

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 21-Abril-2015

Fecha de revisión 30-Nov-2015

Número de revisión 5



El proveedor identificado más abajo generó estos datos de seguridad usando la plantilla UL SDS. UL no prueba, certifica ni aprueba la sustancia descrita en esta hoja de datos y toda la información contenida en ella fue proporcionada por el proveedor o reproducida de fuentes de datos regulatorios públicamente disponibles. UL no se hace responsable ni garantiza que la información de esta hoja esté completa o sea precisa y rechaza toda responsabilidad respecto al uso de esta información y de la sustancia descrita en esta hoja. El diseño, aspecto y formato de esta hoja de datos es © 2014 UL LLC. Todos los derechos reservados

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARACIÓN Y DE LA COMPAÑÍA O EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto Lexel White

Otros medios de identificación

Sinónimos Cartuchos y tubos de exprimir

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Calafateado

Usos contra los que se advierte No hay información disponible

Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Nombre del proveedor Sashco, Inc.

Dirección del proveedor 10300 E. 107th Place
Brighton
CO
80601
EUA

Número telefónico del proveedor Teléfono: 303-286-7271
Teléfono de contacto 303-286-7271

Correo electrónico del proveedor info@sashco.com

Número telefónico de emergencias 800-535-5053

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación

Esta sustancia está considerada peligrosa conforme a la norma de comunicación de peligros de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200).

Mutagenicidad celular de gérmenes	Categoría 1B
Toxicidad en aspiración	Categoría 1



Líquidos inflamables

Categoría 4

Elementos de la etiqueta en el sistema global armonizado, incluyendo declaraciones de precaución**Generalidades de emergencias**

Palabra señal	Peligro	
Declaraciones de peligros Causa irritación en la piel Puede causar defectos genéticos Puede causar cáncer Se sospecha que daña la fertilidad o al niño por nacer Puede causar daños a órganos que se expongan prolongada o repetidamente Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias Líquido y vapor muy inflamable		
		
Aspecto Blanco	Estado físico Pasta líquida	Olor Solvente

Declaraciones de precaución – Prevención

Obtenga instrucciones especiales antes de usarlo
 No lo maneje hasta no haber leído y entendido todas las precauciones de seguridad
 Use equipo de protección personal conforme se requiera
 Manténgalo alejado del calor, chispas, llamas abiertas, superficies calientes. - No fumar

Declaraciones de precaución – Respuesta

Si se expuso o está preocupado: Busque asesoría o atención médica

Piel

SI CAE EN LA PIEL: Lávese con abundante agua y jabón
 Si se presenta irritación en la piel: Busque asesoría o atención médica
 Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla

Ingestión

SI SE INGIERE: Llame de inmediato a un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o a un médico
 NO provoque el vómito

Incendio

En caso de incendio: Use CO₂, polvo químico o espuma para apagarlo

Declaraciones de precaución – Almacenamiento

Guárdelo bajo llave.
 Guárdelo en un lugar bien ventilado. Manténgalo fresco

Declaraciones de precaución – Eliminación

Deseche el contenido y el recipiente en una planta de desechos aprobada

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No se aplica

Toxicidad desconocida

62.85% de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad desconocida

Otra información

Puede ser dañino si se traga

Puede ser dañino si hace contacto con la piel

Nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración

EL CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO PUEDE RESECAR LA PIEL Y CAUSAR IRRITACIÓN

LA INHALACIÓN PUEDE TENER EFECTOS EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Interacción con otras sustancias

El consumo de bebidas alcohólicas puede reforzar los efectos tóxicos.

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre químico	N° CAS	Peso - %	Secreto comercial
Solvente nafta (petróleo), alifático ligero	64742-89-8	15 - 40	*
Tolueno	108-88-3	7 - 13	*
Sílice	7631-86-9	0.1 - 1	*
Ci 77891	13463-67-7	0.1 - 1	*
Hidróxido de aluminio	21645-51-2	0.1 - 1	*
Esencias minerales	8052-41-3	< 0.1	*

* Se reserva el porcentaje exacto (la concentración) de la composición como secreto comercial.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Consejos generales

Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico que atienda. Se requiere atención médica inmediata.

Contacto con los ojos

Enjuague de inmediato con agua abundante, también bajo los párpados, durante por lo menos 15 minutos. Mantenga los ojos bien abiertos mientras se enjuaga. Quítese los lentes de contacto si los trae puestos y es fácil de hacerlo. Siga enjuagándose. Busque atención médica si se presenta y persiste irritación. No se talle la parte afectada.

