

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta Hoja de Datos de Seguridad está preparada de acuerdo con la NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión 10/jul/2019

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

Identificador del producto

Nombre del producto

CENTERGEL® GO-002-00

Otros medios de identificación

Código(s) del producto:

210563 ;

Familia química

Resina de poliéster no saturado

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado

Gelcoat

Restricciones de uso

No hay información disponible

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del fabricante

REICHHOLD QUÍMICA DE MEXICO
Boulevard Arturo Montiel Rojas 10006
Atlacomulco C.P. 50458
Atlacomulco Estado de México

Número de teléfono en caso de emergencia

SETIQ 01-800-00-214-00

Dirección de correo electrónico

MSDS@polynt.com

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Corrosión/irritación cutánea	Categoría 2 - (H315)
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2A - (H319)
Carcinogenicidad	Categoría 1A - (H350)
Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)	Categoría 3 - (H335)
Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)	Categoría 1 - (H372)
Toxicidad por aspiración	Categoría 1 - (H304)
Líquidos inflamables	Categoría 3 - (H226)

Elementos de la etiqueta del SGA

¡PELIGRO

Indicaciones de peligro

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H350 - Puede provocar cáncer

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H226 - Líquido y vapores inflamables

**Consejos de prudencia - Prevención**

P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso

P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

P280 - Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

P264 - Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación

P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado

P260 - No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

P240 - Establecer una toma a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor cuando se transfieren materiales

P242 - No utilizar herramientas que produzcan chispas

P243 - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas

P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P241 - Utilizar material [eléctrico / de ventilación / iluminación/.?] antideflagrante

P235 - Mantener en lugar fresco

Consejos de prudencia - Respuesta

P308 + P313 - En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico

P321 - Tratamiento específico (véase .? en esta etiqueta)

Ojos

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

P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

Piel

P302 + P352 - En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea, consultar a un médico

P362 + P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar

P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo), quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse

Inhalación

P304 + P340 - En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P312 - Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal

Ingestión

P301 + P310 - En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico

P331 - No provocar el vómito

Incendio

P370 + P378 - En caso de incendio, utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción

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

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

Otras informaciones

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Cantidad confidencial
Estireno	100-42-5	26 - 29	No
Sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	<1	No

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantener en reposo en una posición confortable para respirar. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Si no respira, aplicar respiración artificial. Si le respira con dificultad, (el personal capacitado debe) administrar oxígeno. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico.
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar los lentes de contacto y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico.
Contacto con la piel	Lavar con agua caliente y jabón. Quitar la ropa y el calzado contaminados. Si la irritación cutánea persiste, consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
Ingestión	No provocar el vómito. En caso de vómito, inclínese la víctima hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. Administrar inmediatamente uno o dos vasos de leche o agua a la víctima. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. SOLICITAR INMEDIATAMENTE ATENCIÓN MÉDICA.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. La inhalación de concentraciones altas de vapor pueden causar la depresión del sistema nervioso central y narcosis.

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

Note to physicians Aplicar un tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción	Dióxido de carbono (CO ₂). Espuma. Polvo químico seco. Agua pulverizada.
Medios no adecuados de extinción	No utilizar un chorro de agua compacto ya que puede dispersar y extender el incendio.
Peligros específicos del producto químico	No hay información disponible.
Productos peligrosos de la combustión	La combustión puede producir monóxido de carbono, anhídrido carbónico y vapores o gases irritantes o tóxicos.
Datos de explosión	Inflamable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Posible retroceso de las llamas en una distancia considerable. Este material se puede polimerizar (reaccionar) cuando se expone su recipiente al calor (como durante un incendio). Esta polimerización aumenta la presión dentro de un recipiente cerrado y puede ocasionar la ruptura violenta del recipiente. Los recipientes vacíos pueden contener residuos del producto (líquido y/o vapor). No presurizar, cortar, soldar, soldar con latón, perforar, pulir o exponer estos recipientes al calor, llamas, chispas, electricidad estática u otras fuentes de combustión, ya que el recipiente puede explotar y causar lesiones o la muerte.
Sensibilidad al impacto mecánico	Ninguno(a).
Sensibilidad a las descargas estáticas	Ninguno(a).
Equipo de protección y precauciones para el personal de lucha contra incendios	Usar un aparato respirador autónomo (self-contained breathing apparatus, SCBA) y ropa protectora completa de bombero. Descontaminar completamente todo el equipo protector después de su uso. Evacue a todas las personas del área de fuego a una localización segura. Llevar el material no combustible, si es posible, a una ubicación segura lo antes posible. Los bomberos deben protegerse contra un potencial peligro de explosión mientras apagan las llamas. NO apagar un incendio causado por el flujo de este líquido inflamable hasta que el flujo de líquido esté interrumpido efectivamente. Esta precaución ayudará a evitar la acumulación de una mezcla explosivo de vapor y aire después de que se apague el incendio inicial. Usar agua rociada para enfriar los recipientes expuestos al fuego.

