

### **SDI Limited**

Versión No: 11.1

Ficha de datos de seguridad (conforme al anexo II de REACH (1907/2006) - Reglamento 2020/878)

Fecha de Edición: 10/03/2023 Fecha de Impresión: 16/11/2023 L.REACH.ESP.ES

### SECCIÓN 1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto	Gingival Barrier
Nombre Químico	No Aplicable
Sinonimos	No Disponible
Fórmula química	No Aplicable
Otros medios de identificación	No Disponible

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia	Se utiliza de acuerdo con las instrucciones del fabricante.	
Usos desaconsejados	No se identifican usos específicos desaconsejados.	

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

Nombre del Proveedor :	SDI Limited	SDI Germany GmbH					
Dirección	6n 3-15 Brunsdon Street Bayswater VIC 3153 Australia 1279 Hamilton Parkway Itasca IL 60143 United States Hansestrasse 85 Cologne		Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany				
Teléfono	+61 3 8727 7111	+61 3 8727 7111 +1 630 361 9200 +49 0 2203 9255 0					
Fax	+61 3 8727 7222	+61 3 8727 7222 No Disponible +49 0 2203 9255 200					
Sitio web	www.sdi.com.au www.sdi.com.au						
Email	info@sdi.com.au USA.Canada@sdi.com.au germany@sdi.com.au						
Nombre del Proveedor :	Nombre del Proveedor : SDI HOLDINGS PTY LTD DO						
Dirección	Dirección Rua Dr. Reinaldo Schmithausen 3141 – Cordeiros Itajaí – SC – CEP 88310-004 Brazil						
Teléfono	Teléfono +55 11 3092 7100						
Fax	Fax No Disponible						
Sitio web	http://www.sdi.com.au/						
Email	Email Brasil@sdi.com.au						

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Asociación / Organización	SDI Limited	CHEMWATCH RESPUESTA DE EMERGENCIA (24/7)
Teléfono de urgencias	131126 Poisons Information Centre	+34 965 02 04 58
Otros números telefónicos de emergencia	+61 3 8727 7111	+61 3 9573 3188

Una vez conectado y si el mensaje no está en su idioma preferido, por favor marque 02

### SECCIÓN 2 Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP] y enmiendas [1]	H315 - Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H317 - Sensibilización cutánea, categoría 1, H319 - Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2, H411 - Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Leyenda:	1. Clasificado por empresa; 2. Clasificación tomada del Reglamento (UE) no 1272/2008 - Anexo VI

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro





Versión No: 11.1 Página 2 de 12 Fecha de Edición: 10/03/2023 Fecha de Impresión: 16/11/2023

### **Gingival Barrier**

Palabra Señal	Atención
Indicación de peligro (s)	

H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

#### Declaración/es Suplementaria(s)

No Aplicable

### Consejos de prudencia: Prevencion

P280	Llevar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.		
P261	Evitar respirar nieblas/vapores/aerosoles		
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.		
P264	Lavarse todo cuerpo externo expuesto concienzudamente tras la manipulación.		
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.		

#### Consejos de prudencia: Respuesta

P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua	
P305+P351+P338	N CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con água cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando stén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.	
P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.	
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.	
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.	
P391	Recoger el vertido.	

### Consejos de prudencia: Almacenamiento

No Aplicable

#### Consejos de prudencia: Eliminación

P501	Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de recoleccion de residuos especiales o peligrosos conforme a la reglamentacion local.

#### 2.3. Otros peligros

Puede producir malestar en ojos y piel\*.

Vapores potencialmente causan mareo y confusión\*.

REACH - Art.57-59: La mezcla no contiene sustancias extremadamente preocupantes (SEP) en la fecha de impresión SDS.

### SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

#### 3.1.Sustancias

Ver la información sobre los componentes en la sección 3.2

#### 3.2.Mezclas

1. Número CAS 2.No CE 3.No Índice 4.No REACH	% [peso]	Nombre	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP] y enmiendas	SCL / Factor-M	Características nanoforma de partículas
1. 109-16-0 2.203-652-6 3.No Disponible 4.01-2119969287-21-XXXX	10-15	DIMETACRILATO DE 2.2'-ETILENDIOXIDIETILO	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2, Sensibilización cutánea, categoría 1, Toxicidad específica de órganos - exposición única Categoría 3 (irritación del tracto respiratorio), Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2; H315, H319, H317, H335, H411 [1]	No Disponible	No Disponible
1. 72869-86-4 2.276-957-5 3.616-087-00-9 4.01-2119381661-37- XXXX 01-0000015956-58- XXXX 01-2120751202-68-XXXX	65-70	bismetacrilato de 7.7.9(o 7.9.9)- trimetil-4.13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diazahexadecano-1,16-diilo	2, Sensibilización cutanea, categoria 1, Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico.	No Disponible	No Disponible
Leyenda:	1. Clasificado por empresa; 2. Clasificación tomada del Reglamento (UE) no 1272/2008 - Anexo VI; 3. Clasificación extraída de C & L; * EU IOELVs disponible; [e] Sustancia identificada por tener propiedades de alteración endocrina				

