

Hoja de datos de seguridad

Lacquer Thinner

Fecha de revisión de la SDS:

1/07/2025

Rev 1

1. Identificación

1.1. Identificador del producto

Identidad del producto

Diluyente de laca

Código de producto

LT 01

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Uso previsto

Limpieza, eliminación o reducción de pintura

Método de aplicación

Ver ficha técnica.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa

Harris Paints

PO Box 364723

San Juan, P.R. 00936-4723

Emergencia

CHEMTREC (ESTADOS UNIDOS)

(800) 424-9300

Servicio al cliente: Harris Paints Company

787-798-1005

2. Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

H224	Líquidos y vapores extremadamente inflamables.
H301	Tóxico si se ingiere.
H304	Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H315	Causa irritación de la piel.
H318	Causa daños oculares graves.
H331	Tóxico si se inhala.
H335	Puede causar irritación respiratoria.
H336	Puede causar somnolencia o mareos.
H361	Se sospecha que daña la fertilidad o al feto.
H370	Causa daño a los órganos. H410
	Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Utilizando los datos de toxicidad enumerados en las secciones 11 y 12, el producto se etiqueta de la siguiente manera.



Hoja de datos de seguridad

Lacquer Thinner

Fecha de revisión de la SDS:

1/07/2025

Rev 1

Peligro

[Prevención]:

P201 Obtenga instrucciones especiales antes de usar.
P202 No manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad.
P210 Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes - No fumar.
P243 Tomar medidas de precaución contra la descarga estática.
P261 Evite respirar polvo / humo / gas / niebla / vapores / aerosoles.
P262 No entre en contacto con los ojos, la piel ni con la ropa.
P264 Lavar a fondo después de la manipulación.
P270 No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.
P271 Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada.
P280 Use guantes protectores / protección para los ojos / protección para la cara.

[Respuesta]:

P301 + 312 SI SE REVUELCA: Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico / médico si se siente mal.
P302+352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
P304 + 312 SI INHALA: Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico / médico si se siente mal.
P308+313 SI está expuesto o preocupado: Busque asesoramiento o atención médica.
P309 + 311 SI está expuesto o se siente mal, llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico / doctor.
P314 Busque consejo o atención médica si se siente mal.
P322 Medidas específicas (ver información en esta etiqueta).
P330 Enjuague bucal.
P331 NO induzca el vómito.
P340 Lleve a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar.
P363 Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

[Almacenamiento]:

Tienda P405 cerrada con llave.

[Eliminación]:

P501 Deseche el contenido / contenedor de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales.

3. Composición/información sobre los ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un peligro en el sentido de las regulaciones estatales y federales pertinentes sobre sustancias peligrosas.

Designaciones de ingredientes/productos químicos	Peso %	Clasificación GHS	Notas
Número CAS de tolueno: 0000108-88-3	10-20	Flam. Lic. 2; H225 Repr. 2; H361d Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 Irritación de la piel. 2; H315 STOT SE 3; H336	[1][2]
Número CAS de metanol: 0000067-56-1	1.0 - 10	Flam. Lic. 2; H225 Tox Agudo. 3; H331 Toxicología aguda. 3; H311 Tox Agudo. 3; H301 STOT SE 1; H370	[1][2]

Hoja de datos de seguridad

Lacquer Thinner

Fecha de revisión de la SDS:

1/07/2025

Rev 1

Éter monobutílico de etilenglicol Número CAS: 0000111-76-2	1.0 - 10	Toxicología aguda. 4; H332 Tox Agudo. 4; H312 Tox Agudo. 4; H302 Irritación ocular. 2; H319 Irritación de la piel. 2; H315	[1][2]
--	----------	--	--------

De acuerdo con el párrafo (i) de §1910.1200, la identidad química específica y/o el porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial. [1] Sustancia clasificada como peligrosa para la salud o el medio ambiente. [2] Sustancia con límite de exposición en el lugar de trabajo. [3] Sustancia PBT o sustancia mPmB.*Los textos completos de las frases se muestran en la sección 16.

4. Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

General	En todos los casos de duda, o cuando los síntomas persisten, busque atención médica. Nunca le des nada por la boca a una persona inconsciente.
Inhalación	Retirar al aire libre, mantener al paciente caliente y en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene, administre respiración artificial. Si está inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediata. No dar nada por la boca.
Ojos	Riegue abundantemente con agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados separados y busque atención médica.
Piel	Quítese la ropa contaminada. Lave bien la piel con agua y jabón o use un limpiador para la piel reconocido.
Ingestión	Si se ingiere, obtenga atención médica inmediata. Manténgalo en reposo. NO induzca el vómito.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

Visión general	Contacto ocular: Irritación ocular moderada: Los signos/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, dolor, lagrimeo y visión borrosa o borrosa. Contacto con la piel: Irritación moderada de la piel: Los signos/síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, hinchazón, picazón y sequedad. Irritación del tracto respiratorio: Los signos/síntomas pueden incluir tos, estornudos, secreción nasal, dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y garganta. La concentración intencional y la inhalación pueden ser dañinas o fatales. Puede absorberse después de la inhalación y causar efectos en los órganos diana. Ingestión: Irritación gastrointestinal: Los signos/síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náuseas, vómitos y diarrea. Puede absorberse después de la ingestión y causar efectos en los órganos diana. Depresión del Sistema Nervioso Central (SNC): Los signos/síntomas pueden incluir dolor de cabeza, mareos, somnolencia, falta de coordinación, náuseas, tiempo de reacción lento, dificultad para hablar, vértigo e inconsciencia. La exposición prolongada o repetida puede causar efectos hepáticos: Los signos/síntomas pueden incluir pérdida de apetito, pérdida de peso, fatiga, debilidad, sensibilidad abdominal e ictericia. Efectos en el riñón/vejiga: Los signos/síntomas pueden incluir cambios en la producción de orina, dolor abdominal o lumbar, aumento de proteínas en la orina, aumento de nitrógeno ureico en la sangre (BUN), sangre en la orina y dolor al orinar.
-----------------------	--

La exposición a concentraciones de vapor de disolventes procedentes de los disolventes

Hoja de datos de seguridad

Lacquer Thinner

Fecha de revisión de la SDS:

1/07/2025

Rev 1

componentes que superen los límites de exposición profesional establecidos puede provocar efectos adversos para la salud, como irritación de las membranas mucosas y del sistema respiratorio, y efectos adversos en los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los síntomas incluyen dolor de cabeza, náuseas, mareos, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y, en casos extremos, pérdida del conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con la preparación puede causar la eliminación de la grasa natural de la piel, lo que resulta en sequedad, irritación y posible dermatitis de contacto no alérgica. Los solventes también pueden ser absorbidos a través de la piel. Las salpicaduras de líquido en los ojos pueden causar irritación y dolor, con posibles daños reversibles. Consulte la sección 2 para obtener más detalles.

Inhalación

Nocivo si se inhala. Puede causar daño a los órganos.

Piel

Nocivo en contacto con la piel.

Ingestión

Nocivo si se ingiere.

5. Medidas de extinción de incendios

5.1. Medios de extinción

Químico seco, espuma o dióxido de carbono.

5.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

Descomposición peligrosa: La descomposición peligrosa puede ocurrir durante la combustión formando subproductos como formaldehído, monóxido de carbono, dióxido de carbono.

Evite respirar polvo / humo / gas / niebla / vapores / aerosoles.

No entre en contacto con los ojos, la piel ni con la ropa.

5.3. Consejos para los bomberos

Se debe usar equipo respiratorio para evitar la inhalación de vapores concentrados. El agua no debe usarse excepto como niebla para mantener frescos los recipientes cercanos. Enfríe los recipientes expuestos a las llamas con agua hasta mucho después de que se haya apagado el fuego. Equipos de protección para bomberos.

Debido a la acumulación de presión, los recipientes cerrados expuestos al calor extremo pueden explotar. Durante condiciones de emergencia, la sobreexposición a los productos de descomposición puede causar un peligro para la salud. Es posible que los síntomas no sean evidentes de inmediato. Busca atención médica.

NO hay llamas abiertas, NO hay chispas y NO se puede fumar. Por encima del punto de inflamación, use un sistema cerrado, ventilación, equipo eléctrico a prueba de explosiones, iluminación. NO utilice aire comprimido para llenar, descargar o manipular.

