

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024

Número de versión 4

Revisión: 04.07.2024

1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** ASTM Method D3710 Calibration Standard (1X1 mL)
- **Número del artículo:** ASTM-100-1
- **Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso**
Reactivos y patrones para uso en laboratorios de química analítica
- **Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad**
- **Fabricante/proveedor**
Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd.
Santa Clara, CA 95051 USA
- **Área de información:**
Telephone: 800-227-9770
e-mail: pdl-msds_author@agilent.com
- **Número de teléfono en caso de emergencia CHEMTREC®:** 01-800-681-9531

2 Identificación de los peligros

- **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**



GHS02 Llama

Líquidos inflamables – Categoría 1

H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables.



GHS08 Peligro para la salud

Carcinogenicidad – Categoría 1B

H350 Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción – Categoría 2

H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas) – Categoría 2

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración – Categoría 1

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.



GHS07

Corrosión/irritación cutáneas – Categoría 2

H315 Provoca irritación cutánea.

Toxicidad aguda por vía cutánea – Categoría 5

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Toxicidad aguda por inhalación – Categoría 5

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

- **Elementos de la etiqueta**
- **Elementos de las etiquetas del SAM**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

(se continua en página 2)

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024

Número de versión 4

Revisión: 04.07.2024

Nombre comercial: ASTM Method D3710 Calibration Standard (1X1 mL)

(se continua en página 1)

· Pictogramas de peligro

· Palabra de advertencia Peligro
· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

p-xileno
tolueno
propilbenceno
dodecano

· Indicaciones de peligro

H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables.
H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.
H333 Puede ser nocivo si se inhala.
H315 Provoca irritación cutánea.
H350 Puede provocar cáncer.
H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

· Consejos de prudencia

P101	Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P103	Leer la etiqueta antes del uso.
P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
P241	Utilizar material [eléctrico / de ventilación / iluminación] antideflagrante.
P260	No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.
P240	Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P242	No utilizar herramientas que produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P264	Lavar cuidadosamente después de la manipulación.
P201	Procurarse las instrucciones antes del uso.
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P301+P310	En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P303+P361+P353	En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
P321	Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).
P304+P312	En caso de inhalación, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/al departamento de seguridad de productos si la persona se encuentra mal.
P308+P313	En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico.
P332+P313	En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.
P314	Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.
P331	No provocar el vómito.
P370+P378	En caso de incendio, utilizar CO ₂ , polvo extintor o chorro de agua rociada para la extinción.
P362+P364	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.
P405	Guardar bajo llave.

(se continua en página 3)

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024

Número de versión 4

Revisión: 04.07.2024

Nombre comercial: ASTM Method D3710 Calibration Standard (1X1 mL)

(se continua en página 2)

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

- **Sistema de clasificación:**
- **Clasificación NFPA (escala 0 - 4)**



Salud = 1
Inflamabilidad = 4
Reactividad = 0

- **Clasificación HMIS (escala 0 - 4)**



Salud = *1
Inflamabilidad = 4
Reactividad = 0

- **Otros peligros**
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.

3 Composición / información sobre los componentes

- **Caracterización química: Mezclas**
- **Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· **Componentes peligrosos:**

106-42-3	p-xileno	16.34%
108-88-3	tolueno	13.99%
142-82-5	heptano	9.2187%
78-78-4	isopentano	8.3561%
109-66-0	pentano	6.7496%
103-65-1	propilbenceno	5.8089%
108-08-7	2,4-dimetilpentano	5.4423%
110-54-3	n-hexano	5.3291%
107-83-5	2-metilpentano	5.2805%
111-65-9	octano	4.7374%
104-51-8	butilbenceno	4.6363%
112-40-3	dodecano	4.0433%
124-18-5	decano	3.9355%
629-59-4	tetradecano	2.0567%
629-50-5	tridecano	2.0378%
629-62-9	pentadecano	2.0378%

- **Indicaciones adicionales:** El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

MX

(se continua en página 4)

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024

Número de versión 4

Revisión: 04.07.2024

Nombre comercial: ASTM Method D3710 Calibration Standard (1X1 mL)

(se continua en página 3)

4 Primeros auxilios

- **Descripción de los primeros auxilios**
- **Instrucciones generales:**
Quitar de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.
- **En caso de inhalación del producto:**
Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.
- **En caso de contacto con la piel:** Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- **En caso de con los ojos:** Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- **En caso de ingestión:** Consultar un médico si los trastornos persisten.
- **Indicaciones para el médico:**
- **Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**
No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- **Medios de extinción**
- **Medios de extinción apropiados:**
CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- **Medios de extinción inapropiados por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**
Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.
- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** Colocarse la protección respiratoria.

