

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto:** ANTIRRESPINGO PASTA**FISPQ nº :** 0063**Revisão nº:** 2**Data:** 11/02/2019**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Nome do produto: Antirrespingo pasta s/ silicone
Código interno de 74.30.000.350
Principais usos recomendados: 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.
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: Corrosão/irritação à pele (Categoria 3)
Sistema de classificação utilizado: Produto classificado conforme ABNT NBR 14725-2:2009 Versão corrigida 2010
Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não apresenta outros perigos

ELEMENTOS DE ROTULAGEM

Pictogramas: Não exigido
Palavra de advertência: Atenção
Frases de perigo: H316 - Provoca Irritação moderada à pele
Frases de Precaução: **Resposta à emergência:**
P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: 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

Inalação: Encaminhar a vítima para local arejado
Contato com a pele: Caso haja irritação, remover roupas contaminadas, lavar o local com água. Se permanecer irritação, encaminhar ao médico.



FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: ANTIRRESPINGO PASTA

FISPQ nº : 0063

Revisão nº: 2

Data: 11/02/2019

Contato com os olhos:	Lavas os olhos e face com água em abundância, se permanecer irritação encaminhar ao oftalmologista
Ingestão:	Ingerir água. Se persistir algum desconforto gástrico procurar um médico.
Instruções:	Não é necessário o atendimento imediato do médico, apenas se houverem efeitos após a exposição. Socorrista usar EPI.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Pode causar dermatites
Notas para o médico:	Tratar sintomaticamente

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

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

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Sair do local contaminado. Remover fontes de ignição. Evacuar toda a área de risco.
Para o pessoal do serviço de emergência:	Produto não perigoso. Utilizar equipamentos de proteção como botas e luvas.
Precauções ao meio ambiente:	Evitar que o produto atinja a rede de esgoto ou rios.
Métodos e materiais para a contenção e limpeza:	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. Trabalhar dentro do limite de fulgor do produto
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



FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: ANTIRRESPINGO PASTA

FISPQ nº : 0063

Revisão nº: 2

Data: 11/02/2019

Materiais adequados para embalagem:

Embalagem original.

Condições a serem evitadas:

Exposição ao sol, temperatura acima de 70° C, local úmido, próximo de alimentos.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Não disponível

Mediadas de controle de engenharia:

Manipular o produto com ventilação ou exaustão adequada e equipamentos de primeiros-socorros (lava-olhos, chuveiro)

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção.

Proteção da pele:

Avental, luvas e botas.

Proteção respiratória:

Desnecessário

Perigos térmicos:

Desnecessário

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 (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:

293 °C

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 (20°C):

0,974

Solubilidade(s):

Insolúvel

Coefficiente de partição - n-octanol/água:

Não determinado



FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: ANTIRRESPINGO PASTA

FISPQ nº : 0063

Revisão nº: 2

Data: 11/02/2019

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: Oxidantes Fortes.
Produtos perigosos na combustão: Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica
Corrosão/irritação da pele: Quando fundida (após aquecimento) pode causar queimaduras com dor e vermelhidão no local atingido
Lesões oculares graves/irritação ocular: Não é esperado risco por contato com os olhos do produto sólido (temperature ambiente), porém, quando o produto é aquecido os fumos podem irritar aos olhos, nesse caso esfrie a substância imediatamente, não é classificado como risco para essa categoria.
Sensibilização respiratória ou a pele: Não é esperado riscos porém o contato repetido e prolongado pode causar dermatite, não é classificado como risco para essa categoria
Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível
Carcionogenicidade: Não disponível
Toxidade para a reprodução: Não disponível
Toxidade para órgãos alvo específico- exposição única: Não disponível
Toxidade para órgãos-alvo específicos- exposições repetidas: Não disponível
Perigos por aspiração: Não disponível

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: **Meio aquático:** produto insolúvel e inerte.
Meio sólido: produto inerte.
Persistência e degradabilidade: Longa.
Potencial bioacumulativo: Não determinado
Mobilidade no solo: Não determinado
Outros efeitos adversos: Não causa danos à atmosfera

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto:** ANTIRRESPINGO PASTA**FISPQ nº :** 0063**Revisão nº:** 2**Data:** 11/02/2019**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Produto:	Aterramento ou outra disposição avaliada tecnicamente de acordo com legislação federal ou local (CONAMA 362).
Restos de produtos:	Não determinado.
Embalagem usada:	Reciclar ou dispor de acordo com legislação vigente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestre	Resolução nº 5232, 14 de Dezembro de 2016 da Agencia Nacional de Transportes terrestres (ANTT), aprova as instruções complementares ao Regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos e suas modificações.
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)
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)



FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: ANTIRRESPINGO PASTA

FISPQ nº : 0063

Revisão nº: 2

Data: 11/02/2019

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	ABNT NBR 14725-2:2009
	ABNT NBR 14725-3:2017
	ABNT NBR 14725-4:2014
	ANTT 5232:2016

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 14725-2:2009
	ABNT NBR 14725-3:2017
	ABNT NBR 14725-4:2014
	ANTT 5232:2016