

# Riva Self Cure (liquid)

# **SDI Limited**

Versión No: 6.1

Fecha de Edición: 20/08/2021 Fecha de Impresión: 22/11/2023

L.GHS.PER.ES

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

# Identificador del producto

Nombre del Producto	Riva Self Cure (liquid)
Nombre Químico	No Aplicable
Sinonimos	No Disponible
Fórmula química	No Aplicable
Otros medios de identificación	No Disponible

# 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.
de la sustancia	

# Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

# Teléfono de emergencia

Asociación / Organización	SDI Limited	CHEMWATCH RESPUESTA DE EMERGENCIA (24/7)
Teléfono de urgencias	131126 Poisons Information Centre	+61 3 9573 3188
Otros números telefónicos de emergencia	+61 3 8727 7111	No Disponible

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

# SECCIÓN 2 Identificación de los peligros

# Clasificación de la sustancia o de la mezcla Clasificación Toxicidad agu

Toxicidad aguda (oral), categoría 5, Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2, Toxicidad específica de órganos - exposición única Categoría 3 (irritación del tracto respiratorio)

# Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra Señal

Atención

Versión No: 6.1 Página 2 de 9 Fecha de Edición: 20/08/2021 Fecha de Impresión: 22/11/2023

# Riva Self Cure (liquid)

H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

# Consejos de prudencia: Prevencion

P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P261	Evitar respirar nieblas/vapores/aerosoles
P280	Llevar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.
P264	Lavarse todo cuerpo externo expuesto concienzudamente tras la manipulación.

# Consejos de prudencia: Respuesta

P301+P312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/primeros auxilios si la persona se encuentra mal.	
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con água cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.	
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.	
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua	
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.	
P332+P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.	
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.	

# Consejos de prudencia: Almacenamiento

P405	Guardar bajo llave.
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

# Consejos de prudencia: Eliminación

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

# SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

# Sustancias

Consulte la sección siguiente para la composición de las mezclas

# Mezclas

Número CAS	% [peso]	Nombre
9003-01-4	20-30	ácido) poli(acrílico
87-69-4	10-15	ácido (2R.3R)-2.3-dihidroxibutanodioico

# **SECCIÓN 4 Primeros auxilios**

# Descripción de los primeros auxilios

Contacto Ocular	Si este producto entra en contacto con los ojos:  Inmediatamente mantener los ojos abiertos y lavar continuamente con agua corriente.  Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente.  Continuar el lavado hasta que el Centro de Información de Venenos o un médico, autorice la detención, o por lo menos durante 15 minutos.  Transportar al hospital o a un médico sin demora.  La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida o lesión en el ojo debe hacerla personal competente únicamente.
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 los gases o los productos de la combustión, abandonar la zona contaminada.</li> <li>Buscar atención médica.</li> </ul>
Ingestión	<ul> <li>Si es ingerido, NO inducir el vómito.</li> <li>Si ocurre el vómito, reclinar al paciente hacia delante o colocar sobre lado izquierdo (posición cabeza abajo, si es posible) para mantener las vías aéreas abiertas y evitar la aspiración.</li> <li>Observar al paciente cuidadosamente.</li> <li>Nunca suministrar líquido a una persona que muestre signos de adormecimiento o con disminución de la conciencia.</li> <li>Suministrar agua para enjuagar la boca, luego suministrar líquido lentamente y en cantidad que el accidentado pueda beber confortablemente.</li> <li>Solicitar consejo médico.</li> </ul>

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

Tratar sintomáticamente.

# SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios

Versión No: 6.1 Página 3 de 9 Fecha de Edición: 20/08/2021 Fecha de Impresión: 22/11/2023

# Riva Self Cure (liquid)

#### Medios de extinción

La espuma por lo general es inefectiva.

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

Incompatibilidad del fuego No conocido.

# Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

# Instrucciones de Lucha

Contra el Fuego

- · Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la localización y naturaleza del peligro.
- Utilizar equipo de protección personal para todo el cuerpo incluyendo mascarillas respiratorias.
- Prevenir, por todos los medios disponibles, el ingreso de derrames a drenajes o cursos de agua.
- Rociar agua para controlar el fuego y enfriar el área adyacente.
- ▶ Evitar agregar agua a piscinas de líquidos.
- No aproximarse a contenedores que se sospeche estén calientes.
- ▶ Enfriar los contenedores expuestos al fuego rociando agua desde un lugar protegido.
- ▶ Si es seguro hacerlo, retirar los contenedores de la línea de fuego.

# Fuego Peligro de Explosión

- Riesgo bajo de fuego cuando es expuesto al calor o llama.
- El calentamiento puede causar expansión o descomposición generando ruptura violenta de los contenedores.
- En combustión, puede emitir humos tóxicos de monóxido de carbono (CO).
- ▶ Puede emitir humo perjudicial.Las nieblas que contengan materiales combustibles pueden ser explosivas.