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

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales	Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar al personal hacia áreas seguras. Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Para la protección personal ver sección 8. Garantizar una ventilación adecuada. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas. Tener cuidado con los vapores que se acumulan
--------------------------------	---

formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evítense la acumulación de cargas electroestáticas. Mantener alejadas las personas sin protección. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas ni generar chispas o llamas en el área de peligro). Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Evitar que el producto penetre en los desagües. Empapar con material absorbente inerte y eliminar como un desecho especial.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención

Evitar que el material derramado: 1) contamine el suelo, 2) entre en alcantarillas sanitarias, alcantarillas de aguas pluviales y sistemas de drenaje, y 3) entre en cuerpos de agua o fosas que lleven a cursos de agua. Impedir la propagación en grandes áreas (por ejemplo, por contención o barreras de aceite). Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por contención o barreras de aceite).

Métodos de limpieza

Absorber con un material inerte absorbente. Eliminar de la superficie del agua (p. ej. espumando o sacando con un sifón). Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados. Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13. Establecer una toma a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor cuando se transfieren materiales. Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipo antideflagrante.

Prevención de peligros secundarios

Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones ambientales.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Manipulación

No respirar los vapores ni la niebla. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavar las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Garantizar una ventilación adecuada. Establecer una toma a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor cuando se transfieren materiales. Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipo antideflagrante. Consultar a su proveedor de los promovedores y catalisadores para instrucciones adicionales sobre la mezcla y el uso correctos. Los recipientes vacíos pueden contener residuos del producto (líquido y/o vapor). No presurizar, cortar, soldar, soldar con latón, perforar, pulir o exponer estos recipientes al calor, llamas, chispas, electricidad estática u otras fuentes de combustión, ya que el recipiente puede explotar y causar lesiones o la muerte. Los tambores vacíos se deben drenar completamente y taponar adecuadamente. Los tambores vacíos se deben devolver inmediatamente a un reacondicionador de tambores o eliminar adecuadamente. Los recipientes vacíos presentan un peligro potencial de incendio y explosión. No cortar, perforar ni soldar. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenamiento

Mantener alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. No fumar. Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Para asegurar la máxima estabilidad y mantener las propiedades óptimas de la resina, las mismas se deben almacenar en recipientes cerrados a temperaturas por debajo de 77°F (25°C). Mantenga el material en su envase original, alejado de materiales incompatibles, luz solar directa o fuentes de calor.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

México valores límite de exposición Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

Nombre de la sustancia	VLE-PPT	VLE-CT	VLE-P
Estireno 100-42-5	20 ppm	40 ppm	-
Sílice cristalina, cuarzo	0.025 mg/m ³	-	-

14808-60-7

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Use equipos eléctricos, ventilación e iluminación a prueba de explosión, . Tome medidas preventivas para descargas electrostáticas. Un lugar de trabajo para almacenar o manipular esta sustancia debe contar con una estación de lavado de ojos y una estación de ducha de emergencia. Si se genera neblina en el proceso de alta temperatura, instale un sistema de ventilación para mantener la concentración de contaminantes en el aire por debajo del límite de control y el límite de exposición.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección ocular y de la cara: gafas protectoras con cubiertas laterales En caso de posibles salpicaduras: Gafas de seguridad con cierre hermético

Protección de la piel y el cuerpo No se requieren equipos especiales de protección.

