

Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-A06	Nombre de la Sustancia o Mezcla PM SOLVENT (1-METOXI-2-PROPANOL)		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 08-Oct-18	Fecha efectiva: 23-Oct-18	Fecha próxima revisión: 08-Oct-23
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: PM Solvent

No. CAS: 107-98-2

1.2 Otros medios de identificación

Dowtherm® 209, 1-Metoxi-2-hidroxipropano, 2-Metoxi-1-metiletanol, 1-Metoxi-2-propanol, éter metílico de propilenglicol.

1.3 Uso Previsto del producto

Sin datos disponibles.

1.4 Nombre, dirección y teléfono de la parte responsable

Fabricante

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 de Emergencia

Número de emergencia: 01 444 824 5622 SETIQ +52-55-5559-1588.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación SGA

Líquido Inflamable 2 H225

Daño Ocular 2 H319

STOT SE 2 Exp. única H371

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



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-A06	Nombre de la Sustancia o Mezcla PM SOLVENT (1-METOXI-2-PROPANOL)		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 08-Oct-18	Fecha efectiva: 23-Oct-18	Fecha próxima revisión: 08-Oct-23
Sustituye a: Ninguna	Página 2 de 12		

2.2 Elementos de Etiquetado Pictogramas de Peligro SGA:



GHS02 GHS07 GHS08

Palabra de advertencia

Peligro.

Indicación de Peligro

H225-Líquido y vapores muy inflamables.
H319-Provoca irritación ocular grave.
H371-Puede provocar daño en los órganos (sistema respiratorio)

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.
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.
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.
P370+P378-En caso de incendio utilizar el medio apropiado (véase la sección 5 de ésta HDS) para la extinción.
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-A06	Nombre de la Sustancia o Mezcla PM SOLVENT (1-METOXI-2-PROPANOL)		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 08-Oct-18	Fecha efectiva: 23-Oct-18	Fecha próxima revisión: 08-Oct-23
Sustituye a: Ninguna	Página 3 de 12		

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

El vapor Irrita los ojos, la nariz y la garganta, el líquido irrita la piel y los ojos.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

3.1 Sustancias

Identidad química de la sustancia: PM-Solvent

Nombre común, sinónimos de la sustancia: Dowtherm® 209, 1-Metoxi-2-hidroxiopropano, 2-Metoxi-1-metiletanol, 1-Metoxi-2-propanol, éter metílico de propilenglicol.

No. CAS: 107-98-2

Nombre	Identificación del Producto	% (w/w)	Clasificación (SGA)	
PM-Solvent	(No. CAS) 107-98-2	99.5	Líquido Inflamable 2	H225
			Daño Ocular 2	H319
			STOT SE 2 Exp. única	H371

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 de nada por medio de la boca a una persona inconsciente. Llame los servicios médicos de emergencia.

Inhalación: Inmediatamente salga del área contaminada; respire profundamente el aire fresco. Si aparecen síntomas (como sibilancias, tos, dificultad para respirar o ardor en la boca, la garganta o el pecho), llame a un médico y prepárese para transportar a la víctima a un hospital. 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.

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. Si se presentan síntomas como enrojecimiento o irritación, llame inmediatamente a un médico.

Contacto con los ojos: Primero verifique si la víctima tiene lentes de contacto y quítelos si están presentes. Enjuague los ojos de la víctima con agua o solución salina normal de 20 a 30 minutos levantando ocasionalmente los párpados inferior y superior, mientras simultáneamente llama a un hospital o centro de control de envenenamiento. No ponga ningún ungüento, aceite o medicamento en los ojos de



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-A06	Nombre de la Sustancia o Mezcla PM SOLVENT (1-METOXI-2-PROPANOL)		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 08-Oct-18	Fecha efectiva: 23-Oct-18	Fecha próxima revisión: 08-Oct-23
Sustituye a: Ninguna	Página 4 de 12		

la víctima sin instrucciones específicas de un médico. inmediatamente transporte a la víctima después de enjuagar los ojos a un hospital.

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, administre 1 o 2 vasos de agua para diluir el producto químico y llame inmediatamente al médico. 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: Irritación de ojos, piel, nariz, garganta; dolor de cabeza, náuseas, mareos, somnolencia, incoordinación; vómitos, diarrea

Inhalación: Tos. Somnolencia. Dolor de cabeza. Dolor de garganta.

Contacto con la piel: Irritación y resequedad.

Contacto con los ojos: Lagrimeo. Rojez. Dolor.

Ingesta: Somnolencia. Dolor de cabeza. Náusea.

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, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO₂). 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: Líquido y vapor altamente inflamable. Se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas.

Peligro de explosión: Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Reactividad: Reacciona violentamente con oxidantes, ácidos fuertes [Nota: higroscópico (es decir, absorbe la humedad del aire). Puede formar lentamente peróxidos reactivos durante el almacenamiento prolongado.



