

# Interface B

## Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830  
Data de emissão: 28 de agosto Versão 2019: 1.0

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa/empresa

#### 1.1. Identificador de produtos

Formulário de produto	: Substância
Nome comercial	: Interface B
EC-Não.	: 219-785-8
CAS-No.	: 2530-85-0
Fórmula	: C10H20O5Si
Sinónimos	: Ácido metacrílico, 3-(trimethoxysilyl)éster propyl / Silane, 3-metacriloxyltrimethoxy- / 3-Trimethoxysilylpropyl methacrylate / 3-(Trimethoxysilyl)methacrilato de propilo / [3-(Methacryloxy)propyl]trimethoxisilane / .gamma.-Methacryloxypropyltrimethoxisilane / Methacryloxytrimethoxisilane, .gamma.- / Trimethoxysilylpropyl methacrylate / 3-(Trimethoxysilyl)propil 2-metilprop-2-enoate

#### 1.2. Utilizações identificadas pertinentes da substância ou mistura e utilizações aconselhadas contra

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância/mistura : Primer cerâmico usado para a colagem

##### 1.2.2. Utilizações aconselhadas contra

Nenhuma informação adicional disponível

#### 1.3. Pormenores do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor:

Por favor, forneça ao importador europeu, único representante, utilizador a jusante ou dados de contacto do distribuidor:

Nome do fornecedor:

Endereço de rua/caixa P.O.

Código de ID/Postal do País

Número de telefone

Endereço de e-mail (este pode ser um e-mail geral para a pessoa competente responsável pelas SDS)

Fabricante:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : 800-424-9300 (América do Norte)  
+1 (703) 527-3887 (Internacional)

### SECÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação nos de acordo com o Regulamento(CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Não classificado

#### Efeitos físico-físicos, humanos e ambientais adversos

Nenhuma informação adicional disponível

#### 2.2. Elementos de etiquetagem

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Não é aplicável a rotulagem

#### 2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre ingredientes

#### 3.1. Substâncias

Nome	Identificador de produto	%
2-Ácido propenóico, 2-metilo-, 3-(trimethoxysilyl)éster propil	(CAS-No.) 2530-85-0 (EC-No.) 219-785-8	100

#### 3.2. Misturas

Não aplicável

# Interface B

## Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros socorros	: Receba aconselhamento médico/atenção se não se sentir bem.
Medidas de primeiros socorros após inalação	: Nenhum em uso normal.
Medidas de primeiros socorros após contacto com a pele	: Lave com sabão e muita água.
Medidas de primeiros socorros após contacto visual	: Enxaguar com muita água. Retire as lentes de contacto, se presentes e fáceis de fazer. Continue a enxaguar. Se a irritação ocular persistir: Obtenha aconselhamento médico e atenção.
Medidas de primeiros socorros após ingestão	: Enxaguar a boca. Nenhum em uso normal.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como atrasados

Sintomas/efeitos após inalação	: Não se prevê que apresente um risco significativo de inalação em condições de utilização normal.
Sintomas/efeitos após o contacto com a pele	: Não se espera que apresente um risco significativo de pele em condições de utilização normal.
Sintomas/efeitos após contacto visual	: Não se espera que apresente um risco significativo de contacto visual em condições de utilização normal.
Sintomas/efeitos após a ingestão	: Não se espera que apresente um risco significativo de ingestão em condições de utilização normal.

#### 4.3. Indicação de qualquer assistência médica imediata e tratamento especial necessário

Tratar sintomaticamente.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados	: Utilize meios de extinção apropriados para o fogo circundante.
Meios de extinção inadequados	: Ninguém conhecido.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou da mistura

Risco de incêndio	: No que diz sobre a combustão, formas: óxidos de carbono (CO e CO <sub>2</sub> ). Óxidos de silício.
Perigo de explosão	: Sem risco direto de explosão.

#### 5.3. Conselhos para bombeiros

Instruções de combate a incêndios	: Evacuem o pessoal para uma área segura.
Equipamento de proteção para bombeiros	: Não entre na área de incêndio sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória.

