

Riva Cem Automix - syringe

SDI Limited

Versión No: 6.1

Fecha de Edición: 10/03/2023 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 Cem Automix - syringe
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.	
---	--

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

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

www.sdi.com.au

germany@sdi.com.au

SECCIÓN 2 Identificación de los peligros

Sitio web

Email

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación

Toxicidad aguda (oral), categoría 5, Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, Sensibilización cutánea, categoría 1, Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A, Carcinogenicidad, categoría 1B, Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro





Palabra Señal

Peligro

Versión No: 6.1 Página 2 de 9 Fecha de Edición: 10/03/2023 Fecha de Impresión: 22/11/2023

Riva Cem Automix - syringe

Indicación de peligro (s)

H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H350	Puede provocar cáncer.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia: Prevencion

P201	Solicitar instrucciones especiales antes del uso.	
P260	No 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.	
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.	

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.		
P308+P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico.		
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabon		
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.		
P314	Consultar a un médico en caso de malestar.		
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.		

Consejos de prudencia: Almacenamiento

P405 Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia: Eliminación

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

SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

Sustancias

Consulte la sección siguiente para la composición de las mezclas

Mezclas

Número CAS	% [peso]	Nombre	
No Disponible		Component 1 - Paste A contains:	
868-77-9	10-15	METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	
No Disponible	10-20	dimethacrylate component	
No Disponible	60-70	glass powder	
No Disponible		Component 2 - Paste B contains:	
No Disponible	40-50	acrylic acid polymer	
No Disponible	5-10	methacrylate component	

SECCIÓN 4 Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto Ocular	Si este producto entra en contacto con los ojos: Inmediatamente lavar con agua corriente fresca. Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente. Busque atención médica sin demora; si el dolor persiste o se repite busque atención médica. 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	
Ingestión	

Versión No: 6.1 Página 3 de 9 Fecha de Edición: 10/03/2023 Fecha de Impresión: 22/11/2023

Riva Cem Automix - syringe

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

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

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Incompatibilidad del fuego

▶ Evitar contaminación con agentes oxidantes i.e. nitratos, ácidos oxidantes, decolorantes de cloro, cloro de piscina etc., ya que puede ocurrir ignición.

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 mascarillas respiratorias y guantes protectores.
- ▶ Prevenir, por todos los medios posibles, el ingreso de derrames a drenajes o cursos de agua.
- ▶ Rociar agua para controlar el fuego y enfriar el área adyacente
- ▶ No aproximarse a contenedores que se sospechen 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.
- ▶ El equipo debe ser completamente descontaminado después de ser usado.

Fuego Peligro de Explosión

- ► Combustible. 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)

óxidos de nitrógeno (NOx)

otros productos de pirólisis típicos de la quema de material orgánico.

Puede emitir humos corrosivos.

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

Ver seccion 12

Métodos y material de contención y de limpieza

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. Fevacuar 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.

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 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 fum
 - ▶ 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.

Versión No: 6.1 Página 4 de 9 Fecha de Edición: 10/03/2023 Fecha de Impresión: 22/11/2023

Riva Cem Automix - syringe

La atmósfera se debe controlar regularmente contra estándares establecidos de exposición para asegurar condiciones de trabajo seguras. Almacenar en contenedores originales. Mantener los contenedores seguramente sellados. No humos, luces descubiertas o fuentes de ignición. Otros Datos

- Almacenar en un área fría, seca, bien ventilada.
 - Almacenar lejos de materiales incompatibles y contenedores de sustancias alimenticias.
 - ▶ Proteger los contenedores contra daños físicos y controlar regularmente por pérdidas.
 - Observar las recomendaciones del fabricante sobre almacenaje y manipulación.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Contenedor apropriado	Verificar que todos los contenedores estén claramente rotulados y libres de filtraciones.	
Incompatibilidad de Almacenado	► Evitar la reacción con agentes oxidantes	

