

Riva Bond LC capsule

SDI Limited

Versión No: 4.1.1.1

Hoja de Datos de Seguridad (Cumple con el Reglamento (CE) n º 2015/830)

Fecha de Edición: 22/04/2016 Fecha de Impresión: 27/04/2016 inicial Fecha: No Disponible L.REACH.ESP.ES

SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1.Identificador del producto

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

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia	Uso definido por el proveedor.
Usos desaconsejados	No Aplicable

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

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			

1.4. Teléfono de emergencia

The following de dimorganistic					
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

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Considerada una mezcla peligrosa según la Directiva 1999/45/CE, Reg. (CE) n º 1272/2008 (en su caso) y sus enmiendas. No clasificado como mercancía peligrosa para el transporte.

Clasificación DSD	En caso de que la clasificación de las mezclas haya sido elaborado siguiendo la Directiva 1999/45/EC y el Reglamento (CE) nº 1272/2008			
Clasificación DPD ^[1]	R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.			

Versión No: 4.1.1.1 Page 2 of 12 Fecha de Edición: 22/04/2016 Fecha de Impresión: 27/04/2016

Riva Bond LC capsule

	R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Leyenda:	1. Clasificado por empresa; 2. Clasificación de la CE elaborado la Directiva 67/548/CEE - Anexo I ; 3. Clasificación tomada de la Directiva CE 1272/2008 - Anexo VI
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n º 1272/2008 [CLP] ^[1]	Corrosión/Irritación de la Piel, Categoría 2, Irritación ocular, Categoría 2, Sensibilizador de la Piel, Categoría 1*, Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 (respiratory tract irritation), Riesgo Acuático Crónico, Categoría 3
Leyenda:	1. Clasificado por empresa; 2. Clasificación de la CE elaborado la Directiva 67/548/CEE - Anexo I ; 3. Clasificación tomada de la Directiva CE 1272/2008 - Anexo VI

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta CLP



Indicación de peligro (s)

H315	Provoca irritación cutánea.		
H319	Provoca irritación ocular grave.		
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.*		
H335	Puede irritar las vías respiratorias.		
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		

Declaración/es complementaria (s)

EUH208 Contiene metacrilato-de-2-hidroxietilo. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia: Prevencion

P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.		
P261	Evitar respirar la niebla/ los vapores/el aerosol.		
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.		
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.		

Consejos de prudencia: Respuesta

•	•
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P312	Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
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 cerrado herméticamente.

Consejos de prudencia: Eliminación

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas locales.

2.3. Otros peligros

Reach - Art.57-59: La mezcla no contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC) en la fecha de impresión de SDS.

SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1.Sustancias

Ver la información sobre los componentes en la sección 3.2

3.2.Mezclas

1.Número CAS 2.No CE 3.No Índice 4.4.No REACH	% [peso]	Nombre	Clasificación según la Directiva 67/548/CEE [DDS]	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n º 1272/2008 [CLP]
		compartment 1:		

Page 3 of 12 Versión No: 4.1.1.1 Fecha de Edición: 22/04/2016 Fecha de Impresión: 27/04/2016

Riva Bond LC capsule

1.9003-01-4 2.No Disponible 3.No Disponible 4.No Disponible	15-25	poli(ácido acrílico)	R36/37/38, R51/53 ^[1]	Corrosión/Irritación de la Piel, Categoría 2, Irritación ocular, Categoría 2, Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 (respiratory tract irritation), Riesgo Acuático Crónico, Categoría 2; H315, H319, H335, H411 [1]
1.87-69-4 2.201-766-0 3.No Disponible 4.01-2119537204-47-XXXX, 01-2119851173-43-XXXX, 01-2119851174-41-XXXX	1-5	ácido (+)-tartárico	R36/37/38 ^[1]	Corrosión/Irritación de la Piel, Categoría 2, Irritación ocular, Categoría 2, Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 (respiratory tract irritation); H315, H319, H335 [1]
1.868-77-9 2.212-782-2 3.607-124-00-X 4.01-2119490169-29-XXXX	25-40	metacrilato- de-2-hidroxietilo	R36/38, R43 ^[2]	Irritación ocular, Categoría 2, Corrosión/Irritación de la Piel, Categoría 2, Sensibilizador de la Piel, Categoría 1; H319, H315, H317 ^[3]
1.No Disponible 2.No Disponible 3.No Disponible 4.No Disponible	5-15	dimethacrylate cross-linker	No Aplicable	No Aplicable
1.No Disponible 2.No Disponible 3.No Disponible 4.No Disponible	10-20	acidic monomer	No Aplicable	No Aplicable
		compartment 2:		
1.No Disponible 2.No Aplicable 3.No Aplicable 4.No Aplicable	95-100	glass powder	No Aplicable	No Aplicable
Leyenda:	1. Clasificado por empresa; 2. Clasificación de la CE elaborado la Directiva 67/548/CEE - Anexo I ; 3. Clasificación tomada de la Directiva CE 1272/2008 - Anexo VI 4. Clasificación extraída de C & L			

SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

	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.
	Si este producto entra en contacto con los ojos:
	▶ Inmediatamente lavar con agua corriente fresca.
General	► Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente.
Generai	▶ 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.
	▶ Si se inhalan los gases o los productos de la combustión, abandonar la zona contaminada.
	▶ Buscar atención médica.
	▶ 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.
	Si este producto entra en contacto con los ojos:
	▶ Inmediatamente lavar con agua corriente fresca.
Contacto Ocular	► 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.
	Si este producto entra en contacto con la piel:
Contacto con la Piel	▶ Remover inmediatamente todo el vestuario contaminado, incluyendo el calzado.
Contacto Con la Fiei	▶ 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.
innalacion	► Buscar atención médica.
	► Inmediatamente dar un vaso con agua.
Ingestión	▶ Generalmente no se requieren primeros auxilios. Si se duda, contactar un Centro de Información de Venenos o a un médico.
	Buscar atención médica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Vea la Sección 11

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

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Incompatibilidad del fuego

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Versión No: 4.1.1.1 Page 4 of 12 Fecha de Edición: 22/04/2016 Fecha de Impresión: 27/04/2016

Riva Bond LC capsule

	▶ 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 aqua.		
Instrucciones de Lucha	► Utilizar procedimientos especiales de extinción de incendio en áreas circundantes.		
Contra el Fuego	NO aproximarse a contenedores que se sospeche estén calientes.		
3	Enfriar los contenedores expuestos al fuego rociando aqua 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.		
	▶ 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)		
Fuego Peligro de Explosión	,		
	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 EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Vea la sección 8

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Ver seccion 12

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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.

6.4. Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipuleo Seguro	 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. Al manipular, NO comer, beber ni fumar. Mantener los envases sellados en forma segura cuando no estén en uso. Evitar el daño físico a los envases. Siempre lavar las manos con agua y jabón después de manipular. Las ropas de trabajo se deben lavar por separado y antes de la reutilización Usar buenas prácticas ocupacionales de trabajo. Observar las recomendaciones de almacenaje/manejo del fabricante. La atmósfera se debe controlar regularmente contra estándares establecidos de exposición para asegurar condiciones de trabajo seguras.
Protección contra incendios y explosiones	Vea la sección 5
Otros Datos	 Almacenar en contenedores originales. Mantener contenedores seguramente sellados Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada. 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.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

Versión No: 4.1.1.1 Page 5 of 12 Fecha de Edición: 22/04/2016 Fecha de Impresión: 27/04/2016

Riva Bond LC capsule

Incompatibilidad de Almacenado

No conocido

7.3. Usos específicos finales

Vea la sección 1.2

SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

NIVEL SIN EFFECTO DERIVADO (DNEL)

No Disponible

PREDICCIÓN DEL NIVEL SIN EFECTO (PNEC)

No Disponible

LIMITES DE EXPOSICION OCUPACIONAL (LEO)

DATOS DE INGREDIENTES

Fuente	Ingrediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible
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 methacryl	Hydroxyethyl methacrylate, 2-			7.8 mg/m3	1000 mg/m3
Ingrediente	IDLH originales			IDLH revisada		

Ingrediente	IDLH originales	IDLH revisada
poli(ácido acrílico)	No Disponible	No Disponible
ácido (+)-tartárico	No Disponible	No Disponible
metacrilato-de-2-hidroxietilo	No Disponible	No Disponible
dimethacrylate cross-linker	No Disponible	No Disponible
acidic monomer	No Disponible	No Disponible
glass powder	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)

8.2. Controles de la exposición

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 entomo 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.

