

Riva Bond LC capsule

SDI Limited

Versión No: 4.1.1.1

Fecha de Edición: 22/04/2016 Fecha de Impresión: 27/04/2016 inicial Fecha: No Disponible L.GHS.PER.ES-MX

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla

Nombre del Producto	Riva Bond LC capsule	
Sinonimos	No Disponible	
Otros medios de identificación	No Disponible	

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Usos pertinentes
identificados de la
sustancia

Uso definido por el proveedor.

Datos del proveedor o fabricante

Denominación Social	SDI Limited	SDI Brazil Industria E Comercio Ltda	SDI Germany GmbH	
Dirección	3-15 Brunsdon Street VIC Bayswater 3153 Australia	Rua Dr. Virgilio de Carvalho Pinto, 612 São Paulo CEP 05415-020 Brazil	Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany	
Teléfono	+61 3 8727 7111 (Business Hours)	+55 11 3092 7100	+49 0 2203 9255 0	
Fax	+61 3 8727 7222	+55 11 3092 7101	+49 0 2203 9255 200	
Sitio web	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au	
Email	info@sdi.com.au	brasil@sdi.com.au	germany@sdi.com.au	
Denominación Social	SDI (North America) Inc.			
Dirección	1279 Hamilton Parkway IL Itasca 60143 United States			
Teléfono	+1 630 361 9200 (Business hours)			
Fax	No Disponible			
Sitio web	No Disponible			
Email	USA.Canada@sdi.com.au			

Número de teléfono en caso de emergencia

Asociación / Organización	SDI Limited	No Disponible	No Disponible
Teléfono de urgencias	+61 3 8727 7111	No Disponible	No Disponible
Otros números telefónicos de emergencia	ray.cahill@sdi.com.au	No Disponible	No Disponible
Asociación / Organización	No Disponible		
Teléfono de urgencias	+61 3 8727 7111		
Otros números telefónicos de emergencia	No Disponible		

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Clasificación

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2, Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A, Sensibilización cutánea Categoría 1, Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 (respiratory tract irritation), Riesgo Acuático Agudo, Categoría 3, Riesgo Acuático Crónico, Categoría 3

Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta GHS



Versión No: 4.1.1.1 Page 2 of 9 Fecha de Edición: 22/04/2016 Fecha de Impresión: 27/04/2016

Riva Bond LC capsule

PALABRA SEÑAL	ATENCIÓN	
Indicación de peligro (s)		
indicación de pengro (s)		
H315	Provoca irritación cutánea	
H319	Provoca irritación ocular grave	
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica	
H335	Puede irritar las vías respiratorias	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Consejos de prudencia: P	revencion	
P271	Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado	
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos	
P261	Evitar respira nieblas / vapores / aerosoles	
P273	No dispersar en el medio ambiente	
P272	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo	

Consejos de prudencia: Respuesta

P302+P352	En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua /jabón
P305+P351+P338	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado
P312	Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal
P333+P313	En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P362+P364	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar
P304+P340	En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que lefacilite la respiración

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 el contenido / recipiente

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Para sustancias

Consulte la sección siguiente para la composición de las mezclas

Para mezclas

Número CAS	% [peso]	Nombre	Clasificación
		compartment 1:	
9003-01-4	15-25	poli(ácido acrílico)	Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 , Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A , Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 (respiratory tract irritation), Riesgo Acuático Agudo, Categoría 2, Riesgo Acuático Crónico, Categoría 2; H315, H319, H335, H411
87-69-4	1-5	ácido (+)-tartárico	Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 , Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A , Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 (respiratory tract irritation); H315, H319, H335
868-77-9	25-40	metacrilato- de-2-hidroxietilo	Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 , Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A , Sensibilización cutánea Categoría 1 , Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 (respiratory tract irritation), Efectos Respiratorios, Categoría 3; H315, H319, H317, H335, H336
No Disponible	5-15	dimethacrylate cross-linker	No Aplicable
No Disponible	10-20	acidic monomer	No Aplicable
		compartment 2:	
No Disponible	95-100	glass powder	No Aplicable

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Si este producto entra en contacto con los ojos:

Contacto Ocular

- ▶ 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.