## **SECCIÓN 4 Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Versión No: 11.1 Página 3 de 12 Fecha de Edición: 10/03/2023 Fecha de Impresión: 16/11/2023

### **Gingival Barrier**

	<ul> <li>Inmediatamente lavar con agua corriente fresca.</li> <li>Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente.</li> <li>Busque atención médica sin demora; si el dolor persiste o se repite busque atención médica.</li> <li>La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida o lesión en el ojo debe hacerla personal competente únicamente.</li> </ul>
Contacto con la Piel	Si este producto entra en contacto con la piel:  Remover inmediatamente todo el vestuario contaminado, incluyendo el calzado.  Lavar las áreas afectadas completamente con agua (y jabón si esta disponible).  Buscar atención médica en caso de irritación.
Inhalación	<ul> <li>Si se inhalan humos, aerosoles o productos de combustión, retirar del área contaminada.</li> <li>Otras medidas suelen ser innecesarias.</li> </ul>
Ingestión	Buscar atención médica.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Vea la Sección 11

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

- ▶ Espuma.
- Polvo químico seco.
- ► BCF (donde las regulaciones lo permitan).
- Dióxido de carbono.
- ▶ Rocío o niebla de agua fuegos grandes únicamente.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Incompatibilidad del fuego	No conocido.
5.3. Recomendaciones para el	personal de lucha contra incendios
Instrucciones de Lucha Contra el Fuego	<ul> <li>Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la localización y naturaleza del peligro.</li> <li>Utilizar mascarillas respiratorias y guantes protectores contra incendio únicamente.</li> <li>Prevenir, por todos los medios disponibles, el ingreso de derrames a drenajes o cursos de agua.</li> <li>Utilizar procedimientos especiales de extinción de incendio en áreas circundantes.</li> <li>NO aproximarse a contenedores que se sospeche estén calientes.</li> <li>Enfriar los contenedores expuestos al fuego rociando agua desde un lugar protegido.</li> <li>Si es seguro hacerlo, retirar los contenedores de la línea de fuego.</li> <li>El equipo debe ser completamente descontaminado después de ser usado.</li> </ul>
Fuego Peligro de Explosión	<ul> <li>El material no es fácilmente combustible bajo condiciones normales.</li> <li>Sin embargo, se descompondrá bajo condiciones de fuego y el componente orgánico puede quemarse.</li> <li>No se considera como riesgo de fuego importante.</li> <li>El calor puede causar expansión o descomposición generando ruptura violenta de los contenedores.</li> <li>Se descompone en calentamiento y puede producir humos tóxicos de monóxido de carbono (CO).</li> <li>Puede emitir humo ácrido.</li> <li>Incluye otros productos de descomposición:</li> <li>dióxido de carbono (CO2)</li> <li>Puede emitir humos corrosivos.</li> </ul>

### SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Vea la sección 8

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Ver seccion 12

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza h Limpier lee de

Derrames Menores	Limpiar los derrames inmediatamente.  Evitar el contacto con piel y ojos.  Usar guantes impermeables y anteojos de seguridad.  Raspar.  Colocar el material derramado en contenedor limpio, seco y sellado.  Enjuagar el área del derrame con agua.
Derrames Mayores	Riesgo menor.  Evacuar al personal del área.  Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles el lugar y naturaleza del peligro.  Controlar el contacto personal utilizando equipo de protección personal.  Evitar que el derrame entre a drenajes o cursos de agua.  Contener el derrame con arena, tierra, o vermiculita.  Recolectar el producto recuperable dentro de contenedores rotulados para su reciclaje.  Absorber el producto remanente con arena, tierra, o vermiculita y colocarlo en contenedores apropiados para disposición.  Lavar el área y evitar el ingreso a drenajes y cursos de agua.  Si ocurre contaminación a drenajes o cursos de agua, advertir a los servicios de emergencia.