6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
Colocarse el aparato de protección respiratoria.
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- **Precauciones relativas al medio ambiente:**
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- **Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:**
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.
Asegurar suficiente ventilación.
- **Referencia a otras secciones**
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

-MX-

(se continua en página 5)

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024

Número de versión 4

Revisión: 04.07.2024

Nombre comercial: ASTM Method D3710 Calibration Standard (1X1 mL)

(se continua en página 4)

7 Manejo y almacenamiento

- **Manipulación:**
- **Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro**
Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
Abrir y manejar el recipiente con cuidado.
Evitar la formación de aerosoles.
- **Prevención de incendios y explosiones:**
Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.
Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.
Tener preparados los aparatos respiratorios.
- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** Almacenar en un lugar fresco.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
No cerrar el recipiente estanco al gas.
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.
Proteger del calor y de la luz directa del sol.
- **Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición / protección personal

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**
Sin datos adicionales, ver punto 7.
- **Parámetros de control**

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**106-42-3 p-xileno**

VLE (MX)	VLE-CT o P: 150 ppm VLE-PPT: 100 ppm A4, IBE
PEL (US)	VLE-PPT: 435 mg/m ³ , 100 ppm
REL (US)	VLE-CT o P: 655 mg/m ³ , 150 ppm VLE-PPT: 435 mg/m ³ , 100 ppm
TLV (US)	VLE-PPT: 20 ppm BEI, OTO, A4

108-88-3 tolueno

VLE (MX)	VLE-PPT: 20 ppm A4, IBE
PEL (US)	VLE-PPT: 200 ppm Ceiling limit value: 300; 500* ppm *10-min peak per 8-hr shift
REL (US)	VLE-CT o P: 560 mg/m ³ , 150 ppm VLE-PPT: 375 mg/m ³ , 100 ppm

(se continua en página 6)

MX

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024

Número de versión 4

Revisión: 04.07.2024

Nombre comercial: ASTM Method D3710 Calibration Standard (1X1 mL)

(se continua en página 5)

TLV (US)	VLE-PPT: 20 ppm BEI, OTO, A4
142-82-5 heptano	
VLE (MX)	VLE-CT o P: 500 ppm VLE-PPT: 400 ppm
PEL (US)	VLE-PPT: 2000 mg/m ³ , 500 ppm
REL (US)	VLE-PPT: 350 mg/m ³ , 85 ppm Ceiling limit value: 1800* mg/m ³ , 440* ppm *15-min
TLV (US)	VLE-CT o P: 500 ppm VLE-PPT: 400 ppm
78-78-4 isopentano	
VLE (MX)	VLE-PPT: 600 ppm
PEL (US)	VLE-PPT: 2950 mg/m ³ , 1000 ppm
TLV (US)	VLE-PPT: 1000 ppm
109-66-0 pentano	
VLE (MX)	VLE-PPT: 600 ppm
PEL (US)	VLE-PPT: 2950 mg/m ³ , 1000 ppm
REL (US)	VLE-PPT: 350 mg/m ³ , 120 ppm Ceiling limit value: 1800* mg/m ³ , 610* ppm *15-min
TLV (US)	VLE-PPT: 1000 ppm
108-08-7 2,4-dimetilpentano	
VLE (MX)	VLE-CT o P: 500 ppm VLE-PPT: 400 ppm
TLV (US)	VLE-CT o P: 500 ppm VLE-PPT: 400 ppm
110-54-3 n-hexano	
VLE (MX)	VLE-PPT: 50 ppm PIEL, IBE
PEL (US)	VLE-PPT: 1800 mg/m ³ , 500 ppm
REL (US)	VLE-PPT: 180 mg/m ³ , 50 ppm
TLV (US)	VLE-PPT: 50 ppm Skin; BEI
107-83-5 2-metilpentano	
VLE (MX)	VLE-CT o P: 1000 ppm VLE-PPT: 500 ppm
REL (US)	VLE-PPT: 350 mg/m ³ , 100 ppm Ceiling limit value: 1800* mg/m ³ , 510* ppm *15-min
TLV (US)	VLE-PPT: 200 ppm A3

(se continua en página 7)

MX

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024

Número de versión 4

Revisión: 04.07.2024

Nombre comercial: ASTM Method D3710 Calibration Standard (1X1 mL)

(se continua en página 6)

111-65-9 octano

VLE (MX)	VLE-PPT: 300 ppm
PEL (US)	VLE-PPT: 2350 mg/m ³ , 500 ppm n-Octane only
REL (US)	VLE-PPT: 350 mg/m ³ , 75 ppm Ceiling limit value: 1800* mg/m ³ , 385* ppm *15 min
TLV (US)	VLE-PPT: 300 ppm

· Componentes con valores límite biológicos:
106-42-3 p-xileno

BEI (US)	1.5 g/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Methylhippuric acids
----------	--