Contacto con la piel

Busque atención médica si se presenta y persiste irritación. Lávese de inmediato con jabón y agua en abundancia, mientras se quita la ropa y los zapatos contaminados.

Inhalación

Salga al aire libre. Busque atención médica de inmediato se se presentan síntomas. La aspiración hasta los pulmones puede causar graves daños en los pulmones. Si deja de respirar, administre respiración artificial. Busque atención médica de inmediato. Evite el contacto directo con la piel. Use una barrera para dar respiración de boca a boca. Si se dificulta respirar, el personal capacitado debe dar oxígeno. Puede presentarse edema pulmonar retardado.

Ingestión

Enjuáguese la boca de inmediato y beba mucha agua. Nunca le dé nada en la boca a una persona inconsciente. NO provoque el vómito. Peligro de aspiración si se traga: puede entrar en los pulmones y causar daño. Si se presenta vómito espontáneo, mantenga la cabeza por debajo del nivel de la cadera para evitar la aspiración. Llame de inmediato a un médico o a un centro de control de envenenamiento.

Autoprotección del rescatista

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use equipo de protección personal conforme se requiera. Use ropa de protección personal (vea la sección 8). Asegúrese de que el



personal médico esté al tanto de los materiales involucrados, de que tome precauciones para protegerse y evitar esparcir la contaminación. Evite el contacto directo con la piel. Use una barrera para dar respiración de boca a boca. Elimine todos los focos de ignición.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas y efectos más importantes Dificultad para respirar. Tos o jadeo. Mareo.

Indicación de que se necesita atención médica inmediata y tratamiento especial

Notas para el médico Trate sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Tome medidas de extinción apropiadas para las circunstancias locales y el ambiente circundante. Polvo químico. Bióxido de carbono (CO₂) Rocío de agua. Espuma resistente al alcohol.

Medios inadecuados de extinción

ATENCIÓN: Todos estos productos tienen un punto de inflamación muy bajo. Usar rocío de agua para combatir incendios puede ser ineficiente.

Peligros específicos derivados de la sustancia

Algunos pueden transportarse calientes. Riesgo de ignición. Mantenga el producto y el recipiente vacío lejos del calor y de fuentes de ignición. En caso de incendio, refresque los tanques con rocío de agua. Los residuos del incendio y el agua contaminada con que se extinguió deben desecharse de conformidad con las regulaciones locales.

Código uniforme de incendios Líquido inflamable I-B

Productos peligrosos de la combustión

Óxidos de carbono.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico No.

Sensibilidad a la descarga estática Sí.

Equipo de protección y precauciones para bomberos

Como en cualquier incendio, use equipo de respiración autónomo, con aprobación MSHA o NIOSH o equivalente, y equipo completo de protección.

6. MEDIDAS ANTE EMISIONES ACCIDENTALES

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Asegúrese de que la ventilación sea adecuada. Use equipo de protección personal conforme se requiera. Desaloje el personal hacia áreas seguras. Vea más información en la sección 8. Mantenga a la gente lejos del derrame o fuga y contra el viento. ELIMINE todas las fuentes de ignición (no fumar, nada de bengalas, chispas o llamas en el área inmediata). Ponga atención a la reacción de arco. Tome medidas de precaución contra descargas de estática. Todo el equipo usado para manejar el producto debe estar aterrizado. No toque ni camine por el material derramado.

Otra información

El rocío de agua puede reducir el vapor, pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados. Consulte las medidas de protección señaladas en las secciones 7 y 8. Ventile el área.

Precauciones ambientales

Precauciones ambientales

Consulte las medidas de protección señaladas en las secciones 7 y 8. Evitar más fugas o derrames si no hay peligro para hacerlo. Evite que el producto entre en los drenajes.

Métodos y materiales para contención y limpieza

Métodos de contención

Evitar más fugas o derrames si no hay peligro para hacerlo. No toque ni camine por el material derramado. Puede usarse una espuma supresora de vapores para reducir los vapores. Contenga con bastante antelación del derrame para recoger el escurrimiento. Manténgala lejos de drenajes, cloacas, zanjas y vías de agua.