8.2.1. Controles de ingeniería 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 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.			

 Versión No: 4.1.1.1
 Page 6 of 12
 Fecha de Edición: 22/04/2016

Riva Bond LC capsule

4: Gran hood o gran masa de aire en movimiento. 4: Pequeño hood-control local solamente La teoría muestra que la velocidad del aire cae rápidamente alejándose de la abertura de una tubería de extracción. La velocidad generalmente decrece con el cuadrado de la distancia desde el punto de extracción (en casos simples). Por lo tanto la velocidad del aire en el punto de extracción debería ajustarse, consecuentemente, en referencia a la distancia de la fuente de contaminación. La velocidad de aire en el ventilador de extracción, por ejemplo, debería ser como mínimo de 1-2 m/s (200-400 f/min) para la extracción de solventes generados en un tanque a dos metros de distancia del punto de extracción. Otras consideraciones mecánicas, produciendo fallas de performance dentro del aparato de extracción, hacen esencial que las velocidades teóricas del aire sean multiplicadas por factores de 10 o mayores cuando se instalan o utilizan sistemas de extracción. 8.2.2. Equipo de protección personal Anteoios de seguridad con protectores laterales Gafas químicas. 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 Protection de Oios v cara 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 Utilizar quantes protectores contra químicos, por ejemplo PVC. Protección de las manos / 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. De Lo contrario: Otro tipo de protección ► Mono protector/overoles/mameluco. Crema protectora Unidad de lavado de ojos.

Protección respiratoria

Peligro térmico

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

8.2.3. Controles de exposición ambiental

Ver seccion 12

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

No Disponible

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

Fecha de Impresión: 27/04/2016

Versión No: 4.1.1.1 Page **7** of **12** 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

9.2. Información adicional

No Disponible

SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1.Reactividad	Consulte la sección 7.2
10.2.Estabilidad química	
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Consulte la sección 7.2
10.4. Condiciones que deben evitarse	Consulte la sección 7.2
10.5. Materiales incompatibles	Consulte la sección 7.2
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Consulte la sección 5.3

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre 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

Dive Bond I Coopeyle	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
Riva Bond LC capsule	No Disponible	No Disponible
	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*
alace we wilder	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
glass powder	No Disponible	No Disponible

Evidencia de cancerogenicidad puede ser inadecuada o limitada en ensayos con animales.

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.

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

 Versión No: 4.1.1.1
 Page 8 of 12
 Fecha de Edición: 22/04/2016

Riva Bond LC capsule Fecha de Impresión: 27/04/2016

comienzo abrupto de síntomas tipo asma persistentes en minutos a horas de una exposición documentada al irritante. Convulsions, haemorrhage recorded.

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 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 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
Irritación de la piel / Corrosión	✓	reproductivo	0
Lesiones oculares graves / irritación	✓	STOT - exposición única	0
Sensibilización respiratoria o cutánea	✓	STOT - exposiciones repetidas	0
Mutación	0	peligro de aspiración	0

Leyenda:

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

Datos no disponible para hacer la clasificación

SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. 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 (I	ID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered S Estimated) 4. US EPA, Ecotox database - Aqua 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Ver	tic Toxicity Data 5. ECETOC		

Nocivo para los organismos acuáticos.

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

NO descargar en cloacas o vías fluviales.

12.2. Persistencia y degradabilidad

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

12.3. 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)

Versión No: 4.1.1.1 Page 9 of 12 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)

12.5.Resultados de la valoración PBT y mPmB

	P	В	Т
Datos relevantes disponibles	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Cumplimento del Criterio PBT?	No Disponible	No Disponible	No Disponible

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. 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.
Opciones de tratamiento de residuos	No Disponible
Opciones de eliminación de	No Disponible

SECCIÓN 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Etiquetas Requeridas

Contaminante marino	no	
Transporte terrestre (ADR): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS		
14.1.Número ONU	No Aplicable	
14.2.Grupo de embalaje	No Aplicable	
14.3.Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable	

14.4.Peligros para el medio No Aplicable ambiente

No Aplicable 14.5. Clase(s) de peligro para el transporte Riesgo Secundario No Aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Identificación de Riesgo (Kemler)	No Aplicable
Código de Clasificación	No Aplicable
Etiqueta	No Aplicable
Provisiones Especiales	No Aplicable
cantidad limitada	No Aplicable

