

| DENVER IMPERMEABILIZANTES IND. E COM. LTDA.            | LMFISPQ-010 |         |
|--|-------------|---------|
| Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos | Data        | Revisão |
| AXTON MANTA LÍQUIDA                                    | 23/02/2021  | 02      |

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: AXTON MANTA LÍQUIDA

Nome da Empresa: Denver Impermeabilizantes Indústria e Comércio Ltda.

Endereço: Rua Vereador João Batista Fitipaldi, 500– Vila Maluf Suzano -SP.

**Telefone da Empresa:** (0xx11) 4741-6000

**Fax:** (0xx11) 4741-6000

Telefone de Emergência: SUATRANS EMERGÊNCIA: 0800-7077022 / 0800-172020

(LIGAÇÃO GRATUITA EM TODO PAÍS)

Web site: <a href="http://www.denverimper.com.br">http://www.denverimper.com.br</a>

**Principais usos recomendados** Utilizado para impermeabilização.

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: Não aplicável

Classificação da substância ou Não classificado em GHS

mistura

ELEMENTOS APROPRIADOS DA

**ROTULAGEM** 

Pictogramas N.A

Palavra de Advertência

Frases de Perigo N.A

Frases de Precaução:

- Geral N.A

- **Prevenção** P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial

- Resposta a Emergência P370+P378: Em caso de incêndio: Para a extinção utilize pó químico seco,

dióxido de carbono ou espuma química ou água em forma de neblina.

- Armazenamento N.A

- Disposição N.A





| DENVER IMPERMEABILIZANTES IND. E COM. LTDA.            | LMFISPQ-010 |         |
|--|-------------|---------|
| Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos | Data        | Revisão |
| AXTON MANTA LÍQUIDA                                    | 23/02/2021  | 02      |

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Identificar se o produto é um substância ou mistura

Mistura

Ingredientes que contribuam para o perigo:

| Nome Químico               | N.º CAS    | Concentração % |
|----------------------------|------------|----------------|
| Mistura de Isotiazolinonas | 2682-20-4  | 0,1 - 0,2      |
| Derivado Nitrogenado       | 26172-55-4 | 0,1 - 0,2      |

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Inalação: Remova a vítima do local contaminado.

> A inalação acima do nível do limite de exposição ocupacional poderá causar sensibilização e risco de danos sérios ao sistema respiratório. Afrouxe as roupas, se necessário aplique respiração artificial. Imediatamente contate assistência médica. Levar a FISPQ em caso de inalação. Assegure que a

vítima respire ar fresco.

- Contato com a pele: O contato com os olhos pode causar irritações. Retirar as roupas e lavar as

áreas afetadas com sabão e água em abundância. Não utilize solvente orgânico. O contato prolongado com a pele poderá causar queimaduras, irritações e dermatites alérgicas. Levar a FISPQ em caso de contato com a

pele.

- Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância, mantendo as pálpebras

> abertas, movimentando bem os olhos. O contato com os olhos poderá causar irritações, vermelhões e fortes dores. Imediatamente lave com fluxo de água por 20 minutos no mínimo. Imediatamente consulte assistência médica para

tratamento adicional. Levar a FISPQ em caso de contato com os olhos.

- Ingestão: Pode produzir irritação nas mucosas e sistema gastrointestinal. A indução ao

vômito deve ser realizada apenas pela equipe médica. No caso de inconsciência ou convulsão, não colocar nada na boca da pessoa afetada. Procurar um médico imediatamente. Levar a FISPQ em caso de ingestão.