Métodos para limpiar

Tome medidas de precaución contra descargas de estática. Haga una represa. Absorba con un material inerte y absorbente. Recoja y transfiera los recipientes debidamente etiquetados.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para el manejo seguro

Manejo

Manéjese de conformidad con las prácticas recomendadas de higiene y seguridad industrial. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No coma, beba o fume al estar usando este producto. Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Use equipo de protección personal. Evite respirar los vapores o la niebla. Manténgalo alejado del calor, chispas, llamas abiertas, superficies calientes. No fumar. Use conexiones aterrizadas al transferir este material para evitar descargas de estática, incendios y explosiones. Úselo con ventilación local de escape. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosiones. Manténgalo en un área equipada con rociadores. Úselo de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta del empaque.

Condiciones para el almacenamiento seguro considerando cualquier incompatibilidad

Almacenamiento

Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Guárdelo bajo llave. Protéjalo de la humedad. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Guárdelo lejos de otros materiales. Manténgalo lejos del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej., luces piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Manténgalo en recipientes debidamente etiquetados. No lo guarde cerca de materiales combustibles. Manténgalo en un área equipada con rociadores. Guárdelo de conformidad con las regulaciones nacionales particulares. Guárdelo de conformidad con las regulaciones locales.

Productos incompatibles

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Bases fuertes. Compuestos clorinados.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Lineamientos de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Tolueno 108-88-3	TWA: 20 ppm	TWA: 200 ppm (vacante) TWA: 100 ppm (vacante) TWA: 375 mg/m ³ (vacante) STEL: 150 ppm (vacante) STEL: 560 mg/m ³ Tope: 300 ppm	IDLH: 500 ppm TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 560 mg/m ³
Sílice 7631-86-9	-	TWA: 20 mppcf : (80)/(% SiO ₂) mg/m ³ TWA	IDLH: 3000 mg/m ³ TWA: 6 mg/m ³
Ci 77891 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³ polvo total (vacante) TWA: 10 mg/m ³ polvo total	IDLH: 5000 mg/m ³
Hidróxido de aluminio 21645-51-2	TWA: 1 mg/m ³ fracción respirable	-	
Esencias minerales 8052-41-3	TWA: 100 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 2900 mg/m ³ (vacante) TWA: 100 ppm (vacante) TWA: 525 mg/m ³	IDLH: 20000 mg/m ³ Tope: 1800 mg/m ³ 15 min TWA: 350 mg/m ³

ACGIH TLV Conferencia de Higienistas Industriales Gubernamentales de Estados Unidos – Valor Límite del Umbral OSHA PEL: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional – Límites permisibles de exposición inmediatamente peligrosos para la vida o la salud

Otros lineamientos de exposición

Límites vacantes revocados por la decisión de la Corte de Apelaciones en AFL-CIO vs OSHA, 965 F.2d 962 (11° Cir., 1992).

Controles apropiados de ingeniería

Medidas de ingeniería	Duchas Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación
------------------------------	---

Medidas de protección individual, como el equipo de protección personal

Protección para ojos y rostro	No se requiere ninguna para uso del consumidor. Si existe riesgo de contacto: Use lentes de seguridad con protectores laterales (o gafas).
Protección de piel y cuerpo	No se requiere ninguna para uso del consumidor. Use guantes y ropa de protección. Ropa de manga larga. Guantes impermeables. Delantal resistente a sustancias químicas. Botas antiestáticas.
Protección respiratoria	No se necesita equipo de protección en condiciones de uso normal. Si se exceden los límites de exposición o si se experimenta irritación, podrían necesitarse ventilación y desalojo.
Medidas de higiene	Manéjese de conformidad con las prácticas recomendadas de higiene y seguridad industrial. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No coma, beba o fume al estar usando este producto. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manejar el producto. No debe permitirse que salga la ropa contaminada del lugar de trabajo. Se recomienda la limpieza periódica del equipo, el área de trabajo y la ropa.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**Propiedades físicas y químicas**

Estado físico	Líquido	Olor	Solvente
Aspecto	Pasta viscosa	Umbral de olor	No hay información disponible
Color	Blanco		
<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones</u>	<u>Método</u>
pH	No se aplica.	Ninguna conocida	
Punto de fusión y congelación	No hay datos disponibles	Ninguna conocida	
Punto de ebullición / rango de ebullición	111 °C / 232 °F	Ninguna conocida	
Punto de inflamación	13 °C / 56 °F	Ninguna conocida	
Velocidad de evaporación	No hay datos disponibles	Ninguna conocida	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles	Ninguna conocida	
Límite de inflamabilidad en el aire			
Límite de inflamabilidad superior	No hay datos disponibles		
Límite de inflamabilidad inferior	No hay datos disponibles		
Presión de vapor	No hay datos disponibles	Ninguna conocida	
Densidad de vapor	No hay datos disponibles	Ninguna conocida	
Gravedad específica	0.88	Ninguna conocida	
Solubilidad en agua	No se mezcla con agua.	Ninguna conocida	
Solubilidad en otros solventes	No hay datos disponibles	Ninguna conocida	
Coefficiente de reparto: n octanol/agua	No hay datos disponibles	Ninguna conocida	
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles	Ninguna conocida	
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	Ninguna conocida	
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles	Ninguna conocida	
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles	Ninguna conocida	
Propiedades explosivas	No hay datos disponibles		
Propiedades oxidantes	No hay datos disponibles		
<u>Otra información</u>			
Punto de ablandamiento	No hay datos disponibles		