108-88-3 tolueno

BEI (US)	0.02 mg/L Medium: blood Time: prior to last shift of workweek Parameter: Toluene
	0.03 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Toluene
	0.3 mg/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: o-Cresol with hydrolysis (background)

110-54-3 n-hexano

BEI (US)	0.5 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: 2.5-Hexanedione without hydrolysis
----------	--

· Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

· Controles de la exposición
· Equipo de protección individual:
· Medidas generales de protección e higiene:

- Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
- Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.
- Lavar las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- Guardar la ropa protectora por separado.
- Evitar el contacto con la piel.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:

Cuando se usa el modo previsto con instrumentos de Agilent, el uso del producto en las condiciones normales del laboratorio y con las prácticas estándar no provoca exposiciones significativas de las vías aéreas, por lo que no se precisa protección respiratoria.

En caso de emergencia, si se considera necesario el uso de un equipo respiratorio, utilice un dispositivo aprobado

(se continua en página 8)

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024

Número de versión 4

Revisión: 04.07.2024

Nombre comercial: ASTM Method D3710 Calibration Standard (1X1 mL)

(se continua en página 7)

por el NIOSH o equivalente con el cartucho de gas orgánico o ácido adecuado.

· Protección de manos:

Pese a que no se recomiendan para un contacto constante con los productos químicos o para el lavado, en caso de un uso normal se recomiendan guantes de nitrilo de 0,28-0,33 mm de grosor.

El tiempo de penetración es de 1 h.

Para limpiar un derrame, donde hay contacto directo con el producto químico, se recomiendan guantes de goma de butilo de 0,30-0,38 mm de grosor con tiempos de penetración superiores a las 4 h. Deben seguirse las recomendaciones del proveedor.

· Material de los guantes

Para uso normal:

goma de nitrilo de 0,28-0,33 mm de grosor

Para contacto directo con el producto químico:

goma de butilo de 0,30-0,38 mm de grosor

· Tiempo de penetración del material de los guantes

Para uso normal:

goma de nitrilo:

1 hora

Para contacto directo con el producto químico:

goma de butilo:

> 4 horas

· Protección de ojos y la cara:


Gafas de protección herméticas

9 Propiedades físicas y químicas

· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
· Datos generales
· Apariencia:
Forma:

Líquido

Color:

Según denominación del producto

· Olor:

Característico

· Umbral del olor:

No determinado.

· valor pH:

No determinado.

· Cambio de estado
Punto de fusión / punto de congelación: Indeterminado.

Punto inicial e intervalo de ebullición 27 °C

· Punto de inflamación:

-56 °C

· Inflamabilidad (sólido o gas):

No aplicable.

· Autoinflamabilidad:

215 °C

· Temperatura de descomposición:

No determinado.

· Temperatura de ignición:

El producto no es autoinflamable.

(se continua en página 9)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024

Número de versión 4

Revisión: 04.07.2024

Nombre comercial: ASTM Method D3710 Calibration Standard (1X1 mL)

(se continua en página 8)

· Peligro de explosión:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.
· Límites de explosión:	
Inferior:	1.2 Vol %
Superior:	7.6 Vol %
· Densidad de vapor a 20 °C:	22 hPa
· Densidad a 20 °C:	0.76052 g/cm ³
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
· Velocidad de evaporación	No determinado.
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Poco o no mezclable.
· Coefficiente de partición: n-octanol/ agua:	No determinado.
· Viscosidad:	
Dinámica:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.
· Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	74.5 %
VOC (CE)	79.75 %
· Información adicional	No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- **Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **Condiciones que deberán evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda:**

· **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:****ATE (Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA))**

Oral	LD50	17,594 mg/kg
Dermal	LD50	>4,867 mg/kg
Inhalatorio	LC50/4 h	>49 mg/L

106-42-3 p-xileno

Oral	LD50	5,000 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

(se continua en página 10)

-MX-

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024

Número de versión 4

Revisión: 04.07.2024

Nombre comercial: ASTM Method D3710 Calibration Standard (1X1 mL)

(se continua en página 9)

Inhalatorio	LC50/4 h	4,550 mg/L (rat)
108-88-3 tolueno		
Oral	LD50	5,580 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12,124 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	5,320 mg/L (mouse) 28.1 mg/L (rat)
142-82-5 heptano		
Inhalatorio	LC50/4 h	103,000 mg/L (rat)
109-66-0 pentano		
Oral	LD50	5,000 mg/kg (mouse)
Dermal	LD50	3,000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	364,000 mg/L (rat)
103-65-1 propilbenceno		
Oral	LD50	6,040 mg/kg (rat)
110-54-3 n-hexano		
Oral	LD50	5,000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	3,000 mg/kg (rabbit)
112-40-3 dodecano		
Oral	LD50	>5,000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5,000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	>5.6 mg/L (rat)
124-18-5 decano		
Oral	LD50	>5,000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5,000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	72.3 mg/L (mouse)
629-59-4 tetradecano		
Oral	LD50	>15,000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5,000 mg/kg (rabbit)
629-50-5 tridecano		
Oral	LD50	>5,000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2,000 mg/kg (rat)
Inhalatorio	LC50/4 h	>4.951 mg/L (rat)
629-62-9 pentadecano		
Oral	LD50	>5,000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>3,160 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	>5.8 mg/L (rat)

· **Efecto estimulante primario:**

· **Corrosión/irritación cutánea** Irrita la piel y las mucosas.

