12. Informações Ecológicas

Ecotoxicidade:

- Produto pode matar ervas e pequenas plantas;
- Moderadamente tóxico para anfíbios, aves e mamíferos;
- Perigoso ao ambiente aquático.

Persistência e Degradabilidade:

- Não disponível.

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

Número ONU: 1133

Nome apropriado para embarque: ADESIVOS contendo líquido inflamável.

Classe de risco: 3

Grupo de embalagem: II

Rótulo de embalagem:





WORKER[®]

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

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.

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.