Contenido VOC (%)	No hay datos disponibles
Tamaño de partículas	No hay datos disponibles
Distribución del tamaño de partículas	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles.

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna en procesamiento normal.

Polimerización peligrosa

No se presenta polimerización peligrosa.

Situaciones a evitar

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Bases fuertes. Compuestos clorinados.

Productos peligrosos de la descomposición

Óxidos de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación	No se dispone de datos de pruebas específicas con esta sustancia o mezcla. Puede causar irritación en las vías respiratorias. La aspiración hasta los pulmones puede causar graves daños en los pulmones. Puede causar edema pulmonar. El edema pulmonar puede ser fatal.
Contacto con los ojos	No se dispone de datos de pruebas específicas con esta sustancia o mezcla. Es de esperarse que sea irritante según sus componentes. Irritante para los ojos. Puede causar enrojecimiento, comezón y dolor. Puede causar irritación (con base en los componentes).
Contacto con la piel	No se dispone de datos de pruebas específicas con esta sustancia o mezcla. Es de esperarse que sea irritante según sus componentes. Irritante para la piel. La exposición repetida puede causar resequedad y agrietamiento de la piel. Puede causar irritación en la piel (basado en sus componentes).
Ingestión	No se dispone de datos de pruebas específicas con esta sustancia o mezcla. La ingestión puede causar irritación en las membranas mucosas. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea. Hay posibilidad de aspiración si se traga. Puede causar daños en los pulmones si se traga. La aspiración puede causar edema pulmonar y neumonitis. Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.

Información de componentes

Nombre químico	Oral LD50	Dérmico LD50	Inhalación LC50
Solvente nafta (petróleo), alifático ligero	-	> 3000 mg/kg (Conejo)	-



64742-89-8			
Tolueno 108-88-3	= 636 mg/kg (Rata)	> 8390 mg/kg (Conejo)	= 12.5 mg/l (Rata) 4 h > 26700 ppm (Rata) 1 h
Sílice 7631-86-9	> 5000 mg/kg (Rata)	> 2000 mg/kg (Conejo)	> 2.2 mg/l (Rata) 1 h
Ci 77891 13463-67-7	> 10000 mg/kg (Rata)	-	-
Hidróxido de aluminio 21645-51-2	> 5000 mg/kg (Rata)	-	-

Información sobre efectos toxicológicos

Síntomas Eritema (enrojecimiento de la piel) Puede causar enrojecimiento y lagrimeo en los ojos. Dificultad para respirar. Tos o jadeo. Síntomas asmáticos o alérgicos en la piel.

Efectos retardados e inmediatos así como efectos crónicos por la exportación de corto y de largo plazo

Sensibilización No hay información disponible.

Efectos mutagénicos Contiene un agente mutagénico conocido o sospechoso.

Carcinogenicidad La siguiente tabla indica si cada agencia ha registrado como carcinógeno algún ingrediente.

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sílice 7631-86-9		Grupo 3.		
Ci 77891 13463-67-7		Grupo 2B		X

IARC (Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer)

Grupo 2B – Posible carcinógeno para humanos

Grupo 3 – No clasificable como carcinogenicidad en humanos

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento de Trabajo de Estados Unidos)

X – Presente

Toxicidad reproductiva No hay información disponible.

Toxicidad específica en órgano afectado – una sola exposición No hay información disponible.

Toxicidad específica en órgano afectado – exposición repetida No hay información disponible.

Toxicidad crónica

Contiene un agente mutagénico conocido o sospechoso. Posible riesgo de efectos irreversibles La aspiración puede causar edema pulmonar y neumonitis. El dióxido de titanio está clasificado por la Agencia Internacional de Investigación de Cáncer (IARC) como posible carcinógeno para los humanos (grupo 2B) por inhalación. Este producto contiene dióxido de titanio en forma no respirable. Es improbable que ocurra inhalación de dióxido de titanio por exponerse a este producto.

