





NOME DO PRODUTO: SELANTE COLA E VEDA ADERE DATA DE ÚLTIMA REVISÃO: 13/04/2023 FISPQ nº: 001 PÁGINA: 1 de 5

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Selante Cola e Veda ADERE.

Código interno identificação do produto: Selante acrílico incolor

Uso recomendado: Adesivo instantâneo de viscosidade média, para uso em colagens vedação e impermeabilização.

Nome da empresa: Adere Produtos Auto Adesivos Ltda.

Endereço: Estrada Municipal Valêncio Calegari, 2002 - Pq. Santo Antônio - Sumaré/SP. CEP: 13181-905

Telefone para contato: (19) 2104 0700 Telefone para emergências: 0800 701 2903

E-mail: contatos@adere.com **Website:** www.adere.com

Empresa tercerizadora: Garin & Cia Ltda. Endereço: Rua Ipê, 163 - 06413-680 Barueri (SP)

Telefone para contato: (0xx11) 4161-1600 - Fax: (0xx11) 4161-3924

2 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigos mais importantes: Libera vapores inofensivos com leve odor característico, pode aderir levemente à pele, depois de secar.

Efeitos adversos à saúde humana: Não contém substâncias tóxicas, não provoca irritações aos olhos e pele.

Efeitos ambientais: Não há indicações de efeitos adversos ao meio ambiente, se respeitadas as recomendações do Parágrafo 13 relativas ao descarte e os regulamentos locais.

Pictogramas: Não aplicável.

Classificação da substância ou mistura: Este produto não é classificado como "preparação perigosa" segundo os critérios da CEE.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Caracterização química: Resinas acrílicas em emulsão aquosa, conservantes e cargas minerais inertes.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com os olhos	Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 5 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Usar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência médica se necessário levando o rótulo do produto, sempre que possível.	
Contato com a pele	Lavar a pele com água, até a remoção do produto.	
Inalação	Remover a vítima para local arejado. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, administrar oxigênio a uma concentração de 5 a 10 litros / minuto. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto e a FISPQ, sempre que possível.	
Ingestão	Não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto, sempre que possível.	









NOME DO PRODUTO: SELANTE COLA E VEDA ADERE DATA DE ÚLTIMA REVISÃO: 13/04/2023 FISPQ nº: 001 PÁGINA: 2 de 5

Notas para o médico: O tratamento emergencial assim como o tratamento médico após superexposição deve ser direcionado ao controle do quadro completo dos sintomas e às condições clínicas do paciente. Tratamento sintomático. Não há antídotos específicos.

Telefone: 0800-14-8110.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Água sob a forma neblina, pó químico seco, espuma e dióxido de carbono (CO2).

Perigos específicos: Não Combustível. Sob ação do fogo ou calor poderá haver aumento da pressão interna dos recipientes ou reservatórios hermeticamente fechados com risco estouro.

Métodos especiais: Resfriar com aspersão d'áqua ou afastar todos os recipientes e equipamento expostos ao calor.

Proteção dos bombeiros: Usar proteção completa contra o fogo e equipamento autônomo de proteção respiratória.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Remoção de fontes de ignição: Isolar a área. Manter afastadas pessoas sem função no atendimento da emergência. Sinalizar o perigo para o trânsito, e avisar o responsável competente. Evitar o contato com a pele e os olhos. Ventilar mecanicamente a área do derramamento.

Prevenção da inalação: Não aplicável.

Prevenção do contato com a pele: Evitar o contato excessivo do produto com a pele é recomendado o uso de luvas impermeáveis.

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto se espalhe. Impedir que o produto atinja cursos d'água, canaletas, bueiros ou galerias de esgoto.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Manusear em local ventilado de preferência.

Armazenamento: Não necessita de procedimentos técnicos específicos, local arejado. Estocar somente em sua embalagem original, bem fechada e em local seco.

Condições de embalagem: Cartuchos plásticos, saches de polietileno, tambores metálicos ou barricas de papelão duro e sacos internos de polietileno.

Materiais seguros para embalagens:

• Recomendadas: Cartuchos plásticos, tambores metálicos ou papelão duro revestidos com saco de polietileno.

Outras informações: Polimeriza em contato com o ar.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional: Não especificado pela legislação brasileira.









NOME DO PRODUTO: SELANTE COLA E VEDA ADERE DATA DE ÚLTIMA REVISÃO: 13/04/2023 FISPQ nº: 001 PÁGINA: 3 de 5

Procedimentos recomendados para monitoramento: Não aplicável.

Equipamento de proteção individual

- Proteção respiratória: Não é necessário, mas para precaução utilizar um filtro simples.
- Proteção das mãos: Luvas de proteção impermeáveis se necessário.
- Proteção dos olhos: Óculos de segurança herméticos para produtos químicos.
- Proteção pele e corpo: Blusão ou avental e botas, a depender do tipo de atividade.

