

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Adhesion Promoter

Datos del producto usado en la etiqueta: 100883

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:



1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: Adhesion Promoter

Datos del producto usado en la etiqueta: 100883

etiqueta:

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

Familia química: ALCOHOL

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: PROMOTOR DE ADHESIÓN

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

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: Dirección de ITW

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:

Líquidos inflamables, categoría 1

Mutagenicidad en células germinales, categorías 1B

Carcinogenicidad categorías 1A

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular categoría 2A

Toxicidad Reproductiva Categoría 2

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas categoría 2

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, categoría 2

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única categoría 3

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 3

Palabra de advertencia:

Peligro

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Adhesion Promoter

Datos del producto usado en la etiqueta: 100883

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

Símbolos de Peligro GHS:

Líquido y vapores extremadamente inflamables.
Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.
Puede provocar somnolencia o vértigo.
Puede provocar defectos genéticos.
Puede provocar cáncer.
Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Tóxico para los organismos acuáticos.
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones de precaución:**Precauciones de seguridad:**

Pedir instrucciones especiales antes del uso.
No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar.
Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
Usar equipos eléctricos/de iluminación/de ventilación a prueba de explosión.
Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
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.
Evitar su liberación al medio ambiente.
Utilizar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

Primeros auxilios:

En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes.
En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
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.
En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.
Consultar 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.
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
En caso de incendio: Utilizar ... para apagarlo.

Almacenaje:

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
Guardar bajo llave.

Disposición:

Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con reglamentación local / regional /

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Adhesion Promoter

Datos del producto usado en la etiqueta: 100883

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

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
Toluene	108-88-3	30 - 60
Acetone	67-64-1	7 - 15
Isobutane	75-28-5	5 - 10
Isobutyl Acetate	110-19-0	5 - 10
Propane	74-98-6	5 - 10
Xylene	1330-20-7	1 - 5
n-Butyl alcohol	71-36-3	1 - 5
Isopropyl Alcohol	67-63-0	1 - 5
Ethylbenzene	100-41-4	0.1 - 1

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 de inmediato 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 Lave los ojos suavemente con agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Procure asesoramiento médico si los síntomas persisten

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. Procure asesoramiento médico si los síntomas persisten 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 respiración artificial y haga que una persona capacitada En caso de inhalación, lleve a la víctima de la exposición a un lugar bien ventilado. Si la respiración se vuelve dificultosa o se desarrollan otros síntomas, busque atención médica de inmediato. Mantenga a la víctima caliente y quieta.

Ingestión: Corrosivo/a. ¡No induzca el vómito! Tome un vaso de agua seguido

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Adhesion Promoter

Datos del producto usado en la etiqueta: 100883

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

por leche, si la hay. Procure atención médica de inmediato y entregue al proveedor de atención médica esta MSDS. No induzca el vómito a menos que así lo indique el personal médico. Busque atención médica inmediata. La aspiración del material a los pulmones puede ocasionar la neumonitis química que puede ser mortal.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados:

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

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

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 rocío o niebla de agua pueden también ser eficaces para extinguir un incendio
Dióxido de carbono
Producto químico en polvo
Espuma de alcohol
Niebla de agua

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. No exponga los recipientes al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición.

No lo coloque en agua caliente o cerca de radiadores, estufas u otras fuentes de calor.

No golpee las latas de aerosol.

Los recipientes cerrados pueden explotar si se exponen a calor extremo.

Productos de combustión peligrosos: Hidrocarburos, Humo, Monóxido de carbono

Equipos y precauciones para el personal de lucha contra incendios de protección especial: No entre al área del incendio sin la protección adecuada, entre ésta, un aparato de respiración tóxica 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Adhesion Promoter

Datos del producto usado en la etiqueta: 100883

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

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. En caso de un incendio grande, enfríe los contenedores con un chorro de agua a fin de evitar la acumulación de presión, autoignición o explosión. Evite la propagación de los líquidos que estén ardiendo con el agua que utilice para enfriar los contenedores. No entre al área del incendio sin protección adecuada, entre ésta, un aparato de respiración autónomo y equipos de protección completos.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Métodos y material de contención y de limpieza:

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 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. No use materiales combustibles como aserrín como absorbente. Active el equipo de ventilación de escape que esté disponible en el área del derrame. Aléjese del calor. Emplee un absorbente inerte, tal como arena o vermiculita. Colóquelo en un recipiente adecuadamente rotulado y cerrado.

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. No utilizar en presencia de llamas, chispas o fuentes de ignición. Aléjese del calor. Evite respirar los vapores o neblinas. No permita que entre en los ojos, la piel o la ropa Lávese minuciosamente después de manipularlo/a

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). Almacene en un área fresca y seca Mantenga alejado/a del calor, chispas y llamas Almacene alejado/a de las fuentes de calor y luz. No perforar ni incinerar. Conservar en un lugar fresco y bien ventilado que no exceda los 50°C.

