

Revisão 01 Data: 05/09/2023

1- IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: SELA MAIS COLA MADEIRA

Principais usos: Colagem instantânea de madeiras, MDF, compensados, borrachas, dentre outros.

Categoria: Adesivo à base de Cianoacrilato
Nome da Empresa: M. MONTANO SELANTES LTDA

Endereço: Rua Antonio Elias Said, 195 – Vila das Mangueiras – Jardinópolis/SP.

Fone/Fax: (016) 3663-5729

E-mail: comercial@selamais.com.br

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da mistura: Não classificado como perigoso.

Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2:2019.

Sistema de classificação Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e

utilizado: Rotulagem de Produtos Químicos. ONU.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingrediente que contribui para o perigo: Não há registro de ingredientes perigosos para este produto.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros		
Inalação:	Remova a pessoa para local ventilado. Caso necessário contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLóGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.	
Contato com a pele:	Retire toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água e sabão. Em caso de irritação cutânea consulte um médico imediatamente. Leve esta FISPQ.	
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, removo-as, se for fácil. Continue enxaguando. Consulte um médico imediatamente. Leve esta FISPQ.	



Revisão 01 Data: 05/09/2023

Ingestão:	Enxague a boca. Não induzir ao vômito. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.	
Proteção do prestador de socorro:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se houver possibilidade de exposição ao produto, utilizar EPI conforme detalhado na seção 8.	

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Usar meios de extinção adequados para o ambiente atingido, podendo-se utilizar: pó químico, dióxido de carbono, nebllina de água ou espuma normal. Não recomendados: Jatos d'água diretamente sobre a chama.	
Perigos específicos da substância ou mistura:	Nenhum. Produto não inflamável.	
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Não entrar na área atingida pelo fogo sem estar usando equipamento especializado adequado para a situação.	

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência

Isolar a área. Manter afastadas as pessoas sem função no atendimento de emergência. Utilizar EPI completo, com luvas nitrílicas, botinas de segurança, óculos de proteção e proteção respiratória.

Precauções ao meio ambiente:	Em caso de vazamento, isole a área do local do acidente. Conter o produto vazado prevenindo que o material escorra para o meioambiente (esgotos, ribeirões, solo, etc.).	
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Sempre que possível recupere todo o produto com material não inflamável, como serragem, palha ou outro material absorvente.	

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para o manuseio seguro:

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industriais. Utilizar EPIs indicados no item 8. Evitar o contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Evitar queda das embalagens. Evitar furos e perda do rótulo do produto. Recomenda-se ventilação, quando se estiver usando volumes grandes, ou quando o odor se tornar aparente.

M. Montano Selantes Ltda

Rua: Antonio Elias Said, 195 – Vila das Mangueiras – Cep: 14.680-000 - Jardinópolis– SP.

Fone: (16) 3663 5729 - Fone/Fax: (16) 3693 3311



Revisão 01 Data: 05/09/2023

Medidas de higiene:	Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.		
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade			
Prevenção de incêndio e explosão:	Manter os recipientes do produto bem fechados quando não estiver em uso, a fastado de água e umidade. Conservar longe de agentes oxidantes.		

Condições adequadas:

Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado, longe da luz solar direta e afastado de fontes de calor. Armazenar sempre nos recipientes originais. Inspecionar periodicamente os recipientes verificando danos ou vazamentos.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos	
Limites de exposição ocupacional:	O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorado.
Controle ambiental:	Conter os vazamentos. Impedir que o produto atinja as canalizações ou nos cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.
Medidas de controle de engenharia:	Utilizar ventilação/exaustão adequada nos locais de trabalho.

Equipamentos de Proteção Individual

Proteção dos olhos:

óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção da pele:

Utilizar luvas de PVC ou látex para pouco contato, avental e sapato de segurança.

Protetores respiratórios:

Utilizar em local ventilado.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMCAS



Revisão 01 Data: 05/09/2023

Estado físico: Líquido viscoso amarelo Odor:

Característico

pH: 5,0 – 7,0

Ponto de fusão: Não aplicável

Ponto de ebulição: Não aplicável

Ponto de Fulgor: Não aplicável

Taxa de evaporação: Não disponível

LEI / LES: Não aplicável

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade do vapor: Não disponível

Densidade: 1,02 – 1,10 g/cm³

Solubilidade: Água

Coeficiente de participação octanol / água: Não disponível

Temperatura de auto-ignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: 8500 - 12500 cPs

VISCOSIDADE. 8300 – 12300 CFS	
10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Estabilidade e reatividade:	Estável nas condições normais de utilização e armazenamento.
Possibilidade de reações perigosas:	Não há possibilidade de reações perigosas.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas, contato com agentes oxidantes fortes.
Materiais ou substâncias incompatíveis:	Não há.
Produtos perigosos da decomposição:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono.
11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	







Revisão 01 Data: 05/09/2023

Toxicidade aguda: Não classificado como tóxico agudo.

Corrosão/irritação da pele: Pode provocar leve irritação na pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode causar irritação aos olhos.

Sensibilização respiratória ou à pele: Devido à baixa volatilização do produto, não há riscos associados

à inalação sob condições normais de uso

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Toxicidade à reprodução: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não disponível.

Perigo por aspiração: Não disponível.

Outras informações: Não disponível 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxidade

Não

disponível.

Bioacumulação

Não há dados que indiquem a bioacumulação.

Persistência / degradabilidade

Produto não biodegradável

Mobilidade

Não disponível.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL



Revisão 01 Data: 05/09/2023

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicado ao:

Produto: Não descarte junto com lixo doméstico. Este produto não deve ser descartado diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no solo. Fazer a disposição de acordo com a regulamentação local.

Restos de produtos: Manter restos de produtos em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

EPI necessário para o tratamento e a disposição do produto: Recomenda-se o uso de EPI conforme mencionado na seção 8 desta FISPQ.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais: Produto não classificado pela ONU e sem classificação de risco.

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725-4:2014.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Resolução Nº 5232 – ANTT (Agência Nacional de Transportes Terrestres), de 14 de Dezembro de 2016.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Nota: Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, é de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer





Revisão 01 Data: 05/09/2023

substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Legendas e abreviaturas:

CAS: Chemical Abstracts Service

DL₅₀: Dose letal 50%

CL₅₀: Concentração letal 50%

LEI: Limite de explosividade inferior **LES:** Limite de exposividade superior

NR: Norma Regulamentadora

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health - Instituto nacional para a segurança e saúde

ocupacional.

OSHA: Occupational Safety and Health Administration - Administração em saúde e segurança ocupacional.

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists® - Conferência governamental americana de higienistas industriais.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods - Agência internacional para transporte marítimo.

IATA: International Air Transport Association - Agência internacional para transporte aéreo.

Referências bibliográficas:

[HSDB] HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK.

Disponível em: < http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search2/f?./temp/~WX3VQv:1> Acesso em nov/2014.

[SIRETOX] SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA.

Disponível em : http://www.siretox.com.br/siretox/siretox.asp Acesso em nov/2014.

[GESTIS] GESTIS-DATABASE ON HAZARDOUS SUBSTANCES:

Disponível em:

http://gestisen.itrust.de/nxt/gateway.dll?f=templates&fn=default.htm&vid=gestiseng:sdbeng Acesso em nov/2014.