### SECÇÃO 6: Medidas de libertação accidental

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

##### 6.1.1. Para o pessoal não urgente

Procedimentos de emergência	: Não são necessárias medidas adicionais de gestão dos riscos.
-----------------------------	--

##### 6.1.2. Para os socorristas de emergência

Equipamento de proteção	: Para mais informações, consulte a secção 8: "Controlos de exposição/proteção pessoal".
Procedimentos de emergência	: Não são necessárias medidas adicionais de gestão dos riscos.

#### 6.2. Precauções ambientais

Não são necessárias precauções ambientais especiais.

#### 6.3. Métodos e material para contenção e limpeza

Métodos de limpeza	: Não são necessários procedimentos especiais de descontaminação. Absorva o líquido remanescente com areia ou absorvente inerte e remova para um local seguro. Recolher derrames.
--------------------	---

#### 6.4. Referência a outras secções

Para mais informações, consulte a secção 8: "Controlos de exposição/proteção pessoal". Para a eliminação dos resíduos, consulte a secção 13: "Considerações de eliminação".

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro	: Nenhum razoavelmente previsível.
Medidas de higiene	: Use boas práticas de higiene pessoal.

#### 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Condições de armazenamento	: Mantenha o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.
Materiais incompatíveis	: Ninguém conhecido.

#### 7.3. Utilização final específica ou

Ver rumo 1.

# Interface B

## Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

### SECÇÃO 8: Controlos de exposição/proteção pessoal

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 8.2. Controlos de exposição

##### Proteção da mão:

Luvas de proteção impermeáveis. EN 374

### SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Informação sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Aparência	: claro.
Cor	: Sem cor.
Cheiro	: inodoro.
Limiar de odor	: Sem dados disponíveis
pH	: Sem dados disponíveis
Taxa de evaporação relativa (butilacetato=1)	: Sem dados disponíveis
Ponto de fusão	: -48 °C
Ponto de congelação	: Sem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: 190 °C
Ponto de inflamação	: Sem dados disponíveis
Temperatura de ignição automática	: Sem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Sem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável
Pressão de vapor	: 10 mm Hg
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Sem dados disponíveis
Densidade relativa	: Sem dados disponíveis
Densidade	: 1,045 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade	: Sem dados disponíveis
Log Pow	: Sem dados disponíveis
Viscosidade, cinética	: Sem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmica	: Sem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Sem dados disponíveis
Propriedades oxidantes	: Sem dados disponíveis
Limites explosivos	: Sem dados disponíveis

#### 9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

O produto não reativo em condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerá uma polimerização perigosa.

#### 10.4. Condições a evitar

Ninguém conhecido.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Ninguém conhecido.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido à temperatura ambiente.

### SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

#### 11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade aguda (dérmica)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

# Interface B

## Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

### 2-Ácido propenóico, 2-metilo-, 3-(trimethoxisilyl)éster propil (2530-85-0)

LD50 rato oral	23,5 g/kg
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Danos oculares graves/irritação	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Mutagenicidade celular germinativa	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Carcinogenicidade	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Exposição STOT-single	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Exposição repetida à STOT	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Risco de aspiração	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Outras informações	: Vias prováveis de exposição: ingestão, inalação, pele e olho.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral	: Este material não foi testado para efeitos ambientais.
Toxicidade aquática aguda	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade aquática crónica	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

#### 12.2. Persistência e degradação

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.3. Potencial bioaculativo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.5. Resultados da avaliação do PBT e do vPvB

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Informação adicional : Evite libertar-se para o ambiente

### SECÇÃO 13: Considerações de eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de eliminação de produtos/embalagens : Reciclar ou eliminar em conformidade com a legislação em vigor.