Versión No: 4.1.1.1 Page 3 of 9 Fecha de Edición: 22/04/2016 Fecha de Impresión: 27/04/2016

Riva Bond LC capsule

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	 Si se inhalan los gases o los productos de la combustión, abandonar la zona contaminada. Buscar atención médica.
Ingestión	 Inmediatamente dar un vaso con agua. Generalmente no se requieren primeros auxilios. Si se duda, contactar un Centro de Información de Venenos o a un médico. Buscar atención médica.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

Incompatibilidad del fuego	No conocido
----------------------------	-------------

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

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 contra incendio únicamente. Prevenir, por todos los medios disponibles, el ingreso de derrames a drenajes o cursos de agua. Utilizar procedimientos especiales de extinción de incendio en áreas circundantes. 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. El equipo debe ser completamente descontaminado después de ser usado.
Fuego Peligro de Explosión	 No es combustible. No se considera como riesgo de fuego importante, sin embargo los contenedores se pueden quemar. Se descompone al calentar y produce: dióxido de carbono (CO2) óxidos de nitrógeno (NOx) otros productos típicos de pirolisis de incineración de material orgánico Puede despedir nubes de humo picante. Puede emitir humos corrosivos.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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.

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

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

- Evitar todo el contacto personal, incluvendo 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.
 - Manipuleo Seguro ► Evitar el contacto con materiales incompatibles.
- ▶ No permitir que el material entre en contacto con humanos, comida expuesta o utensilios de comida.
 - - ▶ 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

Versión No: 4.1.1.1 Page 4 of 9 Fecha de Edición: 22/04/2016 Fecha de Impresión: 27/04/2016

Riva Bond LC capsule

 Usar buenas prácticas ocupacionales de trabajo. Observar las recomendaciones de almacenaie/maneio del fabricante. La atmósfera se debe controlar regularmente contra estándares establecidos de exposición para asegurar condiciones de trabajo seguras. ► Almacenar en contenedores originales. Mantener contenedores seguramente sellados ▶ Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada. Otros Datos Almacenar lejos de materiales incompatibles y contenedores de comestibles. ▶ Proteger los contenedores de daños físicos y revisar regularmente por fugas. ▶ Observar las recomendaciones de almacenado y manipulación del fabricante. Almacenar entre 4 y 25 grados C.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Contenedor apropriado
Incompatibilidad de
Almacenado

▶ NO volver a embalar. Usar contenedores provistos por el fabricante solamente

No conocido

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

LIMITES DE EXPOSICION OCUPACIONAL (LEO)

DATOS DE INGREDIENTES

No Disponible

LÍMITES DE EMERGENCIA

Ingrediente	Nombre del material	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
poli(ácido acrílico)	Acrylic acid polymers; (Acrylic polymer or resin)	7.5 mg/m3	83 mg/m3	500 mg/m3
ácido (+)-tartárico	Tartaric acid	1.6 mg/m3	17 mg/m3	100 mg/m3
metacrilato-de-2-hidroxietilo	Hydroxyethyl methacrylate, 2-	0.71 mg/m3	7.8 mg/m3	1000 mg/m3
Ingrediente	IDLH originales	IDLH revisada		
poli(ácido acrílico)	No Disponible	No Disponible	No Disponible	
ácido (+)-tartárico	No Disponible	No Disponible	No Disponible	
metacrilato-de-2-hidroxietilo	No Disponible	No Disponible	No Disponible	
dimethacrylate cross-linker	No Disponible	No Disponible	No Disponible	
acidic monomer	No Disponible	No Disponible	No Disponible	
glass powder	No Disponible	No Disponible	No Disponible	

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 técnicos apropiados

CUIDADO: Con el uso de cierta cantidad de este material en un espacio confinado o en una zona poco ventilada, en la que se puede acumular rápidamente en la atmósfera, podría ser necesaria mayor ventilación y/o usar equipo de protección.

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

Controles de ingeniería apropiados

'elocidad de Aire:	Tipo de Contaminante:
.25-0.5 m/s 50-100 f/min.)	solvente, vapores, desengrasante etc., evaporándose desde un tanque (en aire quieto).
.5-1 m/s (100-200 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)
-2.5 m/s (200-500 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)
.5-10 m/s 500-2000 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).
.5-10	molienda, explosión abrasiva, tirar abajo, polvos generados por ruedas de alta velocidad (liberados a alta velocidad inicial en una zona

Defitio de Cada fatigo 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	

Versión No: 4.1.1.1 Page 5 of 9 Fecha de Edición: 22/04/2016 Fecha de Impresión: 27/04/2016

Riva Bond LC capsule

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 e 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		

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP



Gafas químicas.



