

Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-XILENO	Nombre de la Sustancia o Mezcla XILENO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 22-Jul-21	Fecha efectiva: 06-Ago-21	Fecha próxima revisión: 22-Jul-26
Sustituye a: Ninguna	Página 1 de 12		

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

1.1 Identificación del producto

Forma del Producto: Sustancia.

Nombre del Producto: Xileno.

No. CAS: 1330-20-7.

1.2 Otros medios de identificación

Xilenos, Xileno (mezcla de isómeros), Dimetil benceno.

1.3 Uso previsto del producto

Se usa como disolvente para pinturas y adhesivos, y para fabricar otros productos químicos.

1.4 Nombre, dirección y teléfono del proveedor.

Industrias Monfel, S.A. de C.V.
Avenida Promoción No. 345
Zona Industrial, 1ª. Sección
San Luís Potosí, S.L.P.
(444)-824-5622

1.5 Número de Teléfono en caso de emergencias

Número de emergencia: 444 824 5622 SETIQ +52-55-5559-1588, 800 00 214 00

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla.

Clasificación SGA

Líquido Inflamable 3	H226
Toxicidad Aguda (Dérmica) 4	H312
Toxicidad Aguda (Inhalación vapores)4	H332
Corrosión/Irritación cutánea 2	H315

Texto completo de las frases H, véase la sección 16.

2.2 Elementos de Etiquetado

Pictogramas de Peligro SGA:



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-XILENO	Nombre de la Sustancia o Mezcla XILENO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 22-Jul-21	Fecha efectiva: 06-Ago-21	Fecha próxima revisión: 22-Jul-26
Sustituye a: Ninguna	Página 2 de 12		



Palabra de advertencia

Peligro.

Indicación de Peligro

H226-Líquido y vapores inflamables.
H312-Nocivo en contacto con la piel.
H315-Provoca irritación cutánea.
H332-Nocivo si se inhala.

Consejos de Prudencia

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.
P242-No utilizar herramientas que produzcan chispas.
P243-Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P264-Lavarse manos, antebrazos y otras áreas expuestas cuidadosamente después de la manipulación.
P280-Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.
P304+P340-**EN CASO DE INHALACIÓN**, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P301+P330+P331-**EN CASO DE INGESTIÓN** enjuagar la boca. No provocar el vómito.
P305+P351+P338-**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS**: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
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.
P370+P378-**EN CASO DE INCENDIO**, utilizar polvo químico seco, espuma resistente al alcohol y CO₂ para la extinción. (véase la sección 5 de ésta HDS).
P403+P235-Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
P501-Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-XILENO	Nombre de la Sustancia o Mezcla XILENO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 22-Jul-21	Fecha efectiva: 06-Ago-21	Fecha próxima revisión: 22-Jul-26
Sustituye a: Ninguna	Página 3 de 12		

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Puede ser tóxico por ingestión. Los vapores son más pesados que el aire y pueden ser narcóticos en altas concentraciones.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

3.1 Sustancias

Identidad química de la sustancia: Xileno.

Nombre común, sinónimos de la sustancia: Dimetilbenceno, Xyleno, Xileno (mezcla de isómeros), Xylol, m-xileno.

No. CAS: 1330-20-7.

Nombre	Identificación del Producto	% (w/w)	Clasificación (SGA)
Xileno	(No. CAS) 1330-20-7	96-99	Líquido Inflamable 3 H226 Toxicidad Aguda (Dérmica) 4 H312 Toxicidad Aguda (Inhalación vapores)4 H332 Corrosión/Irritación cutánea 2 H315

3.2 Mezcla

No aplica.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

4.1 Descripción de los Primeros Auxilios

General: Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados. Tomar las precauciones para protegerse a sí mismos. Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco. Nunca dé nada por medio de la boca a una persona inconsciente. Llame los servicios médicos de emergencia. Quite y aisle la ropa y los zapatos contaminados.