6. Medidas contra los vertidos accidentales

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Póngase el equipo de protección personal adecuado (ver sección 8).

6.2. Precauciones medioambientales

Hoja de datos de seguridad

Lacquer Thinner

Fecha de revisión de la SDS:

1/07/2025

Rev 1

No permita que los derrames ingresen a los desagües o vías fluviales.

Utilizar buenas prácticas de higiene personal. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Retire rápidamente la ropa sucia y lávela bien antes de volver a usarla.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

Evacuar al personal desprotegido y no capacitado de la zona de peligro. El derrame debe ser limpiado por personal calificado. Retire todas las fuentes de ignición, como llamas, materiales humeantes y fuentes de chispas eléctricas. Utilice únicamente paños que no produzcan chispas. Ventile el área con aire fresco. En el caso de derrames grandes o derrames en espacios confinados, proporcione ventilación mecánica para dispersar o expulsar los vapores de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial. ¡Advertencia! Un motor puede ser una fuente de ignición y podría hacer que los gases o vapores inflamables en el área del derrame se quemen o exploten. Contener el derrame. Para derrames más grandes, cubra los desagües y construya diques para evitar la entrada a los sistemas de alcantarillado o cuerpos de agua. Cubra el área del derrame con una espuma extintora de incendios. Se recomienda una espuma formadora de película acuosa (AFFF). Trabajando desde alrededor de los bordes del derrame hacia adentro, cúbralo con bentonita, vermiculita o material absorbente inorgánico disponible comercialmente. Mezcle suficiente absorbente hasta que parezca seco. Recuerde que agregar un material absorbente no elimina un peligro tóxico, corrosivo o de inflamabilidad. Recoja la mayor cantidad posible de material derramado utilizando herramientas que no produzcan chispas. Limpie los residuos con un solvente apropiado seleccionado por una persona calificada y autorizada. Ventile el área con aire fresco. Lea y siga las precauciones de seguridad en la etiqueta del solvente y en la MSDS. Recoja el residuo resultante que contenga la solución. Colóquelo en un contenedor metálico aprobado para el transporte por las autoridades competentes. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado lo antes posible.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Aísle de oxidantes, calor, chispas, equipos eléctricos y llamas abiertas. Úselo solo con ventilación adecuada. Evite respirar vapor o niebla en aerosol. No entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa. Use gafas o protector facial estándar de OSHA. Consulte al proveedor de equipos de seguridad. Use gafas, protector facial, guantes, delantal y calzado impermeable al material. Lave la ropa antes de volver a usarla. Evite la caída libre de líquidos. Contenedores molidos al transferir. No corte con llama, aserrado, talad্রে, suelde ni suelde. ¡Contenedor vacío muy peligroso! ¡Continúe con todas las precauciones de la etiqueta!

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Los vapores pueden encenderse explosivamente y propagarse a largas distancias. Evite la acumulación de vapor. Apague las luces piloto y apague los calentadores, el equipo eléctrico y otras fuentes de ignición durante el uso y hasta que se hayan ido todos los vapores. Mantener en un entorno ignífugo. Manténgalo alejado de oxidantes fuertes, alimentos y piensos. Mantén la calma. No almacene por encima de 49 C/120 F. Mantenga los recipientes bien cerrados y en posición vertical cuando no estén en uso para evitar fugas.

Evite las superficies metálicas calientes. Manténgalo alejado del calor excesivo y las llamas abiertas.
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles. - [Almacenamiento]:

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

Siga las prácticas indicadas en la Sección 6 (Medidas de Liberación Accidental). Asegúrese de que el equipo de aplicación esté bloqueado y etiquetado de manera segura. Utilice siempre este producto en áreas donde se proporcione una ventilación adecuada. Recoja todos los enjuagues y deséchelos de acuerdo con los procedimientos federales, estatales, provinciales o locales aplicables.

