

FISPQ – Em conformidade com ABNT NBR 14725

Data: 30.08.19

Revisão: 00 Data da Revisão: 00.00.00

Produto: COLA SPRAY

1. Identificação do produto

Nome comercial: Adesivo Cola Spray - WORKER

1.1 Uso pertinente e natureza química

Adesivo em aerossol - uso diverso

1.2 Identificação do fornecedor

Empresa: Ferragens Negrão

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

Fone: (41) 2109-8005

1.3 Telefone de emergência

CEATOX: 0800-0148-110

2. Identificação de perigo – GHS

Aerossol – Categoria 1

Gases sob pressão – Gás liquefeito

Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A

Toxicidade à reprodução – Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única/Categoria 1

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única/Categoria 3

2.2 Elementos de rotulagem / ABNT NBR 14725-3

Pictogramas:



Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo:

H222 Aerossol extremamente inflamável.

H229 Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H 361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

H335 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H370 Provoca danos ao sistema cardiovascular.

Frases de precaução/prevenção:

P201 Obtenha instruções específicas antes do uso.

P210 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.

P211 Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

- P251 Não perfure ou queime a lata de aerossol mesmo após o uso.
P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.
P260 Não inale os aerossóis ou névoas do produto.
P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.
P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Resposta à emergência:

- 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. Se a irritação persistir, consulte um médico.
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.

Armazenamento:

- P410+P412 Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas acima de 50°C.

Disposição:

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

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

- Pode deslocar o Oxigênio e causar asfixia.

3. Composição e informação sobre os ingredientes**3.1 Caracterização química:**

Mistura

3.2 Substâncias perigosas:

Produto	CAS NUMBER	Concentração (%)
Solvente	64742-94-5	8 – 12
Adesivo acrílico	–	55 – 60
Dimetil Éter	115-10-6	30 – 35

4. Medidas de primeiros socorros**Inalação:**

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

Contato com a pele:

- Lave com água e sabão em abundância;
- Não use solvente.

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 e tóxicos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

- Equipamento de proteção especial para bombeiros: Equipamento de proteção especial para bombeiros: usar 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, combater 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.

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:

- Aerossol extremamente inflamável.

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. Evite temperaturas acima de 50°C.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle ocupacional:

CAS Number: 75-09-2

Diclorometano

BR OEL (TWA): 156 ppm, 560 mg/m³

Medidas de engenharia aplicáveis para manuseio seguro:

- Ventilação adequada.

Medidas para proteção individual:

- Proteção da pele: Avental em 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: Máscara com filtro para vapores orgânicos.
- Proteção das mãos: Luvas de proteção impermeáveis (PVC, Polietileno ou Neoprene).

Outras informações:

- Evitar contato com a pele, olhos e roupas.

9. Propriedades físico-químicas

Aspecto: Aerossol.

Odor: Característico de solvente.

pH: Não aplicável.

Ponto de fusão: Não disponível.

Ponto de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Não disponível.

Limite inferior de inflamabilidade (% por peso no ar): 0,8.

Limite superior de inflamabilidade (% por peso no ar): 13,0.

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:

- Não disponível.

11. Informações toxicológicas

DL 50: Não determinada.

- Provoca irritação ocular grave.
- Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.
- Pode provocar sonolência ou vertigem.
- Provoca danos ao sistema cardiovascular.

Aviso: O uso indevido intencional por inalação pode ser fatal.

12. Informações Ecológicas

Ecotoxicidade:

- Não disponível.

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

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

14. Informações sobre transporte

Número ONU: 1950

Nome apropriado para embarque: Aerosol

Classe de risco: 23

Grupo de embalagem: 2.1

Descrição da classe ou subclasse de risco: Gases inflamáveis

Grupo de embalagem: N/A

Etiquetas





WORKER[®]

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

15. Informações sobre regulamentações

Norma ABNT-NBR 14725:2017.

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.