



FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: Fita Veda Rosca

FISPQ n°: 0183

Revisão n°: 0

Data: 22/06/2023

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	Fita Veda Rosca
Código interno de identificação:	10.26.001.210; 10.26.001.220; 10.26.001.205; 10.26.001.810; 10.26.001.825; 10.26.001.805; 10.26.001.850
Principais usos recomendados:	Indicada para vedação de conexões roscadas.
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 se aplica
Palavra de advertência:	Não se aplica
Frases de perigo:	Não se aplica
Frases de Precaução:	Não se aplica

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma mistura.

Nome químico ou comum	Numero de registro CAS	Concentração %
Politetrafluoretileno	9002-84-0	> 99
Lubrificante	8001-79-4	< 1

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Remova a pessoa para local arejado.
Contato com a pele:	Não se aplica
Contato com os olhos:	Lave os olhos com água em abundância, em caso de lentes de contato, remova-as se for fácil.
Ingestão:	Não se aplica



FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: Fita Veda Rosca

FISPQ n°: 0183

Revisão n°: 0

Data: 22/06/2023

Instruções:	Não se aplica
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Não se aplica
Notas para o médico:	Não se aplica

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Produto não inflamável
Perigos específicos da mistura:	O produto quando aquecido pode liberar gases perigosos
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilize EPI

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Não se aplica
Para o pessoal do serviço de emergência:	Não se aplica
Precauções ao meio ambiente:	Não deixar que o produto atinja o esgoto ou redes de água
Métodos e materiais para a contenção e limpeza:	Junte o material derramado e descarte em conformidade com a legislação local

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:	Não se aplica
Medidas de higiene:	Não coma, beba ou fume enquanto utiliza o produto

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

Prevenção de incêndio e explosão:	Não se aplica
Condições adequadas:	Armazene em local seco e a temperatura ambiente
Materiais adequados para embalagem:	Manter o produto em sua embalagem original
Condições a serem evitadas:	Altas temperaturas

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:	Não determinado
Medidas de controle de engenharia:	Não determinado

	Medidas de proteção pessoal
Proteção dos olhos/face:	Óculos de proteção

Proteção da pele:	Luva de proteção
Proteção respiratória:	Não se aplica
Perigos térmicos:	Não se aplica
Precauções especiais	Não se aplica

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor):	Sólido, branco
Odor e limite de odor:	Característico
Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não determinado
pH:	Não determinado
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não determinado
Ponto de fulgor:	Não determinado
Taxa de evaporação:	Não determinado
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não determinado
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não determinado
Pressão de vapor:	Não determinado
Densidade de vapor:	Não determinado
Densidade relativa:	Não determinado
Solubilidade(s):	Não determinado
Coefficiente de partição - n-octanol/água:	Não determinado
Temperatura de autoignição:	Não determinado
Temperatura de decomposição:	Não determinado
Viscosidade:	Não determinado

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Produto não reage em condições normais de temperatura e pressão
Estabilidade química:	Estável sob condições normais de temperatura e pressão
Possibilidade de reações perigosas:	Nenhuma reação perigosa é conhecida sob condições normais de temperatura e pressão
Condições a serem evitadas:	Altas temperaturas
Materiais incompatíveis:	Nenhum conhecido
Produtos perigosos da decomposição:	Os gases provenientes da decomposição acima de 260°C podem ser perigosos

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Não se aplica
-------------------	---------------

Corrosão/irritação da pele:	Não se aplica
Lesões oculares graves/ irritação ocular:	Não se aplica
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não se aplica
Mutagenicidade em células germinativas:	Não se aplica
Carcinogenicidade:	Não se aplica
Toxicidade à reprodução:	Não se aplica
Toxicidade para órgãos alvo específico- exposição única:	Não se aplica
Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposições repetidas:	Não se aplica
Perigos por aspiração:	Não se aplica

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Não conhecido
Persistência e degradabilidade:	Não conhecido
Potencial bioacumulativo:	Não conhecido
Mobilidade no solo:	Não conhecido
Outros efeitos adversos:	Não conhecido

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto:	Descarte o produto em conformidade com as regulamentações locais
Restos de produtos:	Descarte os restos do produto em conformidade com as regulamentações locais
Embalagem usada:	Descarte a embalagem do produto em conformidade com as regulamentações locais

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestre	Resolução nº 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 classificado como perigoso
Nome apropriado para embarque	Produto não classificado como perigoso
Classe de risco	Produto não classificado como perigoso
Subclasse de risco	Produto não classificado como perigoso

Número de risco	Produto não classificado como perigoso
Grupo de embalagem	Produto não classificado como perigoso
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 classificado como perigoso
Nome apropriado para embarque	Produto não classificado como perigoso
Classe de risco	Produto não classificado como perigoso
Número de risco	Produto não classificado como perigoso
Grupo de embalagem	Produto não classificado como perigoso
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 classificado como perigoso
Nome apropriado para embarque	Produto não classificado como perigoso
Classe de risco	Produto não classificado como perigoso
Número de risco	Produto não classificado como perigoso
Grupo de embalagem	Produto não classificado como perigoso

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico	Decreto Federal n° 10.088, de 5 de novembro de 2019 Norma ABNT-NBR 14725: 2014 Portaria n° 229 de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma regulamentadora n° 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