

# Riva Silver (powder)

#### **SDI Limited**

Versión No: 4.1.1.1

Hoja de Datos de Seguridad (Cumple con los Reglamentos (CE) n º 2015/830)

Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 23/03/2016 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 Silver (powder)
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

SDI Limited	SDI Brazil Industria E Comercio Ltda	SDI Germany GmbH		
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		
+61 3 8727 7111 (Business Hours)	+55 11 3092 7100	+49 0 2203 9255 0		
+61 3 8727 7222	+55 11 3092 7101	+49 0 2203 9255 200		
www.sdi.com.au	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au		
info@sdi.com.au	brasil@sdi.com.au	germany@sdi.com.au		
SDI (North America) Inc.				
1279 Hamilton Parkway IL Itasca 60143 United States				
+1 630 361 9200 (Business hours)				
No Disponible				
No Disponible				
USA.Canada@sdi.com.au				
	3-15 Brunsdon Street VIC Bayswater 3153 Australia +61 3 8727 7111 (Business Hours) +61 3 8727 7222 www.sdi.com.au info@sdi.com.au  SDI (North America) Inc. 1279 Hamilton Parkway IL Itasca 60143 United State +1 630 361 9200 (Business hours) No Disponible No Disponible	3-15 Brunsdon Street VIC Bayswater 3153 Australia Paulo CEP 05415-020 Brazil +61 3 8727 7111 (Business Hours) +55 11 3092 7100 +61 3 8727 7222 +55 11 3092 7101  www.sdi.com.au info@sdi.com.au  brasil@sdi.com.au  SDI (North America) Inc. 1279 Hamilton Parkway IL Itasca 60143 United States +1 630 361 9200 (Business hours) No Disponible No Disponible		

#### 1.4. Teléfono 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	Asociación / Organización No Disponible					
	TO Dispositivite					
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

No se considera 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) n º 1272/2008
Clasificación DPD	No Aplicable
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n º 1272/2008 [CLP]	No Aplicable

Versión No: 4.1.1.1 Page 2 of 9 Fecha de Edición: 18/03/2016

Piva Silver (newder) Fecha de Impresión: 23/03/2016

# Riva Silver (powder)

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta CLP

No Aplicable

PALABRA SEÑAL

NO APLICABLE

#### Indicación de peligro (s)

No Aplicable

#### Declaración/es complementaria (s)

No Aplicable

Consejos de prudencia: Prevencion

No Aplicable

Consejos de prudencia: Respuesta

No Aplicable

Consejos de prudencia: Almacenamiento

No Aplicable

Consejos de prudencia: Eliminación

No Aplicable

#### 2.3. Otros peligros

Ingestión puede producir daño a la salud\*.

Puede producir malestar en ojos, sistema respiratorio y piel\*.

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]
1.No Disponible 2.No Aplicable 3.No Aplicable 4.No Aplicable	40-60	glass powder	No Aplicable	No Aplicable
1.No Disponible 2.No Disponible 3.No Disponible 4.No Disponible	<10	polyacrylic acid	No Aplicable	No Aplicable
1.No Disponible 2.No Disponible 3.No Disponible 4.No Disponible	30-50	alloy 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 el producto entra en contacto con la piel:

- Lavar exhaustivamente las áreas afectadas con agua (y jabón si está disponible).
- Buscar atención médica en caso de irritación.

Si este producto entra en contacto con los ojos:

- Inmediatamente mantener los ojos abiertos y lavar continuamente con agua corriente.
- Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente.
- Continuar el lavado hasta que el Centro de Información de Venenos o un médico, autorice la detención, o por lo menos durante 15 minutos.
- General Transportar al hospital o a un médico sin demora.
  - ▶ La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida o lesión en el ojo debe hacerla personal competente únicamente.

## Buscar atención médica.

- Si se inhalan humos o productos de la combustión: Llevar al aire fresco.
- ▶ Otras medidas son generalmente innecesarias.
- 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.

# Contacto Ocular

Si este producto entra en contacto con los ojos:

- Inmediatamente mantener los ojos abiertos y lavar continuamente con agua corriente.
- ▶ Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente.
- ▶ Continuar el lavado hasta que el Centro de Información de Venenos o un médico, autorice la detención, o por lo menos durante 15 minutos.
- ► Transportar al hospital o a un médico sin demora.