Nunca faça uma pessoa inconsciente vomitar ou ingerir líquidos. Se a pessoa Ações que deve ser evitadas:

inconsciente vomitar, virar sua cabeça para o lado evitando aspiração.

e /ou notas para o médico

Proteção para o prestador de socorros Óculos de segurança. Luvas resistentes a produtos químicos e proteção respiratória. Aplique terapia sintomática e de apoio, conforme necessário. Em seguida a uma grave exposição, deverá haver acompanhamento médico por no mínimo 48 horas Levar a FISPQ em caso de inalação, ingestão, contato com a pele e contato com os olhos. Produto irritante e sensibilizante.





| DENVER IMPERMEABILIZANTES IND. E COM. LTDA.            | LMFISPQ-010 |         |
|--|-------------|---------|
| Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos | Data        | Revisão |
| AXTON MANTA LÍQUIDA                                    | 23/02/2021  | 02      |

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Pó Químico extintor, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono

Meio de extinção <u>não</u> recomendados: Jato de água

Perigos específicos referentes às

medidas:

Não aplicável.

Métodos especiais de combate a

incêndio:

Não aplicável.

Proteção das pessoas envolvidas no

combate a incêndio:

Utilize vestimentas com pressão positiva de ar, com sistema de respiração autônomo e máscara tipo facial. Tenha cuidado em caso de incêndio químico Óculos de segurança à prova de respingos, macacão inteiriço, botas, luvas, aparelhos respiratórios autônomos deverão ser usados para evitar inalação do

produto.

Perigos específicos da combustão do

produto químico:

Combustão forma monóxido de carbono vapores tóxicos.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Restringir o acesso na área a fim de promover a operações de limpeza.

> Assegurar que a mesma seja efetuada somente por pessoal treinado. Usar equipamento de proteção pessoal recomendado no item 8. Notificar às

autoridades adequadas de saúde, segurança e meio ambiente.

Isolar e sinalizar o local. Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Remoção de fontes de ignição

Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas. Eliminar todas as fontes de calor e ignição, impedir fagulhas e centelhas, e não fumar na área

de risco.

Controle de poeira Não aplicável por se tratar de um produto líquido.

Precauções para o meio ambiente: Para conter o vazamento utilize materiais absorventes não inflamáveis, como:

areia, terra, vermiculita, etc. Remover o produto por meios mecânicos, transferindo-o para recipientes apropriados para disposição. Evite que o produto entre em contato com esgoto e cursos d'água. Havendo poluição das

águas, notificar as autoridades competentes.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos

As pessoas que irão manipular o produto derramado ou vazado deverão estar com roupas apropriadas, óculos de segurança, luvas e máscaras de proteção respiratória com filtros para vapores orgânicos, evitando assim o contato com a pele e os olhos. Utilize equipamento de proteção individual conforme

descrito na seção 8.

Procedimentos de emergências e sistemas de alarmes

Recomenda-se o uso de técnicas específicas aprovadas pelo corpo de

bombeiros

Métodos para limpeza: Sempre que possível recupere o produto com material não inflamável

(serragem, palha ou outro material absorvente) e remova o solo contaminado

colocando-os em tonéis ou container para seu reaproveitamento ou tratamento. O produto que cair na água ficará na superfície, utilize barreiras

de contenção para evitar o seu espalhamento e recupere o produto





| DENVER IMPERMEABILIZANTES IND. E COM. LTDA.            | LMFISPQ-010 |         |
|--|-------------|---------|
| Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos | Data        | Revisão |
| AXTON MANTA LÍQUIDA                                    | 23/02/2021  | 02      |

**Procedimentos a serem adotados:** Recolher com material absorvente e eliminar.

Recolher o produto em recipientes plásticos adequados que possam ser fechados, para serem dispostos conforme legislação local vigente

rechados, para serem dispostos conforme legislação local vigent

Prevenção de perigos secundários: Não disponível.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Nenhuma

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas Técnicas Apropriadas: MANUSEIO

Prevenção da exposição

do trabalhador:

O produto deve ser manuseado com cuidado em suas embalagens originais. Evitar local úmido. O local deve ser fresco e ventilado evitando assim um acúmulo de vapores gases em caso de um vazamento ou derramamento..

Prevenção de incêndio e explosão: Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Não fumar. Não manusear o

produto perto de fontes de calor ou ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas. O uso de chama de queima se não protegida, pode-

se constituir em risco de incêndio.

**Precauções para manuseio seguro:** A respiração deverá ser protegida quando grandes quantidades forem

transvazadas sem exaustão local. Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. Evitar contato com a pele, mucosa e

olhos.

- Medidas de higiene:

Apropriadas: Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas

contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

**Inapropriadas:** Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.

Medidas Técnicas Apropriadas ARMAZENAMENTO

**Apropriadas** Estabilidade de armazenamento: Evitar calor extremo.

Condições de armazenamento adequadas: Guardar em lugar fresco e seco

em embalagem de origem não aberta.

Inapropriadas Não armazenar com materiais incompatíveis, tais como Ácidos fortes, Alcalis

fortes e Agentes oxidantes fortes





| DENVER IMPERMEABILIZANTES IND. E COM. LTDA.            | LMFISPQ-010 |         |
|--|-------------|---------|
| Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos | Data        | Revisão |
| AXTON MANTA LÍQUIDA                                    | 23/02/2021  | 02      |

Medidas Técnicas para Armazenamento

Condições Adequadas Manter em local arejado e ventilado. Manter em área coberta

Condições que devem ser evitadas Não determinado.

- Materiais para embalagens

**Recomendado:** Embalagens plásticas.

**Inadequado** Tambores, latas e galões metálicos.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controles Específicos

Precauções especiais: Providenciar lava olhos e chuveiro de emergência para as áreas de manuseio

e armazenamento do produto.

Parâmetros de controle específicos Não determinado.

- Limites de exposição ocupacional: Não determinado

- Indicadores biológicos: Não disponível.

- Outros limites e valores: Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: Utilize ventilação de exaustão local, para mantes as concentrações

transportadas pelo ar abaixo do valor-limite capaz de ser percebido pelo homem. Deverão ser usados equipamentos apropriados de respiração em caso de ventilação insuficiente, ou quando exigido pelos procedimentos operacionais. Para obter orientação relativa a medidas de controle de engenharia, consulte publicações tais como a publicação atualizada da ACGIH\* sobre "Ventilação Industrial", manual de Práticas Recomendadas.

Equipamentos de proteção individual apropriado

- Proteção respiratória: Usar respirador com filtros para vapores orgânicos. Em altas concentrações,

usar equipamentos de respiração autônoma ou com ar pressurizado. Usar máscaras com filtros para vapores orgânicos. Durante a aplicação do produto sem uma ventilação adequada um respirador com ar suplementar

será necessário, como um aprovado NIOSH de pressão positiva.

- Proteção das mãos: Luvas de proteção com resistência química. Materiais recomendados: PVC,

neoprene, borracha.

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança para produtos químicos líquidos, ou capacete com

protetor facial.





| DENVER IMPERMEABILIZANTES IND. E COM. LTDA.            | LMFISPQ-010 |         |
|--|-------------|---------|
| Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos | Data        | Revisão |
| AXTON MANTA LÍQUIDA                                    | 23/02/2021  | 02      |

- Proteção da pele e corpo: Vestuário protetor adaptado à manipulação de produtos químicos; vestuário

de proteção, botas de PVC, neoprene ou borracha, quando houver risco de

projeções.

Trajes de proteção deverão ser selecionados e usados em conformidade com as "Diretrizes para a Seleção de Trajes de Proteção contra Produtos

Químicos", publicadas pela ACGIH.

- Precauções especiais Evitar exposição maciça a vapores. Deve ser manuseado por pessoas

habilitadas e capacitadas. Nunca reutilizar embalagens para outros fins. As vestimentas e EPI's sempre devem ser limpos e verificados antes de uso. Utilizar sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Forma: Viscoso

Cor: Diversos

Odor: Característico

**pH:** 8,00 a 10,00

Ponto de fusão/congelamento: Não determinado

Ponto de ebulição inicial: Não determinado

Faixa de ebulição inicial: Não determinado

Ponto de fulgor: Não determinado

Taxa de evaporação: Não determinado

Inflamabilidade: Não determinado

Limites de explosividade

- Inferior (LEI): Não determinado

- Superior (LES): Não determinado

Pressão de vapor: Não determinado

Densidade de vapor: Não determinado

**Densidade:** 1,400 a 1,500 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade: Solúvel em água

Coeficiente de partição - n-

octanol/água:

Não determinado

Temperatura de auto-ignição: Não determinado

Temperatura de decomposição: Não determinado





| DENVER IMPERMEABILIZANTES IND. E COM. LTDA.            | LMFISPQ-010 |         |
|--|-------------|---------|
| Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos | Data        | Revisão |
| AXTON MANTA LÍQUIDA                                    | 23/02/2021  | 02      |

Viscosidade: Brookfield: 50.000 a 60.000 cP

Outras informações: Não determinado

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade química:** Evite altas temperaturas e congelamento.

Reatividade: Não determinado

Possibilidade de reações perigosas:

Nenhuma quando o produto é armazenado, aplicado e processado

corretamente.

**Condições a evitar:** Baixas temperaturas, o produto pode coagular.

Materiais ou substâncias

incompatíveis:

Não determinado

Produtos perigosos da

decomposição:

Não determinado

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos específicos: Não disponível.

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

- **Toxicidade aguda:** Não disponível.

Corrosão / Irritação da Pele Pode causar irritação.

Sensibilização respiratória ou da pele Pode causar sensibilização

Perigo por aspiração Pode causar irritação.

Toxicidade ao órgão - alvo específico

- exposição única

Não disponível.

-Efeitos Específicos Não disponível.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não disponível.

Carcinogenicidade Não disponível.

Toxidade a reprodução e lactação Não disponível





| DENVER IMPERMEABILIZANTES IND. E COM. LTDA.            | LMFISPQ-010 |         |
|--|-------------|---------|
| Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos | Data        | Revisão |
| AXTON MANTA LÍQUIDA                                    | 23/02/2021  | 02      |

## Substância que podem causar

Interação
 Aditivos:
 Potenciação:
 Sinergia:
 Não disponível
 Não disponível
 Não disponível

# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

# Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

- Mobilidade do solo: Não disponível.

- Persistência e degradabilidade: Não disponível.

- Potencial bioacumulativo: Não disponível.

- Ecotoxicidade: Não disponível.

- Outros efeitos adversos: Produto parcialmente solúvel (miscível) na água podendo afetar o

ecossistema.

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

# Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:**O produto pode ser eliminado em grande parte de água através de processos

abióticos, por exemplo, por absorção em lodo ativado. A disposição do resíduo deve ser feita de acordo com a Legislação Federal ou local para averiguação das restrições existentes. Produto pode ser coprocessado, ou

incinerado.

- Embalagem usada: A disposição do resíduo deve ser feita de acordo com a Legislação Federal

ou local para averiguação das restrições existentes. Embalagem deve ser

descartada

- Restos de produtos: A disposição do resíduo deve ser feita de acordo com a Legislação Federal

ou local para averiguação das restrições existentes. Produto pode ser

coprocessado ou incinerado

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

# REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

Terrestre Regulamentação de transporte terrestre de produtos perigosos - Ministério dos

Transportes- Resolução n°420 e RESOLUÇÃO ANTT N° 5.232, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2016 - Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do

Transporte de Produtos Perigosos.

