



## FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

**Produto:** Anel de vedação

**FISPQ n°:** 0070

**Revisão n°:** 1

**Data:** 11/05/2022

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<b>Nome do produto:</b>	Anel de vedação para vaso sanitário
<b>Código interno de identificação:</b>	16.25.000.001; 16.25.000.002
<b>Principais usos recomendados:</b>	Indicado para vedar e impedir a passagem de mau cheiro em vasos sanitários.
<b>Nome da empresa:</b>	OVD Importadora e Distribuidora Ltda.
<b>Endereço:</b>	Rua João Bettega, 2876 - Curitiba – PR – CEP: 81.070-900.
<b>Telefone para contato:</b>	0 800 723 4762
<b>Telefone para Emergências:</b>	0 800 722 6001
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:contato@vonder.com.br">contato@vonder.com.br</a>

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

#### ELEMENTOS DE ROTULAGEM

<b>Pictogramas:</b>	Não exigido
<b>Palavra de advertência:</b>	Não exigido
<b>Frases de perigo:</b>	Não exigido
<b>Frases de Precaução:</b>	Não exigido

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma mistura.

Nome químico ou comum	Numero de registro CAS	Concentração %
Destilado de petróleo	8002-74-2	1 - 6

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>Inalação:</b>	Não existem riscos de inalação do produto em condições normais de uso
<b>Contato com a pele:</b>	Lave com água em abundância. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico imediatamente. Leve esta FISPQ.
<b>Contato com os olhos:</b>	Enxague cuidadosamente com água durante pelo menos 30 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando. Consulte um médico imediatamente. Leve esta FISPQ.



## FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

**Produto:** Anel de vedação

**FISPQ n°:** 0070

**Revisão n°:** 1

**Data:** 11/05/2022

<b>Ingestão:</b>	Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:</b>	Não são conhecidos efeitos ou sintomas tardios.
<b>Notas para o médico:</b>	Tratamento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção:</b>	Produto não inflamável, porém se ocorrer princípio de incêndio utilizar pó químico e CO <sub>2</sub> .
<b>Perigos específicos da mistura:</b>	Não são esperados perigos específicos da mistura.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com jatos d'água.

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

<b>Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b>	Evite que o produto atinja cursos d'água e rede de esgotos.
<b>Para o pessoal do serviço de emergência:</b>	Evite que o produto atinja cursos d'água e rede de esgotos.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	Evite que o produto atinja cursos d'água e rede de esgotos.
<b>Métodos e materiais para a contenção e limpeza:</b>	Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente; evitar o uso de solventes.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>Precauções para manuseio seguro:</b>	Manuseie de acordo com a boa higiene e prática de segurança.
<b>Medidas de higiene:</b>	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

<b>Prevenção de incêndio e explosão:</b>	Produto não inflamável.
<b>Condições adequadas:</b>	Armazene em local ventilado e protegido do calor.
<b>Materiais adequados para embalagem:</b>	Produto já embalado em embalagem apropriada.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Evitar o uso de solventes.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<b>Parâmetros de controle:</b>	Não estabelecido
--------------------------------	------------------

**Medidas de controle de engenharia:**

Não estabelecido

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

Óculos

**Proteção da pele:**

Vestuário de proteção adequado e calçado de segurança.

**Proteção respiratória:**

Não é exigido equipamento específico de proteção respiratória.

**Perigos térmicos:**

Produto não apresenta riscos térmicos.

**Precauções especiais**

Nenhuma precaução especial é requerida.

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**
**Aspecto (estado físico, forma, cor):**

Sólido azul

**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 disponível

**Ponto de fulgor:**

Não disponível

**Taxa de evaporação:**

Não disponível

**Inflamabilidade (sólido; gás):**

Não disponível

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:**

Não disponível

**Pressão de vapor:**

Não disponível

**Densidade de vapor:**

Não disponível

**Densidade relativa:**

Não disponível

**Solubilidade(s):**

Não disponível

**Coefficiente de partição - n-octanol/água:**

Não disponível

**Temperatura de autoignição:**

Não disponível

**Temperatura de decomposição:**

Não disponível

**Viscosidade:**

Não disponível

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**
**Reatividade:**

Não sofre Polimerização.

**Estabilidade química:**

Estável sob condições normais de temperatura e pressão.

**Possibilidade de reações perigosas:**

Não são conhecidas reações perigosas em relação ao produto.

**Condições a serem evitadas:**

Temperaturas elevadas, contato com materiais incompatíveis.

**Materiais incompatíveis:**

Ácidos fortes e solventes.

**Produtos perigosos da decomposição:**

A queima do produto pode gerar monóxido de carbono.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	Não classificado como tóxico agudo.
<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	Não é esperado que o produto apresente irritação a pele.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Não é esperado que o produto cause lesões/irritação ocular.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Não são esperados efeitos de sensibilização respiratória ou da pele.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não é esperado que o produto cause mutagenicidade em células germinativas.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não é esperado que o produto cause carcinogenicidade.
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	
<b>Toxicidade para órgãos alvo específico - exposição única:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão alvo específico - exposição única.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposições repetidas:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão alvo específico - exposições repetidas.
<b>Perigos por aspiração:</b>	Não é esperado que o produto apresente perigos por aspiração.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade:</b>	Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não determinado
<b>Mobilidade no solo:</b>	Não determinado
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Não determinado

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

<b>Produto:</b>	Deve ser eliminado de acordo com a legislação local. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.
<b>Restos de produtos:</b>	Manter restos do produto e suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
<b>Embalagem usada:</b>	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para o descarte apropriado.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

<b>Terrestre</b>	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 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 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