

Interface B

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)

Fecha de expedición: 28 de agosto Versión 2019: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/empresa

1.1. Identificador de producto

Formulario de producto	: sustancia
nombre comercial	: Interface B
EC-No.	: 219-785-8
CAS-No.	: 2530-85-0
fórmula	: C10H20O5Si
Sinónimos	: Ácido metacrílico, 3-(trimetoxisilil)propil éster/Silano, 3-metacriloxipropiltrimetoxi- / 3-Trimetoxisililpropil metacrilato / 3-(Trimetoxisilil)metacrilato de propil / [3-(Metacrilax)propil]trimetoxisilano/.gamma.-Metacrilaxpropiltrimetoxisilano / Metacriloxipropiltrimetoxisilano, .gamma.- / Metametoxisililpropilmetacrilato /3-(Trimetoxisilil)propil 2-metilpropil-2-enoato

1.2. Usos identificados pertinentes de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos identificados pertinentes

Uso de la sustancia/mezcla : Imprimación cerámica utilizada para la unión

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

proveedor:

Sírvase proporcionar los datos de contacto del importador europeo, del único representante, del usuario intermedio o del distribuidor:

Nombre del proveedor:

Dirección/Apartado postal

Id. de país/Código postal

número de teléfono

Dirección de correo electrónico (puede ser un correo electrónico general para la persona competente responsable de la SDS)

fabricante:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : 800-424-9300 (Norteamérica)
+1 (703) 527-3887 (Internacional)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento(CE) N° 1272/2008 [CLP]

No clasificados

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de información adicional

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

No se aplica el etiquetado

2.3. Otros peligros

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

nombre	Identificador de producto	%
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, 3-(trimetoxisilil)propil éster	(No.CAS.) 2530-85-0 (CE-No.) 219-785-8	100

3.2. Mezclas

No aplicable

Interface B

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios generales	: Obtenga asesoramiento/atención médica si se siente mal.
Medidas de primeros auxilios después de la inhalación	: Ninguno bajo uso normal.
Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel	: Lavar con jabón y mucha agua.
Medidas de primeros auxilios después del contacto visual	: Enjuague con abundante agua. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: Obtenga asesoramiento y atención médica.
Medidas de primeros auxilios después de la ingestión	: Enjuague la boca. Ninguno bajo uso normal.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas/efectos después de la inhalación	: No se espera que presente un peligro de inhalación significativo en condiciones anticipadas de uso normal.
Síntomas/efectos después del contacto con la piel	: No se espera que presente un peligro significativo para la piel en condiciones anticipadas de uso normal.
Síntomas/efectos después del contacto visual	: No se espera que presente un peligro significativo de contacto visual en condiciones anticipadas de uso normal.
Síntomas/efectos después de la ingestión	: No se espera que presente un peligro significativo de ingestión en condiciones anticipadas de uso normal.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	: Utilice medios de extinción apropiados para el fuego circundante.
Medios de extinción inadecuados	: Ninguno conocido.

5.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

Incendio	: En la combustión, formas: óxidos de carbono (CO y CO ₂). Óxidos de silicio.
Peligro de explosión	: No hay peligro de explosión directa.

5.3. Asesoramiento para bomberos

Instrucciones de extinción de incendios	: Evacuar al personal a un área segura.
Equipos de protección para bomberos	: No ingrese al área de incendios sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no es de emergencia

Procedimientos de emergencia	: No se requieren medidas adicionales de gestión de riesgos.
------------------------------	--

6.1.2. Para los servicios de emergencia

equipo de protección	: Para más información, véase la sección 8: "Controles de exposición/protección personal".
Procedimientos de emergencia	: No se requieren medidas adicionales de gestión de riesgos.

6.2. Precauciones medioambientales

No se requieren precauciones ambientales especiales.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Métodos de limpieza	: No se necesitan procedimientos especiales de descontaminación. Absorba el líquido restante con arena o absorbente inerte y retírelo a un lugar seguro. Recoger derrames.
---------------------	--

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, véase la sección 8: "Controles de exposición/protección personal". Para la eliminación de residuos, véase la sección 13: "Consideraciones relativas a la eliminación".

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para un manejo seguro	: Ninguno razonablemente previsible.
Medidas de higiene	: Utilice buenas prácticas de higiene personal.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento	: Mantenga el contenedor cerrado cuando no esté en uso.
Materiales incompatibles	: Ninguno conocido.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

Véase el título 1.

Interface B

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

8.2. Controles de exposición

Protección de manos:

Guantes protectores impermeables. EN 374

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: líquido
apariencia	: claro.
color	: incoloro.
olor	: inodoro.
Umbral de olor	: No se dispone de datos
pH	: No se dispone de datos
Tasa relativa de evaporación (butilacetato=1)	: No se dispone de datos
punto de fusión	: -48 °C
punto de congelación	: No se dispone de datos
punto de ebullición	: °C 190
punto de inflamabilidad	: No se dispone de datos
Temperatura de encendido automático	: No se dispone de datos
Temperatura de descomposición	: No se dispone de datos
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Presión de vapor	: 10 milímetros hectogramo
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No se dispone de datos
densidad relativa	: No se dispone de datos
densidad	: 1.045 g/cm ³
solubilidad	: No se dispone de datos
Registro Pow	: No se dispone de datos
Viscosidad cinemática	: No se dispone de datos
Viscosidad, dinámica	: No se dispone de datos
Propiedades explosivas	: No se dispone de datos
Propiedades oxidantes	: No se dispone de datos
Límites explosivos	: No se dispone de datos

9.2. Otra información

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerización peligrosa no ocurrirá.