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
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	1.9 mg/m3	21 mg/m3	1,000 mg/m3

Ingrediente	IDLH originales	IDLH revisada
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	No Disponible	No Disponible
glass powder	No Disponible	No Disponible

Bandas de Exposición Ocupacional

Ingrediente	Exposición Ocupacional tramo de calificación	Banda Límite de Exposición Ocupacional	
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	≤ 0.1 ppm		
Notas:	bandas exposición ocupacional es un proceso de asignación de productos potencia de un producto químico y los resultados adversos para la salud as de exposición ocupacional (OEB), que corresponde a una gama de concentrabajadores.	ociados con la exposición. La salida de este proceso es una banda	

DATOS DEL MATERIAL

NOTA D: Ciertas sustancias susceptibles de experimentar una descomposición o polimerización espontánea se suelen comercializar en forma estabilizada y así figuran en el anexo VI de la Directiva.

No obstante, en algunas ocasiones dichas sustancias se comercializan en forma no estabilizada. En tal caso, el fabricante o cualquier otra persona que comercialice la sustancia deberá especificar en la etiqueta el nombre de la sustancia seguido de la expresión "no estabilizado/a".

Union Europea (UE) Clasificacion y etiquetado armonizados para sustancias peligrosas, Tabla 3.1, Anexo VI, Reglamento (CE) No 1272/2008 (CLP)

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 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.

Controles técnicos apropiados

Tipo de Contaminante:	Velocidad de 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.)

Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:

Límite superior del rango Límite inferior del rango

Versión No: 6.1 Página 5 de 9 Fecha de Edición: 10/03/2023 Fecha de Impresión: 22/11/2023

Riva Cem Automix - syringe

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 aleiándose 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.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal











Protection de Ojos y cara

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 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

NOTA: El material puede producir sensibilización en la piel en individuos predispuestos. Se debe tener cuidado al remover guantes y otro equipo de protección, para evitar contacto con la piel.

Protección del cuerpo

Ver otra Protección mas abajo

Otro tipo de protección

- Mono protector/overoles/mameluco
- Delantal de P.V.C..
- Crema protectora. Crema de limpieza de cutis.
- Unidad de lavado de oios.

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 P3	-
1000	50	-	A-AUS P3
5000	50	Línea de Aire*	-
5000	100	-	A-2 P3
10000	100	-	A-3 P3
	100+		Línea de Aire**

^{* -} Flujo Continuo ** - Flujo Continuo o demanda de presión positiva

SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

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 Aplicable	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

Versión No: 6.1 Página 6 de 9 Fecha de Edición: 10/03/2023 Fecha de Impresión: 22/11/2023

Riva Cem Automix - syringe

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	Inmiscible	pH como una solución (1%)	No Aplicable
Densidad del vapor (Aire = 1)	No Disponible	COV g/L	No Disponible

SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

Reactividad	Consulte la sección 7
Estabilidad química	El producto se considera estable y no ocurrirá polimerización peligrosa.
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

	<u> </u>
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	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	El contacto de la piel con el material usualmente causa una reacción de sensibilización en algunas personas comparado con la población general. La sensibilización puede dar respuestas severas a niveles muy bajos de exposición, hipersensibilidad. Personas sensibles no deben trabajar en situaciones donde pueda ocurrir exposición.

B:	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
Riva Cem Automix - syringe	No Disponible	No Disponible
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
	Dérmico (conejo) DL50: >3000 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit): SEVERE *post-exposure
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	Oral(rata) LD50; >=2000 mg/kg ^[1]	Ojos: efecto adverso observado (irritante) ^[1]
2-HIBROXIE HEG		Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) ^[1]
		Skin (rabbit): non-irritating* * Rohm & Haas
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
glass powder	No Disponible	No Disponible
Leyenda:	, , ,	strados - Toxicidad aguda 2 * El valor obtenido de SDS del fabricante a menos que se ter of Toxic Effects of Chemical Substances (Registro de Efectos Tóxicos de

METACRILATO DE 2-HIDROXIFTILO

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 irritante

Carcinogenicidad

glass powder

toxicidad aguda

No hay datos toxicológicos agudos significativos identificados en la búsqueda bibliográfica.