Protección respiratoria No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Consideraciones generales sobre higiene Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico Líquido
Aspecto Blanco
Olor Penetrante
Umbral olfativo 0.2 ppm (Estireno)

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
pH	No hay datos disponibles	No se conocen
Punto de fusión / punto de congelación	No hay datos disponibles	No se conocen
Punto de ebullición y rango de ebullición	146	No se conocen
Punto de inflamación	32 °C	Copa cerrada Seta
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles	No se conocen
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles	No se conocen
Límite de inflamabilidad en el aire		No se conocen
Límite superior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles	
Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	No hay datos disponibles	No se conocen
Densidad de vapor	3.6 (Aire = 1) (Estireno)	No se conocen
Densidad relativa	1.05 - 1.2 @ 25°C	No se conocen
Solubilidad en agua	No hay datos disponibles	No se conocen
Solubilidad en otros solventes	No hay datos disponibles	No se conocen
Coefficiente de reparto	No hay datos disponibles	No se conocen
Temperatura de autoinflamación	490°C / 914°F (Estireno)	No se conocen
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	No se conocen
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles	No se conocen
Viscosidad dinámica	>1000 cP @ 25°C	No se conocen

Otras informaciones

Propiedades comburentes No hay información disponible.

Propiedades explosivas No hay información disponible.

Peso molecular No hay información disponible

Densidad del líquido No hay información disponible

Densidad aparente No hay información disponible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento. Referirse a la sección 7.

Estabilidad química	Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento. Consulte la sección 7.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ocurrirá una polimerización peligrosa si se contamina con peróxidos, sales metálicas y catalizadores de polimerización. El producto sufre una polimerización peligrosa a temperaturas superiores a 150 F (65 C). Una polimerización peligrosa puede ocurrir con la rebaja de concentración de inhibidor - puede provocar el aumento de la temperatura y de la presión en los contenedores cerrados.
Condiciones que deben evitarse	Calor, llamas y chispas. Contaminación por los materiales mencionados en Materiales incompatibles.
Materiales incompatibles	Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Sales de metales. Catalizadores de polimerización.
Productos de descomposición peligrosos	Hidrocarburos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO ₂). La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Rutas primarias de acceso Contacto con los ojos. Ingestión. Inhalación. Contacto con la piel. Absorción a través de la piel.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Síntomas de sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, mareo, cansancio, náuseas y vómitos.

Toxicidad aguda

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Estireno 100-42-5	= 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	= 11.8 mg/l (4 H) (Rat)
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	= 500 mg/kg (Rat)	-	-

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral)	9,962.00 mg/kg
ETAmezcla (cutánea)	5,305.00 mg/kg
ETAmezcla (inhalación-polvo/niebla)	58.06 mg/l
ETAmezcla (inhalación, vapor)	34.44 mg/l

Toxicidad aguda desconocida El 18.86891% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Efectos interactivos No hay información disponible.

Corrosión/irritación cutánea No hay información disponible.

Lesiones oculares graves/irritación ocular No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea No hay información disponible.

Mutagenicidad en células germinales No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	Mexico
Estireno 100-42-5	A4 - No clasificado como carcinógeno para los humanos	Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los	Razonablemente anticipado para ser agente carcinógeno	-

		humanos	humano	
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	A2 - Carcinógeno humano sospechoso	Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos	Sabido para ser agente carcinógeno humano	A2

Toxicidad para la reproducción	No hay información disponible.
STOT - exposición única	No hay información disponible.
STOT - exposición repetida	No hay información disponible.
Efectos sobre los órganos diana	Hígado, Riñones, Sistema nervioso central (SNC), Sistema respiratorio.
Peligro de aspiración	No hay información disponible.
Otras informaciones	No hay información disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

El impacto ambiental de este producto no se ha estudiado completamente.

