

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: LOW VOC Activator

Datos del producto usado en la etiqueta: 102230

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:



## 1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: LOW VOC Activator

Datos del producto usado en la etiqueta: 102230

etiqueta:

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

Nombre, dirección y número de teléfono del fabricante, importador, u otra parte responsable

Datos del proveedor de la ficha Dirección de ITW

de datos de seguridad:

Número de teléfono de emergencia: CHEMTREC: 1-800-424-9300 CANUTEC: 1-613-996-6666

## 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química de conformidad con el párrafo (d) de §1910.1200

Símbolos de Peligro GHS:



Clasificación de GHS:

Sensibilización cutánea Categoría 1  
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2  
Lesiones oculares graves o irritación ocular categoría 2A  
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única categoría 3

Palabra de advertencia:

Atención

Símbolos de Peligro GHS:

Provoca irritación cutánea.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca irritación ocular grave.  
Puede irritar las vías respiratorias.

Indicaciones de precaución:

Precauciones de seguridad:

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
Utilizar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

Primeros auxilios:

En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: LOW VOC Activator

Datos del producto usado en la etiqueta: 102230

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

En caso de inhalación: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

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.

Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

**Almacenaje:**

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Guardar bajo llave.

**Disposición:**

Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con reglamentación local / regional / nacional / internacional de desechos peligrosos.

**Peligros no clasificados en otra cosa:**

No hay datos disponibles

## 3. Composición / información sobre los componentes

Componente químico:	Número CAS	% (O rango) de ingrediente
Hexamethylene diisocyanate	822-06-0	15 - 40
4-Methyl-2-pentanone	108-10-1	7 - 15
1,6-Hexamethylene Diisocyanate	822-06-0	1 - 5

La identidad química específica y / o porcentaje exacto (concentración) de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

## 4. Primeros auxilios

Descripción de las medidas necesarias, subdividido de acuerdo a las diferentes vías de exposición, es decir, inhalación, la piel y el contacto visual, y la ingestión:

**Contacto con los ojos:**

Enjuague los ojos con abundante agua durante al menos 20 minutos, replegando con frecuencia los párpados. Incline la cabeza para evitar que el producto químico se transfiera al ojo sin conta Lave los ojos suavemente con agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Busque atención médica inmediata.

**Contacto con la piel:**

Lave con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y lávela. Procure atención médica si aparece o persiste la irritación. Lave el área afectada con abundante agua y jabón. Quite la ropa contaminada y siga ejuagándola con agua. Lave la ropa antes de volver a usarla.

**Inhalación:**

Traslade al aire fresco. Si se le dificulta respirar, haga que una persona capacitada administre el oxígeno. Si no respira, administre

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: LOW VOC Activator

Datos del producto usado en la etiqueta: 102230

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

**Ingestión:** respiración artificial y haga que una persona capacidad Si se presentan problemas respiratorios durante el uso, ABANDONE EL ÁREA y tome aire fresco. Restaurar la respiración. Manténgase abrigado y tranquilo.  
No induzca el vómito y procure atención médica de inmediato. Tome dos vasos de agua o leche para diluir. No induzca el vómito a menos que así lo indique el personal médico. Busque atención médica inmediata.

## Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados:

**Principales síntomas y efectos, (agudos):** No hay datos disponibles

**Principales síntomas y efectos, (retardados):** Irritación de los ojos, la piel y el sistema respiratorio superior. Puede causar depresión del sistema nervioso. La sobreexposición extremada puede resultar en pérdida del conocimiento y posiblemente, la muerte.

**Indicación de alguna atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario:** No hay información adicional disponible sobre los primeros auxilios

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### Los medios adecuados (y no adecuados) de extinción:

**Los medios adecuados de extinción:** Emplee espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agentes extintores de productos químicos en polvo. El agua puede ser ineficaz pero el rocío de agua puede emplearse para extinguir u Utilice los extintores Clase B (dióxido de carbono, producto químico seco, o espuma formadora de película acuosa universales) de la Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA) diseñados para extinguir los incendios de líquidos inflamables de la Clase IB de la NFPA. El agua puede ser ineficaz en combatir los incendios debido a la temperatura de inflamación baja, densidad baja del disolvente y miscibilidad limitada con agua del material (o de los compone El rocío de agua se puede usar para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la acumulación de presión y una posible autoignición o explosión si son expuestos al calor extremo.