Los productos de combustión incluyen: dióxido de carbono (CO2) otros productos de pirólisis típicos de la quema de material orgánico. Puede emitir humos venenosos.

Puede emitir humos corrosivos.

► Combustible

### SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental

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

Vea la sección 8

### Precauciones relativas al medio ambiente

# Métodos y material de contención y de limpieza

# **Derrames Menores**

- Remover todas las fuentes de ignición.
- Limpiar todos los derrames inmediatamente.
- Evitar respirar los vapores y el contacto con los ojos y piel.
- Controlar el contacto personal utilizando equipo de protección.
- Contener y absorber el derrame con arena, tierra, material inerte o vermiculita.
- Limpiar.
- Colocar en un contenedor apropiadamente sellado para su disposición.

- Riesgo moderado. Evacuar al personal del área y llevarlo viento arriba.
- ▶ Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles el lugar y naturaleza del peligro.
- Utilizar aparatos de respiración y guantes protectores.
- Evitar, por todos los medios posibles, que el derrame entre a drenajes o cursos de agua.
- No fumar, luces expuestas o fuentes de ignición.
- **Derrames Mayores**
- Incrementar ventilación.
- Parar el derrame si es seguro hacerlo. Contener el derrame con arena, tierra, o vermiculita.
- ▶ Recolectar el producto recuperable dentro de contenedores sellados para su reciclaje.
- ▶ Absorber el producto remanente con arena, tierra o vermiculita
- Recolectar los residuos sólidos y sellarlos en tambores etiquetados para su disposición.
- Lavar el área y evitar que el agua ingrese a alcantarillas
- ▶ Si ocurre contaminación de drenajes o cursos de agua, advertir a los servicios de emergencia.

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

# SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

# Precauciones para una manipulación segura

- Evitar todo el contacto personal, incluyendo inhalación.
  - Utilizar ropa protectora cuando ocurre el riesgo de exposición. Utilizar en un área bien ventilada.

  - Evitar la concentración en huecos. NO ingresar a espacios cerrados hasta que la atmósfera haya sido revisada.
  - ▶ Evitar fumar, luces expuestas o fuentes de ignición.
  - 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.

NO permitir que la indumentaria húmeda con el material permanezca en contacto con la piel.

# Otros Datos

Almacenar en una zona seca y bien ventilada, lejos de fuentes de calor y luz solar.

No almacenar bajo la luz solar directa.

Almacenar entre 5 y 30 grados C.

Versión No: **6.1** Página **4** de **9** 

# Riva Self Cure (liquid)

Fecha de Edición: 20/08/2021 Fecha de Impresión: 22/11/2023

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

Contenedor apropriado	<ul> <li>Envasar según lo recomendado por el fabricante.</li> <li>Revisar que los contenedores estén etiquetados claramente y que no tengan fugas.</li> </ul>
Incompatibilidad de Almacenado	► Evitar bases fuertes.

# SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección individual

#### Parámetros de control

Limites de Exposicion Ocupacional (LEO)

# DATOS DE INGREDIENTES

No Disponible

### Límites de emergencia

Ingrediente	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
ácido (2R,3R)- 2,3-dihidroxibutanodioico	1.6 mg/m3	17 mg/m3	100 mg/m3

Ingrediente	IDLH originales	IDLH revisada
ácido) poli(acrílico	No Disponible	No Disponible
ácido (2R,3R)- 2,3-dihidroxibutanodioico	No Disponible	No Disponible

#### Bandas de Exposición Ocupacional

Ingrediente	Exposición Ocupacional tramo de calificación	Banda Límite de Exposición Ocupacional
ácido) poli(acrílico	E	≤ 0.01 mg/m³
ácido (2R,3R)- 2,3-dihidroxibutanodioico	E ≤ 0.01 mg/m³	
Notas:	bandas exposición ocupacional es un proceso de asignación de productos químicos en categorías o grupos específicos en función de la	

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

# 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 trabajadores.

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 en condiciones normales de operación. Ventilación local puede requerirse en circunstancias especiales. Si existe riesgo de sobreexposición, usar respirador aprobado. Indumentaria correcta es esencial para obtener protección adecuada. Respirador del tipo de abastecimiento de aire puede ser requerido en circunstancias especiales. Proveer ventilación adecuada en depósitos o áreas de almacenamiento cerradas. Los contaminantes del aire generados en el lugar de trabajo poseen variadas velocidades de escapo, las que a su vez determinan las velocidades de captura del aire fresco circulante requerido para remover efectivamente el contaminante.

Tipo de Contaminante:	Aire:
solvente, vapores, desengrasante etc., evaporándose desde un tanque (en aire quieto).	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min.)
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.)

# Controles técnicos apropiados

Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:

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

Velocidad de

Versión No: **6.1** Página **5** de **9** 

# Riva Self Cure (liquid)

sistemas de extracción Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal Anteojos de seguridad con protectores laterales. Gafas químicas. [AS/NZS 1337.1, EN166 o equivalente nacional] 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 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 Protection de Ojos y cara 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 Utilizar guantes protectores contra químicos, por ejemplo PVC. Protección de las manos / Utilizar calzado o botas de seguridad, por ejemplo: goma. pies Guantes de goma. Protección del cuerpo Ver otra Protección mas abajo ► Mono protector/overoles/mameluco Delantal de P.V.C. Otro tipo de protección ► Crema protectora.

### 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)

Crema de limpieza de cutis.Unidad de lavado de ojos.

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

Las mascarillas de respiración con cartucho jamás se deben utilizar para ingresos de emergencias o en zonas cuyas concentraciones de vapor o contenido de oxígeno sean desconocidos. La persona que la lleve puesta debe saber que debe abandonar la zona contaminada de inmediato al detectar cualquier olor a través del respirador. El olor puede indicar que la mascarilla no funciona correctamente, que la concentración del vapor es muy elevada, o que la mascarilla no está colocada correctamente. Por estas limitaciones, solamente se considera apropiado el uso restringido de mascarillas de respiración con cartucho.

# SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	No Disponible		
Estado Físico	líquido	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)	<2	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	Miscible	pH como una solución (1%)	No Disponible

Fecha de Edición: 20/08/2021 Fecha de Impresión: 22/11/2023 Versión No: 6.1 Página 6 de 9 Fecha de Edición: 20/08/2021 Fecha de Impresión: 22/11/2023

# Riva Self Cure (liquid)

COV g/L No Disponible Densidad del vapor (Aire = 1) No Disponible

# SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

Reactividad	Consulte la sección 7
Estabilidad química	<ul> <li>Presencia de materiales incompatibles.</li> <li>El producto es considerado estable.</li> <li>No ocurrirá polimerización peligrosa.</li> </ul>
Posibilidad de reacciones peligrosas	Consulte la sección 7
Condiciones que deben evitarse	Consulte la sección 7
Materiales incompatibles	Consulte la sección 7
Productos de descomposición peligrosos	Vea la sección 5

# SECCIÓN 11 Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalado	El material puede causar irritación respiratoria en algunas personas. La respuesta del cuerpo a dicha irritación puede causar daño posterior en el pulmón.
Ingestión	La ingestión accidental del material puede ser dañina para la salud del individuo.
Contacto con la Piel	Este material puede causar inflamación de la piel en contacto en algunas personas.  El material puede acentuar cualquier condición preexistente de dermatitis  Heridas abiertas, piel erosionada o irritada no debe ser expuesta a este material  El ingreso al torrente sanguíneo a través por ejemplo de cortaduras, abrasiones o lesiones, puede producir herida sistémica con efectos dañinos. Examinar la piel antes de usar el material y asegurar que cualquier daño externo es protegido apropiadamente.
Ojo	Este material puede causar irritación y daño en el ojo en algunas personas.
Crónico	La exposición a largo plazo a irritantes respiratorios puede dar lugar a enfermedad de las vías respiratorias involucrando dificultad respiratoria y problemas sistémicos relacionados.  La acumulación de sustancia, en el cuerpo humano, puede ocurrir y puede causar preocupación luego de exposición ocupacional repetida o a largo plazo.

Div. 0.16 0 (ii	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
Riva Self Cure (liquid)	No Disponible	No Disponible
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
( -1 1-1 11 (	Dérmico (conejo) DL50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Ojos: efecto adverso observado (daño irreversible) <sup>[1]</sup>
ácido) poli(acrílico	Inhalación(rata) LC50; >5.1 mg/l4h <sup>[1]</sup>	Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
	Oral(rata) LD50; 146-468 mg/kg <sup>[1]</sup>	
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
ácido (2R,3R)- 2,3-dihidroxibutanodioico	Dérmico (rata) DL50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	No Disponible
2,5 anna exibitationolog	Oral(rata) LD50; >=2000<=5000 mg/kg <sup>[1]</sup>	

Leyenda:

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)

# ÁCIDO) POLI(ACRÍLICO

La sustancia es clasificada por el IARC como Grupo 3: NO clasificable por su cancerogenicidad para los humanos. Evidencia de cancerogenicidad puede ser inadecuada o limitada en ensayos con animales.