10.4. Condiciones a evitar

Ninguno conocido.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos a temperatura ambiente.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (dérmica)	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Ácido 2-propenoico, 2-metil-, 3-(trimetoxisilil)propil éster (2530-85-0)

Rata oral LD50	23,5 g/kg
----------------	-----------

Corrosión/irritación de la piel : No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Interface B

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)

Daño/irritación ocular grave	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Mutagenicidad de las células germinales	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
carcinogenicidad	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad reproductiva	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
STOT-exposición única	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Exposición stot-repetida	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Peligro de aspiración	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Otros datos	: Vías probables de exposición: ingestión, inhalación, piel y ojo.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología general	: Este material no ha sido probado para efectos ambientales.
Toxicidad acuática aguda	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad acuática crónica	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de información adicional

12.3. Potencial bioacumulativo

No se dispone de información adicional

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Resultados de la evaluación pbt y vPvB

No se dispone de información adicional

12.6. Otros efectos adversos

información adicional : Evitar la liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación de productos/envases : Reciclar o desechar de conformidad con la legislación vigente.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

De acuerdo con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.2. Nombre de envío propio de las Naciones Unidas				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.3. Clase(es) de peligro para el transporte				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.4. Grupo de embalaje				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.5. Riesgos medioambientales				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
No se dispone de información complementaria				

14.6. Precauciones especiales para el usuario

Transporte terrestre

No regulado

Transporte marítimo

No regulado

transporte aéreo

No regulado

Transporte por vías navegables interiores

No regulado

Interface B

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)

transporte ferroviario

No regulado

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Marpol y al Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o la mezcla

15.1.1. Reglamentos de la UE

Sin restricciones del Anexo XVII de REACH

El ácido 2-propenoico, el éster propil 2-metil-, 3-(trimetoxisilil)no está en la lista de candidatos de REACH

El ácido 2-propenoico, el éster propil 2-metil-, 3-(trimetoxisilil) no figura en la lista del anexo XIV de REACH

El éster 2-propenoico, 2-metil-, 3-(trimetoxisilil)propil no está sujeto al REGLAMENTO (UE) n.º 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 4 de julio de 2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

El éster 2-propenoico, 2-metil-, 3-(trimetoxisilil)propil no está sujeto al Reglamento (CE) no 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, sobre contaminantes orgánicos persistentes y por el que se modifica la Directiva 79/117/CEE

15.1.2. Normativa nacional

Listado en el AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)

Listado en el DSL canadiense (Lista de Sustancias Domésticas)Listado en

IECSC (Inventario de Sustancias Químicas Existentes Producidas o Importadas en China)

Listado en el inventario EEC EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes)

Listado en el inventario japonés ENCS (Sustancias Químicas Existentes y Nuevas)

Listado en el ISHL japonés (Leyde Seguridad y Salud Industrial) Listado en el

ECL coreano (Lista de Productos Químicos Existentes)

Listado en NZIoC (Inventario de Productos Químicos de Nueva Zelanda)

Listado en PICCS (Inventario de Filipinas de Productos Químicos y Sustancias Químicas)

Listado en el inventario de la TSCA de los Estados Unidos (Leyde Control de Sustancias Tóxicas)

Listado en el IDL canadiense (Lista de Divulgación de Ingredientes)

Listado en insq (Inventario Nacional Mexicano de Sustancias Químicas)

Listado en el TCSI (Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán)

Alemania

Referencia a AwsV : Water hazard class (WGK) 1, Slightly hazardous to water (Classification according to VwVwS, Annex 3; ID N° 4427)

12ª Ordenanza de Aplicación de la Ley Federal de Control de Emisiones - 12.BImSchV : No es tema de los 12. BImSchV (Ordenanza de incidentes peligrosos)

Países Bajos

Lista de agentes carcinógenos de SZW : La sustancia no está incluida en la lista

Lista SZW de sustancias mutágenas : La sustancia no está incluida en la lista

Lista no exhaustiva de sustancias tóxicas para la reproducción – Lactancia materna : La sustancia no está incluida en la lista

Lista no exhaustiva de sustancias tóxicas para la reproducción – Fertilidad : La sustancia no está incluida en la lista

Lista no exhaustiva de sustancias tóxicas para la reproducción – Desarrollo : La sustancia no está incluida en la lista

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de datos clave : REGLAMENTO (CE) n° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

SDS UE (Anexo REACH II)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y está destinada a describir el producto únicamente a efectos de salud, seguridad y requisitos medioambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse en el sentido de que garantiza ninguna propiedad específica del producto.