**Los medios no adecuados de extinción:** No hay datos disponibles

### Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:

**Riesgos de incendio y / o explosión:** El calor, chispas, llamas u otras fuentes de ignición pueden encender los vapores a temperaturas iguales o superiores a la baja temperatura de inflamación, dando lugar a un incendio (Clase B Los recipientes cerrados pueden explotar si se exponen a calor

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: LOW VOC Activator

Datos del producto usado en la etiqueta: 102230

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

---

	<p>extremo. La aplicación sobre superficies calientes requiere precauciones especiales. En casos de emergencia, la sobre-exposición prolongada a productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Los síntomas pueden no ser evidentes inmediatamente. Consulte al médico.</p>
<b>Productos de combustión peligrosos:</b>	Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Cianuro de hidrógeno, Gases que contienen nitrógeno, Gases tóxicos
<b>Equipos y precauciones para el personal de lucha contra incendios de protección especial :</b>	No entre al área del incendio sin la protección adecuada, entre ésta, un aparato de respiración autónomo y equipos de protección completos. Combata el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido debido al potencial de vapores y productos de descomposición peligrosos. El(Los) componente(s) inflamable(s) de este material puede(n) ser más ligero(s) que el agua y arder mientras flota(n) sobre la superficie. Emplee rocío/niebla de agua para enfriar. Como en cualquier incendio, use un aparato de respiración autónomo (demanda de presión), MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipos de protección completos. El agua puede ser ineficaz en combatir los incendios debido a la temperatura de inflamación baja, densidad baja del disolvente y miscibilidad limitada con agua del material (o de los compo. Si se usa agua, es preferible usar boquillas de niebla. Se puede usar agua para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la acumulación de presión y la posible autoignición o explosión al ser expuestos al calor extremo.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

<b>Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:</b>	La exposición al material derramado puede ser irritante o dañina. Siga las recomendaciones de los equipos de protección personal que se encuentran en la Sección 8 de este MSDS. Puede ser La evaporación de sustancias volátiles puede conducir al desplazamiento de aire, creando un entorno que puede ocasionar asfixia.
<b>Métodos y material de contención y de limpieza:</b>	Evite la propagación de cualquier derrame para minimizar el daño a la salud humana y el medio ambiente si es posible hacerlo de forma segura. Use el equipo de protección personal completo y adecuado según la recomendación de la Sección 8 como mínimo. Contenga con material absorbente como arcilla granulada. Recoja y almacene en un contenedor sellado a la espera de una evaluación de eliminación de residuos. Active el equipo de ventilación de escape que esté disponible en el área del derrame. Sólo el personal equipado con protección adecuada para la respiración, la piel y los ojos puede entrar a la zona. Apague las fuentes de ignición; entre

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: LOW VOC Activator

Datos del producto usado en la etiqueta: 102230

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

ellas, los equipos eléctricos y las llamas. No permita fumar en el área. Emplee un absorbente inerte, tal como arena o vermiculita. Colóquelo en un recipiente adecuadamente rotulado y cerrado. Sólo el material derramado y el absorbente se debe colocar en este recipiente.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura:

Material dañino o irritante. Evite el contacto y evite respirar el material. Emplee sólo en un área bien ventilada. Emplee con ventilación adecuada No permita que entre en los ojos, la piel o la ropa Evite respirar los vapores o neblinas. Lávese minuciosamente después de manipularlo/a Este recubrimiento puede contener materiales clasificados como particulados molestos (enumerados como polvo en la sección 2) que pueden estar presentes a niveles peligrosos únicamente durante el lijado o el pulido de la película seca. Si no figura ningún polvo específico en la sección 2, los límites aplicables para las nuves de polvo son ACGIII LEP 10 mg / m<sup>3</sup> (polvo total), 3 mg / m<sup>3</sup> (fracción respirable), OSHA LEA de 15 mg / m<sup>3</sup> (polvo total), 5 mg / m<sup>3</sup> (fracción respirable). La eliminación de pintura vieja mediante lijado, raspado u otros medios puede generar polvo o humos que contengan plomo.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones de almacenamiento seguro:

Almacene en un lugar fresco, seco y ventilado. Aísle de los materiales y las condiciones incompatibles. Mantenga el(los) recipiente(s) cerrado(s). Mantenga alejado/a del calor, chispas y llamas Los vapores se acumulan y podrían encenderse en forma explosiva. Durante su uso y hasta que todos los vapores hayan desaparecido: Mantenga ventilado el lugar - No fume - Apague todas las llamas, luces piloto y calentadores - Apague las estufas, herramientas y aparatos eléctricos y otras fuentes de ignición. Consulte el Código de la Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA). Ponga a tierra y ponga a masa los recipientes cuando transfiera el material No almacenar por encima de 120° F (49° C). El calor de la luz solar, radiadores, estufas, agua caliente y otras fuentes de calor podría hacer estallar el recipiente  
Álcalis fuertes Ácidos minerales fuertes Agentes oxidantes fuertes

#### Materiales a evitar / Incompatibilidad química:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: LOW VOC Activator

Datos del producto usado en la etiqueta: 102230

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

## 8. Controles de exposición / protección personal

### Límites:

Componente químico	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Hexamethylene diisocyanate	No hay datos disponibles	0.005 ppm	No hay datos disponibles
4-Methyl-2-pentanone	100 ppm	50 ppm	75 ppm STEL; 307 mg/m <sup>3</sup> STEL

**Controles técnicos apropiados:** Son necesarios la ventilación local por succión, cerraduras de procesos u otros controles de ingeniería al manipular o emplear este producto para evitar la sobreexposición. Se recomienda la ventilación local por succión cuando se generan niveles excesivos de vapores de la manipulación o del procesamiento térmico. La ventilación general o local, o el aislamiento pueden resultar adecuados para mantener las exposiciones al aire por debajo de los límites de exposición. Deben diseñarse los controles de ingeniería para cumplir con la norma de OSHA específica para el producto químico en 29 CFR 1910.

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal:

**Protección de los ojos:** Use antiparras a prueba de salpicaduras químicas al manipular este producto. Además, use una careta protectora donde es posible que salpiquen líquidos. No use lentillas. Disponga de una estación para el lavado de ojos. Gafas de seguridad con guardas protectoras o protección lateral.

**Protección de La piel:** Use guantes protectores. Inspeccione los guantes en busca de una penetración química y reemplácelos a intervalos regulares. Limpie los equipos de protección con regularidad. Lave las manos y otras áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, tomar y al dejar el trabajo Ninguno requerido para la aplicación normal de estos productos en la que se espera un contacto mínimo con la piel. Guantes impermeables y resistentes a químicos que sean necesarios para evitar el contacto excesivo.

**Protección respiratoria:** Puede necesitarse la protección respiratoria para evitar la sobreexposición al manipular este producto. El método preferido de protección es la ventilación por succión general o local. Use un respirador si no se dispone de ventilación general del lugar o si ésta no es suficiente para eliminar los síntomas. Si la exposición personal no se puede controlar por debajo de los límites aplicables mediante ventilación, use un respirador para vapores orgánicos/partículas ajustado apropiadamente y aprobado por la NIOSH / MSHA para protección contra los materiales de la sección 2. Cuando lije o pula la película seca, use un respirador para polvo / vapor aprobado por la NIOSH / MSHA para el polvo que pueda generarse de este producto, la pintura subyacente o abrasivo.

**Otros equipos de protección:** Gafas de seguridad con guardas protectoras o protección lateral.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: LOW VOC Activator

Datos del producto usado en la etiqueta: 102230

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

## Condiciones Generales de Higiene:

Ninguno requerido para la aplicación normal de estos productos en la que se espera un contacto mínimo con la piel. Guantes impermeables y resistentes a químicos que sean necesarios para evitar el contacto excesivo.