Hoja de datos de seguridad

Lacquer Thinner

Fecha de revisión de la SDS:

1/07/2025

Rev 1

8. Controles de exposición y protección personal

8.1. Parámetros de control

Exposición

Nº CAS.	Ingrediente	Fuente	Valor
0000067-56-1	Metanol	OSHA	TWA 200 ppm (260 mg/m3)
		ACGIH	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm Piel
		NIOSH	TWA 200 ppm (260 mg/m3) ST 250 ppm (325 mg/m3) [piel]
		Proveedor	Sin límite establecido
0000108-88-3	Tolueno	OSHA	TWA 200 ppm C 300 ppm 500 ppm (pico máximo de 10 minutos) STEL 150 ppm
		ACGIH	TWA: 20 ppmR
		NIOSH	TWA 100 ppm (375 mg/m3) ST 150 ppm (560 mg/m3)
		Proveedor	Sin límite establecido
0000111-76-2	Éter monobutílico de etilenglicol	OSHA	TWA 50 ppm (240 mg/m3) [piel]
		ACGIH	TWA: 20 ppm Revisado en 2003,
		NIOSH	TWA 5 ppm (24 mg/m3) [piel]
		Proveedor	Sin límite establecido

Datos de carcinógenos

Nº CAS.	Ingrediente	Fuente	Valor
0000067-56-1	Metanol	OSHA	Seleccione Carcinógeno: No
		NTP	Conocido: No; Sospechoso: No
		CIIC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0000108-88-3	Tolueno	OSHA	Seleccione Carcinógeno: No
		NTP	Conocido: No; Sospechoso: No
		CIIC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Sí; Grupo 4: No;
0000111-76-2	Éter monobutílico de etilenglicol	OSHA	Seleccione Carcinógeno: No
		NTP	Conocido: No; Sospechoso: No
		CIIC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Sí; Grupo 4: No;

8.2. Controles de exposición

Respiratorio

Cuando lo use en espacios confinados y mal ventilados, use un respirador que suministre aire fresco o un aparato de respiración autónomo.

Ojos

No entre en contacto con los ojos. Se recomiendan gafas de seguridad con protectores contra salpicaduras o protectores laterales para evitar el contacto.

Piel

Guantes

Controles de ingeniería

La ventilación mecánica general o el escape local deben ser adecuados para mantener las concentraciones de vapor por debajo del TLV. El equipo de ventilación debe ser a prueba de explosiones.

Otras prácticas laborales

Asegúrese de que haya duchas de seguridad y estaciones de lavado de ojos disponibles. Utilizar buenas prácticas de higiene personal. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Retire rápidamente la ropa sucia y lávela bien antes de volver a usarla.

Hoja de datos de seguridad

Lacquer Thinner

Fecha de revisión de la SDS:

1/07/2025

Rev 1

Utilizar buenas prácticas de higiene personal. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Retire rápidamente la ropa sucia y lávela bien antes de volver a usarla.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles. - [Prevención]:

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido
Olor	Disolventes fuertes
Umbral de olor	No determinado
pH	No medido
Punto de fusión / punto de congelación	No medido
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición	De 133 °F a 342 °F
Punto de inflamabilidad	No medido
Tasa de evaporación (Éter = 1)	No medido
Inflamabilidad (sólido, gas)	Clase 1B
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	Límite inferior de explosividad: no medido Límite superior de explosividad: no medido
Presión de vapor (Pa)	No medido
Densidad de vapor	Más pesado que el aire
Gravedad específica	0.85
Solubilidad en agua	Insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)	No medido
Temperatura de autoignición	No medido
Temperatura de descomposición	No medido
Viscosidad (cSt)	No medido
Peso/galón	7.04 libras/galón

9.2. Otras informaciones

Ninguna otra información relevante.

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se producirá una polimerización peligrosa.

10.2. Estabilidad química

Estable en circunstancias normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de datos.

10.4. Condiciones a evitar

Calor excesivo, mala ventilación, atmósferas corrosivas, envejecimiento excesivo.

10.5. Materiales incompatibles

Hoja de datos de seguridad

Lacquer Thinner

Fecha de revisión de la SDS:

1/07/2025

Rev 1

Almacene lejos del calor, los ácidos y los agentes oxidantes fuertes. El contacto con el aluminio o el zinc en un sistema presurizado puede generar gas hidrógeno, lo que podría crear un peligro de explosión.