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-A06	Nombre de la Sustancia o Mezcla PM SOLVENT (1-METOXI-2-PROPANOL)		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 08-Oct-18	Fecha efectiva: 23-Oct-18	Fecha próxima revisión: 08-Oct-23
Sustituye a: Ninguna	Página 5 de 12		

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

Medidas de precaución para incendios: Todos estos productos tienen un punto de inflamación muy bajo: el uso de rocío de agua cuando se combate un incendio puede ser ineficiente. 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 resistente al alcohol. En caso de un incendio importante y cantidades extensas: Evacuar el área. Utilice agua pulverizada, niebla o espuma resistente al alcohol. 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: No entrar en el área de incendio sin el equipo de protección adecuado, incluyendo el equipo de respiración autónomo (SCBA). El traje para bomberos profesionales proporcionará solamente protección limitada.

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

Otra información: Los vapores pueden viajar a la fuente de ignición y regresar en llamas. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques). Peligro de explosión de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas. 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.

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-A06	Nombre de la Sustancia o Mezcla PM SOLVENT (1-METOXI-2-PROPANOL)		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 08-Oct-18	Fecha efectiva: 23-Oct-18	Fecha próxima revisión: 08-Oct-23
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 50 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 transféralo 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:

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

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.

7.2 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. Almacene en el contenedor original, o en un contenedor resistente a la corrosión y/o forrado.

Materiales incompatibles: Es incompatible con oxidantes y ácidos fuertes.



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-A06	Nombre de la Sustancia o Mezcla PM SOLVENT (1-METOXI-2-PROPANOL)		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 08-Oct-18	Fecha efectiva: 23-Oct-18	Fecha próxima revisión: 08-Oct-23
Sustituye a: Ninguna	Página 7 de 12		

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

8.1 Parámetros de control

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

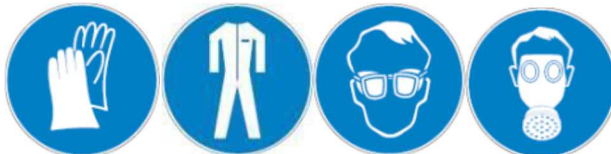
Ingrediente	No. CAS	VLE	
		PPT	CT o P
1-Metoxi-2-Propanol	107-98-2	100 ppm	150 ppm

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 utilizar detectores de gas cuando los gases o vapores inflamables puedan ser liberados. Se deben seguir procedimientos de conexión a tierra para evitar la electricidad estática.

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 o se experimenta irritación se debe utilizar protección respiratoria aprobada. En caso de ventilación inadecuada, atmosfera deficiente de oxígeno o donde los niveles de exposición sean desconocidos, utilizar respirador para vapores orgánicos.

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado Físico

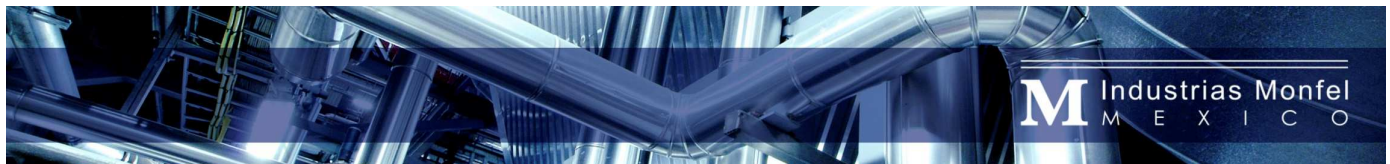
Líquido

Apariencia

Líquido incoloro y claro

Olor

Fuerte y dulce como Éter



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-A06	Nombre de la Sustancia o Mezcla PM SOLVENT (1-METOXI-2-PROPANOL)		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 08-Oct-18	Fecha efectiva: 23-Oct-18	Fecha próxima revisión: 08-Oct-23
Sustituye a: Ninguna	Página 8 de 12		

Umbral de olor	10 ppm
pH	4-7
Punto de fusión/congelación	-96 °C
Punto inicial e intervalo de ebullición	120 °C
Punto de inflamación	34 °C
Velocidad de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido/gas).	No disponible
Límite superior de inflamabilidad	16 %
Límite inferior de inflamabilidad	1.8 %
Presión de vapor	11.8 mmHg @ 25°C
Densidad de vapor	3.11 @ 20°C
Densidad	0.9200 g/cm ³
Solubilidad	Miscible
Coefficiente de partición n-octanol/agua	Log pow: -0.437
Temperatura de ignición espontánea	270 °C
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	1.8 mPa.s @ 25°C
Peso molecular	90.1 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

El PM Solvent es un derivado de alcohol metoxi. El éter es relativamente no reactivo. Los gases inflamables y / o tóxicos se generan por la combinación de alcoholes con metales alcalinos, nitruros y agentes reductores fuertes. Reaccionan con oxoácidos y ácidos carboxílicos para formar ésteres más agua. Los agentes oxidantes los convierten en aldehídos o cetonas. Los alcoholes exhiben un comportamiento de ácido débil y base débil. Pueden iniciar la polimerización de isocianatos y epóxidos.

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.

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.