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

14.1. Número ONU	No Aplicable			
14.2. Grupo de embalaje	No Aplicable	lo Aplicable		
14.3. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable	No Aplicable		
14.4. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable			
	Clase ICAO/IATA	No Aplicable		
14.5. Clase(s) de peligro para el transporte	Subriesgo ICAO/IATA	No Aplicable		
para or manoporto	Código ERG	No Aplicable		
14.6. Precauciones	Provisiones Especiales		No Aplicable	
particulares para los usuarios	Sólo Carga instrucciones de	le embalaje	No Aplicable	

Versión No: 4.1.1.1 Page 10 of 12 Fecha de Edición: 22/04/2016 Fecha de Impresión: 27/04/2016

Riva Bond LC capsule

	l .,, . , , .		·	
	Sólo Carga máxima Cant. / F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	No Aplicable	
	Instrucciones de embalaje de		No Aplicable	
	Pasajeros y carga máxima C	<u> </u>	No Aplicable	
	Pasajeros y Carga Aérea; Cantidad Limitada; Instrucciones de Embalaje No Aplicable			
	Pasajeros y carga máxima ca	antidad limitada Cant. / Embalaje	No Aplicable	
sporte Marítimo (IMDG	-Code / GGVSee): NO RE	GULADO PARA TRANSPORTE DE I	MERCADERIAS PEL	LIGROSAS
14.1. Número ONU	No Aplicable			
14.2. Grupo de embalaje	No Aplicable			
3. Designación oficial de Insporte de las Naciones Unidas	No Aplicable			
.4. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable			
14.5. Clase(s) de peligro	Clase IMDG No Ap	licable		
para el transporte	Subriesgo IMDG No Ap	licable		
14.6. Precauciones	Número EMS	No Aplicable		
particulares para los	Provisiones Especiales	No Aplicable		
usuarios	Cantidades limitadas	No Aplicable		
sporte fluvial (ADN): N	I O REGULADO PARA TRA	NSPORTE DE MERCADERIAS PELIO	GROSAS	
14.1. Número ONU	No Aplicable			
14.2. Grupo de embalaje	No Aplicable			
.3. Designación oficial de ansporte de las Naciones Unidas	No Aplicable			
.4. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable			
14.5. Clase(s) de peligro para el transporte	No Aplicable No Aplicab	ole		
	Código de Clasificación	No Aplicable		
14.6. Precauciones	Provisiones Especiales	No Aplicable		
particulares para los	Cantidad Limitada	No Aplicable		
usuarios	Equipo necesario	No Aplicable		
	Conos de fuego el número	No Aplicable		

No Aplicable

SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. 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

European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture,

placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles

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

European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English) Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)

European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)

Unión Europea - Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas (EINECS) (Inglés)

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

(UE) Reglamento de la Unión Europea (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas - Anexo VI

Unión Europea - Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas (EINECS) (Inglés)

EU European Chemicals Agency (ECHA) Community Rolling Action Plan (CoRAP) List of Substances

Unión Europea (UE) el anexo I de la Directiva 67/548 / CEE sobre clasificación y etiquetado de

sustancias peligrosas - Actualizado por ATP: 31

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

No Aplicable

Esta hoja de datos de seguridad cumple con la legislación de la UE y sus adaptaciones - si son aplicables -: 67/548/CEE, 1999/45/CE, 98/24/CE, 92 / 85 / CE, 94/33/CE, 91/689/CEE, 1999/13/CE, Reglamento (UE) No 2015/830, Reglamento (CE) No 1272/2008

Page **11** of **12** Versión No: 4.1.1.1 Fecha de Edición: 22/04/2016 Fecha de Impresión: 27/04/2016

Riva Bond LC capsule

Para más información por favor vaya a la Evaluación de Seguridad Química y de los escenarios de exposición preparados por la cadena de suministro si está disponible.