Versión No: 4.1.1.1 Page 3 of 9 Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 23/03/2016

# Riva Silver (powder)

	► La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida o lesión en el ojo debe hacerla personal competente únicamente. Buscar atención médica.
Contacto con la Piel	Si el producto entra en contacto con la piel:  Lavar exhaustivamente las áreas afectadas con agua (y jabón si está disponible).  Buscar atención médica en caso de irritación.
Inhalación	<ul> <li>Si se inhalan humos o productos de la combustión: Llevar al aire fresco.</li> <li>Otras medidas son generalmente innecesarias.</li> </ul>
Ingestión	<ul> <li>Inmediatamente dar un vaso con agua.</li> <li>Generalmente no se requieren primeros auxilios. Si se duda, contactar un Centro de Información de Venenos o a un médico.</li> <li>Buscar atención médica.</li> </ul>

# 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

La espuma por lo general es inefectiva.

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

Incompatibilidad del fuego	No conocido.
5.3. Recomendaciones pa	ra el personal de lucha contra incendios
Instrucciones de Lucha Contra el Fuego	<ul> <li>Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la localización y naturaleza del peligro.</li> <li>Utilizar mascarillas respiratorias y guantes protectores contra incendio únicamente.</li> <li>Prevenir, por todos los medios disponibles, el ingreso de derrames a drenajes o cursos de agua.</li> <li>Utilizar procedimientos especiales de extinción de incendio en áreas circundantes.</li> <li>NO aproximarse a contenedores que se sospeche estén calientes.</li> <li>Enfriar los contenedores expuestos al fuego rociando agua desde un lugar protegido.</li> <li>Si es seguro hacerlo, retirar los contenedores de la línea de fuego.</li> <li>El equipo debe ser completamente descontaminado después de ser usado.</li> </ul>
Fuego Peligro de Explosión	<ul> <li>No es combustible.</li> <li>No se considera como riesgo de fuego importante, sin embargo los contenedores se pueden quemar.</li> <li>Puede emitir humos venenosos.</li> <li>Puede emitir humos corrosivos.</li> <li>Se descompone al calentar y produce:         <ul> <li>dióxido de carbono (CO2)</li> </ul> </li> </ul>

# SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

monóxido de carbono (CO)

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	<ul> <li>Remover todas las fuentes de ignición.</li> <li>Limpiar todos los derrames inmediatamente.</li> <li>Evitar el contacto con piel y ojos.</li> <li>Controlar el contacto personal usando equipo de protección.</li> <li>Usar procedimientos de limpieza en seco y evitar la generación de polvo.</li> <li>Ubicar en contenedor apropiado y rotulado para disposición de desecho.</li> </ul>
Derrames Mayores	Riesgo moderado.  CUIDADO: Notificar al personal en el área.  Alertar a los Servicios de Emergencia y avisarles la ubicación y naturaleza del riesgo.  Controlar al contacto personal usando indumentaria de protección.  Evitar por todos los medios disponibles, que el derrame ingrese en desagües y cursos de agua.  Recuperar el producto siempre que sea posible.  SI ESTÁ SECO: Usar procedimientos de limpieza en seco y evitar la generación de polvo. Recolectar los residuos y ubicarlos en bolsas plásticas u otro contenedor sellado para su disposición.  SI ESTÁ MOJADO: Aspirar/ Palear y ubicar en contenedores rotulados para su disposición.  SIEMPRE: Lavar el área con grandes cantidades de agua y evitar que ingrese a desagües.  Si ocurre contaminación de desagües o cursos de agua, avisar 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

Versión No: **4.1.1.1** Page **4** of **9** Fecha de Edición: **18/03/2016** 

# Riva Silver (powder)

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- ▶ Evitar todo el contacto personal, incluyendo inhalación.
- Utilizar ropa protectora cuando ocurre el riesgo de la sobre exposición.
- Utilizar en un área bien ventilada.
- Prevenir concentración en huecos v 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

Manipuleo Seguro

Vea la sección 5

Otros Datos

Almacenar entre 5 y 30 grados C.

No almacenar bajo la luz solar directa.