### SECÇÃO 14: Informações sobre transporte

De acordo com a ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número da ONU</b>				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
<b>14.2. Nome de envio adequado da ONU</b>				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
<b>14.3. Classe de perigo de transporte(es)</b>				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
<b>14.4. Grupo de embalagem</b>				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado

# Interface B

## Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

### 14.5. Riscos ambientais

Não regulamentado				
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Nenhuma informação suplementar disponível

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte terrestre

Não regulamentado

#### Transporte por mar

Não regulamentado

#### Transporte aéreo

Não regulamentado

#### Transporte por via navegável interior

Não regulamentado

#### Transporte ferroviário

Não regulamentado

### 14.7. Transporte a granel nos termos do anexo II da Marpol e do Código da ABC

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação regulamentar

### 15.1. Normas/legislação relativa à segurança, à saúde e ao ambiente específicas para a substância ou mistura

#### 15.1.1. Regulamentos da UE

Sem restrições reach anexo XVII

2-Ácido propenóico, 2-metilo-, 3-(trimethoxisilyl)propyl não está na lista de candidatos reach

2-Ácido propenóico, 2-metilo-, 3-(trimethoxisilyl)éster propyl não está na lista reach anexo XIV

O é propil 2-ácido propenóico, 2-metil-, 3-(trimethoxisilyl)éster propyl não está sujeito ao regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho de 4 de julho de 2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

2-Ácido propenóico, 2-metilo-, 3-(trimethoxisilyl)éster propil não está sujeito ao Regulamento (CE) n.º 850/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho de 29 de abril de 2004 sobre os poluentes orgânicos persistentes e a diretiva alteração 79/117/CE

#### 15.1.2. Regulamentos nacionais

Listado no AICS (Inventário Australiano de Substâncias Químicas)

listado na Lista Canadiana de Substâncias Químicas Domésticas

listada no IECSC (Inventário de Substâncias Químicas Existentes Produzidos ou Importados na China)

Enumerada no inventário CEE EINECS (Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes)

listada no inventário japonês ENCS (Existing & New Chemical Substances)

listado no ishl japonês ISHL (Segurança Industrial e Saúde Lei)

Listado no ECL coreano (Lista de Produtos Químicos Existentes)

Listado no NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Listado no PICCS (Inventário Filipino de Produtos Químicos e Substâncias Químicas)

Listado no inventário TSCA (Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas) dos Estados Unidos

listado no IDL canadiano (Lista de Divulgação de

Ingredientes) listado no INSQ (Inventário Nacional mexicano de Substâncias Químicas)

Listado no TCSI (Inventário químico de Substâncias Químicas) listado no TCSI (Inventário químico de Taiwan)

#### Alemanha

Referência à AwSV

: Classe de perigo de água (WGK) 1, ligeiramente perigosa para a água (Classificação de acordo com a VwVwS, anexo 3; ID nº 4427)

12ª Portaria implementando a Lei Federal de Controlo de Imissão - 12.BImSchV

: Não é o sujeito dos 12. BImSchV (Portaria de incidentes perigosos)

#### Países Baixos

Lista de agentes cancerígenos da SZW

: A substância não está listada

Lista SZW de substâncias mutagénicas

: A substância não está listada

Lista não exaustiva de substâncias tóxicas para a reprodução – Aleitamento materno

: A substância não está listada

Lista não exaustiva de substâncias tóxicas para a reprodução – Fertilidade

: A substância não está listada

Lista não exaustiva de substâncias tóxicas para a reprodução – Desenvolvimento

: A substância não está listada

### 15.2. Avaliação da segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

# Interface B

## Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.o 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

### SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes de dados-chave : REGULAMENTO (CE) n.º 1272/2008 do PARLAMENTO EUROPEU e do Conselho de 16 de dezembro de 2008 sobre a classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, alterando e revogando as Diretivas 67/548/CE e 1999/45/CE, e alterando o Regulamento (CE) n.o 1907/2006.

SDS UE (REACH Anexo II)

*Esta informação baseia-se nos nossos conhecimentos atuais e destina-se a descrever o produto apenas para fins de saúde, segurança e requisitos ambientais. Por conseguinte, não deve ser interpretado como garantindo qualquer propriedade específica do produto.*