

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto:** PAPELÃO PARA JUNTAS**FISPQ nº :** 0122**Revisão nº:** 3**Data:** 28/02/2019**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Nome do produto: PAPELÃO PARA JUNTAS

Código interno de identificação: 80.39.016.025;
80.39.040.025
80.39.080.025
80.39.080.050.

Principais usos recomendados: Indicado para confecção de juntas de vedação. Possui resistência a derivados de petróleo, água, vapor, óleo e etanol.

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 químico não classificado como perigoso.

Sistema de classificação utilizado: Produto classificado conforme ABNT NBR 14725-2:2009 Versão corrigida 2010 com base na EC1907/2006.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não apresenta 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 %
Fibra de celulose	9004-34-6	55 – 65
Dietilenoglicol	111-46-6	15 – 25
Gelatina	9000-70-8	5 – 15
Açúcares	57-50-1	5 – 15
Formaldeído	50-00-0	< 0,04%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS



FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: PAPELÃO PARA JUNTAS

FISPQ nº : 0122

Revisão nº: 3

Data: 28/02/2019

Inalação:	Respire ar fresco. Nenhuma medida especial é necessária.
Contato com a pele:	Em caso de corte com a borda do papel, lavar com água em abundância e estancar.
Contato com os olhos:	A exposição ao pó pode causar irritação aos olhos. Lavar com água em abundância. Se alguma irritação persistir, procurar ajuda médica.
Ingestão:	Enxágue a boca com água. Consulte um médico.
Instruções:	Não há dados disponíveis
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Não há dados disponíveis
Notas para o médico:	Não há dados disponíveis

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Qualquer meio de extinção convencional pode ser utilizado tendo em conta a localização do fogo.
Perigos específicos da mistura:	Não há dados disponíveis
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Não há dados disponíveis

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Não aplicável
Para o pessoal do serviço de emergência:	Não aplicável
Precauções ao meio ambiente:	Não aplicável
Métodos e materiais para a contenção e limpeza:	Não aplicável

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:	Se for gerado pó durante o processamento do produto recomenda-se a usar equipamentos de proteção respiratória, ocular e luvas normais de algodão para proteção das mãos.
Medidas de higiene:	Não há dados disponíveis

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

Prevenção de incêndio e explosão:	Não disponível
Condições adequadas:	Mantenha o produto em local fresco e evite umidade baixa.
Materiais adequados para embalagem:	Não disponível
Condições a serem evitadas:	Perda de umidade do produto irá prejudicar o desempenho.

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto:** PAPELÃO PARA JUNTAS**FISPQ nº :** 0122**Revisão nº:** 3**Data:** 28/02/2019**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****Parâmetros de controle:** Não disponível**Mediadas de controle de engenharia:** Não disponível**Medidas de proteção pessoal****Proteção dos olhos/face:****Proteção da pele:** Luvas normais de algodão são aconselhadas para proteção das mãos.**Proteção respiratória:** Recomenda-se a proteção respiratória e ocular se a poeira for gerada durante processamento do produto.**Perigos térmicos:** Não disponível**Precauções especiais** Não disponível**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS****Aspecto (estado físico, forma, cor):** Papel de vedação flexível de aparência castanho claro**Odor e limite de odor:** Odor leve**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não há dados disponíveis**PH:** Não disponível**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não há dados disponíveis**Ponto de fulgor:** Não há dados disponíveis**Pressão interna:** Não há dados disponíveis**Taxa de evaporação:** Não há dados disponíveis**Inflamabilidade (sólido; gas):** Não há dados disponíveis**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não há dados disponíveis**Pressão de vapor:** Não há dados disponíveis**Inflamabilidade:** Não disponível**Densidade (20°C):** Não disponível**Solubilidade(s):** Não disponível**Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não há dados disponíveis**Autoignição:** 270-300 ° C.**Viscosidade:** Não há dados disponíveis

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto:** PAPELÃO PARA JUNTAS**FISPQ nº :** 0122**Revisão nº:** 3**Data:** 28/02/2019**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade:	Não há dados disponíveis
Estabilidade química:	Este produto é estável sob condições normais de armazenamento.
Possibilidade de reações perigosas:	Não há dados disponíveis
Condições a serem evitadas:	Evite o contato com ácidos fortes, álcalis e vapor. Temperatura de autoignição é 270-300 ° C.
Materiais incompatíveis:	Não há dados disponíveis
Produtos perigosos decomposição:	Óxidos de carbono e água

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Não apresenta risco para o meio ambiente
Persistência e degradabilidade:	Não apresenta risco para o meio ambiente
Potencial bioacumulativo:	Não apresenta risco para o meio ambiente
Mobilidade no solo:	Não apresenta risco para o meio ambiente
Outros efeitos adversos:	Não apresenta risco para o meio ambiente

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto:	Chama-se a atenção do usuário para a possível existência de interesses regionais ou nacionais, regulamentos relativos à eliminação de resíduos.
-----------------	---

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto:** PAPELÃO PARA JUNTAS**FISPQ nº :** 0122**Revisão nº:** 3**Data:** 28/02/2019

Restos de produtos: A incineração do produto é o meio preferido de eliminação. Também pode ser aterrado. A incineração deve ser realizada com o fornecimento adequado de ar para garantir a combustão completa.

Embalagem usada: Não há dados disponíveis

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

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)

Número da ONU Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos



FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: PAPELÃO PARA JUNTAS

FISPQ nº : 0122

Revisão nº: 3

Data: 28/02/2019

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 2657 de 3 de Julho de 1998
Norma ABNT-NBR 14725-4
Portaria nº229 de 24 de maio de 2011- Altera a Norma regulamentadora nº 26

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

As informações contidas neste documento não isenta o operador de irresponsabilidade e mau uso do produto. Esta empresa não será responsável por qualquer dano resultante de manuseio ou de contato com o produto acima.

Legendas e abreviaturas:

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas
ANTT Agência Nacional de Transporte Terrestre
CAS Chemical Abstracts Service
EC European Chemicals Agency

Referências bibliográficas:

ABNT NBR 14725-2:2009
ABNT NBR 14725-3:2017
ABNT NBR 14725-4:2014
ANTT 5232:2016
EC1907/2006