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

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Contenedor apropriado	<ul> <li>NO volver a embalar. Usar contenedores provistos por el fabricante solamente</li> <li>Revisar que los contenedores estén etiquetados claramente y que no tengan fugas.</li> </ul>
Incompatibilidad de Almacenado	▶ Evitar ácidos fuertes.

#### 7.3. Usos específicos finales

Vea la sección 1.2

#### SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Nombre del material

#### 8.1. Parámetros de control

NIVEL SIN EFFECTO DERIVADO (DNEL)

No Disponible

PREDICCIÓN DEL NIVEL SIN EFECTO (PNEC)

No Disponible

Ingrediente

# 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

TEEL-1

#### LÍMITES DE EMERGENCIA

Riva Silver (powder)	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	
Ingrediente	IDLH originales		IDLH revisada		
glass powder	No Disponible		No Disponible		
polyacrylic acid	No Disponible		No Disponible		
alloy powder	No Disponible		No Disponible		

#### DATOS DEL MATERIAL

#### 8.2. Controles de la exposición

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

TEEL-2

TEEL-3

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.

# 8.2.1. Controles de ingeniería apropiados

- Donde se manejen sólidos como polvos o cristales, se requiere ventilación local; aún cuando las partículas sean relativamente grandes, una proporción determinada será pulverizada por fricción mutua.
- Si a pesar de la ventilación local, tiene lugar una concentración perjudicial de la sustancia en el aire, se debe considerar el uso de protección respiratoria.

  Dicha protección debe consistir en: (a) respiradores de partículas de polvo combinados con un cartucho de absorción si es necesario; (b) respiradores con filtro con cartucho de absorción del tipo apropiado; (c) máscaras o capuchas de aire puro
- Contaminantes aéreos generados en el lugar de trabajo poseen variadas velocidades de "escape" las que a su vez determinan las "velocidades de captura" del aire fresco circulante requerido para remover efectivamente al contaminante.

Tipo de Contaminante:

Velocidad de Aire:

Fecha de Impresión: 23/03/2016

Versión No: 4.1.1.1 Page 5 of 9 Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 23/03/2016

#### Riva Silver (powder)

1-2.5 m/s rocío directo, pintado en rocío en cubículos poco profundos, llenado de tambores, cargado de transportadores, molienda de polvos, (200-200 descarga de gas (generación activa en zona de rápido movimiento de aire) f/min.) 2.5-10 m/s molienda, explosión abrasiva, polvos generados por ruedas a alta velocidad (liberados a alta velocidad inicial en zona de velocidad de aire (500-2000 muy alta). f/min.)

Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:

Extremo inferior del rango	Extremo superior del rango
orrientes de aire del recinto mínimas o favorables a captura.  1: Corrientes de aire perturbadoras en el recinto	
2: Contaminantes de baja toxicidad o sólo molestas.	2: Contaminantes de alta toxicidad
3: Intermitente, baja producción.	3: Alta producción, uso pesado.
4: Campana grande o gran cantidad de masa de aire en movimiento	4: Pequeña campana de control local solamente

La teoría muestra que la velocidad de aire cae rápidamente con la distancia de la apertura de una tubería de extracción simple. La velocidad generalmente disminuye 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 debe aiustarse consecuentemente, con referencia a la distancia de la fuente de contaminación. La velocidad del aire en un ventilador de extracción por ejemplo, debe ser como mínimo de 1-2 m/s (200-400 f/min) para extracción de solventes generados en un tanque a 2 metros de distancia del punto de extracción. Otras consideraciones mecánicas, produciendo déficit en el funcionamiento del aparato de extracción, hacen imprescindible que las velocidades de aire teóricas sean multiplicadas por factores de 10 o más cuando los sistemas de extracción son instalados o utilizados.

#### 8.2.2. Equipo de protección persona









# Protection de Ojos y cara

Anteojos 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 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 Protección de las manos /

Utilizar guantes protectores contra químicos, por ejemplo PVC.

Utilizar calzado o botas de seguridad, por ejemplo: goma.

Guantes de goma.