Efectos en órganos específicos Puede afectar el material genético en células germen (esperma y óvulos). Sistema respiratorio. Ojos. Piel. Tracto gastrointestinal (TGI).

Peligro de inhalación No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad Información del producto

Los siguientes valores se calcularon con base en el capítulo 3.1 del documento GHS.

ATEmix (dérmico)

3,175.00 mg/kg (ATE)



12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

No se ha investigado plenamente el impacto ambiental de este producto.

Nombre químico	Toxicidad para algas	Toxicidad para peces	Toxicidad para microorganismos	Daphnia Magna (pulga de agua)
Solvente nafta (petróleo), alifático ligero 64742-89-8	72h EC50: = 4700 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)			
Tolueno 108-88-3	96h EC50: > 433 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) 72h EC50: = 12.5 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	96h LC50: 15.22 - 19.05 mg/l (Pimephales promelas) 96h LC50: 5.89 - 7.81 mg/l (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 14.1 - 17.16 mg/l (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: = 12.6 mg/l (Pimephales promelas) 96h LC50: = 5.8 mg/l (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 11.0 - 15.0 mg/l (Lepomis macrochirus) 96h LC50: = 54 mg/l (Oryzias latipes) 96h LC50: = 28.2 mg/l (Poecilia reticulata) 96h LC50: 50.87 - 70.34 mg/l (Poecilia reticulata)	EC50 = 19.7 mg/l 30 min	48h EC50: 5.46 - 9.83 mg/l 48h EC50: = 11.5 mg/l
Sílice 7631-86-9	72h EC50: = 440 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	96h LC50: = 5000 mg/l (Brachydanio rerio)		48h EC50: = 7600 mg/l

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN

Métodos de tratamiento de desechos

Métodos de eliminación

Este material, tal como se suministra, es un desecho peligroso de acuerdo con las regulaciones federales (40 CFR 261).

Empaque contaminado

Deseche el contenido y los recipientes de conformidad con las regulaciones locales.

Número de desecho EPA de EUA

D001 U220

Nombre químico	RCRA	RCRA - Bases del registro	RCRA - Desechos serie D	RCRA - Desechos serie U
Tolueno 108-88-3	U220	Incluido en corrientes de desechos: F005, F024, F025, F039, K015, K036, K037, K149, K151		U220

Nombre químico	RCRA - Compuestos orgánicos halogenados	RCRA - Desechos serie P	RCRA - Desechos serie F	RCRA - Desechos serie K



<p>Tolueno 108-88-3</p>			<p>Desecho tóxico número de desecho f025 Descripción del desecho: Extremos ligeros condensados, filtros gastados y ayudas del filtro, y desechos desecantes gastados de la producción de ciertos hidrocarburos alifáticos clorinados por procesos de catalización de radicales libres. Estos hidrocarburos alifáticos clorinados son aquellos cuya cadena de carbono tiene una longitud de uno hasta cinco inclusive, con cantidades y posiciones variables de sustitución del cloro.</p>	
-----------------------------	--	--	---	--

Código de desechos peligrosos de California 331

Este producto contiene una o más sustancias registradas como desechos peligrosos en el estado de California.

Nombre químico	Desechos peligrosos de California
<p>Tolueno 108-88-3</p>	<p>Tóxico Inflamable</p>

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Departamento de Transporte

Nombre propio de envío MERCANCÍA DE CONSUMO
Clase de peligro ORM-D
Descripción MERCANCÍA DE CONSUMO, ORM-D

TDG

UN-No. UN1133
Nombre propio de envío ADHESIVOS
Clase de peligro 3
Grupo de empaque III
Descripción UN1133, ADHESIVOS, 3, III, CONTAMINANTE MARINO

MEX

UN-No. UN1133
Nombre propio de envío ADHESIVOS
Clase de peligro 3
Grupo de empaque III
Descripción UN1133, ADHESIVOS, 3, III

ICAO

UN-No. UN1133
Nombre propio de envío ADHESIVOS
Clase de peligro 3



Grupo de empaque III
Descripción UN1133, ADHESIVOS, 3, III

IATA

UN-No. UN1133
Nombre propio de envío ADHESIVOS
Clase de peligro 3
Grupo de empaque III
Descripción UN1133, ADHESIVOS, 3, III