### ÁCIDO) POLI(ACRÍLICO & ÁCIDO (2R,3R)-2,3-DIHIDROXIBUTANODIOICO

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 irritante.

toxicidad aguda	<b>✓</b>	Carcinogenicidad	×
Irritación de la piel / Corrosión	<b>✓</b>	reproductivo	×
Lesiones oculares graves / irritación	<b>✓</b>	STOT - exposición única	<b>✓</b>
Sensibilización respiratoria o cutánea	×	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

# SECCIÓN 12 Información ecológica

Versión No: 6.1 Página 7 de 9

Riva Self Cure (liquid)

Riva Self Cure (liquid)	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
	No Disponible	No Disponible	No Disponible		No Disponibl
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuent
ácido) poli(acrílico	EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	0.13-0.205mg/l	2
	EC50	48h	crustáceos	47mg/l	2
	EC10(ECx)	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	0.03-0.031mg/l	2
	LC50	96h	Pez	27mg/l	2
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuent
	EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	51.404mg/l	2
ácido (2R,3R)-	EC50	48h	crustáceos	crustáceos 93.313mg/l	
2,3-dihidroxibutanodioico	EC50	96h	Las algas u otras plantas acuáticas	Las algas u otras plantas acuáticas 23616mg/L	
	NOFO(FO.)	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	Las algas u otras plantas acuáticas 3.125mg/l	
	NOEC(ECx)				

NO descargar en cloacas o vías fluviales.

# Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
ácido) poli(acrílico	BAJO	BAJO
ácido (2R,3R)- 2,3-dihidroxibutanodioico	вајо	ВАЈО

# Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación	
ácido) poli(acrílico	BAJO (LogKOW = 0.4415)	
ácido (2R,3R)- 2,3-dihidroxibutanodioico	BAJO (LogKOW = -1.0017)	

# Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
ácido) poli(acrílico	ALTO (KOC = 1.201)
ácido (2R,3R)- 2,3-dihidroxibutanodioico	ALTO (KOC = 1)

# SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación

# Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de Producto / embalaje

- ▶ NO permita que el agua proveniente de la limpieza o de los procesos, ingrese a los desagües.
- Puede ser necesario recoger toda el agua de lavado para su tratamiento antes de descartarla.
- Finitodos los casos la eliminación a las alcantarillas debe estar sujeta a leyes y regulaciones locales, las cuales deben ser consideradas primero.
- ▶ En caso de duda, contacte a la autoridad responsable.

Para desechar, consulte a la autoridad estatal de control de vertederos.

Enterrar los residuos en un vertedero autorizado

# SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

# **Etiquetas Requeridas**

Contaminante marino no

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

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

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

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

Fecha de Edición: 20/08/2021 Fecha de Impresión: 22/11/2023 Versión No: 6.1 Página 8 de 9 Fecha de Edición: 20/08/2021 Fecha de Impresión: 22/11/2023

# Riva Self Cure (liquid)

Nombre del Producto	Grupo
ácido) poli(acrílico	No Disponible
ácido (2R,3R)- 2,3-dihidroxibutanodioico	No Disponible

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

Nombre del Producto	Tipo de barco
ácido) poli(acrílico	No Disponible
ácido (2R,3R)- 2,3-dihidroxibutanodioico	No Disponible

# SECCIÓN 15 Información reglamentaria

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

# ácido) poli(acrílico se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las monografías de la IARC - No clasificados como cancerígenos

# ácido (2R,3R)-2,3-dihidroxibutanodioico se encuentra en las siguientes listas regulatorias

No Aplicable

# Información Regulatoria Adicional

No Aplicable

# El estado del inventario nacional

Inventario de Productos Químicos	Estado	
Australia - AIIC / Australia no industriales Uso	Sí	
Canadá - DSL	Sí	
Canadá - NDSL	No (ácido) poli(acrílico; ácido (2R,3R)-2,3-dihidroxibutanodioico)	
China - IECSC	Sí	
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	No (ácido) poli(acrílico)	
Japón - ENCS	Sí	
Corea - KECI	Sí	
Nueva Zelanda - NZIoC	Sí	
Filipinas - PICCS	Sí	
EE.UU TSCA	Sí	
Taiwán - TCSI	Sí	
México - INSQ	Sí	
Vietnam - NCI	Sí	
Rusia - FBEPH	Sí	
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	20/08/2021
Fecha inicial	14/12/2015

# Resumen de la versión de SDS

Versión	Fecha de Actualizacion	Secciones actualizadas
5.1	01/11/2019	Una sola vez la actualización del sistema. NOTA: Esto puede o no puede cambiar la clasificación GHS
6.1	20/08/2021	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.

# **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

Versión No: 6.1 Página 9 de 9 Fecha de Edición: 20/08/2021

# Riva Self Cure (liquid)

Fecha de Impresión: 22/11/2023

- ▶ 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
- TCSI: Inventario de sustancias químicas de Taiwán
- INSQ: Inventario Nacional de Sustancias Químicas
- NCI: Inventario guímico 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