Versión No: 11.1 Página 4 de 12 Fecha de Edición: 10/03/2023 Fecha de Impresión: 16/11/2023

#### **Gingival Barrier**

Recomendación de Equipamiento de Protección Personal, está contenida en la Sección 8 de la SDS

#### SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Evitar todo el contacto personal, incluyendo inhalación.
- ▶ Utilizar ropa protectora cuando ocurre el riesgo de la sobre exposición.
- ▶ Utilizar en un área bien ventilada
- ▶ Prevenir concentración en huecos y cornisas.
- NO ingresar a espacios confinados hasta que el ambiente haya sido revisado.
- ▶ No permitir que el material entre en contacto con humanos, comida expuesta o utensilios de comida.
- ▶ Evitar el contacto con materiales incompatibles. Manipuleo Seguro
  - Al manipular, NO comer, beber ni fumar.
  - ▶ Mantener los envases sellados en forma segura cuando no estén en uso.
  - Evitar el daño físico a los envases.
  - ▶ Siempre lavar las manos con agua y jabón después de manipular.
  - ▶ Las ropas de trabajo se deben lavar por separado y antes de la reutilización
  - ▶ Usar buenas prácticas ocupacionales de trabajo.
  - ▶ Observar las recomendaciones de almacenaje/manejo del fabricante.
  - La atmósfera se debe controlar regularmente contra estándares establecidos de exposición para asegurar condiciones de trabajo seguras.

Protección contra incendios y explosiones

Vea la sección 5

Otros Datos

Almacenar entre 10 y 25 grados C. No almacenar bajo la luz solar directa.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Contenedor apropriado	<ul> <li>NO volver a embalar. Usar contenedores provistos por el fabricante solamente</li> <li>Revisar que los contenedores estén etiquetados claramente y que no tengan fugas.</li> </ul>
Incompatibilidad de Almacenado	▶ Evitar almacenaje con agentes reductores.
Categorías de peligro de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272//2008	E2: Peligrosa para el medio ambiente acuático en la categoría Crónica 2
Cantidades umbral (en toneladas) de las sustancias peligrosas a que se hace referencia en el artículo 3, apartado 10, a efectos de aplicación de los	E2 Requisitos de nivel inferior/superior: 200/500

#### 7.3. Usos específicos finales

Vea la sección 1.2

#### SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Ingrediente	DNELs Exposición de los trabajadores del patrón	PNECs compartimiento
DIMETACRILATO DE 2,2'-ETILENDIOXIDIETILO	dérmico 13.9 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) inhalación 48.5 mg/m³ (Sistémica, crónica) dérmico 8.33 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) * inhalación 14.5 mg/m³ (Sistémica, crónica) * oral 8.33 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) *	0.016 mg/L (Agua (dulce)) 0.016 mg/L (Agua - liberación intermitente) 0.002 mg/L (Agua (Marina)) 0.185 mg/kg sediment dw (Sedimentos (agua dulce)) 0.018 mg/kg sediment dw (Sedimentos (Marino)) 0.027 mg/kg soil dw (suelo) 1.7 mg/L (STP)
bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)- trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diazahexadecano-1,16-diilo	dérmico 1.3 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) inhalación 3.3 mg/m³ (Sistémica, crónica) dérmico 0.7 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) * inhalación 0.6 mg/m³ (Sistémica, crónica) * oral 0.3 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) *	0.01 mg/L (Agua (dulce)) 0.1 mg/L (Agua - liberación intermitente) 0.001 mg/L (Agua (Marina)) 0.851 mg/kg sediment dw (Sedimentos (agua dulce)) 0.46 mg/kg sediment dw (Sedimentos (Marino)) 0.167 mg/kg soil dw (suelo) 1 mg/L (STP)

<sup>\*</sup> Los valores para la población general

#### Limites de Exposicion Ocupacional (LEO)

### **DATOS DE INGREDIENTES**

Fuente	Ingrediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible

#### No Aplicable

#### Límites de emergencia

Ingrediente	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
DIMETACRILATO DE	33 mg/m3	360 mg/m3	2,100 mg/m3

Versión No: 11.1 Página 5 de 12 Fecha de Edición: 10/03/2023 Fecha de Impresión: 16/11/2023

#### **Gingival Barrier**

Ingrediente	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
2,2'-ETILENDIOXIDIETILO			
bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)- trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diazahexadecano-1,16-diilo	120 mg/m3	1,300 mg/m3	7,900 mg/m3

Ingrediente	IDLH originales	IDLH revisada
DIMETACRILATO DE 2,2'-ETILENDIOXIDIETILO	No Disponible	No Disponible
bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)- trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diazahexadecano-1,16-diilo	No Disponible	No Disponible

#### Bandas de Exposición Ocupacional

Ingrediente	Exposición Ocupacional tramo de calificación	Banda Límite de Exposición Ocupacional
DIMETACRILATO DE 2,2'-ETILENDIOXIDIETILO	Е	≤ 0.1 ppm
bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)- trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diazahexadecano-1,16-diilo	E	≤ 0.1 ppm
Notas:	bandas exposición ocupacional es un proceso de asignación de productos químicos en categorías o grupos específicos en función de la potencia de un producto químico y los resultados adversos para la salud asociados con la exposición. La salida de este proceso es una banda de exposición ocupacional (OEB), que corresponde a una gama de concentraciones de exposición que se espera para proteger la salud de los trabajadores.	