Versión No: 6.1 Página 7 de 9 Fecha de Edición: 10/03/2023 Fecha de Impresión: 22/11/2023

Riva Cem Automix - syringe

	1		
Irritación de la piel / Corrosión	✓	reproductivo	×
Lesiones oculares graves / irritación	✓	STOT - exposición única	×
Sensibilización respiratoria o cutánea	✓	STOT - exposiciones repetidas	•
Mutación	×	peligro de aspiración	×

Levenda:

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

- Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

SECCIÓN 12 Información ecológica

Toxicidad

Riva Cem Automix - syringe	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	es	pecies	Valor		fuente
	No Disponible	No Disponible	No	D Disponible	N D	o isponible	No Disponible
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)		especies		Valor	fuente
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	EC50	72h		Las algas u otras plantas acuáticas 345		345mg/l	2
	EC50	48h		crustáceos 380mg		380mg/l	2
	NOEC(ECx)	504h		crustáceos 24.1m		24.1mg/	1 2
	LC50	96h		Pez		>100mg	/1 2
glass powder	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	es	pecies	Va	alor	fuente
	No Disponible	No Disponible	No	No Disponible No Disponible		No Disponible	
Leyenda:	Extraido de 1. Datos de toxicidad de la IUCLID 2. Sustancias registradas de la ECHA de Europa - Informacion ecotoxicologica - Toxicidad acuatica 4. Base de datos de ecotoxicologia de la EPA de EE. UU Datos de toxicidad acuatica 5. Datos de evaluacion del riesgo acuatico del ECETOC 6. NITE (Japon) - Datos de bioconcentracion 7. METI (Japon) - Datos de bioconcentracion 8. Datos de vendedor						

NO descargar en cloacas o vías fluviales.

Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	BAJO	BAJO

Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	BAJO (BCF = 1.54)

Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	ALTO (KOC = 1.043)

SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de Producto / embalaje

Si el contenedor no ha sido limpiado lo suficientemente bien como para asegurar que no quedó ningún resto del producto original, o si el contenedor no puede ser usado para almacenar el mismo producto, entonces perforar los contenedores, para evitar su reutilización, y enterrar en un reservorio autorizado.

- Reciclar siempre que sea posible o consultar al fabricante por opciones de reciclado.
- ▶ Consultar al State Land Waste Authority para disposición.
- ▶ Enterrar o incinerar el residuo en un lugar aprobado.
- ▶ Reciclar los contenedores si es posible, o tirarlos en un basurero 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

Versión No: 6.1 Página 8 de 9 Fecha de Edición: 10/03/2023 Fecha de Impresión: 22/11/2023

Riva Cem Automix - syringe

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

Nombre del Producto	Grupo
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	No Disponible
glass powder	No Disponible

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

Nombre del Producto	Tipo de barco
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO	No Disponible
glass powder	No Disponible

SECCIÓN 15 Información reglamentaria

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

METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO se encuentra en las siguientes listas regulatorias

No Aplicable

glass powder 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	Si	
Canadá - DSL	Sí	
Canadá - NDSL	No (METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO)	
China - IECSC	Sí	
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Sí	
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	10/03/2023
Fecha inicial	08/11/2018

Resumen de la versión de SDS

Versión	Fecha de Actualizacion	Secciones actualizadas
5.1	23/12/2022	No Disponible
6.1	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.

Versión No: **6.1** Página **9** de **9** Fecha de Edición: **10/03/2023**

Riva Cem Automix - syringe Fecha de Impresión: 22/11/2023

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
- ▶ 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