· **Lesión ocular grave/irritación ocular** No produce irritaciones.

· **Sensibilización respiratoria o cutánea** No se conoce ningún efecto sensibilizante.

· **Indicaciones toxicológicas adicionales:**

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:

(se continua en página 11)

Hoja de datos de seguridad
según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024

Número de versión 4

Revisión: 04.07.2024

Nombre comercial: ASTM Method D3710 Calibration Standard (1X1 mL)

Irritante

(se continua en página 10)

· **Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)**

Carcinogenicidad – Categoría 1B, Toxicidad para la reproducción – Categoría 2

12 Información ecotoxicológica· **Toxicidad**· **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.· **Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.· **Comportamiento en sistemas ecológicos:**· **Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.· **Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.· **Indicaciones medioambientales adicionales:**· **Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasiicación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

· **Resultados de la valoración PBT y mPmB**· **PBT:** No aplicable.· **mPmB:** No aplicable.· **Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.**13 Información relativa a la eliminación de los productos**· **Métodos de eliminación**· **Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.· **Embalajes sin limpiar:**· **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.**14 Información relativa al transporte**· **No regulado, Cantidades de minimis**

-

· **Número ONU**· **ADR, IMDG, IATA**

UN1993

· **Designación oficial de transporte**· **ADR**· **IMDG**· **IATA**1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (PENTANOS, PENTANOS), PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PENTANES, PENTANES),
MARINE POLLUTANT
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PENTANES, PENTANES)

(se continua en página 12)

-MX-

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024

Número de versión 4

Revisión: 04.07.2024

Nombre comercial: ASTM Method D3710 Calibration Standard (1X1 mL)

(se continua en página 11)

· Clase(s) relativas al transporte

· ADR, IMDG



· Clase

3 Líquidos inflamables

· Etiqueta

3

· IATA



· Class

3 Líquidos inflamables

· Label

3

· Grupo de embalaje / envasado

· ADR, IMDG, IATA

I

· Riesgos ambientales

El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: heptano

· Contaminante marino:

Símbolo (pez y árbol)

· Marcado especial (ADR):

Símbolo (pez y árbol)

· Precauciones especiales para el usuario

Atención: Líquidos inflamables

· Número de identificación de peligro (Número Kemler):

33

· Número EMS:

F-E,S-E

· Stowage Category

E

· Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC

No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

· Cantidades limitadas (LQ)

0

· Cantidades exceptuadas (EQ)

Code: E3

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 300 ml

· Categoría de transporte

1

· Código de restricción del túnel

D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

0

· Excepted quantities (EQ)

Code: E3

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 300 ml

(se continua en página 13)

Hoja de datos de seguridad
según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024

Número de versión 4

Revisión: 04.07.2024

Nombre comercial: ASTM Method D3710 Calibration Standard (1X1 mL)

(se continua en página 12)

· **"Reglamentación Modelo" de la UNECE:** UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (PENTANOS, PENTANOS), 3, I, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

15 Información reglamentaria

· **Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate**

· **Inventario Nacional de Sustancias Químicas**

106-42-3	p-xileno
108-88-3	tolueno
142-82-5	heptano
78-78-4	isopentano
109-66-0	pentano
103-65-1	propilbenceno
108-08-7	2,4-dimetilpentano
110-54-3	n-hexano
107-83-5	2-metilpentano
111-65-9	octano
104-51-8	butilbenceno
112-40-3	dodecano
124-18-5	decano
629-50-5	tridecano

· **Disposiciones nacionales:**

· **Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:**

Los empleados no deben exponerse a las sustancias cancerígenas contenidas en el producto. En casos aislados las autoridades pueden hacer excepciones.

· **Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra información

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.

· **Persona de contacto:** Document Control / Regulatory

· **Interlocutor:** pdl-acg-regulatory-cq@agilent.com

· **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

(se continua en página 14)

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.07.2024

Número de versión 4

Revisión: 04.07.2024

Nombre comercial: ASTM Method D3710 Calibration Standard (1X1 mL)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * **Datos modificados en relación a la versión anterior**

(se continua en página 13)

MX