#### DATOS DEL MATERIAL

#### 8.2. Controles de la exposición

Los controles de ingeniería se utilizan para eliminar un peligro o poner una barrera entre el trabajador y el riesgo. Controles de ingeniería bien diseñados pueden ser muy eficaces en la protección de los trabajadores y, normalmente para ofrecer este nivel de protección elevado, serán independiente de las interacciones de los trabaiadores.

Los tipos básicos de controles de ingeniería son los siguientes:

Controles de proceso que implican cambiar la forma en que una actividad de trabajo o proceso se realiza para reducir el riesgo. Encierro o aislamiento de la fuente de emisión que mantiene un riesgo seleccionado "físicamente" lejos del trabajador y que la ventilación estratégica "añade" y "elimina" el aire en el entorno de trabajo. La ventilación puede eliminar o diluir un contaminante del aire si se diseña adecuadamente. El diseño de un sistema de ventilación debe corresponder al determinado proceso, sustancia química o contaminante en uso. Los empleadores pueden considerar necesario utilizar varios tipos de controles para evitar la sobreexposición de los empleados. Ventilación general es adecuada bajo condiciones normales de operación. Ventilación local puede ser requerida en circunstancias específicas. Si existe riesgo de sobre exposición, usar respirador aprobado. La indumentaria correcta es esencial para obtener adecuada protección. Prever adecuada ventilación en depósitos o áreas de almacenamiento cerradas. Los contaminantes de aire generados en el lugar de trabajo poseen varias velocidades de escape, las cuales a su vez determinan las velocidades de captura del aire fresco circulante requerido para remover efectivamente el contaminante.

	Aire:
solvente, vapores, desengrasante etc., evaporándose desde un tanque (en aire quieto).	
aerosoles, humos de operaciones de derrame, llenado intermitente de contenedores, trasbordo a baja velocidad de transportadores, soldadura, spray, humos ácidos de enchapado, baños químicos (liberados a baja velocidad en zona de generación activa)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
rociado directo, pintura en spray en cubículos poco profundos, llenado de tambores, carga de transportadores, polvos de trituradora, descarga de gases (generación activa en zona de rápido movimiento de aire)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)
molienda, explosión abrasiva, tirar abajo, polvos generados por ruedas de alta velocidad (liberados a alta velocidad inicial en una zona de muy rápido movimiento de aire).	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)

### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:

Tipo de Contaminante:

Límite inferior del rango	Límite superior del rango
1: Corrientes de aire del lugar mínimas o favorables a captura	1: Corrientes de aire del lugar perturbadoras
2: Contaminantes de baja toxicidad.	2: Contaminantes de alta toxicidad
3: Intermitente, baja producción.	3: Alta producción, alto uso.
4: Gran hood o gran masa de aire en movimiento.	4: Pequeño hood-control local solamente

La teoría muestra que la velocidad del aire cae rápidamente alejándose de la abertura de una tubería de extracción. La velocidad generalmente decrece con el cuadrado de la distancia desde el punto de extracción (en casos simples). Por lo tanto la velocidad del aire en el punto de extracción debería ajustarse, consecuentemente, en referencia a la distancia de la fuente de contaminación. La velocidad de aire en el ventilador de extracción, por ejemplo, debería ser como mínimo de 1-2 m/s (200-400 f/min) para la extracción de solventes generados en un tanque a dos metros de distancia del punto de extracción. Otras consideraciones mecánicas, produciendo fallas de performance dentro del aparato de extracción, hacen esencial que las velocidades teóricas del aire sean multiplicadas por factores de 10 o mayores cuando se instalan o utilizan sistemas de extracción.

#### 8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal











Protection de Ojos y cara

Ningún equipo especial para exposición menor, por ejemplo cuando se manejen pequeñas cantidades.

#### ▶ DE LO CONTRARIO:

- Gafas de seguridad con protectores laterales.
- Las lentes de contacto pueden presentar un riesgo especial; las lentes de contacto blandas pueden absorber y concentrar irritantes. Una recomendación escrita, describiendo la forma de uso o las restricciones en el uso de lentes, debe ser creada para cada lugar de trabajo o

Velocidad de

Versión No: 11.1 Página 6 de 12 Fecha de Edición: 10/03/2023 Fecha de Impresión: 16/11/2023

### **Gingival Barrier**

	tarea. La misma debe incluir una revisión de la absorción y adsorción de las lentes para las clases de productos químicos en uso y una descripción de las experiencias sobre daños. Personal médico y de primeros auxilios debe ser entrenado en la remoción de las lentes, y un equipamiento adecuado debe estar disponible de inmediato. En el caso de una exposición química, comience inmediatamente con una irrigación del ojo, y quite las lentes de contacto tan pronto como sea posible. Las lentes deben ser quitadas a las primeras señales de enrojecimiento o irritación del ojo – las lentes deben ser quitadas en un ambiente limpio solamente después de que los trabajadores se han lavado las manos completamente. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]
Protección de la piel	Ver Protección de las manos mas abajo
Protección de las manos / pies	Utilizar guantes protectores contra químicos, por ejemplo PVC. Utilizar calzado o botas de seguridad, por ejemplo: goma.  • Guantes de goma.
Protección del cuerpo	Ver otra Protección mas abajo
Otro tipo de protección	No se requiere equipo especial para manipular pequeñas cantidades.  De Lo contrario:  Mono protector/overoles/mameluco.  Crema protectora.  Unidad de lavado de ojos.

