



## FDS – Ficha de Dados de Segurança

**Produto:** ANTIRRESPINGO PASTA

**FDS nº :** 0063

**Revisão nº:** 3

**Data:** 19/10/2023

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<b>Nome do produto:</b>	Antirrespingo pasta s/ silicone
<b>Código interno de</b>	74.30.000.350
<b>Principais usos recomendados:</b>	Especialmente indicado para os processos de solda MIG/MAG. Mergulhe o bocal de solda dentro do produto para evitar que os respingos possam aderir na parte interna do bocal.
<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>	Corrosão/irritação à pele (Categoria 3) Lesões oculares graves/irritação ocular (Categoria 2B)
<b>Sistema de classificação utilizado:</b>	Produto classificado conforme ABNT NBR 14725: 2023. 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 apresenta outros perigos.

#### ELEMENTOS DE ROTULAGEM

<b>Pictogramas:</b>	Não exigido
<b>Palavra de advertência:</b>	Atenção
<b>Frases de perigo:</b>	<b>H316</b> Provoca Irritação moderada à pele <b>H320</b> Provoca irritação ocular
<b>Frases de Precaução:</b>	<b>Prevenção:</b> <b>P264</b> Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. <b>Resposta à emergência:</b> <b>P332+P313</b> Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico <b>P305 + P351 + P338</b> EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. <b>P337 + P313</b> Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma MISTURA.

Nome químico ou comum	Numero de registro CAS	Concentração %
Óleo vegetal	8001-22-7	80 – 90
Segredo Industrial	-	5 – 10
Parafina	8009-03-8	5 – 10

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>Inalação:</b>	Os vapores liberados pela combustão incompleta são tóxicos. Quando sólido, o produto é inerte.
<b>Contato com a pele:</b>	Caso haja irritação, remover roupas contaminadas, lavar o local com água e sabão. Se permanecer irritação, encaminhar ao médico.
<b>Contato com os olhos:</b>	Lavas os olhos e face com água em abundância, se permanecer irritação encaminhar ao oftalmologista
<b>Ingestão:</b>	Ingerir água. Se persistir algum desconforto gástrico procurar um médico.
<b>Instruções:</b>	Não é necessário o atendimento imediato do médico, apenas se houverem efeitos após a exposição.
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:</b>	Pode causar dermatites e irritação ocular. Em caso de ingestão acidental, pode causar desconforto gástrico.
<b>Notas para o médico:</b>	Tratar sintomaticamente

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção:</b>	Espuma, pó químico, neblina d'água.
<b>Perigos específicos da mistura:</b>	Pode liberar gases tóxicos (COx).
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	Equipamento de proteção respiratória, vestuário de resgate usual.

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

<b>Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b>	Sair do local contaminado. Remover fontes de ignição. Evacuar toda a área de risco.
<b>Para o pessoal do serviço de emergência:</b>	Evite contato com o material derramado. Mantenha as pessoas afastadas da área de derramamento. Ver Seção 8 para Equipamento de Proteção Pessoal.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, galeria de águas pluviais e rede de esgotos.
<b>Métodos e materiais para a contenção e limpeza:</b>	Estancar a fonte de vazamento, isolar a área. Caso o produto esteja líquido (fundido), absorver o produto com areia ou material similar. Quando sólido coletar. Em ambos, armazenar e descartar segundo legislação vigente.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precauções para manuseio seguro:**

Evitar quedas das embalagens, evitar furos, manter rótulo original. Usar EPI, não fumar, não comer. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

**Medidas de higiene:**

**Apropriadas:** Seguir manual de boas práticas de higiene e Segurança Industrial.

**Inapropriadas:** Não fumar, não comer ou beber durante o uso. Após manuseio lavar as mãos.

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

**Prevenção de incêndio e explosão:**

Não determinado.

**Condições adequadas:**

Armazenar em local seco e ventilado, afastado de alimentos e fontes de calor. Manter a embalagem fechada.

**Materiais adequados para embalagem:**

Embalagem original.