Emplee con ventilación adecuada No permita que entre en los ojos, la piel o la ropa Evite respirar los vapores o neblinas. Lávese minuciosamente después de manipularlo/a Este recubrimiento puede contener materiales clasificados como particulados molestos (enumerados como polvo en la sección 2) que pueden estar presentes a niveles peligrosos únicamente durante el lijado o el pulido de la película seca. Si no figura ningún polvo específico en la sección 2, los límites aplicables para las neves de polvo son ACGIII LEP 10 mg / m<sup>3</sup> (polvo total), 3 mg / m<sup>3</sup> (fracción respirable), OSHA LEA de 15 mg / m<sup>3</sup> (polvo total), 5 mg / m<sup>3</sup> (fracción respirable). La eliminación de pintura vieja mediante lijado, raspado u otros medios puede generar polvo o humos que contengan plomo.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Aspecto (estado físico, color, etc.):

Aspecto (estado físico):	No hay datos disponibles
Color:	No hay datos disponibles
Olor:	No hay datos disponibles
Umbral de olor:	No hay datos disponibles
pH:	No hay datos disponibles
Punto de fusión / punto de congelación:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	117
Punto de Ignición:	No hay datos disponibles
Tasa De Evaporación:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles
Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión:	
Límites superior de inflamabilidad / explosión:	10.5
Límites inferior de inflamabilidad / explosión:	0.9
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad de vapor:	Más pesado que el aire. Los vapores que se desprenden de este producto tenderán a asentarse y acumularse cerca del piso.
Densidad relativa:	1.16
Solubilidad (es):	Bajo/a; 10-49%
Coefficiente de partición: n-octanol/agua:	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición:	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: LOW VOC Activator

Datos del producto usado en la etiqueta: 102230

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Viscosidad:	No hay datos disponibles
VOC (como envasados-less exime y agua)	0.53 lbs/gal or 64 g/L

## 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad:	No hay datos disponibles
Estabilidad química:	Estable bajo condiciones normales. Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No hay datos disponibles
Condiciones que deben evitarse:	Chispas, llamas abiertas, otras fuentes de ignición y temperaturas elevadas. Contaminación Temperaturas elevadas Contacto con el aire.
Materiales incompatibles:	Álcalis fuertes Ácidos minerales fuertes Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos:	Monóxido de carbono Dióxido de carbono Gases que contienen azufre Óxidos de bario Reduce el peso molecular de las fracciones de polímero

## 11. Información Toxicológica

Rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos):	Ingestión, Contacto con la piel, Contacto con los ojos
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas;:	No hay datos disponibles

**Efectos retardados e inmediatos y los efectos también crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo:**

**Inmediato (grave) Efectos sobre la salud por vía de exposición:**

Inhalación Irritación:	Puede ocasionar irritación respiratoria moderada, mareos, debilidad, fatiga, náuseas y dolor de cabeza. El dolor de cabeza, mareos, náuseas y pérdida de coordinación son indicaciones de exposición excesiva a vapores o nebulización
Toxicidad por inhalación:	¡Dañino/a! Puede ocasionar daños sistémicos (ver "Órganos objetivo")
Contacto con la piel:	Puede ocasionar irritación moderada de la piel, piel desgrasada y dermatitis. No es probable que ocasione daños permanentes.
Absorción por la PielIngestión Irritación:	Puede ocasionar irritación y daños sistémicos menores. El enrojecimiento y picazón o sensación de ardor indican exposición excesiva de la piel.
Contacto con los ojos:	Puede ocasionar irritación, lagrimeo y enrojecimiento moderados, pero no es probable que ocasione daños permanentes al tejido de los ojos. El contacto con el líquido o vapor puede causar irritación, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa.
Ingestión Irritación:	Irritante para la boca, garganta y el estómago. Puede ocasionar malestar abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.
Ingestión Toxicidad:	Dañino/a si se ingiere. Puede ocasionar envenenamiento sistémico.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: LOW VOC Activator