Materiales a evitar /

Agentes oxidantes fuertes Ácidos fuertes Álcalis fuertes

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Adhesion Promoter

Datos del producto usado en la etiqueta: 100883

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

Incompatibilidad química:

8. Controles de exposición / protección personal

Límites:

Componente químico	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Toluene	100 ppm	100 ppm	No hay datos disponibles
Acetone	1000 ppm	500 ppm	750 ppm
Isobutane	No hay datos disponibles	1000 ppm	No hay datos disponibles
Isobutyl Acetate	150 ppm	150 ppm	No hay datos disponibles
Propane	1000 ppm	2500 ppm	No hay datos disponibles
Xylene	100 ppm	100 ppm	150 ppm
n-Butyl alcohol	100 ppm	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Isopropyl Alcohol	400 ppm	400 ppm	No hay datos disponibles
Ethylbenzene	100 ppm	100 ppm	125 ppm

Controles técnicos apropiados: Normalmente se requiere la ventilación local por succión u otros controles de ingeniería al manipular o emplear este producto para evitar la sobreexposición. La ventilación general o local, o el aislamiento pueden resultar adecuados para mantener las exposiciones al aire por debajo de los límites de exposición. Debe emplearse ventilación por succión a prueba de explosiones.

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

Protección de los ojos: Use antiparras de seguridad resistentes a los productos químicos con protectores laterales al manipular este producto. Use protección adicional para los ojos, tales como antiparras a prueba de salpicaduras químicas y/o una careta protectora cuando exista la posibilidad del contacto de los ojos con líquidos que salpican o rocían, o materiales transportados por el aire. No use lentillas. Disponga de una estación para el lavado de ojos. Se recomiendan los lentes a prueba de salpicaduras químicas para proteger contra las salpicaduras del producto.

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 Use guantes de protección y ropa adecuada para prevenir el contacto con la piel. Los guantes deben ser de neopreno o caucho natural. Para evitar el contacto repetido o prolongado con la piel, use ropa y botas impermeables

Protección respiratoria: Se necesitará protección respiratoria al manipular este producto. Use respiradores solamente si la ventilación no puede emplearse para eliminar los síntomas o para reducir la exposición por debajo de los niveles aceptables. Use un respirador aprobado por el

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Adhesion Promoter

Datos del producto usado en la etiqueta: 100883

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

	Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) diseñado para eliminar partículas y vapores de disolventes orgánicos. Respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con cartucho para vapores orgánicos y filtro HEPA. Los respiradores purificadores de aire no deben emplearse en ambientes deficientes de oxígeno o IDLH.
Otros equipos de protección:	Se recomiendan los lentes a prueba de salpicaduras químicas para proteger contra las salpicaduras del producto. Use guantes de protección y ropa adecuada para prevenir el contacto con la piel. Los guantes deben ser de neopreno o caucho natural. Para evitar el contacto repetido o prolongado con la piel, use ropa y botas impermeables
Condiciones Generales de Higiene:	No utilizar en presencia de llamas, chispas o fuentes de ignición. Aléjese del calor. Evite respirar los vapores o neblinas. No permita que entre en los ojos, la piel o la ropa Lávese minuciosamente después de manipularlo/a

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, color, etc.):

Aspecto (estado físico):	Líquido
Color:	Claro
Olor:	Cetona
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:	-42
Punto de Ignición:	-18
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:	12.8
Límites inferior de inflamabilidad / explosión:	1.1
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad de vapor:	> 1
Densidad relativa:	No se ha determinado
Solubilidad (es):	Completo/a; 100%
Coefficiente de partición: n-octanol/agua:	2.76 2.36
Temperatura de autoignición:	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Viscosidad:	No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Adhesion Promoter

Datos del producto usado en la etiqueta: 100883

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad:	No hay datos disponibles
Estabilidad química:	Estable bajo condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No hay datos disponibles
Condiciones que deben evitarse:	Ninguno/a conocido/a. Calor Chispas Llamas abiertas Fuentes de ignición
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes Ácidos fuertes Alcalis fuertes
Productos de descomposición peligrosos:	Dióxido de carbono Monóxido de carbono Gases que contienen azufre Sulfuro de hidrógeno Vapores irritantes

11. Información Toxicológica

Rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos): Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Absorción, Ingestión

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 grave, mareos, debilidad, fatiga, náuseas, dolor de cabeza y posible inconsciencia. 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 Piel Ingestión Irritación: Dañino/a si se absorbe a través de la piel. Puede ocasionar irritación grave y daños sistémicos. El contacto con la piel puede causar irritación (picazón, ardor y/o enrojecimiento leves), Dermatitis, pérdida de grasa; puede ser fácilmente absorbido por la piel. El contacto puede causar irritación y posible dermatitis o sensibilización.

Contacto con los ojos: Puede ocasionar irritación grave. El contacto con los ojos puede producir lesión a la córnea. Los síntomas pueden incluir malestar o dolor, un parpadeo excesivo y la producción de lágrimas, Puede ocasionar irritación.