Anteojos de seguridad con protectores laterales.



multiplicadas por factores de 10 o mayores cuando se instalan o utilizan sistemas de extracción.





Protection de Ojos y cara

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. • Guantes de goma.	
Protección del cuerpo	Ver otra Protección mas abajo	
	No se requiere equipo especial para manipular pequeñas cantidades.	

Otro tipo de protección

- De Lo contrario: Mono protector/overoles/mameluco.
- Crema protectora.
- Unidad de lavado de ojos.

Peligro térmico No Disponible

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)

Donde la concentración partículas/gas en la zona de respiración, es cercana o excede la "Norma de Exposición" (o ES), se requiere protección respiratoria. El grado de protección varía con la pieza en el rostro y con la Clase de filtro; la naturaleza de protección varía con el Tipo de filtro.

Factor de Protección	Respirador de Medio Rostro	Respirador de Rostro Completo	Respirador de Aire Forzado
10 x ES	A-AUS P3	-	A-PAPR-AUS P3
50 x ES	-	A-AUS P3	-
100 x ES	-	A-2 P3	A-PAPR-2 P3 ^

^{^ -} Rostro completo

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	No Disponible		
Estado Físico	Pega flujo libre	Densidad Relativa (Water = 1)	1.2
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)	1-2	temperatura de descomposición	No Disponible
Punto de fusión / punto de congelación (° C)	No Aplicable	Viscosidad	No Disponible
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)	approx 100	Peso Molecular (g/mol)	No Aplicable
Punto de Inflamación (°C)	No Aplicable	Sabor	No Disponible
Velocidad de Evaporación	No Disponible	Propiedades Explosivas	No Disponible
Inflamabilidad	No Aplicable	Propiedaded Oxidantes	No Disponible
Límite superior de explosión (%)	No Aplicable	Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)	No Disponible
Límite inferior de explosión (%)	No Aplicable	Componente Volatil (%vol)	No Disponible

Versión No: 4.1.1.1 Page 6 of 9 Fecha de Edición: 22/04/2016 Fecha de Impresión: 27/04/2016

Riva Bond LC capsule

Presión de Vapor	approx 2.3	Grupo Gaseoso	No Disponible
Hidrosolubilidad (g/L)	Miscible	pH como una solución (1%)	No Disponible
Densidad del vapor (Air = 1)	No Disponible	VOC g/L	No Disponible

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	Consulte la sección 7
Estabilidad química	
Posibilidad de reacciones peligrosas	Consulte la sección 7
Condiciones que deberán 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	e 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. El riesgo por inhalación es incrementado a altas temperaturas.		
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. El contacto de la piel con el material usualmente causa una reacción de sensibilización en algunas personas comparado con la población general.		
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	
Riva Bond LC capsule	No Disponible	No Disponible	
noli/ścido corílico\	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	
poli(ácido acrílico)	Oral (rata) DL50: 2500 mg/kgd ^[2]	Nil reported	
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	
ácido (+)-tartárico	Dérmico (rata) DL50: >2000 mg/kg ^[1]	Nil reported	
	Oral (rata) DL50: ca.920 mg/kg ^[1]		
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	
	Dérmico (conejo) DL50: >3000 mg/kg ^[1]	* Rohm & Haas	
metacrilato- de-2-hidroxietilo	Oral (rata) DL50: >4000 mg/kg ^[1]	Eye (rabbit): SEVERE *	
		post-exposure	
		Skin (rabbit): non-irritating*	
glass powder	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	
giass powder	No Disponible	No Disponible	

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)

POLI(ÁCIDO ACRÍLICO)

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. 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 (+)-TARTÁRICO

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. Convulsions, haemorrhage recorded.

 Versión No: 4.1.1.1
 Page 7 of 9
 Fecha de Edición: 22/04/2016

Riva Bond LC capsule

Fecha de Impresión: 27/04/2016

METACRILATO-DE-2-HIDROXIETILO

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 antícuerpos. 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 sindrome 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.