Datos del producto usado en la etiqueta: 102230

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

## Largo Plazo (Crónica) Efectos sobre la salud:

<b>Carcinogenicidad:</b>	No se ha demostrado que ninguna de las sustancias ocasionen cáncer en estudios a largo plazo realizados en animales. No es un carcinógeno según NTP, IARC, ni OSHA.
<b>Toxicidad para la reproducción:</b>	No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% pueda ocasionar defectos de nacimiento.
<b>Mutagenicidad en células germinales:</b>	No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% es mutagénico o genotóxico.
<b>Inhalación:</b>	Con la exposición prolongada y/o repetida, puede ocasionar irritación respiratoria moderada, mareos, debilidad, fatiga, náuseas y dolor de cabeza. ¡Dañino/a! Puede ocasionar daños sistémicos con la exposición prolongada y/o repetida (ver "Órganos objetivo)
<b>Contacto con la piel:</b>	Con el contacto prolongado o repetido, puede ocasionar irritación moderada de la piel, piel desgrasada y dermatitis. No es probable que ocasione daños permanentes.
<b>Absorción por la Piel:</b>	Con la exposición prolongada o repetida, dañino/a si se absorbe a través de la piel. Puede ocasionar daños sistémicos menores.

## Medidas numéricas de toxicidad (por ejemplo, estimaciones de toxicidad aguda)

### Componente Toxicología de datos

Componente químico	DL50 Oral	Dérmica LD50	Inhalación LC50
Hexamethylene diisocyanate	LD50 oral Rata 738 mg/kg		
4-Methyl-2-pentanone	LD50 oral Rata 2080 mg/kg		

## Ha sido clasificado el producto químico como carcinógeno por NTP, IARC o OSHA?

Nombre químico	OSHA Carcinogénico	IARC Carcinogénico	NTP Carcinogénico
No hay datos disponibles	N	N	N

## 12. Información ecológica

<b>Ecotoxicidad (acuática y terrestre, donde esté disponible):</b>	Peligro ecológico moderado. Este producto puede ser peligroso para la flora y/o la fauna.
<b>Persistencia y degradabilidad:</b>	No hay datos disponibles
<b>Potencial de bioacumulación:</b>	No hay datos
<b>Movilidad en el suelo:</b>	No hay datos disponibles
<b>Otros efectos adversos (como peligrosos para la capa de ozono):</b>	No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: LOW VOC Activator

Datos del producto usado en la etiqueta: 102230

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

## Ecotoxicidad

Componente químico	Toxicidad para las crustáceas CE50	Toxicidad para las algas CE50r	Toxicidad para los peces CL50
No hay datos disponibles			

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

**Descripción de los residuos e información sobre su manipulación y métodos de eliminación, incluida la eliminación de los recipientes contaminados.**

**Residuos Descripción para gastado** El material usado o desechado es un desperdicio peligroso.

**Producto:**

**Manejo seguro de residuos:** Este material como se suministra, si es desechado, estaría regulado como residuo peligroso bajo la RCRA Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (40 CFR 261).

**Métodos de tratamiento de residuos:** Desechar por incineración según los reglamentos federal, estatal, local o provinciales.

**Código de eliminación de desechos (s):** D001

## 14. Información relativa al transporte

**14.1 Número ONU:** UN1263

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:** 3

**14.4 Grupo embalaje:** II

El remitente es responsable de seguir todas las regulaciones aplicables. La clasificación de transporte proporcionada se basa en el embalaje original de ITW Evercoat, que es adecuado sólo para el transporte doméstico por suelo.

## 15. Información reglamentaria

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

**TSCA:** Un componente o componentes de este producto figuran en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes de la TSCA.

### Componentes Regulados:

Componente químico	Número CAS	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Hexamethylene diisocyanate	822-06-0	N	N	Y	N
4-Methyl-2-pentanone	108-10-1	N	N	Y	Y

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: LOW VOC Activator

Datos del producto usado en la etiqueta: 102230

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

<b>16. Otras informaciones, incluyendo la fecha de preparación o última revisión</b>
--

Fecha de revisión:	08-19-2016
--------------------	------------

Número de revisión:	2
---------------------	---

**Renuncia:** AVISO: La información incluida en este documento se cree eran correctos en la fecha de emisión de fuentes, las cuales se cree que es precisa y fiable. Dado que no es posible anticipar todas las circunstancias de uso, se recomienda a los destinatarios confirmar, por adelantado la necesidad de que la información sea actual, aplicable y adecuada a sus circunstancias