**Condições a serem evitadas:**

Exposição ao sol, altas temperaturas, local úmido, próximo de alimentos.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Parâmetros de controle:**

Não disponível

**Medidas de controle de engenharia:**

Deve-se manter ventilação adequada no local de trabalho. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava-olhos na área de trabalho.

### Medidas de proteção pessoal

**Proteção dos olhos/face:**

Usar óculos de segurança com proteção lateral ou protetor facial contra respingo.

**Proteção da pele:**

Usar luvas de proteção de PVC, borracha natural ou nitrílica. Usar calçados de segurança e vestimentas que cubram todo o corpo.

**Proteção respiratória:**

Não é necessário, desde que respeitados os parâmetros de ventilação.

**Perigos térmicos:**

O produto não necessita de proteção contra riscos térmicos.

**Precauções especiais**

O produto deve ser manuseado por pessoas paramentadas com equipamentos de proteção necessários para realizar a soldagem.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto (estado físico, forma, cor):**

Sólido a 20°C

**Odor e limite de odor:**

Característico

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:**

<70° C

**PH:**

Não determinado

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não determinado
Ponto de fulgor:	Não determinado
Pressão interna:	Não determinado
Taxa de evaporação:	Não determinado
Inflamabilidade (sólido; gas):	Não determinado
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não determinado
Pressão de vapor:	Não determinado
Inflamabilidade:	Não determinado
Densidade:	0,974 g/cm <sup>3</sup> a 20°C
Solubilidade(s):	Insolúvel em água
Coefficiente de partição - n-octanol/água:	Não determinado
Ponto de fulgor:	Não determinado
Viscosidade:	Não determinado

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não determinado.
Estabilidade química:	Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.
Possibilidade de reações perigosas:	Pode liberar calor em reação com oxidantes fortes (cloratos, nitratos, peróxidos)
Condições a serem evitadas:	Altas temperaturas e fontes de ignição.
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes fortes.
Produtos perigosos na combustão:	Monóxido e dióxido de carbono.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo
Corrosão/irritação da pele:	Causa irritação moderada à pele
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Causa irritação ocular
Sensibilização respiratória ou a pele:	Não disponível
Mutagenicidade em células germinativas:	Não disponível
Carcinogenicidade:	Não disponível
Toxidade para a reprodução:	Não disponível
Toxidade para órgãos alvo específico- exposição única:	Não disponível



## FDS – Ficha de Dados de Segurança

**Produto:** ANTIRRESPINGO PASTA

**FDS nº :** 0063

**Revisão nº:** 3

**Data:** 19/10/2023

**Toxidade para órgãos-alvo específicos- exposições repetidas:** Não disponível

**Perigos por aspiração:** Não disponível

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Produto de baixa toxicidade

**Persistência e degradabilidade:** Longa

**Potencial bioacumulativo:** Não determinado

**Mobilidade no solo:** Não determinado

**Outros efeitos adversos:** Não são conhecidos

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Produto:** Aterramento ou outra disposição avaliada tecnicamente de acordo com legislação federal, estadual ou municipal.

**Restos de produtos:** Aterramento ou outra disposição avaliada tecnicamente de acordo com legislação federal, estadual ou municipal.

**Embalagem usada:** Reciclar ou dispor de acordo com legislação vigente.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

**Terrestre** Resolução nº 5.998, 3 de Novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá 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

Numero de risco Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Grupo de embalagem Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Perigo ao meio ambiente 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)



## FDS – Ficha de Dados de Segurança

**Produto:** ANTIRRESPINGO PASTA

**FDS nº :** 0063

**Revisão nº:** 3

**Data:** 19/10/2023

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
Numero de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Grupo de embalagem	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

### **Aéreo**

ANAC- Agencia nacional de aviação civil- Resolução n129 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- Iternacional 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
Numero 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: 2023  
Portaria nº 229 de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma regulamentadora nº 26.

Produto: ANTIRRESPINGO PASTA

FDS nº : 0063

Revisão nº: 3

Data: 19/10/2023

## 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