

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023 Número de referência da FDS: SELANTE OXIMICO Data de emissão: 11/03/2025 Substitui: 19/08/2019 Versão: 1.0

SECÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto Mistura

UNIPEGA SILICONE NEUTRO 100% Nome comercial

Código do produto **SELANTE OXIMICO**

Descrição do Produto Selante/ adesivo à base de silicone oxímico

1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado : Selante / Adesivo

1.4. Detalhes do fornecedor

A&S Technologies Indústria e Comércio Ltda.

Caixa postal 180

Rodovia Gov. Dr. Adhemar Pereira de Barros (SP 340) km 130 13918-006 Jaguariúna/SP Brasil

T +55 (19) 3512-9860

info@unipega.com - www.unipega.com

1.5. Número do telefone de emergência

Número de emergência : 0800 110 8270 - PRÓ-QUÍMICA

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Corrosão/irritação à pele, Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2A

Carcinogenicidade, Categoria 2

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

GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR)





Palavra de advertência (GHS BR) : Atenção

Frases de perigo (GHS BR) : H315 - Provoca irritação à pele

> H319 - Provoca irritação ocular grave H351 - Suspeito de provocar câncer.

Frases de precaução (GHS BR) : P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de

segurança.

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P280 - Use luvas de proteção.

P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com sabão e água em

P305+P351+P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for

fácil. Continue enxaguando.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P362+P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P405 - Armazene em local fechado à chave.

P501 - Descarte o uma instalação aprovada para a eliminação de residuos em ponto de coleta de resíduos perigosos e especiais, de acordo com as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

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

Nome	Identificação do produto	%
Hidrocarbonetos destilados (petróleo), hidrotratados leves	nº CAS: 64742-47-8	7 – 25
Metiltrioximinossilano	nº CAS: 22984-54-9	≤ 4
3-Aminopropiltrietoxisilano	nº CAS: 919-30-2	≤ 2
Viniltris(metiletilcetoximino)silano	nº CAS: 2224-33-1	≤ 2

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

Medidas de primeiros-socorros após contato com a

Medidas de primeiros-socorros após contato com

os olhos

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração.

: Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa,

calçado ou de um relógio de pulso.

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue

enxaguando.

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Sintomas crônicos

Pode causar queimaduras severas. Provoca irritação ocular grave.

Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na

garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração. Provoca irritação à pele. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas).

Provoca irritação ocular grave. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.

Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.

Suspeito de ser carcinogênico.

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

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados Água pulverizada. pó químico seco, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados Não use jato forte de água.

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

: 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 Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de

proteção contra produtos químicos.

Outras informações : Em caso de incêndio, gases corrosivos e nocivos são liberados.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Medidas gerais : Evitar o contato com a pele e com os olhos. Contenha o vazamento se puder ser feito com

segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

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 : Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas

devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Roupas à prova de

corrosão. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

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

segurança.

6.2. Precauções ao meio ambiente

Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção : Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com

barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos.

Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

: Absorver o material derramado com areia ou terra. Limpar superfícies contaminadas com Métodos de limpeza

água em abundância.

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 Obtenha instruções específicas antes da utilização. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Limitar as quantidades do produto ao mínimo necessário para a manipulação e limitar o número de trabalhadores expostos. Usar equipamento de proteção individual. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as

precauções de segurança.

Medidas de higiene Sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa contaminada. Não coma,

beba ou fume durante a utilização deste produto.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas : Armazene em local fechado à chave.

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

 Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

8.3. Medidas de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos:

Luvas de proteção de PVC

Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança herméticos

Proteção para a pele e o corpo:

Usar sapatos de segurança de borracha impermeável

Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Líquido Aparência : Pastoso.

Cor : produto disponível em várias cores

Odor característico Limiar de odor : Não disponível рН Não disponível Ponto de fusão Não disponível Ponto de congelamento : Não disponível Ponto de ebulição Não disponível Ponto de fulgor Não disponível Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não disponível Inflamabilidade Não disponível Limites de explosão : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível Densidade relativa : Não disponível Densidade $0.97 - 1 \text{ g/cm}^3$ Solubilidade Insolúvel em água. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) Não disponível Temperatura de auto-ignição Não disponível Temperatura de decomposição Não disponível Viscosidade, cinemática Não disponível : ≥ 400000 mPa·s Viscosidade, dinâmica Não aplicável Tamanho das partículas Distribuição do tamanho das partículas : Não aplicável : Não aplicável Forma das partículas : Não aplicável Taxa de proporção das partículas Área de superfície específica das partículas : Não aplicável

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.

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

aberta, superfícies quentes. - Não fume.

Produtos perigosos da decomposição : Acima de 150°C, os seguintes produtos de decomposição podem ser formados: dióxido de

carbono, dióxido de silício, formaldeído e traços de compostos carbônicos parcialmente oxidados. Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas, liberando gases

corrosivos.

Materiais incompatíveis : Água: Agente oxidante.