# Protección del cuerpo

Ver otra Protección mas abajo

# Otro tipo de protección

▶ Mono protector/overoles/mameluco

Ver Protección de las manos mas abajo

- Delantal de P.V.C..
- Crema protectora
- Crema de limpieza de cutis.
- ▶ Unidad de lavado de ojos

Peligro térmico No Disponible

#### Protección respiratoria

Filtro de partículas con capacidad suficiente. (AS / NZS 1716 y 1715, EN 143:000 y 149:001, ANSI Z88 o equivalente nacional)

Factor de Protección	Respirador de Medio Rostro	Respirador de Rostro Completo	Respirador de Aire Impelido
10 x ES	P1 Línea de aire*	-	PAPR-P1
50 x ES	Línea de aire**	P2	PAPR-P2
100 x ES	-	P3	-
		Línea de aire*	-
100+ x ES	-	Línea de aire**	PAPR-P3

<sup>\* -</sup> Demanda de presión negativa \*\* - Flujo continuo

#### 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

Apariencia	No Disponible		
Estado Físico	Dividido Sólido	Densidad Relativa (Water = 1)	No Disponible
Olor	No Disponible	Coeficiente de partición n-octanol / agua	No Disponible

Page 6 of 9

Riva Silver (powder)

Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 23/03/2016

Umbral de olor	No Disponible	Temperatura de Autoignición (°C)	No Disponible
pH (tal como es provisto)	No Disponible	temperatura de descomposición	No Disponible
Punto de fusión / punto de congelación (° C)	No Disponible	Viscosidad	No Disponible
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)	No Disponible	Peso Molecular (g/mol)	No Aplicable
Punto de Inflamación (°C)	No Disponible	Sabor	No Disponible
Velocidad de Evaporación	No Disponible	Propiedades Explosivas	No Disponible
Inflamabilidad	No Disponible	Propiedaded Oxidantes	No Disponible
Límite superior de explosión (%)	No Disponible	Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)	No Aplicable
Límite inferior de explosión (%)	No Disponible	Componente Volatil (%vol)	No Disponible
Presión de Vapor	No Disponible	Grupo Gaseoso	No Disponible
Hidrosolubilidad (g/L)	inmiscible	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	<ul> <li>Presencia de materiales incompatibles.</li> <li>El producto es considerado estable.</li> <li>No ocurrirá polimerización peligrosa.</li> </ul>
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

11.1. Illiorinacion sobre los	s electos toxicológicos			
Inhalado	Existe alguna evidencia que sugiere que el material puede causar irritación respiratoria en algunas personas. La respuesta del cuerpo a dicha irritación puede causar daño posterior en el pulmón.  Las personas con funciones respiratorias deficientes, enfermedades respiratorias y condiciones tales como efisema o bronquitis crónica, pueden incurrir en incapacidad posterior si se inhalan concentraciones excesivas de partículas.			
Ingestión	La ingestión accidental del material puede ser dañina para la	a salud del individuo.		
Contacto con la Piel	Existe alguna evidencia para sugerir que este material puede causar inflamación de la piel en contacto en algunas personas.  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	Existe alguna evidencia para sugerir que este material pued	le causar irritación y daño en	n el ojo er	n algunas personas.
Crónico	Exposición a largo plazo al producto no se cree que produzca efectos crónicos adversos a la salud (según clasificado por las Directivas CE usando modelos animales); no obstante la exposición por cualquier ruta debe ser minimizada.  Exposiciones a largo plazo a altas concentraciones de polvo pueden causar cambios en la función del pulmón; neumoconiosis; causadas por partículas inferiores a 0.5 micrones penetrando y permaneciendo en el pulmón. El primer síntoma es la falta de respiración; sombras en el pulmón muestran los rayos X.			
Riva Silver (powder)	TOXICIDAD IRRITACIÓN  No Disponible No Disponible			
glass powder	TOXICIDAD IRRITACIÓN  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)			
toxicidad aguda	○ Carcinogenicidad ○		0	
Irritación de la piel / Corrosión	0	reproductivo		0
Lesiones oculares graves / irritación	0	STOT - exposición	única	0

Versión No: 4.1.1.1 Page 7 of 9 Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 23/03/2016

# Riva Silver (powder)

Sensibilización respiratoria o cutánea	$\circ$	STOT - exposiciones repetidas	0
Mutación	0	peligro de aspiración	0
		Lavanda, V La	datas dispanibles, para na llana las aritarias da alacificación

Los datos disponibles, pero rio ilerra los unierras de diadinada.
 Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

O – 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
No Disponible	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable
Leyenda:	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				

NO descargar en cloacas o vías fluviales.