### Protección respiratoria

Filtro Tipo A de capacidad suficiente (AS/NZS 1716 y 1715, EN 143:2000 y 149:2001, ANSI Z88 o el equivalente nacional)

La selección y la Clase y Tipo de respirador dependerá del nivel de contaminante en la zona de respiración, y de la naturaleza química del contaminante. Factores de Protección (definidos como la relación de contaminante fuera y dentro de la máscara) pueden también ser importantes.

Nivel en la Zona de Respiración ppm (volumen)	Máximo Factor de Protección	Respirador de Medio Rostro	Respirador de Rostro Completo	
1000	10	A-AUS	-	
1000	50	-	A-AUS	
5000	50	Línea de Aire*	-	
5000	100	-	A-2	
10000	100	-	A-3	
	100+		Línea de Aire**	

<sup>\* -</sup> Flujo Continuo \*\* - Flujo Continuo o demanda de presión positiva

#### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Ver seccion 12

### SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	No Disponible		
Estado Físico	Pega flujo libre	Densidad Relativa (Agua = 1)	No Disponible
Olor	No Disponible	Coeficiente de partición n-octanol / agua	No Disponible
Umbral de olor	No Disponible	Temperatura de Autoignición (°C)	No Disponible
pH (tal como es provisto)	No Disponible	Temperatura de descomposición (°C)	No Disponible
Punto de fusión / punto de congelación (° C)	No Disponible	Viscosidad	No Disponible
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)	No Disponible	Peso Molecular (g/mol)	No Aplicable
Punto de Inflamación (°C)	No Disponible	Sabor	No Disponible
Velocidad de Evaporación	No Disponible	Propiedades Explosivas	No Disponible
Inflamabilidad	No Disponible	Propiedaded Oxidantes	No Disponible
Límite superior de explosión (%)	No Disponible	Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)	No Disponible
Límite inferior de explosión (%)	No Disponible	Componente Volatil (%vol)	No Disponible
Presión de Vapor (kPa)	No Disponible	Grupo Gaseoso	No Disponible
Hidrosolubilidad	No Disponible	pH como una solución (1%)	No Disponible
Densidad del vapor (Aire = 1)	No Disponible	COV g/L	No Disponible
nanoforma Solubilidad	No Disponible	Características nanoforma de partículas	No Disponible
Tamaño de partícula	No Disponible		

### 9.2. Otros datos

No Disponible

### SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

10.1.Reactividad	Consulte la sección 7.2
10.2. Estabilidad química	El producto se considera estable y no ocurrirá polimerización peligrosa.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Consulte la sección 7.2
10.4. Condiciones que deben evitarse	Consulte la sección 7.2
10.5. Materiales incompatibles	Consulte la sección 7.2
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Consulte la sección 5.3

#### SECCIÓN 11 Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Inhalado	No se cree que el material produzca efectos adversos a la salud o irritación del tracto respiratorio (según clasificado por Directivas CE usando modelos animales). Sin embargo, buenas prácticas de higiene requieren que la exposición sea mantenida a un mínimo y que medidas de control adecuados sean utilizados en un ambiente ocupacional.
Ingestión	El material NO ha sido clasificado por las Directivas de la CE u otros sistemas de clasificación como "nocivo por ingestión". Esto se debe a la falta de evidencia animal o humana que lo corrobore.
Contacto con la Piel	Existe alguna evidencia para sugerir que este material puede causar inflamación de la piel en contacto en algunas personas.
Ojo	Existe evidencia limitada, o la experiencia práctica sugiere, que el material puede causar irritación ocular en un número sustancial de personas y / o se espera que produzca lesiones oculares importantes que están presentes veinticuatro horas o más después de la instilación en el ojo (s) de animales de experimentación. El contacto repetido o prolongado con los ojos puede causar inflamación caracterizada por enrojecimiento temporal (similar a una dermatitis por el viento) de la conjuntiva (conjuntivitis); Puede producirse un deterioro temporal de la visión y / u otro daño / ulceración ocular transitoria.
Crónico	Existe evidencia limitada que en contacto con la piel, este producto es más probable que cause una reacción de sensibilización en algunas personas comparado con la población general.