Ingestión Irritación: Corrosivo/a a los tejidos. Puede ocasionar daños graves y permanentes a la boca, garganta y el estómago. La aspiración puede conducir a daños pulmonares. Puede quemar la boca, garganta y el estómago. Provoca irritación del tracto gastrointestinal, náuseas, vómitos, diarrea y posibles ulceraciones a las membranas mucosas.

Ingestión Toxicidad: Dañino/a si se ingiere. Puede ocasionar envenenamiento sistémico.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Adhesion Promoter

Datos del producto usado en la etiqueta: 100883

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

Largo Plazo (Crónica) Efectos sobre la salud:

Carcinogenicidad: Puede ocasionar cáncer. La IARC ha clasificado al etil benceno como carcinógeno del grupo 2B (posiblemente carcinogénico para los humanos) basado en el aumento de los tumores de riñón en ratas y un aumento en el cáncer de pulmón y el hígado en ratones.

Toxicidad para la reproducción: Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

Mutagenicidad en células germinales: Puede provocar defectos genéticos.

Inhalación: Con la exposición prolongada y/o repetida, puede ocasionar irritación respiratoria grave, mareos, debilidad, fatiga, náuseas, dolor de cabeza y posible inconsciencia. ¡Dañino/a! Puede ocasionar daños sistémicos con la exposición prolongada y/o repetida (ver "Órganos objetivo)

Contacto con la piel: Con el contacto prolongado o repetido, puede ocasionar irritación moderada de la piel, piel desgrasada y dermatitis. No es probable que ocasione daños permanentes.

Absorción por la Piel: Con la exposición prolongada o repetida, dañino/a si se absorbe a través de la piel. Puede ocasionar irritación y daños sistémicos graves

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

Componente Toxicología de datos

Componente químico	DL50 Oral	Dérmica LD50	Inhalación LC50
Toluene	LD50 oral Rata 5000 mg/kg		LC50 inhalación (4h) Rata 4000 ppm
Acetone	LD50 oral Rata 5800 mg/kg	LD50 dérmica Conejo 20000 mg/kg	LC50 inhalación (4h) Rata > 16000 ppm
Isobutyl Acetate	LD50 oral Rata 13400 mg/kg		
Xylene	LD50 oral Rata 4300 mg/kg		LC50 inhalación (4h) Rata 5000 ppm
n-Butyl alcohol	LD50 oral Rata 790 mg/kg		LC50 inhalación (4h) Rata 8000 ppm
Ethylbenzene	LD50 oral Rata 3500 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Adhesion Promoter

Datos del producto usado en la etiqueta: 100883

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

12. Información ecológica

Ecotoxicidad (acuática y terrestre, donde esté disponible):

Tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Este material es tóxico para los organismos acuáticos y no se debe lanzar a las aguas residuales, sistemas de drenaje o cualquier cuerpo de agua a concentraciones superiores a los límites aprobados en virtud de los reglamentos y permisos aplicables.

Persistencia y degradabilidad:

No hay datos disponibles

Potencial de bioacumulación:

No hay datos

Movilidad en el suelo:

No hay datos disponibles

Otros efectos adversos (como peligrosos para la capa de ozono):

No hay datos disponibles

Ecotoxicidad

Componente químico	Toxicidad para las crustáceas CE50	Toxicidad para las algas CE50r	Toxicidad para los peces CL50
Acetone	EC50_48 Daphnia 10294 - 17704 MG/L		LC50 acuática (96h) Trucha arco iris 4740 - 6330 MG/L
n-Butyl alcohol	EC50_48 Daphnia 1897 - 2072 MG/L		LC50 acuática (96h) 100 - 500 MG/L
Xylene			LC50 acuática (96h) 7.711 - 9.591 MG/L
Ethylbenzene	EC50_48 Daphnia 1.37 - 4.4 MG/L		LC50 acuática (96h) 7.5 - 11 MG/L

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:

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con los reglamentos federales, estatales / provinciales y locales.

Métodos de tratamiento de residuos:

Desechar por incineración según los reglamentos federal, estatal, local o provinciales.

Código de eliminación de desechos (s):

D001

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Adhesion Promoter

Datos del producto usado en la etiqueta: 100883

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

14. Información relativa al transporte

- 14.1 Número ONU: UN1950
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: AEROSOLES
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 2
14.4 Grupo embalaje: No hay datos disponibles

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: Los ingredientes intencionales de este producto están enumerados.

Componentes Regulados:

Componente químico	Número CAS	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Toluene	108-88-3	N	N	Y	Y
Acetone	67-64-1	N	N	Y	N
n-Butyl alcohol	71-36-3	N	N	Y	N
Xylene	1330-20-7	N	N	Y	N
Ethylbenzene	100-41-4	N	N	Y	Y

16. Otras informaciones, incluyendo la fecha de preparación o última revisión

Fecha de revisión: 08-18-2016

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