Estireno (CAS #: 100-42-5)

Coeficiente de reparto	2.95
Factor de bioconcentración (FBC)	13.5 fish
Algae/aquatic plants	EC50 = 1.4 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h) EC50 0.46 - 4.3 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h)
Peces	LC50 3.24 - 4.99 mg/L (Pimephales promelas) (96 h) flow-through LC50 19.03 - 33.53 mg/L (Lepomis macrochirus) (96 h) static LC50 6.75 - 14.5 mg/L (Pimephales promelas) (96 h) static LC50 58.75 - 95.32 mg/L (Poecilia reticulata) (96 h) static
Crustáceos	EC50: 3.3 - 7.4mg/L (48h, Daphnia magna)

Toxicidad acuática desconocida

Un 63.7 % de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Información relativa a la eliminación de los productos Desecho peligroso. Puede incinerarse si las normas locales lo permiten.

Residuos de desechos o productos no utilizados Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales.

Embalaje contaminado Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

MEX

Número ONU

UN1866

Designación oficial de transporte	RESINA, SOLUCIONES DE
Clase de peligro	CLASS 3
Grupo de embalaje	PG III

DOT

Número ONU	UN1866
Designación oficial de transporte	RESINA, SOLUCIONES DE
Clase de peligro	3
Grupo de embalaje	III
NAERG:	127

IATA

Número ONU	UN1866
Designación oficial de transporte	RESINA, SOLUCIONES DE
Transport hazard class(es)	3
Grupo de embalaje	III

IMDG

Número ONU	UN1866
Designación oficial de transporte	RESINA, SOLUCIONES DE
Transport hazard class(es)	CLASS 3
Grupo de embalaje	PG III
EmS-No.	F-E, S-E

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate**

El Convenio de Róterdam No aplicable

Inventarios Internacionales

TSCA Estatus en el inventario: Todos los componentes de esta sustancia están listados (o están exentos) del Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA).

Estatus en el inventario Canadiense: Este material contiene componentes que NO se incluyen en la Lista canadiense de sustancias domésticas (DSL)

Japón ENCS: Este producto contiene uno o más productos químicos que actualmente no están incluidos en la inventario Japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

China IECS: Este producto contiene uno o más productos químicos que actualmente no están incluidos en la inventario Chino de sustancias químicas existentes

Estatus en el inventario Coreano: Este producto contiene uno o más productos químicos que actualmente no están en la Lista de Sustancias Químicas de Corea

Estatus en el Inventario Filipino: Este producto contiene uno o más productos químicos que actualmente no están incluidos en la inventario filipino de productos químicos y de sustancias del producto químico

Estatus en el inventario Australiano: Este producto contiene uno o más productos químicos que actualmente no están en el Inventario Australiano de Sustancias Químicas

Estatus en el Inventario de Nueva Zelanda: Este producto contiene uno o más productos químicos que actualmente no están en la Lista de Sustancias Químicas de New Zealand

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES**NFPA**

Peligros para la salud
2

Inflamabilidad
3

Inestabilidad
1

Preparada por Departamento regulador de productos de Reichhold. Phone Number: 919-990-7500.
 Fecha de revisión 10/jul/2019
 Nota de revisión Ninguno(a)

Descargo de responsabilidad

Esta información que se proporciona de buena fe y es correcta a lo mejor de los conocimientos de Reichhold en la fecha

de este documento, está diseñada para ayudar a nuestros clientes; sin embargo, Reichhold no garantiza su completitud o exactitud. Nuestros productos están destinados a la venta a clientes industriales y comerciales. Pedimos a nuestros clientes que examinen y prueben nuestros productos antes de usarlos, para convencerse con respecto a su conveniencia para las aplicaciones específicas. Cualquier uso que los clientes de Reichhold o terceros hagan de esta información, su dependencia de ella o las decisiones tomadas en base a la misma, son responsabilidad de dicho cliente o tercero. Reichhold niega su responsabilidad por daños o responsabilidad de cualquier tipo resultantes del uso de esta información. **NO SE HACEN AFIRMACIONES O DECLARACIONES, YA SEA EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO, CON RESPECTO A ESTA INFORMACIÓN O AL PRODUCTO QUE ÉSTA DESCRIBE. EN NINGÚN CASO SERÁ REICHHOLD RESPONSABLE POR DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES O INDIRECTOS.**

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad