

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

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.
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2:2019. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e 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, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Consulte um médico imediatamente. Leve esta FISPQ.

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

 www.selamais.com.br -  e-mail: comercial@selamais.com.br

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

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:	<u>Apropriados:</u> Usar meios de extinção adequados para o ambiente atingido, podendo-se utilizar: pó químico, dióxido de carbono, neblina de água ou espuma normal. <u>Não recomendados:</u> 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

 www.selamais.com.br -  e-mail: comercial@selamais.com.br

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

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. Inspeccionar 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 QUÍMICAS

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 www.selamais.com.br -  e-mail: comercial@selamais.com.br

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

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**Coefficiente de participação octanol / água:** Não disponível**Temperatura de auto-ignição:** Não disponível**Temperatura de decomposição:** Não disponível**Viscosidade:** 8500 – 12500 cPs**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

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 www.selamais.com.br -  e-mail: comercial@selamais.com.br

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

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****Ecotoxicidade**

Não disponível.

Bioacumulação

Não há dados que indiquem a bioacumulação.

Persistência / degradabilidade

Produto não biodegradável

Mobilidade

Não disponível.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

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 expositividade 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

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