Inhalación: Inmediatamente salga del área contaminada; respire profundamente el aire fresco. Administre respiración artificial si la víctima no respira. Proporcione protección respiratoria adecuada a los rescatistas que ingresen a una atmósfera desconocida. Siempre que sea posible, se debe usar un equipo de respiración autónomo (SCBA), si no está disponible, use un nivel de protección igual que el recomendado en Ropa de protección. Los efectos de la exposición a la sustancia pueden retrasarse.

Contacto con la piel: Inmediatamente enjuague por lo menos durante 20 minutos la piel afectada con agua mientras quita y aísla toda la ropa contaminada. Lave suavemente todas las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. En caso de quemaduras, enfríe la piel inmediatamente durante el mayor tiempo posible con agua fría. No quite la ropa si se adhiere a la piel. Llame inmediatamente a un médico y



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-XILENO	Nombre de la Sustancia o Mezcla XILENO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 22-Jul-21	Fecha efectiva: 06-Ago-21	Fecha próxima revisión: 22-Jul-26
Sustituye a: Ninguna	Página 4 de 12		

prepárese para transportar a la víctima a un hospital para recibir tratamiento. Los efectos de la exposición a la sustancia pueden retrasarse.

Contacto con los ojos: Enjuague primero con abundante agua de 20 a 30 minutos levantando ocasionalmente los párpados inferior y superior, quite las lentes de contacto si es posible. No ponga ningún ungüento, aceite o medicamento en los ojos de la víctima sin instrucciones específicas de un médico. Inmediatamente transporte a la víctima después de enjuagar los ojos a un hospital, incluso si no se presentan síntomas. Los efectos de la exposición a la sustancia pueden retrasarse. El contacto con el material puede irritar o quemar los ojos.

Ingesta: No induzca el vómito. Los productos químicos volátiles corren un alto riesgo de ser aspirados a los pulmones de la víctima durante el vómito, lo que aumenta los problemas médicos. Si la víctima está consciente y no se convulsiona, enjuague la boca y llame inmediatamente al hospital. Si la víctima está convulsionada o inconsciente, no administre nada por la boca, asegúrese de que la vía aérea de la víctima esté abierta y coloque a la víctima de lado con la cabeza más baja que el cuerpo.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos.

General: Puede causar efectos tóxicos si se inhala o absorbe por la piel, causa dolor de cabeza, irritación de las vías respiratorias y los ojos, mareos o sofocación, debilidad, pérdida de la conciencia.

Inhalación: Mareo. Somnolencia. Dolor de cabeza. Náusea.

Contacto con la piel: Enrojecimiento y resequedad en la piel.

Contacto con los ojos: Enrojecimiento, hinchazón de la conjuntiva y dolor.

Ingesta: Sensación de quemarse. Dolor abdominal.

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata o tratamiento especial.

Si se expone o está preocupado, consiga atención médica. Si necesita consejo médico, tenga a la mano la hoja de seguridad o el contenedor del producto.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

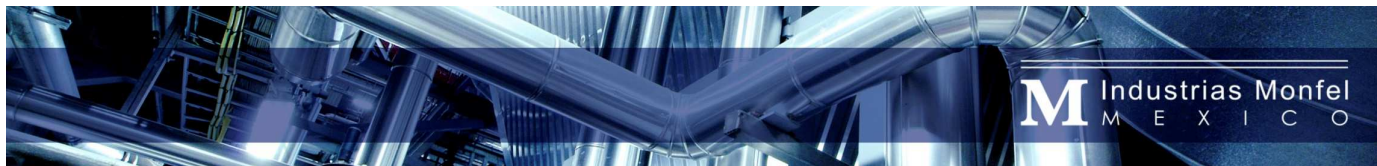
5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Polvo químico seco, dióxido de carbono (CO₂). Rocío de agua o espuma regular. El agua puede ser no efectiva, pero se debe utilizar para mantener frío el contenedor expuesto al incendio.

Medios de extinción no adecuados: No utilice corrientes de agua fuertes. Una corriente fuerte de agua puede esparcir el líquido incendiado.