Dermal (rabbit): >5000 mg/kg* Effects persist beyond 21 days

toxicidad aguda	0	Carcinogenicidad	0
Corrosión/irritación cutánea	✓	Toxicidad para la reproducción	0
Lesiones oculares graves/irritación de los ojos	~	Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)	\otimes
Sensibilización respiratoria o cutánea	~	Toxicidad específica de órganos blanco (exposición repetida)	0
Mutagenicidad	0	Peligro por aspiración	0

Leyenda:

X − Los datos disponibles, pero no llena los criterios de clasificación
 ✓ − Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

O – Datos no disponible para hacer la clasificación

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad

Ingrediente	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
poli(ácido acrílico)	EC50	384	crustáceos	389.869mg/L	3
poli(ácido acrílico)	EC50	96	No Aplicable	8596.446mg/L	3
poli(ácido acrílico)	LC50	96	Pescado	1684.686mg/L	3
ácido (+)-tartárico	EC50	96	No Aplicable	434.65983mg/L	3
ácido (+)-tartárico	LC50	96	Pescado	>100mg/L	2
ácido (+)-tartárico	EC50	48	crustáceos	93.313mg/L	2
ácido (+)-tartárico	EC50	72	No Aplicable	51.4043mg/L	2
ácido (+)-tartárico	NOEC	72	No Aplicable	3.125mg/L	2
metacrilato- de-2-hidroxietilo	LC50	96	Pescado	>100mg/L	2
metacrilato- de-2-hidroxietilo	EC50	48	crustáceos	210mg/L	2
metacrilato- de-2-hidroxietilo	EC50	504	crustáceos	90.1mg/L	2
metacrilato- de-2-hidroxietilo	NOEC	504	crustáceos	24.1mg/L	2
metacrilato- de-2-hidroxietilo	EC50	72	No Aplicable	345mg/L	2
Leyenda:	Aquatic Toxicity Data (E	Extracted from 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered Substances - Ecotoxicological Information - Aquatic Toxicity 3. EPIWIN Suite V3.12 - Aquatic Toxicity Data (Estimated) 4. US EPA, Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Vendor Data			

Nocivo para los organismos acuáticos.

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

NO descargar en cloacas o vías fluviales.

Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
poli(ácido acrílico)	BAJO	ВАЈО
ácido (+)-tartárico	BAJO	ВАЈО
metacrilato-de-2-hidroxietilo	BAJO	ВАЈО

Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
poli(ácido acrílico)	BAJO (LogKOW = 0.4415)
ácido (+)-tartárico	BAJO (LogKOW = -1.0017)
metacrilato-de-2-hidroxietilo	BAJO (BCF = 1.54)

Movilidad en el suelo

Versión No: 4.1.1.1 Page 8 of 9 Fecha de Edición: 22/04/2016 Fecha de Impresión: 27/04/2016

Riva Bond LC capsule

Ingrediente	Movilidad
poli(ácido acrílico)	ALTO (KOC = 1.201)
ácido (+)-tartárico	ALTO (KOC = 1)
metacrilato-de-2-hidroxietilo	ALTO (KOC = 1.043)

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

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.
- En todos 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 / DG: NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

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

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código CIQ

No Aplicable

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

POLI(ÁCIDO ACRÍLICO)(9003-01-4) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las memorias del IARC

ÁCIDO (+)-TARTÁRICO(87-69-4) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

METACRILATO-DE-2-HIDROXIETILO(868-77-9) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

GLASS POWDER(NO APLICABLE) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

No Aplicable

Inventario de Productos Químicos	Estado
Australia - AICS	Y
Canadá - DSL	Υ
Canadá - NDSL	N (poli(ácido acrílico); ácido (+)-tartárico; metacrilato-de-2-hidroxietilo)
China - IECSC	Y
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	N (poli(ácido acrílico))
Japón - ENCS	Y
Corea - KECI	Υ
Nueva Zelanda - NZIoC	Y
Filipinas - PICCS	Y
EE.UU TSCA	Y
Leyenda:	Y = Todos los ingredientes están en el inventario N = No determinado o uno o más ingredientes no están en el inventario y no están exentos de su listado (ver ingredientes específicos entre paréntesis)

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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 Hoja de Seguridad SDS es una herramienta de la comunicación del peligro y se debe utilizar para asistir en la Evaluación de riesgo. Muchos factores determinan si los peligros divulgados son riesgos en el lugar de trabajo u otras localidades. Los riesgos se pueden determinar por referencia a los Escenarios de las exposiciones. La escala del uso, de la frecuencia del uso y de los Versión No: **4.1.1.1** Page 9 of 9 Fecha de Edición: 22/04/2016 Fecha de Impresión: 27/04/2016

Riva Bond LC capsule

controles actuales o disponibles de la ingeniería debe ser considerada.

Definiciones y Abreviaciones

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