IMDG/IMO

UN-No. UN1133
Nombre propio de envío ADHESIVOS
Clase de peligro 3
Grupo de empaque III
EmS-No. F-E, S-D
Descripción UN1133, ADHESIVOS, 3, III, (13 °C C.C.) CONTAMINANTE MARINO

RID

UN-No. UN1133
Nombre propio de envío ADHESIVOS
Clase de peligro 3
Grupo de empaque III
Código de clasificación F1
Descripción UN1133, ADHESIVOS, 3, III

ADR

UN-No. UN1133
Nombre propio de envío ADHESIVOS
Clase de peligro 3
Grupo de empaque III
Código de clasificación F1
Código de restricción de túnel (D/E)
Descripción UN1133, ADHESIVOS, 3, III

ADN

UN-No. UN1133
Nombre propio de envío ADHESIVOS
Clase de peligro 3
Grupo de empaque III
Código de clasificación F1
Disposiciones especiales 640E
Descripción UN1133, ADHESIVOS, 3, III
Etiquetas de peligro 3
Cantidad limitada 5 L
Ventilación VE01

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Inventarios internacionales

TSCA Cumple
 DSL Todos los componentes están registrados ya sea en DSL o en NDSL.

TSCA - Ley federal de control de sustancias tóxicas Sección 8(b) Inventario
 DSL/NDSL - Lista de sustancias nacionales, lista de sustancias no nacionales de Canadá



Regulaciones federales de EUA**SARA 313**

Sección 313 del título III de la Ley de enmiendas y reautorización del súper fondo de 1986 (SARA). Este producto contiene una o más sustancias que están sujetas a los requerimientos de informe de la ley y el título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372.

Nombre químico	N° CAS	Peso – %	SARA 313 - % de los valores de umbral
Tolueno - 108-88-3	108-88-3	7 - 13	1.0

SARA 311, 312 Categorías de peligros

Peligro agudo para la salud	Sí
Peligro crónico para la salud	Sí
Peligro de incendio	Sí
Peligro de emisión súbita de presión	No
Peligro de reacción	No

Ley de agua limpia (CWA)

Este producto contiene las siguientes sustancias que son contaminantes regulados de conformidad con la Ley de agua limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

Nombre químico	CWA – Cantidades notificables	CWA – Contaminantes tóxicos	CWA – Contaminantes de prioridad	CWA – Sustancias peligrosas
Tolueno 108-88-3	1000 lb	X	X	X

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas conforme la Ley exhaustiva de respuesta ambiental, de compensación y responsabilidad (CERCLA) (40 CFR 302).

Nombre químico	Cantidades notificables de sustancias peligrosas	Cantidades notificables de sustancias extremadamente peligrosas	Cantidad notificable (RQ)
Tolueno 108-88-3	1000 lb		RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ

Regulaciones estatales de EUA**Propuesta 65 de California**

Este producto contiene las siguientes sustancias de la propuesta 65.

Nombre químico	Propuesta 65 de California
Tolueno - 108-88-3	del desarrollo

Regulaciones estatales del derecho a saber en EUA

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Tolueno 108-88-3	X	X	X	X	X

Regulaciones internacionales**México****Límites nacionales de exposición ocupacional**

Componente	Estado carcinógeno	Límites de exposición
Tolueno 108-88-3 (7 - 13)		México: TWA 50 ppm México: TWA 188 mg/m ³

México – Límites de exposición ocupacional – Carcinógenos



Canadá

Clase de peligro WHMIS

B2 - Líquido inflamable
 D2A - Materiales muy tóxicos
 S2B - Materiales tóxicos



16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA	Peligros de salud 2	Inflamabilidad 3	Inestabilidad 0	Peligros físicos y químicos - Protección personal X
HMIS	Peligros de salud 2*	Inflamabilidad 3	Peligro físico 0	

Leyenda del asterisco de peligro crónico * = Peligro de salud crónico

Preparado por Product Stewardship
 23 British American Blvd.
 Latham, NY 12110
 1-800-572-6501

Fecha de revisión 30-Nov-2015

Nota de revisión No hay información disponible

Responsiva

La información proporcionada en este hoja de datos de seguridad es correcta conforme a nuestros conocimientos, información y creencias a la fecha de su publicación. La información proporcionada está destinada únicamente para servir de guía segura en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y desecho y no debe de ser considerada como garantía o especificación de calidad. La información se refiere solamente al material designado específicamente y puede no ser válida si ese material se usa en combinación con otros o en cualquier otro proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la hoja de datos de seguridad