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire	
	No hay datos disponibles para todos los ingredientes	No hay datos disponibles para todos los ingredientes	

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
	No hay datos disponibles para todos los ingredientes

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
	No hay datos disponibles para todos los ingredientes

### 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	<ul> <li>NO permita que el agua proveniente de la limpieza o de los procesos, ingrese a los desagües.</li> <li>Puede ser necesario recoger toda el agua de lavado para su tratamiento antes de descartarla.</li> <li>En todos los casos la eliminación a las alcantarillas debe estar sujeta a leyes y regulaciones locales, las cuales deben ser consideradas primero.</li> <li>En caso de duda, contacte a la autoridad responsable.</li> <li>Para desechar, consulte a la autoridad estatal de control de vertederos.</li> <li>Enterrar los residuos en un vertedero autorizado.</li> </ul>
Opciones de tratamiento de residuos	No Disponible
Opciones de eliminación de aguas residuales	No Disponible

# SECCIÓN 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No Aplicable

No Aplicable

#### **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			

Unidas

transporte de las Naciones

Riva Silver (powder)

Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 23/03/2016

	ı					
14.5. Clase(s) de peligro	Clase	No Aplicable	e			
para el transporte	Riesgo Secundario	No Aplicable	е			
	Identificación de Ries	no (Kemler)	No Aplicable			
	Código de Clasificació		No Aplicable			
14.6. Precauciones particulares para los	Etiqueta	-	No Aplicable			
usuarios	Provisiones Especiale	s	No Aplicable			
	cantidad limitada		No Aplicable			
		DO PARA I	RANSPORTE DE MERCADER	AS PELIGROSAS		
14.1. Número ONU	No Aplicable					
14.2. Grupo de embalaje 14.3. Designación oficial de	No Aplicable					
transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable					
14.4. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable					
	Clase ICAO/IATA	No Aplica	able			
14.5. Clase(s) de peligro para el transporte	Subriesgo ICAO/IATA	No Aplica	able			
para or transporte	Código ERG	No Aplica	able			
	Provisiones Especiale			No Aplicable		
	Sólo Carga instruccion		aie	No Aplicable		
	Sólo Carga máxima C		<del>,,-</del>	No Aplicable		
14.6. Precauciones particulares para los	Instrucciones de emba		eros y de carga	No Aplicable		
usuarios	Pasajeros y carga máx			No Aplicable		
			Limitada; Instrucciones de Embalaje	No Aplicable		
	Pasajeros y carga máxima cantidad limitada Cant. / Embalaje No Aplicable			No Aplicable		
	1	O REGULA	DO PARA TRANSPORTE DE N	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 ambiente	No Aplicable					
14.5. Clase(s) de peligro	Clase IMDG	No Aplicable				
para el transporte	Subriesgo IMDG No Aplicable					
	Númer- EMO	l Na Air	nahla.			
14.6. Precauciones particulares para los	Número EMS No Aplicable					
particulares para los usuarios	Provisiones Especiales No Aplicable  Cantidades limitadas No Aplicable					
Transporte fluvial (ADN): N	O REGULADO PARA	TRANSPO	RTE DE MERCADERIAS PELIC	GROSAS		
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 ambiente	No Aplicable					
14.5. Clase(s) de peligro para el transporte	No Aplicable No Aplicable					
	Código de Clasificacio	ón ! No A	plicable			
440 Day	Provisiones Especiale	i	plicable			
14.6. Precauciones particulares para los	Cantidad Limitada	-	plicable			
usuarios	Equipo necesario No Aplicable					
	Conos de fuego el nún		plicable			
		1				

Versión No: 4.1.1.1 Page 9 of 9 Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 23/03/2016

# Riva Silver (powder)

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

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

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

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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 Dossier
glass powder		No Aplicable	No Aplicable
Armonización (C & L Inventario)	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	Y
China - IECSC	Y
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Y
Japón - ENCS	Y
Corea - KECI	Y
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 OTRA INFORMACIÓN**

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

#### Otros datos

#### Elementos de la etiqueta DDS / DPD

No Aplicable

Declaraciones de riesgo relevantes se encuentran en la sección 2.1

Indicaciones de peligro	No Aplicable
-------------------------	--------------

#### CONSEJOS DE SEGURIDAD

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

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.