Gingival Barrier	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
	No Disponible	No Disponible
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
DIMETACRILATO DE 2,2'-ETILENDIOXIDIETILO	Dérmico (mouse) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
Z,Z Z I Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	Oral(Mouse) LD50; 10750 mg/kg <sup>[2]</sup>	Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
3,14-dioxa- 5,12-diazahexadecano- 1,16-diilo	Dérmico (rata) DL50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
	Oral(rata) LD50; >2000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>

1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA registrados - Toxicidad aguda 2 \* El valor obtenido de SDS del fabricante a menos que se especifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Register of Toxic Effects of Chemical Substances (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas)

DIMETACRILATO DE 2,2'-ETILENDIOXIDIETILO & **BISMETACRILATO DE 7.7.9(O** 7,9,9)-TRIMETIL-4,13-DIOXO-3,14-DIOXA-5.12-DIAZAHEXADECANO-1.16-DIILO

Leyenda:

Las alergias de contacto son rápidamente manifestadas como el eczemas de contacto, más raramente como la urticaria o edema de Quincke. La patologénesis del eczema de contacto una reacción inmune del tipo retardado con intermediario celular (T linfocitos). Otras reacciones alérgicas a la piel, por ejemplo urticaria de contacto, involucran reacciones inmunes con anticuerpos. La importancia del agentes alergénico de contacto no es simplemente determinada por sus potenciales de sensibilización: la distribución de la sustancia y las oportunidades de contacto con él son igualmente importantes. Una sustancia débilmente sensitiva, la cual es ampliamente distribuida puede ser un agente alérgico más importante que uno con potencial de sensibilidad más fuerte, con el que pocos individuos entran en contacto. Desde un punto de vista clínico, las sustancias son evaluadas si en un test, se produce una reacción alérgica en más de 1% de las personas evaluadas. Síntomas de asma pueden continuar por meses o hasta años luego del cese de la exposición al material. Esto puede deberse a una condición no alergénicas conocida como síndrome de disfunción reactiva de vías aéreas (RADS) el cual puede ocurrir luego de exposición a altos niveles del altamente irritante compuesto. Criterios clave para el diagnóstico de RADS incluyen la ausencia de enfermedad respiratoria precedente, en

un individuo no atópico, con comienzo abrupto de síntomas tipo asma persistentes en minutos a horas de una exposición documentada al

toxicidad aguda	×	Carcinogenicidad	×
Irritación de la piel / Corrosión	<b>✓</b>	reproductivo	X
Lesiones oculares graves / irritación	<b>✓</b>	STOT - exposición única	×
Sensibilización respiratoria o cutánea	<b>~</b>	STOT - exposiciones repetidas	×
Mutación	×	peligro de aspiración	×

Leyenda:

🗶 – Los datos no están disponibles o no llena los criterios de clasificación

- Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

#### 11.2 Información sobre otros peligros

#### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se encontraron evidencia de propiedades de interrupción endocrina en la literatura actual.

#### 11.2.2. Otros datos

Versión No: 11.1

**Gingival Barrier** 

Página 8 de 12 Fecha de Edición: 10/03/2023 Fecha de Impresión: 16/11/2023

### SECCIÓN 12 Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Gingival Barrier	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Val	or	fuente
	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Dis	ponible	No Disponible
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies		Valor	fuent
DIMETACRILATO DE	EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáti	cas	72.8mg/l	2
2,2'-ETILENDIOXIDIETILO	LC50	96h	Pez	Pez 16.4		2
	NOEC(ECx)	72h	Las algas u otras plantas acuáti	Las algas u otras plantas acuáticas 1		2
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Va	lor	fuente
bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-	EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	s >0	.68mg/l	2
3,14-dioxa-	EC50	48h	crustáceos	>1	.2mg/l	2
5,12-diazahexadecano- 1,16-diilo	LC50	96h	Pez	10	.1mg/l	No Disponible
	NOEC(ECx)	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	s 0.2	21mg/l	2
Leyenda:		Datos de toxicidad de la IUCLID 2. Sustancia se de datos de ecotoxicologia de la EPA de				

#### NO descargar en cloacas o vías fluviales.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
DIMETACRILATO DE 2,2'-ETILENDIOXIDIETILO	ВАЈО	вајо

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
DIMETACRILATO DE 2,2'-ETILENDIOXIDIETILO	BAJO (LogKOW = 1.88)

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
DIMETACRILATO DE 2,2'-ETILENDIOXIDIETILO	BAJO (KOC = 10)

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

	Р	В	Т		
Datos relevantes disponibles	No Disponible	No Disponible	No Disponible		
PBT	×	X	×		
vPvB	×	×	X		
Cumplimento del Criterio PBT?	Cumplimento del Criterio PBT?				
vPvB				no	

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se encontraron evidencia de propiedades de interrupción endocrina en la literatura actual.

### 12.7. Otros efectos adversos

No se encontraron evidencia de propiedades de agotamiento del ozono en la literatura actual.

### SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de Producto / embalaje	Para desechar, consulte a la autoridad estatal de control de vertederos. Enterrar los residuos en un vertedero autorizado.		
Opciones de tratamiento de residuos	No Disponible		
Opciones de eliminación de aguas residuales	No Disponible		

Fecha de Edición: 10/03/2023 Fecha de Impresión: 16/11/2023

### SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

#### **Etiquetas Requeridas**

Contaminante marino



#### Transporte terrestre (ADR): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

14.1. Número ONU o número ID	No Aplicable	No Aplicable		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable	No Aplicable		
14.3. Clase(s) de peligro para	Clase	No Aplicable	е	
el transporte	Peligro secundario	No Aplicable	е	
14.4. Grupo de embalaje	No Aplicable	No Aplicable		
14.5. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable	No Aplicable		
	Identificación de Rie	esgo (Kemler)	No Aplicable	
	Código de Clasificado	ción	No Aplicable	
14.6. Precauciones particulares para los	Etiqueta		No Aplicable	
usuarios	Provisiones Especia	iles	No Aplicable	
	cantidad limitada		No Aplicable	
	Código de restricció	n del túnel	No Aplicable	

### Transporte aéreo (ICAO-IATA / DGR): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

14.1. Número ONU o número ID	No Aplicable			
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable			
	Clase ICAO/IATA	No Aplicable		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	ICAO / IATA Peligro secundario	No Aplicable		
er transporte	Código ERG	No Aplicable		
14.4. Grupo de embalaje	No Aplicable			
14.5. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable			
	Provisiones Especiales		No Aplicable	
	Sólo Carga instrucciones de embalaje		No Aplicable	
14.6. Precauciones particulares para los	Sólo Carga máxima Cant. / Paq.		No Aplicable	
	Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga		No Aplicable	
usuarios	Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje		No Aplicable	
	Pasajeros y Carga Aérea; Cantidad Limitada; Instrucciones de Embalaje		No Aplicable	
	Pasajeros y carga máxima cantidad limitada Cant. / Embalaje		No Aplicable	

#### Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

14.1. Número ONU o número ID	No Aplicable			
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable			
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase IMDG No Aplicable  IMDG Peligro secundario No Aplicable			
14.4. Grupo de embalaje	No Aplicable			
14.5 Peligros para el medio ambiente	No Aplicable			
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Número EMS Provisiones Especiales	No Aplicable		

Fecha de Edición: 10/03/2023 Fecha de Impresión: 16/11/2023

Cantidades limitadas No Aplicable

#### Transporte fluvial (ADN): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

14.1. Número ONU o número ID	No Aplicable		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	No Aplicable No Aplicable		
14.4. Grupo de embalaje	No Aplicable		
14.5. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable		
	Código de Clasificación	No Aplicable	
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Provisiones Especiales	No Aplicable	
	Cantidad Limitada	No Aplicable	
	Equipo necesario	No Aplicable	
	Conos de fuego el número	No Aplicable	

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

#### 14.7.1. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No Aplicable

#### 14.7.2. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo V MARPOL y el Código IMSBC

Nombre del Producto	Grupo
DIMETACRILATO DE 2,2'-ETILENDIOXIDIETILO	No Disponible
bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)- trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diazahexadecano-1,16-diilo	No Disponible

#### 14.7.3. Transporte a granel de acuerdo con el Código de IGC

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Nombre del Producto	Tipo de barco	
DIMETACRILATO DE 2,2'-ETILENDIOXIDIETILO	No Disponible	
bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)- trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diazahexadecano-1,16-diilo	No Disponible	

### SECCIÓN 15 Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

### DIMETACRILATO DE 2,2'-ETILENDIOXIDIETILO se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Inventario EC de Europa

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

#### bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecano-1,16-diilo se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Inventario EC de Europa

Lista europea de sustancias químicas notificadas - ELINCS - Sexta publicación - COM (2003) 642, 29.10.2003

Reglamento (CE) No. 1272/2008 de la Unión Europea (UE) sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado de Sustancias y Mezclas - Anexo VI

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

Esta hoja de datos de seguridad está en conformidad con la siguiente legislación de la UE y sus adaptaciones - tanto como sea aplicable -: las Directivas 98/24 / CE, - 92/85 / CEE del Consejo, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Reglamento (UE) 2020/878; Reglamento (CE) nº 1272/2008, actualiza a través de ATP.