Precauções especiais: Chuveiro de emergência e lavador de olhos.

Medidas de higiene: Métodos gerais de controle utilizados em Higiene Industrial, não comer, beber ao manusear produtos químicos.

Outras informações: Manter fora do alcance de pessoas não habilitadas.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Pasta emulsionada.
Forma	Elástica.
Cor	Translúcida ou pigmentada.
Odor	Característico do produto suave não irritante.
pH	Neutro.
Temperatura de decomposição:	> 180 °C.
Solubilidade:	Na água totalmente solúvel antes da cura, após a cura insolúvel.
Em solventes orgânicos:	Existe solubilidade e deterioração.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: Estável à temperatura ambiente sem contato com o ar. Vulcaniza à temperatura ambiente em contato com o ar seco.

Condições a evitar: Não são conhecidas reações perigosas sob condições normais de uso.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Devido à natureza do produto, não há recomendações específicas para este campo. Quando usados como recomendado ou em condições normais não devem apresentar perigo para a saúde e segurança. No entanto, a utilização ou transformação do produto em desacordo com as recomendações ou não sob condições normais podem afetar o desempenho do produto e pode apresentar potenciais perigos para a saúde e segurança.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Precipitação: Produto altamente solúvel, forma depósitos facilmente.

Compartimento alvo do produto: Solo e sedimento.

Biodegradabilidade aeróbica final: Biodegradável.









NOME DO PRODUTO: SELANTE COLA E VEDA ADERE DATA DE ÚLTIMA REVISÃO: 13/04/2023 FISPQ nº: 001 PÁGINA: 4 de 5

Fator de bioconcentração: Não bioacumulativo.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição:

- Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados caso a caso.
- **Restos de produtos:** Deixar o produto reagir com a umidade do ambiente para se solidificar que é inerte, cortálo e descartá-lo em instalação autorizada para recolhimento de resíduos, de acordo com a legislação e regulamentações vigentes.
- **Embalagem usada:** Separar e tratar separadamente os diferentes componentes da embalagem. Incinerar filmes plásticos em uma instalação autorizada. Encaminhar as embalagens de papelão não contaminadas para reciclagem em instalação autorizada. Reutilizar ou reciclar embalagens metálicas após a contaminação. Encaminhar embalagens descartáveis para incineração em uma instalação autorizada.

NOTA: Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentações locais relativas à eliminação, que lhe digam respeito.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS

Terrestre: MT – Portaria 204/1997. Produto não enquadrado na portaria em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

REGULAMENTAÇÕES INTERNACIONAIS

Férrea / rodoviária (RID / ADR): Produto não enquadrado nas regulamentações em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

Via marítima / fluviais (IMO/IMDG): Produto não enquadrado nas regulamentações em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

Via aérea (OACI / IATA - DGR): Produto não enquadrado nas regulamentações em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

NOTA: As prescrições regulamentares acima referidas são aquelas que se encontram em vigor no dia da atualização da ficha.

15 - REGULAMENTAÇÕES

Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos. Devido à natureza do produto, não há recomendações específicas para este campo.

As informações regulamentares indicadas nesta seção referem-se unicamente às principais prescrições especificamente aplicáveis ao produto objeto da FISPQ. Chama-se a atenção do utilizador sobre a possível existência de outras disposições que complementem estas prescrições. Recomenda-se ter em conta qualquer tipo de medidas ou disposições, internacionais, nacionais ou locais, de possível aplicação.

REGULAMENTAÇÃO CONFORME CEE: Rotulagem obrigatória (autoclassificação)









NOME DO PRODUTO: SELANTE COLA E VEDA ADERE DATA DE ÚLTIMA REVISÃO: 13/04/2023 FISPQ nº: 001 PÁGINA: 5 de 5

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

ABREVIATURA

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas

CAS: Sigla inglesa para Chemical Abstract Service Registry Numbers

CC: Sigla inglesa para Closed Cup - Vaso Fechado

N/A: Não Aplicável **N/D:** Não determinado

IATA: Sigla inglesa para International Air Transport Association - Associação Internacional de Transporte Aéreo

ONU: Sigla para Organização das Nações Unidas

ACGIH: Sigla inglesa para American Conference of Governmental Industrial Hygienists- Organização Americana de

Higiene Industrial

TWA: Sigla Inglesa para Time Weighted Average-Média de tempo por peso

TLV: Sigla inglesa para Threshold Limit Value-Limite de tolerância

EPA: Sigla inglesa para Environmental Protection Agency-Orgão de Proteção Ambiental dos EUA. **NFPA:** Sigla inglesa para National Fire Protection Assn-Associação Nacional de Proteção de Incêndio.

HMIS: Sigla inglesa para Hazard Materials Identification System - Sistema de Identificação de Risco de Materiais.

Os dados baseiam-se no estado atual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica.