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

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

Temperatura de manipulação : Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

Corrosão/irritação à pele

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível
Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível
Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível

3-Aminopropiltrietoxisilano (919-30-2)		
DL50 oral, rato	1780 mg/kg	
DL50 dérmica, coelho	3770 mg/kg	
Metiltrioximinossilano (22984-54-9)		
DL50 oral, rato	2463 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Oral, 14 dia(s))	
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Dérmico, 14 dia(s))	
Viniltris(metiletilcetoximino)silano (2224-33-1)		
DL50 oral, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 425, Rato, Masculino, Valor experimental, Oral, 14 dia(s))	
DL50 dérmica, rato	> 2009 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Dérmico, 14 dia(s))	
	·	

: Provoca irritação à pele.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

3-Aminopropiltrietoxisilano (919-30-2)		
рН	11 (20g/L em água a 25°C)	
Metiltrioximinossilano (22984-54-9)		
рН	5 (10 %)	
Viniltris(metiletilcetoximino)silano (2224-33-1)		
рН	Não existe informação disponível na literatura	
Lesões oculares graves/irritação ocular :	Provoca irritação ocular grave.	
3-Aminopropiltrietoxisilano (919-30-2)		
рН	11 (20g/L em água a 25°C)	
Metiltrioximinossilano (22984-54-9)		
рН	5 (10 %)	
Viniltris(metiletilcetoximino)silano (2224-33-	1)	
рН	Não existe informação disponível na literatura	
Sensibilização respiratória ou à pele Mutagenicidade em células germinativas Carcinogenicidade Toxicidade à reprodução Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida Metiltrioximinossilano (22984-54-9) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida Viniltris(metiletilcetoximino)silano (2224-33-	Sensibilização à pele: Não classificado. Não disponível Suspeito de provocar câncer. Não disponível Não disponível Não classificado. Pode provocar danos aos órgãos) por exposição repetida ou prolongada.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição	Pode provocar danos aos órgãos) por exposição repetida ou prolongada.	
repetida	r dad provided dance dec organo, por oxposição repetida da profesigada.	
Perigo por aspiração :	Não disponível	
3-Aminopropiltrietoxisilano (919-30-2)		
Viscosidade, cinemática	1,6 mm²/s (25°C)	
Metiltrioximinossilano (22984-54-9)		
Viscosidade, cinemática	12 mm²/s (20 °C, OCDE 114)	
Viniltris(metiletilcetoximino)silano (2224-33-1)		
Viscosidade, cinemática	12 mm²/s (20 °C, OCDE 114)	
11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios		
	Pode causar queimaduras severas. Provoca irritação ocular grave. Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na	

garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele : Provoca irritação à pele. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas).

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.

Sintomas crônicos : Suspeito de ser carcinogênico.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

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

,		
Metiltrioximinossilano (22984-54-9)		
CL50 - Peixes [1]	> 100 mg/l (OCDE 203, 96 h, Oryzias latipes, Sistema semi-estático, Água doce (não salgada), Read-across, BPL)	
CE50 - Crustáceos [1]	201 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Read-across, BPL)	
CEr50 algas	16 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, BPL)	
Viniltris(metiletilcetoximino)silano (2224-33-1)		
CL50 - Peixes [1]	1011,11 mg/l (96 h, Pisces, Água doce (não salgada), Read-across)	
CE50 - Crustáceos [1]	241,08 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia sp., Água doce (não salgada), Read-across)	
CE50 72h - Algas [1]	19,19 mg/l (Algae, Água doce (não salgada), Read-across, Paxa de crescimento)	

12.2. Persistência e degradabilidade

UNIPEGA SILICONE NEUTRO 100%		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
3-Aminopropiltrietoxisilano (919-30-2)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
Metiltrioximinossilano (22984-54-9)		
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água.	
Viniltris(metiletilcetoximino)silano (2224-33-1)		
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água.	
Hidrocarbonetos destilados (petróleo), hidrotratados leves (64742-47-8)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	

12.3. Potencial bioacumulativo

Metiltrioximinossilano (22984-54-9)		
BCF - Peixes [1]	0,5 – 5,8 (6 semana(s), Cyprinus carpio, Sistema com corrente, Valor experimental)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,36 (Valor experimental)	
Potencial bioacumulativo	Baixo potencial de bioacumulação (FBC < 500).	
Viniltris(metiletilcetoximino)silano (2224-33-1)		
BCF - Outros organismos aquáticos [1]	364,8 l/kg (BCFBAF v3.01, Valor estimativo, Peso fresco)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	10,19 (Valor estimativo, KOWWIN)	
Potencial bioacumulativo	Baixo potencial de bioacumulação (FBC < 500).	

12.4. Mobilidade no solo

Metiltrioximinossilano (22984-54-9)	
Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	5,481 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado)
Ecologia - solo	Adsorção no solo.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Viniltris(metiletilcetoximino)silano (2224-33-1)	
Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	5,773 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado)
Ecologia - solo	Adsorção no solo.

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Regulamento relativo aos resíduos a nível regional

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

Métodos de tratamento de resíduos

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

Recomendações de despejo de águas residuais Recomendações de disposição de

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

produtos/embalagens Informações adicionais

: Não reutilizar recipientes vazios.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre

Nome apropriado para embarque (ANTT) : Não aplicável

Perigoso para o meio ambiente : Não

Transporte marítimo

N° ONU (IMDG) : Não aplicável Nome apropriado para embarque (IMDG) : Não aplicável Classe (IMDG) Não aplicável : Não aplicável Perigo subsidiário (IMDG) : Não aplicável Grupo de embalagem (IMDG) EmS-No. (Fogo) Não aplicável EmS-No. (Derramamento) Não aplicável Provisão especial (IMDG) : Não aplicável

Transporte aéreo

Nº ONU (IATA) : Não aplicável Nome apropriado para embarque (IATA) Não aplicável Não aplicável Classe (IATA) Perigos subsidiários (IATA) Não aplicável Grupo de embalagem (IATA) Não aplicável Provisão especial (IATA) Não aplicável

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

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

Nenhuma informação adicional disponível

FDS AES 14725:2023

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.