10.6. Productos peligrosos de descomposición

Puede producirse una descomposición peligrosa durante la combustión formando subproductos como formaldehído, monóxido de carbono, dióxido de carbono.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

La exposición a concentraciones de vapor de disolventes procedentes de los disolventes componentes que superen los límites de exposición profesional establecidos puede provocar efectos adversos para la salud, como irritación de las membranas mucosas y del sistema respiratorio, y efectos adversos en los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los síntomas incluyen dolor de cabeza, náuseas, mareos, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y, en casos extremos, pérdida del conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con la preparación puede causar la eliminación de la grasa natural de la piel, lo que resulta en sequedad, irritación y posible dermatitis de contacto no alérgica. Los solventes también pueden ser absorbidos a través de la piel. Las salpicaduras de líquido en los ojos pueden causar irritación y dolor, con posibles daños reversibles.

Ingrediente	DL50 oral, mg/kg	Piel LD50, mg/kg	Vapor de inhalación LC50, mg/L/4hr	InhalaciónPolvo/Niebla LC50, mg/L/4hr	de inhalaciónde g
Tolueno - (108-88-3)	636.00, Rata - Categoría: 4	8,400.00, Conejo - Categoría: NA	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos di
Metanol - (67-56-1)	143.00, Humano - Categoría: 3	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	64,000.00, Rata - C
Éter monobutílico de etilenglicol - (111-76-2)	1,414.00, Conejillo de Indias - Categoría: 4	1,200.00, Conejillo de Indias - Categoría: 4	173.00, Conejillo de Indias - Categoría: NA	No hay datos disponibles	No hay datos di

Nota: Cuando no se dispone de datos de DL50 específicos de la ruta para una toxina aguda, se utilizó la estimación puntual de la toxicidad aguda convertida en el cálculo de la ATE (estimación de toxicidad aguda) del producto.

Clasificación	Categoría	Descripción del peligro
Toxicidad aguda (oral)	3, 4	Nocivo si se ingiere.
Toxicidad aguda (dérmica)	3, 4	Nocivo en contacto con la piel.
Toxicidad aguda (inhalación)	3, 4	Nocivo si se inhala.
Corrosión/irritación de la piel	---	No aplicable
Daño/irritación ocular grave	---	No aplicable
Sensibilización respiratoria	---	No aplicable
Sensibilización cutánea	---	No aplicable
Mutagenicidad de las células germinales	---	No aplicable
Carcinogenicidad	2	Se sospecha que causa cáncer.
Toxicidad reproductiva	---	No aplicable
STOT-exposición única	2	Puede causar daño a los órganos.
Exposición repetida a STOPT	1	Causa daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida.

Hoja de datos de seguridad

Lacquer Thinner

Fecha de revisión de la SDS:

1/07/2025

Rev 1

Peligro de aspiración	---	No aplicable
-----------------------	-----	--------------

CÁNCER, RIESGOS REPRODUCTIVOS Y OTROS PELIGROS CRÓNICOS: Las mujeres embarazadas deben evitar su uso. Puede causar defectos congénitos. Se han reportado tumores hepáticos en ratones de laboratorio. Se han reportado casos de leucemia en humanos a causa del benceno. Este producto contiene menos de 70 ppm de benceno. No se considera peligroso en concentraciones tan bajas. La absorción a través de la piel puede ser dañina. Los estudios con animales de laboratorio indican que este producto puede causar daño al feto. Dependiendo del grado de exposición, está indicado un examen médico periódico.

IRRITABILIDAD DEL PRODUCTO: Este producto es irritante para el tejido contaminado.

SENSIBILIZACIÓN AL PRODUCTO: No se sabe que ningún componente de este producto sea un sensibilizante. **MUTAGENICIDAD:** No se ha reportado que este producto produzca efectos mutagénicos en humanos.

Un mutágeno es una sustancia química que provoca cambios permanentes en el material genético (ADN) de modo que los cambios se propagarán a través de las líneas generacionales. Una embriotoxina es una sustancia química que causa daño a un embrión en desarrollo (por ejemplo, dentro de las ocho semanas de embarazo en los seres humanos), pero el daño no se propaga a través de las líneas generacionales. Un teratógeno es una sustancia química que causa daño a un feto en desarrollo, pero el daño no se propaga a través de las líneas generacionales. Una toxina reproductiva es cualquier sustancia que interfiere de alguna manera con el proceso reproductivo.