ECHA RESUMEN

Ingrediente	Número CAS	No Índice		ECHA Dos	ssier
poli(ácido acrílico)	9003-01-4	No Disponible		No Dispon	ible
Armonización (C & L Inventario)	Clase de peligro y Categoria (s)		Pictogramas S Word Code (s	•	Código de Riesgo Statement (s)
1	Not Classified		Wng, GHS08, E GHS05, GHS09	0 /	H319, H335, H340, H350, H314, H332, H317, H290, H226, H302, H312
2	Not Classified, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Muta. 1B, Carc. 1A, Skin Corr. 1B, Aquatic Chronic 3, Skin Corr. 1A, Acute Tox. 4, Met. Corr. 1, Flam. Liq. 3, Aquatic Acute 1		Wng, GHS08, E GHS05, GHS09	0 ,	H319, H335, H340, H350, H314, H332, H317, H290, H226, H302, H312
2	Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1		GHS05, Dgr		H314

Armonización Código 1 = La clasificación más prevalente. Armonización Código 2 = La clasificación más severa.

Ingrediente	Número CAS	No Índice	ECHA Dossier
ácido (+)-tartárico	87-69-4	No Disponible	01-2119537204-47-XXXX, 01-2119851173-43-XXXX, 01-2119851174-41-XXXX

Armonización (C & L Inventario)	Clase de peligro y Categoria (s)	Pictogramas Signal Word Code (s)	Código de Riesgo Statement (s)
1	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	GHS07, Wng	H302, H315, H317, H319, H335
2	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Not Classified, Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2A	GHS05, Dgr, Wng, GHS06	H318, H315, H302, H317, H335

 $Armonización \ C\'odigo\ 1 = La\ clasificaci\'on\ m\'as\ prevalente.\ Armonizaci\'on\ C\'odigo\ 2 = La\ clasificaci\'on\ m\'as\ severa.$

Ingrediente	Número CAS	No Índice	ECHA Dossier
metacrilato-de-2-hidroxietilo	868-77-9	607-124-00-X	01-2119490169-29-XXXX

Armonización (C & L Inventario)	Clase de peligro y Categoria (s)	Pictogramas Signal Word Code (s)	Código de Riesgo Statement (s)
1	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2	GHS07, Wng	H315, H317, H319
2	Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 4, Not Classified	GHS07, Wng	H317, H319, H315

Armonización Código 1 = La clasificación más prevalente. Armonización Código 2 = La clasificación más severa.

Ingrediente	Número CAS	No Índice	ECHA Dossier	
glass powder	No Aplicable		No Aplicable	
Armonización (C & L	Clase de peligro y Categoria (s)	Pictogramas Signal Word Code (s)	Código de Riesgo Statement (s)	

Armonización Código 1 = La clasificación más prevalente. Armonización Código 2 = La clasificación más severa.

Inventario de Productos Químicos	Estado
Australia - AICS	Υ
Canadá - DSL	Υ
Canadá - NDSL	N (poli(ácido acrílico); ácido (+)-tartárico; metacrilato-de-2-hidroxietilo)
China - IECSC	Υ
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	N (poli(ácido acrílico))
Japón - ENCS	Υ
Corea - KECI	Υ
Nueva Zelanda - NZIoC	Υ
Filipinas - PICCS	Υ
EE.UU TSCA	Υ
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 OTRA INFORMACIÓN

Inventario)

Códigos de Riesgo completa texto y de peligro

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.

Versión No: 4.1.1.1 Page 12 of 12 Fecha de Edición: 22/04/2016 Fecha de Impresión: 27/04/2016

Riva Bond LC capsule

H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H340	Puede provocar defectos genéticos.
H350	Puede provocar cáncer.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
R36/38	Irrita los ojos y la piel.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Otros datos

Elementos de la etiqueta DDS / DPD



Declaraciones de riesgo relevantes se encuentran en la sección 2.1

Indicaciones de peligro	Xi
CONSEJOS DE SEGURIDAD	
S02	Manténgase fuera del alcance de los niños.
S23	No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.
S24	Evítese el contacto con la piel.
S26	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S35	Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
\$37	Úsense guantes adecuados.
S39	Úsese protección para los ojos/la cara.
S40	Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, úsese agua.
S46	En caso de ingestión, acúdase INMEDIATAMENTE al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
S56	Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.
S64	En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente).

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 controles actuales o disponibles de la ingeniería debe ser considerada.

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

EN 166 Protección personal a los ojos

EN 340 Ropa protectora

EN 374 Guantes protectores contra productos químicos y microorganismos

EN 13832 Calzado protector contra productos químicos

EN 133 Dispositivos protectores respiratorios

Definiciones y Abreviaciones

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