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-A06	Nombre de la Sustancia o Mezcla PM SOLVENT (1-METOXI-2-PROPANOL)		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 08-Oct-18	Fecha efectiva: 23-Oct-18	Fecha próxima revisión: 08-Oct-23
Sustituye a: Ninguna	Página 9 de 12		

10.5 Materiales incompatibles

Oxidantes 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: Tos. Somnolencia. Dolor de cabeza. Dolor de garganta.

Contacto con la piel: Irritación y resequedad.

Contacto con los ojos: Lagrimeo. Rojez. Dolor.

Ingesta: Somnolencia. Dolor de cabeza. Náusea.

11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

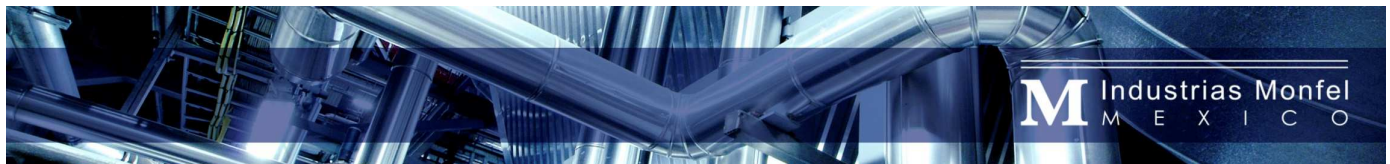
Toxicidad aguda	No clasificado.
Corrosión/irritación cutánea	Categoría 3 (provoca una leve irritación cutánea)
Lesión ocular grave/irritación ocular	Categoría 2B (causa irritación ocular grave).
Síntomas/lesiones tras el contacto con la piel	La exposición prolongada puede causar irritación de la piel.
Síntomas/lesiones tras el contacto con los ojos	El contacto causa irritación grave con enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.
Síntomas/lesiones tras la ingesta	La ingesta puede causar daños adversos.

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 clasificada
Carcinogenicidad	No es posible su clasificación.
Teratogenicidad	No disponible
Toxicidad para la reproducción	No clasificada.
Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única.	Categoría 2 (Irritación de las vías respiratorias, Efectos narcóticos).
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:



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-A06	Nombre de la Sustancia o Mezcla PM SOLVENT (1-METOXI-2-PROPANOL)		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 08-Oct-18	Fecha efectiva: 23-Oct-18	Fecha próxima revisión: 08-Oct-23
Sustituye a: Ninguna	Página 10 de 12		

PM Solvent (107-98-2)	
LD ₅₀ Oral en Rata	11,700 mg/kg
LD ₅₀ Dérmica Conejo	13,000 mg/kg
LC ₅₀ Inhalación Rata	10000 ppm en 5 hrs.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

12.1 Toxicidad

Ecología-General: No clasificado.

PM Solvent (107-98-2)	
LC ₅₀ Pez 1	>20,800 mg/l (Tiempo de exposición: 96h - Especie: Pimephales promelas [circulación])
EC ₅₀ Dafnia 1	21100 – 25900 mg/l (Tiempo de exposición: 48h – Especie: Daphnia magna [Estático])

12.2 Persistencia y Degradabilidad

PM Solvent (107-98-2)	
Persistencia y Degradabilidad	No establecido

12.3 Potencial de bioacumulación

PM Solvent (107-98-2)	
Potencial bioacumulable	No establecido
Registro	-0.437

12.4 Movilidad en el suelo

No disponible.

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.



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-A06	Nombre de la Sustancia o Mezcla PM SOLVENT (1-METOXI-2-PROPANOL)		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 08-Oct-18	Fecha efectiva: 23-Oct-18	Fecha próxima revisión: 08-Oct-23
Sustituye a: Ninguna	Página 11 de 12		

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

14.1 <u>Número ONU</u>	3092
14.2 <u>Designación oficial de transporte</u>	1-Metoxi-2Propanol
14.3 <u>Clase(s) relativas al transporte</u>	3 
14.4 <u>Grupo de embalaje/envasado</u>	III
14.5 <u>Código de etiqueta</u>	3
14.6 <u>Riesgos ambientales (IMDG)</u>	No considerada 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 NOM-010-STPS-2014 considera al PM Solvent como un Agente Contaminante del Ambiente Laboral. La Guía Norteamericana de Respuesta en Casos de Emergencia para este producto es la No. 129.

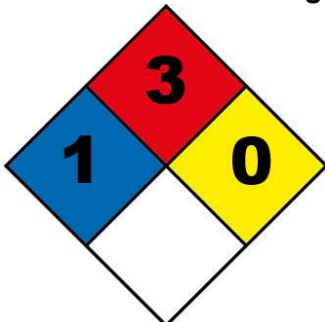
SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

Fecha de Emisión 08/10/2018
Fecha de Próxima Revisión 08/10/2023

SGA Textos Completos

STOT SE 2	Toxicidad en un órgano específico (única exposición) Categoría 2
------------------	--

Clasificación de Peligro NFPA 704



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-A06	Nombre de la Sustancia o Mezcla PM SOLVENT (1-METOXI-2-PROPANOL)		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 08-Oct-18	Fecha efectiva: 23-Oct-18	Fecha próxima revisión: 08-Oct-23
Sustituye a: Ninguna	Página 12 de 12		

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 a 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