### Información según 2012/18/UE (Seveso III):

Seveso Categoría E2

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia/mezcla

#### El estado del inventario nacional

Inventario de Productos Químicos	Estado		
Australia - AIIC / Australia no industriales Uso	Sí		
Canadá - DSL	No (bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecano-1,16-diilo)		
Canadá - NDSL	No (DIMETACRILATO DE 2,2'-ETILENDIOXIDIETILO)		

Versión No: 11.1 Página 11 de 12

#### **Gingival Barrier**

Fecha de Edición: 10/03/2023 Fecha de Impresión: 16/11/2023

Inventario de Productos Químicos	Estado		
China - IECSC	Sí		
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Sí		
Japón - ENCS	No (bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecano-1,16-diilo)		
Corea - KECI	Sí		
Nueva Zelanda - NZIoC	Sí		
Filipinas - PICCS	Sí		
EE.UU TSCA	Sí		
Taiwán - TCSI	Sí		
México - INSQ	No (bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecano-1,16-diilo)		
Vietnam - NCI	Sí		
Rusia - FBEPH	No (bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecano-1,16-diilo)		
Leyenda:	Sí = Todos los ingredientes están en el inventario No = Uno o más de los ingredientes enumerados en CAS no están en el inventario. Estos ingredientes pueden estar exentos o requerirán registro.		

#### **SECCIÓN 16 Otra información**

Fecha de revisión	10/03/2023
Fecha inicial	02/11/2015

#### Códigos de Riesgo completa texto y de peligro

Puede irritar las vías respiratorias.
0

#### Resumen de la versión de SDS

Versión	Fecha de Actualizacion	Secciones actualizadas
10.1	10/12/2021	cambio de clasificación debido al peligro de la base de datos completa de cálculo / actualización.
11.1	10/03/2023	cambio de clasificación debido al peligro de la base de datos completa de cálculo / actualización.

#### Otros datos

La clasificación de la preparación y sus componentes individuales ha llevado a las fuentes oficiales y autorizadas, así como también la revisión independiente por SDI Limited, usando referencias de la literatura disponible.

La Ficha de Datos de Seguridad (SDS) es una herramienta de comunicación de peligros y debe usarse para ayudar en la Evaluación de Riesgos. Muchos factores determinan si los peligros reportados son riesgos en el lugar de trabajo u otros entornos. Los riesgos pueden determinarse en función de escenarios de exposición. Se deben considerar la escala de uso, la frecuencia de uso y los controles técnicos actuales o disponibles.

Para un detallado consejo sobre Equipamiento de Protección Personal, remitirse a las siguientes Normas EU CEN:

EN 166 Protección personal a los ojos

EN 340 Ropa protectora

EN 374 Guantes protectores contra productos químicos y microorganismos

EN 13832 Calzado protector contra productos químicos

EN 133 Dispositivos protectores respiratorios

#### **Definiciones y Abreviaciones**

- ▶ PC-TWA: Concentración permisible-promedio ponderado en el tiempo
- PC STEL: Concentración permisible-Límite de exposición a corto plazo
- IARC: Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer
- ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
- STEL: Límite de exposición a corto plazo
- TEEL: Límite de exposición temporal de emergencia
- IDLH: Concentraciones inmediatamente peligrosas para la vida o la salud
- ES: Estándar de exposición
- OSF: Factor de seguridad del olor
- NOAEL :Nivel sin efectos adversos observados
- LOAEL: Nivel de efecto adverso más bajo observado
- TLV: Valor Umbral límite
- LOD: Límite de detección
- ► OTV: Valor de umbral de olor
- BCF: Factores de bioconcentración
- BEI: Índice de exposición biológica
- DNEL: Nivel de No Efecto Derivado
- ▶ PNEC: Concentración prevista sin efecto
- AIIC: Inventario Australiano de Productos Químicos Industriales
- DSL: Lista de sustancias domésticas
- NDSL: Lista de sustancias no domésticas
- IECSC: Inventario de sustancias químicas existentes en China
- EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes
- ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas
- NLP: Ex-polímeros
- ENCS: Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes
- KECI: Inventario de productos químicos existentes en Corea
- NZIoC: Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda
- PICCS: Inventario Filipino de productos químicos y sustancias químicas ► TSCA: Ley de control de sustancias tóxicas

Versión No: 11.1 Página 12 de 12 Fecha de Edición: 10/03/2023 Fecha de Impresión: 16/11/2023

### **Gingival Barrier**

- TCSI: Inventario de sustancias químicas de Taiwán
   INSQ: Inventario Nacional de Sustancias Químicas
- ► NCI: Inventario químico nacional
- ▶ FBEPH: Registro Ruso de sustancias químicas y biológicas potencialmente peligrosas

La información contenida en la Hoja de datos de seguridad se basa en datos considerados precisos , sin embargo , no hay garantía expresa o implícita sobre la exactitud de los datos o los resultados que se obtendrán del uso de los mismos.

#### Other information:

Prepared by: SDI Limited 3-15 Brunsdon Street, Bayswater Victoria, 3153, Australia Phone Number: +61 3 8727 7111

Department issuing SDS: Research and Development

Contact: Technical Director