

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 07/05/2025 Data de revisão: 07/05/2025 Substitui: 26/03/2020 Versão: 3.0

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto · Mistura

Nome comercial : Vedante para Esquadrias

Código do produto : 0893640110 Grupo do produto : Produto comercial

1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado : Vedante Restrições de uso : Não disponível

1.4. Detalhes do fornecedor

Distribuidor

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda. Rua Adolf Wurth, 577 - Jd. São Vicente - Cotia - São Paulo - 06713-250 T +55 11 4613-1900 www.wurth.com.br

1.5. Número do telefone de emergência

Número de emergência : 0800 014 1149

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

GHS BR rotulagem

Rotulagem não aplicável

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Esta mistura não contém nenhuma substância a ser mencionada segundo os critérios da ABNT NBR 14725.

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros

: Em caso de mal estar, consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após inalação : Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO

DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

pele

Medidas de primeiros-socorros após contato com

os olhos

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

Medidas de primeiros-socorros após contato com a : Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com

água em abundância

: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e

procurar orientação médica.

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Poeiras do produto, se presentes, podem causar irritação respiratória após exposição

excessiva por inalação. Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana

ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação.

: Nenhum em condições normais. O pó pode causar irritação nas dobras da pele ou por

contato em combinação com roupas apertadas.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

: Nenhum em condições normais. Poeiras deste produto podem causar irritação nos olhos.

: Nenhum em condições normais.

4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Notas ao médico Tratar sintomaticamente

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. terra, areia, pó químico seco ou espuma.

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Nenhum perigo de incêndio. : Nenhum perigo direto de explosão. Perigo de explosão

5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios : Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar

na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

: Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o Medidas gerais

produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Equipamento de proteção : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimentos de emergência : Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção

adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção : Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com

segurança.

6.2. Precauções ao meio ambiente

Evite a liberação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção : Com o uso de uma pá limpa, coloque o material em um recipiente seco e cubra sem

comprimi-lo. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza Recolher mecanicamente (varrendo ou com uma pá) e colocar em um recipiente adequado

para eliminação.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado : Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso. Precauções para manuseio seguro

: Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e

compreendido todas as precauções de segurança.

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas : Mantenha em local fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor.

Condições de armazenamento : Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

Materiais para embalagem : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia : Assegurar boa ventilação do local de trabalho.

8.3. Medidas de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos:

Luvas de proteção

Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança com proteções laterais

Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada

Proteção respiratória:

Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Sólido Aparência : Pastoso.

: Branco, preto, cinza ou outras cores Cor

Odor : característico I imiar de odor : Não disponível Hq : Não disponível : Não aplicável Ponto de fusão

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Ponto de congelamento : Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível Ponto de fulgor Não aplicável Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) Não disponível Inflamabilidade Não aplicável Limites de explosão Não disponível Pressão de vapor Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C Não aplicável Densidade relativa Não disponível Não disponível Densidade Não disponível Solubilidade Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Não aplicável Temperatura de auto-ignição Temperatura de decomposição : Não disponível Viscosidade, cinemática : Não aplicável Tamanho das partículas : Não disponível Distribuição do tamanho das partículas : Não disponível Forma das partículas Não disponível Taxa de proporção das partículas Não disponível Área de superfície específica das partículas : Não disponível

9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química Estável sob condições normais de uso.

Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama Condições a evitar

aberta, superfícies quentes. - Não fume.

Produtos perigosos da decomposição À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição.

Materiais incompatíveis Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas.

Possibilidade de reações perigosas Nenhuma, em condições normais de uso.

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte. Reatividade

Temperatura de manipulação Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível Toxicidade aguda (dérmica) Não disponível Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível Corrosão/irritação à pele : Não disponível : Não disponível Lesões oculares graves/irritação ocular Sensibilização respiratória ou à pele : Não disponível Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível Carcinogenicidade : Não disponível Toxicidade à reprodução Não disponível Toxicidade para órgãos-alvo específicos -Não disponível Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -: Não disponível

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não disponível

Vedante para Esquadrias	
Viscosidade, cinemática	Não aplicável

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Poeiras do produto, se presentes, podem causar irritação respiratória após exposição

excessiva por inalação. Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana

ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação. Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

Nenhum em condições normais. O pó pode causar irritação nas dobras da pele ou por

contato em combinação com roupas apertadas.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos Nenhum em condições normais. Poeiras deste produto podem causar irritação nos olhos.

Nenhum em condições normais.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não disponível : Não disponível Perigoso ao ambiente aquático, crônico

12.2. Persistência e degradabilidade

Vedante para Esquadrias	
Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável

12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Informações adicionais

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos) : Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

: Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais. Métodos de tratamento de resíduos

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais. Recomendações de despejo de águas residuais

Recomendações de disposição de Cumprir com os regulamentos aplicáveis para a eliminação dos resíduos sólidos. O

produtos/embalagens descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

: Não reutilizar recipientes vazios.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

ANTT	IMDG	IATA		
Número ONU				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Nome apropriado para embarque ONU				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Classes de perigo para o transporte				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Rótulos de perigo				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Risco subsidiário				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Número de Risco				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Grupo de embalagem				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Provisão especial				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Perigoso para o meio ambiente				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma

Regulamentadora nº 26

Decreto Federal nº 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos

Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares,

e dá outras providências.

SEÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

 Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à

proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos

pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus

empregados e contratados

quanto aos possíveis riscos advindos do manuseio do produto.

Ficha com Dados de Segurança (FDS), Brasil

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

07/05/2025 (Data de revisão) PT (português - BR) 6/6