

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 **POLYLITE® 31424-00**

Otros medios de identificación

Código(s) del producto: 192342 ; 210042
Familia química Resina de poliéster no saturado

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Resina de poliéster para uso general
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 prodsafety@reichhold.com

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Toxicidad aguda por vía oral	Categoría 5 - (H303)
Toxicidad aguda por inhalación (polvos/nieblas)	Categoría 4 - (H332)
Corrosión/irritación cutánea	Categoría 2 - (H315)
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2A - (H319)
Carcinogenicidad	Categoría 2 - (H351)
Toxicidad para la reproducción	Categoría 2 - (H361)
Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)	Categoría 3 - (H335)
Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)	Categoría 1 - (H372)
Toxicidad por aspiración	Categoría 2 - (H305)
Líquidos inflamables	Categoría 3 - (H226)

Elementos de la etiqueta del SGA

¡PELIGRO

Indicaciones de peligro

H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias
H315 - Provoca irritación cutánea
H319 - Provoca irritación ocular grave
H332 - Nocivo si se inhala
H335 - Puede irritar las vías respiratorias
H351 - Susceptible de provocar cáncer
H361 - Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto
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

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

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

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 Nocivo para los organismos acuáticos

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Cantidad confidencial
Estireno	100-42-5	34 - 40	No
Compuestos del cobalto	-	<0.2	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. Si le respira con dificultad, (el personal capacitado debe) administrar oxígeno. SOLICITAR INMEDIATAMENTE ATENCIÓN MÉDICA.
Contacto con los ojos	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. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
Contacto con la piel	En caso de contacto con la piel (o el pelo), quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Quitar la ropa y el calzado contaminados. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Consultar inmediatamente a un médico.
Ingestión	No provocar el vómito. En caso de vómito, inclínese la víctima hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si la víctima está consciente, enjuagar la boca y darle 1-2 vasos de agua o leche para diluir. Si se ingiere accidentalmente, consultar inmediatamente con un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar cáncer.

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	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. Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

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	Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Para la protección personal ver sección 8. Garantizar una ventilación adecuada. Evacuar al personal hacia áreas seguras. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas ni generar chispas o llamas en el área de peligro). Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.
Otras informaciones	Todos los equipos que se usen al manipular el producto deben estar conectados a tierra.
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. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

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). Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Para la protección personal ver sección 8. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Garantizar una ventilación adecuada. No respirar los vapores ni la niebla. Mantener lejos de calor/chispas/llamas al descubierto. - No fumar. Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipo antideflagrante. 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. No utilizar aire comprimido para rellenar, descargar o manipular.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenamiento

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. No fumar. Proteger de la luz directa del sol. 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).

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	-

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería

Usar ventilación general para mantener las concentraciones en suspensión en el aire a niveles inferiores a la regulación y a los límites de exposición recomendados en el trabajo. Puede requerirse ventilación local durante ciertas operaciones. Utilizar material eléctrico antideflagrante. Garantizar que las estaciones de lavado ocular y duchas de seguridad se encuentren cerca de los lugares de trabajo.

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 viscoso
Aspecto	claro Ámbar
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) (Aire = 1.0)	No se conocen
Densidad relativa	1.06 - 1.14 g/cm ³ @ 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	80 - 120 cps @ 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
VOC Content (%)	341 g/L producto (calculado) según suministro
Densidad del líquido	No hay información disponible
Densidad aparente	No hay información disponible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	
Estabilidad química	Estable en condiciones normales. Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Puede ocurrir polimerización. 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	Hidrocarburos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO ₂). La descomposición

peligrosos 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.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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)

Medidas numéricas de toxicidad

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

ETAmezcla (oral)	2,930.00 mg/kg
ETAmezcla (cutánea)	5,863.00 mg/kg
ETAmezcla (inhalación-polvo/niebla)	4.40 mg/l
ETAmezcla (inhalación, vapor)	34.60 mg/l

Toxicidad aguda desconocida El 0.00028408% 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 humanos	Razonablemente anticipado para ser agente carcinógeno humano	-
Compuestos del cobalto	-	Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos	-	-

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, Oídos.

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)

Coefficiente 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)

Compuestos del cobalto (CAS #:)

Coefficiente de reparto	-
Algae/aquatic plants	EC50 = 0.639 mg/L
Peces	-

Toxicidad acuática desconocida

Un 65.3 % 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 considerarse como agua residual para eliminación 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	1866
Designación oficial de transporte	RESINA, SOLUCIONES DE
Clase de peligro	CLASS 3
Grupo de embalaje	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 este material están incluidos en el inventario de la Toxic Substances Control Act (TSCA) de los EE.UU
Estatus en el inventario Canadiense:	Todos los componentes de este material están incluidos en la lista canadiense de sustancias domésticas, la Canadian Domestic Substances List (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 solamente productos químicos que se incluyen actualmente en la inventario Chino de sustancias químicas existentes
Estatus en el inventario Coreano:	Este producto contiene solamente productos químicos que se incluyen actualmente 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 solamente productos químicos que se incluyen actualmente en el Inventario Australiano de Sustancias Químicas
Estatus en el Inventario de Nueva Zelandia:	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	Inflamabilidad	Inestabilidad
2	3	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