Manual de autoproteção - manuseio e transporte rodoviário de produtos perigosos -

PP15 (ed. 2020).





| DENVER IMPERMEABILIZANTES IND. E COM. LTDA.            | LMFISPQ-010 |         |
|--|-------------|---------|
| Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos | Data        | Revisão |
| AXTON MANTA LÍQUIDA                                    | 23/02/2021  | 02      |

Número ONU N.A

Nome apropriado para o embarque "Produtos não enquadrados na Resolução em vigor sobre transporte

de produtos perigosos"

Classe de risco / subclasse de risco

principal

N.A

Número de Risco N.A

Grupo de embalagem N.A

Hidroviário DPC – Diretoria de Portos e Costas( Transporte em águas brasileiras )

Normas de Autoridade Marítimas (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações empregadas na Navegação Mar Aberto NORMAN 02/DPC: Embarcações empregadas na Navegação Interior IMO – International Maritime Organization – (Organização Marítima

Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

Incorporating Amendment 34-8, 2008 Edition

Número IMDG/ ONU N.A

Nome apropriado para o embarque "Produtos não enquadrados na Resolução em vigor sobre transporte

de produtos perigosos"

Classe de risco / subclasse de risco

principal

N.A

Número de Risco N.A

Grupo de embalagem N.A

Aéreo ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – resolução nº 129 de

08.12.2009

RBAC nº 175 - Regulamento Brasileiro de Aviação Civil - Transporte de

Artigos Perigosos em Aeronaves Civis IS - Nº 175-001 - Instrução Suplementar

ICAO – "International Civil Aviation Organization" ( Organização da Aviação

Civil Internacional) - Doc 9184-NA/905

IATA - International Air Transport Association ( Associação Internacional de

Transporte Aéreo)

Dangerous Good (DGR) - 51 th edition, 2010

Número ID/ ONU N.A

Nome apropriado para o embarque "Produtos não enquadrados na Resolução em vigor sobre transporte

de produtos perigosos"

Classe de risco / subclasse de risco

principal

N.A





| DENVER IMPERMEABILIZANTES IND. E COM. LTDA.            | LMFISPQ-010 |         |
|--|-------------|---------|
| Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos | Data        | Revisão |
| AXTON MANTA LÍQUIDA                                    | 23/02/2021  | 02      |

Número de Risco N.A

Grupo de embalagem N.A

Observação As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais

que definem produtos perigosos para fins de transportes. De acordo com ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

Regulamentações Adicionais De acordo com os Regulamentos da UE, o produto não necessita de

classificação.

Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais

Regulamentações Adicionais

### 15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Regulamentação de transporte terrestre de produtos perigosos - Ministério dos Transportes-Resolução nº420 e RESOLUÇÃO ANTT Nº 5.232, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2016 - Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos.

Manual de autoproteção - manuseio e transporte rodoviário de produtos perigosos - PP13 (ed. 2017).

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

# Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2014.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances">http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances</a>. Acesso em: Janeiro de 2021

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite ™ para Microsoft ® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: <a href="http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm">http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm</a>>. Acesso em: Janeiro de 2021

GESTIS Substance database - Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance (IFA). Disponivel em: < http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0> Acesso em: Janeiro de 2021

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <a href="http://www.cdc.gov/niosh/">http://www.cdc.gov/niosh/</a>>. Acesso em: Janeiro de 2021

[ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725-Parte 2 e parte 4 de 2014, adoção do GHS.





| DENVER IMPERMEABILIZANTES IND. E COM. LTDA.            | LMFISPQ-010 |         |
|--|-------------|---------|
| Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos | Data        | Revisão |
| AXTON MANTA LÍQUIDA                                    | 23/02/2021  | 02      |

[BRASIL - RESOLUÇÃO N $^{\rm o}$  420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução N $^{\rm o}$  420 de 12 de Fevereiro de 2004.

Decreto Federal 2657 de 3 de julho de 1998

Lei nº 1235 de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) Decreto nº 7404 de 23 de dezembro de 2010

## Legendas e abreviaturas:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists CAS – Chemical Abstracts Service

CE50 – Concentração efetiva 50%

IARC - International Agency for Research on Cancer

NR - Norma Regulamentadora

SCBA - Self Contained Breathing Apparatus

STEL – Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

## Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se 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.