5.2 Peligros específicos de las sustancias o mezclas

Peligro de incendio: Altamente inflamable: se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas. Por encima de 32 ° C pueden formarse mezclas explosivas vapor / aire.



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-XILENO	Nombre de la Sustancia o Mezcla XILENO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 22-Jul-21	Fecha efectiva: 06-Ago-21	Fecha próxima revisión: 22-Jul-26
Sustituye a: Ninguna	Página 5 de 12		

Peligro de explosión: Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Peligro de explosión de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.

Reactividad: Reacciona exotérmicamente con ácido sulfúrico, ácido nítrico y agentes oxidantes fuertes.

5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Medidas de precaución para incendios: Eliminar todas las fuentes de ignición. Use agua nebulizada para mantener refrigerados los contenedores expuestos al fuego.

Instrucciones de extinción: En caso de un incendio pequeño: Utilice producto químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma regular. En caso de un incendio importante y cantidades extensas: Evacuar el área. Utilice agua pulverizada, niebla o espuma regular. No use chorro directo. Mueva los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

En caso de incendio que involucra tanques o cargas de carros / remolques: Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o boquillas de monitor. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Retírese inmediatamente en caso de que aumente el sonido de los dispositivos de seguridad de ventilación o la decoloración del tanque. SIEMPRE manténgase alejado de los tanques envueltos en fuego. Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o boquillas de monitor; si esto es imposible, retírese del área y deje que arda.

Protección durante la extinción: Siempre que sea posible debe usarse el equipo de respiración autónomo (SCBA). El traje para bomberos profesionales proporcionará solamente protección limitada.

Productos de combustión peligrosos: Óxidos de carbono (CO, CO₂). Se pueden liberar humos tóxicos.

Otra información: Las fugas resultantes cayendo a la alcantarilla puede crear peligro de incendio o explosión. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. Evitar que los restos de la extinción del fuego caigan en el drenaje o agua públicas. Muchos de los líquidos son más ligeros que el agua.

5.4 Referencia a otras secciones

Consulte la sección 9 para las propiedades inflamables.

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

6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas Generales: Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área inmediata). Todo el equipo que use durante el manejo del producto debe estar conectado a tierra. No toque ni camine sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa.

Equipo de protección: Utilice respirador de filtro para gases y vapores orgánicos adaptado a la concentración en el aire de la sustancia.



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-XILENO	Nombre de la Sustancia o Mezcla XILENO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 22-Jul-21	Fecha efectiva: 06-Ago-21	Fecha próxima revisión: 22-Jul-26
Sustituye a: Ninguna	Página 6 de 12		

Procedimiento de Emergencia: Como medida de precaución inmediata, aísle el área del derrame o fuga por lo menos 300 metros en todas las direcciones. Mantener alejado al personal no autorizado. Manténgase con viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba. Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la entrada al alcantarillado y aguas públicas. Evitar la liberación al medio ambiente. El tratamiento externo y la eliminación de residuos deben cumplir con las regulaciones locales y / o nacionales aplicables.

6.3 Métodos y materiales para la contención y la limpieza

Para la contención: Impedir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. **Derrame Grande:** Construir un dique más adelante del derrame líquido para su posterior desecho. El rocío de agua puede reducir el vapor; pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados.

Métodos de limpieza: Absorba o cubra con tierra seca, arena u otro material no combustible y transfíralo a contenedores. Use herramientas limpias que no produzcan chispas para recoger el material absorbido. Póngase en contacto con las autoridades tras el derrame. Transfiera el material derramado a un contenedor apropiado para su desecho.

6.4 Referencia a otras secciones.

Véase el encabezado 8. Controles de exposición / protección personal.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

Peligros adicionales cuando se procesa: Manipule los contenedores con cuidado porque los vapores residuales son inflamables. Puede liberar vapores corrosivos.

Medidas de higiene: Prohibido comer o beber en las zonas de trabajo. Lávese las manos después de su manipulación. No manipule sin su EPP.

7.1 Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Medidas técnicas: Cumpla con las regulaciones aplicables. Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Conecte a tierra el contenedor y el equipo de recepción. Utilice equipo de luz, ventilación y eléctrico a prueba de explosión.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco y seco. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado. Mantener y almacenar lejos de la luz del sol directa, temperaturas extremadamente altas o bajas y materiales incompatibles. Mantenga en un lugar a prueba de incendios. Incombustible. Almacene separado de oxidantes fuertes y ácidos fuertes.



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-XILENO	Nombre de la Sustancia o Mezcla XILENO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 22-Jul-21	Fecha efectiva: 06-Ago-21	Fecha próxima revisión: 22-Jul-26
Sustituye a: Ninguna	Página 7 de 12		

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes y ácidos fuertes. Es incompatible con oxidantes como el peróxido de hidrógeno.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición establecidos en la NOM-010-STPS-2014.

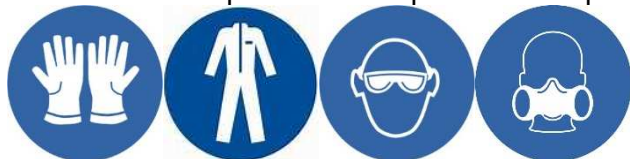
Ingrediente	No. CAS	VLE	
		PPT	CT o P
Xileno	1330-20-7	100 ppm	150 ppm

8.2 Controles Técnicos Apropriados

Las fuentes de lavado de ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar disponibles en los alrededores inmediatos de cualquier área de exposición potencial. Asegure la ventilación adecuada, especialmente en las áreas reducidas. Asegure que se observen todas las regulaciones locales y nacionales. Se deben seguir procedimientos de conexión a tierra para evitar la electricidad estática. Utilizar equipo de protección a prueba de explosión. Por encima de 27 ° C use un sistema cerrado, ventilación y equipo eléctrico a prueba de explosiones.

8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Equipo de Protección personal: Guantes, ropa de protección, lentes de protección. Para ventilación insuficiente utilizar protección respiratoria. Respirador para vapores orgánicos.



Materiales para la ropa de protección: Materiales y telas resistentes a los químicos. Utilizar ropa resistente/retardante de llamas/fuego.

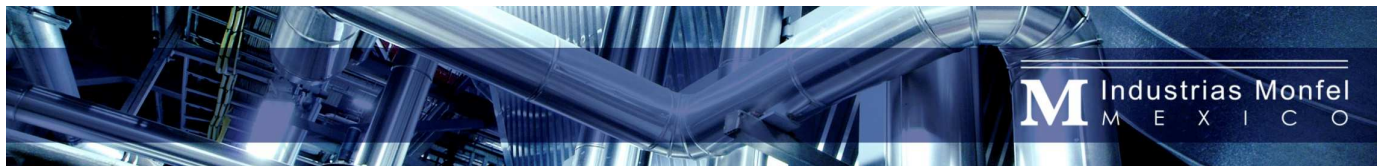
Protección de manos: Utilice guantes protectores y resistentes a los productos químicos.

Protección de ojos: Anteojos de seguridad química o pantalla facial.

Protección de cuerpo y piel: Utilice ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: Si se exceden los límites de exposición, en caso de ventilación inadecuada, atmósfera deficiente de oxígeno, donde los niveles de exposición sean desconocidos o se experimenta irritación se debe utilizar equipo de respiración autónomo.

Otra información: Cuando se utilice, no fumar, no comer, no beber.



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-XILENO	Nombre de la Sustancia o Mezcla XILENO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 22-Jul-21	Fecha efectiva: 06-Ago-21	Fecha próxima revisión: 22-Jul-26
Sustituye a: Ninguna	Página 8 de 12		

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado Físico	Líquido
Apariencia	Incoloro y claro
Olor	Aromático característico
Umbral de olor	1.1 ppm
pH	7.000
Punto de fusión/congelación	-48 °C
Punto inicial e intervalo de ebullición	138°C
Punto de inflamación	27°C (copa cerrada)
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido/gas)	Sin datos disponibles
Límite superior de inflamabilidad	6.7%
Límite inferior de inflamabilidad	0.9%
Presión de vapor	0.7 kPa @ 20°C
Densidad de vapor	1.02 @ 20°C
Densidad	0.8660 g/cm ³
Solubilidad	Insoluble
Coefficiente de partición n-octanol/agua	Log Pow: 3.12
Temperatura de ignición espontánea	463 °C
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles
Viscosidad	0.70 cP @ 25°C
Peso molecular	106.2 g/mol

Los datos mencionados son solo para efectos de la Hoja de seguridad del Material. Para otros propósitos por favor consultar la hoja de especificaciones del producto.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

10.1 Reactividad

Es incompatible con oxidantes como el peróxido de hidrógeno, oxidantes fuertes y ácidos fuertes.

10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas. (véase sección 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá polimerización peligrosa. Las reacciones violentas, que a veces equivalen a explosiones, pueden ser el resultado del contacto entre este material y los agentes oxidantes fuertes.



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-XILENO	Nombre de la Sustancia o Mezcla XILENO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 22-Jul-21	Fecha efectiva: 06-Ago-21	Fecha próxima revisión: 22-Jul-26
Sustituye a: Ninguna	Página 9 de 12		

10.4 Condiciones que deberán evitarse

Luz del sol directa, temperaturas extremadamente bajas o altas, calor, superficies calientes, chispas, llamas expuestas, materiales incompatibles y otras fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes y ácidos fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Óxidos de carbono (CO, CO₂). Vapores tóxicos o irritantes.

SECCIÓN 11. Información toxicológica:

11.1 Información sobre las posibles vías de ingreso

Inhalación: Mareo. Somnolencia. Dolor de cabeza. Náusea.

Ingestión: Sensación de quemarse. Dolor abdominal.

Contacto con la piel: Resequedad en la piel y rojez.

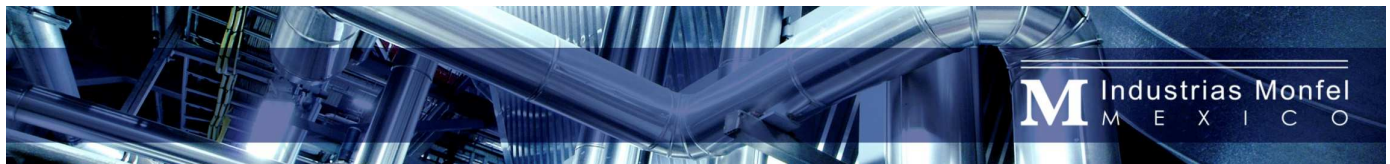
Contacto con los ojos: Irritación ocular y dolor.

11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Toxicidad aguda	Dérmica Categoría 4 Inhalación Categoría 4
Corrosión/irritación cutánea	Categoría 2.
Lesión ocular grave/irritación ocular	No es posible su clasificación.
Síntomas/lesiones tras el contacto con la piel	La exposición prolongada puede causar irritación de la piel.
Síntomas/lesiones tras el contacto con los ojos	La exposición prolongada puede causar irritación en los ojos.
Síntomas/lesiones tras la ingesta	Si se ingiere este líquido, la aspiración a los pulmones puede causar neumonitis química.

11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización respiratoria o cutánea	No es posible su clasificación.
Mutagenicidad de células germinales	No es posible su clasificación.
Carcinogenicidad	No es posible su clasificación.
Teratogenicidad	Sin datos disponibles.
Toxicidad para la reproducción	No es posible su clasificación.



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-XILENO	Nombre de la Sustancia o Mezcla XILENO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 22-Jul-21	Fecha efectiva: 06-Ago-21	Fecha próxima revisión: 22-Jul-26
Sustituye a: Ninguna	Página 10 de 12		

Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única.	No es posible su clasificación.
Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones Repetidas.	No es posible su clasificación.
Peligro por aspiración	No es posible su clasificación.

11.4 Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Datos LD₅₀ y LC₅₀:

Xileno (1330-20-7)	
LD ₅₀ Oral en Rata	4300 mg/kg
LD ₅₀ Dérmica Conejo	1700 mg/kg
LC ₅₀ Inhalación Rata	5000 ppm/4 Horas.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

12.1 Toxicidad

Ecología-General: Sin datos disponibles.

Xileno (1330-20-7)	
LC₅₀ Pez 1	13.4 mg/l (Tiempo de exposición: 96h - Especie: Pimephales promelas [flujo continuo])
EC₅₀ Dafnia 1	3.82 mg/l (Tiempo de exposición: 48h – Especie: pulga de agua)
LC₅₀ Pez 2	2661-4093 mg/l (Tiempo de exposición: 96h – Especie: Oncorhynchus mykiss [Estático])
EC50 Dafnia 2	0.6 mg/l (Tiempo de exposición: 48h – Especie: Gammarus lacustris)

12.2 Persistencia y Degradabilidad

Xileno (1330-20-7)	
Persistencia y Degradabilidad	Sin datos disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación

Xileno (1330-20-7)	
Potencial bioacumulable	Sin datos disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles.



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-XILENO	Nombre de la Sustancia o Mezcla XILENO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 22-Jul-21	Fecha efectiva: 06-Ago-21	Fecha próxima revisión: 22-Jul-26
Sustituye a: Ninguna	Página 11 de 12		

12.5 Otros efectos adversos

Más información: Evitar la liberación al medio ambiente.


SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

13.1 Métodos de eliminación

Recomendaciones para la eliminación de residuos: Deseche el material residual/contenedor de acuerdo con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales, provinciales, territoriales e internacionales.

Información adicional: Los contenedores podrían seguir siendo peligrosos aun cuando se encuentren vacíos. Continúe con todas las precauciones. Manipule los contenedores vacíos con cuidado ya que los vapores residuales son inflamables.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

14.1 <u>Número ONU</u>	1307	
14.2 <u>Designación oficial de transporte</u>	Xilenos	
14.3 <u>Clase(s) relativas al transporte</u>	3	
14.4 <u>Grupo de embalaje/envasado</u>	II	
14.5 <u>Código de etiqueta</u>	3	
14.6 <u>Riesgos ambientales (IMDG)</u>	No considerado contaminante marino.	

SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

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

La Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales considera que el manejo de más de 200,000 kg de Xileno como una actividad de alto riesgo.

La NOM-010-STPS-2014 considera al Xileno como un Agente Contaminante del Ambiente Laboral.

La Guía Norteamericana de Respuesta en Casos de Emergencia para este producto es la No. 130.

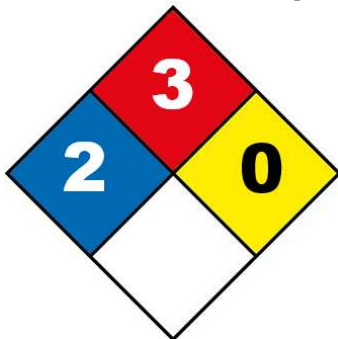


Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-XILENO	Nombre de la Sustancia o Mezcla XILENO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 22-Jul-21	Fecha efectiva: 06-Ago-21	Fecha próxima revisión: 22-Jul-26
Sustituye a: Ninguna	Página 12 de 12		

SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

Fecha de Emisión 22/07/2021
 Fecha de Próxima Revisión 22/07/2026
 Clasificación de Peligro NFPA 704



La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Industrias Monfel no presenta este documento como una garantía explícita o implícita del uso seguro de este material. Es responsabilidad del usuario el uso seguro de este material, y deberá observar todas las leyes y normas de seguridad, salud y ambientales que aplican. La información contenida en este documento es precisa de acuerdo con nuestra experiencia, pero es responsabilidad del usuario adecuarla y ampliarla de acuerdo con su uso, manejo, proceso, almacenamiento y disposición final, cumpliendo con las leyes y normas aplicables. El usuario debe considerar que los peligros mencionados no son los únicos que existen y que los efectos se pueden agravar por la presencia de otros materiales.

FIN DE DOCUMENTO

