



FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: Fita adesiva reforçada

FISPQ n°: 0178

Revisão n°: 0

Data: 20/07/2022

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	Fita adesiva reforçada
Código interno de identificação:	10.10.050.010; 10.10.050.025
Principais usos recomendados:	Indicada para manutenções em geral, como: reparos provisórios em materiais náuticos, embalagens, isolamento ou vedação temporária, entre outros.
Nome da empresa:	OVD Importadora e Distribuidora Ltda.
Endereço:	Rua João Bettega, 2876 - Curitiba – PR – CEP: 81.070-900.
Telefone para contato:	0 800 723 4762
Telefone para Emergências:	0 800 722 6001
E-mail:	contato@vonder.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da mistura:	Produto não classificado como perigoso
Sistema de classificação utilizado:	Produto classificado conforme ABNT NBR 14725-2: 2019. Adoção do sistema globalmente harmonizado (GHS) para a classificação e rotulagem de produtos químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não possui outros perigos.

ELEMENTOS DE ROTULAGEM

Pictogramas:	Não exigido
Palavra de advertência:	Não exigido
Frases de perigo:	Não exigido
Frases de Precaução:	Não exigido

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma mistura.

Nome químico ou comum	Numero de registro CAS	Concentração %
Policloreto de vinila	9002-86-2	55 - 65
Copolímero acrílico	117-81-7	35 - 45

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Remover a pessoa para local ventilado.
Contato com a pele:	Lavar com sabão e água morna.
Contato com os olhos:	Lavar os olhos com água como precaução. Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar. Remova as lentes de contato, se for fácil.



FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: Fita adesiva reforçada

FISPQ nº: 0178

Revisão nº: 0

Data: 20/07/2022

Ingestão:	Lavar a boca com água e beber bastante água logo depois. Não dar leite nem bebidas alcoólicas. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Nenhum conhecido
Notas para o médico:	Tratar de acordo com os sintomas

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente que está situado ao seu redor.
Perigos específicos da mistura:	A queima do produto pode produzir monóxido de carbono, dióxido de carbono, vapores do produto não queimado e material particulado, além de outros produtos perigosos, dependendo da temperatura atingida.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Não há dados disponíveis
Para o pessoal do serviço de emergência:	Não há dados disponíveis
Precauções ao meio ambiente:	Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais
Métodos e materiais para a contenção e limpeza:	Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:	Para a proteção individual, consultar a seção 8. Não são necessários conselhos especiais para o manuseio. Siga as medidas de higiene padrão quando manusear.
Medidas de higiene:	Não comer nem beber durante o uso. Não fumar durante o uso.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

Prevenção de incêndio e explosão:	Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio
Condições adequadas:	Armazenar de acordo com os regulamentos do local
Materiais adequados para embalagem:	Armazenar na embalagem original
Condições a serem evitadas:	Manter o produto em local seco e afastado da luz solar

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Medidas de controle de engenharia: Não há dados disponíveis.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança devem ser usados quando uma avaliação de risco indicar que isto é necessário.

Proteção da pele: Luvas impermeáveis e resistentes a produtos químicos devem ser usadas durante todo o tempo de manuseio de produtos químicos.

Proteção respiratória: Use proteção respiratória, a menos que haja exaustão de ventilação local adequada ou que a avaliação de exposição demonstre que a exposição está dentro das diretrizes de exposição recomendadas. A classe de filtro para o respirador deve ser adequada à concentração máxima esperada de contaminante que possa surgir durante o manuseio do produto. Se essa concentração for excedida, um aparelho portátil de respiração deverá ser usado.

Perigos térmicos: Não se aplica

Precauções especiais Não há dados disponíveis

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor): Sólido, fita, prata

Odor e limite de odor: Característico

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

pH: Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não se aplica

Ponto de fulgor: 320 – 390°C

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível

Pressão de vapor: Não se aplica

Densidade de vapor: Não se aplica

Densidade relativa: 1,25 – 1,45 g/cm³

Solubilidade(s): Não disponível

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: 260°C

Viscosidade: Não se aplica

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Nenhuma reação perigosa conhecida sob condições normais de uso
Estabilidade química:	Produto estável sob condições normais de uso
Possibilidade de reações perigosas:	Nenhuma reação perigosa conhecida sob condições normais de uso
Condições a serem evitadas:	Umidade e altas temperaturas
Materiais incompatíveis:	Nenhum conhecido
Produtos perigosos da decomposição:	Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Dados não disponíveis
Corrosão/irritação da pele:	Não classificado com base nas informações disponíveis
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Não classificado com base nas informações disponíveis
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não classificado com base nas informações disponíveis
Mutagenicidade em células germinativas:	Não classificado com base nas informações disponíveis
Carcinogenicidade:	Não classificado com base nas informações disponíveis
Toxicidade à reprodução:	Não classificado com base nas informações disponíveis
Toxicidade para órgãos alvo específico- exposição única:	Não classificado com base nas informações disponíveis
Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposições repetidas:	Não classificado com base nas informações disponíveis
Perigos por aspiração:	Não classificado com base nas informações disponíveis

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Dados não disponíveis
Persistência e degradabilidade:	Dados não disponíveis
Potencial bioacumulativo:	Dados não disponíveis
Mobilidade no solo:	Dados não disponíveis
Outros efeitos adversos:	Dados não disponíveis

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto:	Descartar o produto em conformidade com as legislações locais.
Restos de produtos:	Descartar os restos do produto em conformidade com as legislações locais.
Embalagem usada:	Descartar a embalagem em conformidade com as legislações locais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestre

Resolução n° 5.947, 1 de Junho de 2021 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as instruções complementares ao Regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos e da outras providências.

Número da ONU Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
 Nome apropriado para embarque Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
 Classe de risco Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
 Subclasse de risco Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
 Número de risco Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
 Grupo de embalagem Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Hidroviário

DPC- Diretoria de Portos e Costas (transporte em águas brasileiras)
 Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)
 NORMAM 01/DPC: Embarcações empregadas na navegação em Mar aberto
 NORMAM 02/DPC: Embarcações empregadas na navegação interior
 IMO- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG code)

Número da ONU Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
 Nome apropriado para embarque Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
 Classe de risco Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
 Número de risco Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
 Grupo de embalagem Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Aéreo

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n° 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N 175-001 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR- ISICAO- International Civil Aviation Organization (Organização da Aviação Civil Internacional) - doc 9284 NA/905
 IATA - Internacional Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR)

Número da ONU Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
 Nome apropriado para embarque Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
 Classe de risco Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
 Número de risco Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
 Grupo de embalagem Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019
Norma ABNT-NBR 14725: 2014
Portaria nº 229 de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma regulamentadora nº 26.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Locais onde se manipulam produtos químicos devem ser monitorados segundo PPRA da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados segundo PCMSO da NR-7. Este documento não isenta o operador de irresponsabilidade e mau uso do produto.

Legendas e abreviaturas:

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas
ANTT Agência Nacional de Transporte Terrestre
CAS Chemical Abstracts Service
CONAMA Conselho Nacional do Meio Ambiente.
EPI Equipamentos de proteção individual
NR Norma Regulamentadora
ONU Organização das Nações Unidas
PCMSO Programa de controle médico e saúde ocupacional
PPRA Programa de prevenção de riscos ambientais

Referências bibliográficas

ABNT NBR 14725-2: 2019
ABNT NBR 14725-3: 2017
ABNT NBR 14725-4: 2014