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

El preparado ha sido evaluado siguiendo el método convencional de la Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos y el SGA y no está clasificado como peligroso para el medio ambiente, pero contiene sustancias peligrosas para el medio ambiente. Consulte la sección 3 para obtener más información

Ecotoxicidad acuática

Ingrediente	96 horas LC50 pescado, mg/l	48 horas EC50 crustáceos, mg/l	Algas ErC50, mg/l
Tolueno - (108-88-3)	5.80, Oncorhynchus mykiss	19.60, Daphnia magna	No disponible
Metanol - (67-56-1)	100.00, Pimephales promelas	10,000.00, Daphnia magna	16.912 (96 horas), Ulva pertusa
Éter monobutílico de etilenglicol - (111-76-2)	220.00, Pescado (Piscis)	1,000.00, Daphnia magna	No disponible

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles sobre la preparación en sí.

12.3. Potencial bioacumulativo

No medido

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Este producto no contiene productos químicos PBT/vPvB.

Hoja de datos de seguridad

Lacquer Thinner

Fecha de revisión de la SDS:

1/07/2025

Rev 1

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

13. Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Observe todas las regulaciones federales, estatales y locales al desechar esta sustancia.

14. Información de transporte

	DOT (Transporte Terrestre Nacional)	IMO / IMDG (Transporte Marítimo)	OACI/IATA
14.1. Número de la ONU	UN1263	UN1283	UN1283
14.2. Nombre propio del envío de las Naciones Unidas	UN1263, Material relacionado con la pintura	Material relacionado con la pintura	Material relacionado con la pintura
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase de peligro DOT: 3	IMDG: 3 Sub Clase: No Aplicable	Clase de aire: 3
14.4. Grupo de embalaje	II	II	II
14.5. Riesgos medioambientales			
IMDG (en inglés)	Contaminante marino: No		
14.6. Precauciones especiales para el usuario	No hay más información		

15. Información reglamentaria

Visión general de la normativa	Los datos reglamentarios de la Sección 15 no pretenden ser exhaustivos, solo se representan determinadas normas.		
Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Todos los componentes de este material están listados o exentos de listado en el Inventario de la TSCA.		
Clasificación WHMIS	D2A		
Peligros de nivel II de la EPA de EE. UU.	Fuego: Sí		
	Liberación repentina de presión: No		
	Reactivo: No		
	Inmediato (agudo): No		
	Retrasado (crónico): Sí		
EPCRA 311/312 Productos químicos y RQ (libras):			
	Metanol (5,000.00)		

Hoja de datos de seguridad

Lacquer Thinner

Fecha de revisión de la SDS:

1/07/2025

Rev 1

EPCRA 302 Extremadamente peligroso:

Hasta donde sabemos, no hay productos químicos en niveles que requieran informes según este estatuto.

EPCRA 313 Productos químicos tóxicos:

Metanol

Tolueno

Proposición 65 - Toxinas del desarrollo (>0.0%):

Metanol

Proposición 65 - Toxinas reproductivas femeninas (>0.0%):

Hasta donde sabemos, no hay sustancias químicas en niveles que requieran ser reportadas bajo este estatuto.

Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Masculinas (>0.0%):

Hasta donde sabemos, no hay sustancias químicas en niveles que requieran ser reportadas bajo este estatuto.

Sustancias RTK de Nueva Jersey (>1%):

Metanol

Éter monobutílico de etilenglicol

Sustancias RTK de Pensilvania (>1%):

Metanol

16. Otra información

La información y las recomendaciones contenidas en este documento se basan en datos que se consideran correctos. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía de ningún tipo, expresa o implícita, con respecto a la información contenida en este documento. No aceptamos ninguna responsabilidad y renunciamos a toda responsabilidad por los efectos nocivos que puedan ser causados por la exposición a nuestros productos. Los clientes/usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes, regulaciones y pedidos de salud y seguridad aplicables.

Esta es la primera versión en formato SDS del SGA. Los listados de cambios de versiones anteriores en otros formatos no son aplicables.

A nuestro leal saber y entender, la información contenida aquí es precisa, obtenida de fuentes que se consideran precisas. Tampoco garantizamos que los peligros mencionados sean los únicos que existen. La forma de ese uso y si hay alguna infracción de patentes es responsabilidad exclusiva del usuario.

Fin del documento