

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: Eastman(TM) PM Solvent

Núm. de producto: EAN 061204. 05371-00, P0537102, P05371A0, E0537101, P053710R, P053710T

Identificación adicional

Nombre químico: 1-metoxi-2-propanol
No. CAS: 107-98-2

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

Usos conocidos: solvente

Usos desaconsejados: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**Fabricante / Proveedor**

Eastman Chemical Company
200 South Wilcox Drive
Kingsport, TN 37660-5280 US
+14232292000

Visite nuestro website en www.EASTMAN.com (emnmsds@eastman.com).

Teléfono de emergencia:

Para emergencia en salud, seguridad e información ambiental llame al 52 55 53 22 98 00 en México o al 00 1 423 229 4511 en los Estados Unidos.

En caso de accidente o emergencia química en transporation llamar a SETIQ (día y noche) 01 800 00 214 00 y 55-59-15-88 (DF), en Argentina a Eastman Chemical Argentina S.R.L. al (54) 03487 429900, o CHEMTREC en EEUU al 800 424 9300.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de peligro:**Peligros físicos**

Líquidos inflamables Categoría 3

Peligros para la salud

Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposición única Categoría 3

Tóxico para la reproducción Categoría 1B

Peligros especificados por la OSHA: no aplicable

Elementos de etiquetado de advertencia, incluidas indicaciones de precaución:

Pictograma:

**Palabras de advertencia:**

¡PELIGRO!

Indicación(es) de peligro:H226: Líquidos y vapores inflamables.
H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.
H360D: Puede dañar al feto.**Consejos de prudencia:****Prevención:**P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P240: Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
P241: Utilizar equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación a prueba de explosiones.
P242: Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243: Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P280: Llevar protección facial.
P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.**Respuesta:**P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P370+P378: En caso de incendio: Utilizar pulverización de agua, dióxido de carbono, productos químicos secos o espuma alcohólica para su extinción.
P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.**Almacenamiento:**P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P405: Guardar bajo llave.**Eliminación:**

P501: Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de tratamiento y eliminación de desechos apropiada de conformidad con las leyes y reglamentos aplicables y con las características del producto en el momento de la eliminación.

Peligro(s) no clasificadas de otra forma (HNOC):

Agente formador de peróxidos.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancias / Mezclas

Información general:

Nombre químico	Concentración	Identificación adicional	Notas
1-metoxi-2-propanol	97 - 100%	No. CAS: 107-98-2	
2-metoxi-1-propanol	<1%	No. CAS: 1589-47-5	

* Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Trasladar al aire libre. Tratamiento sintomático. Si los síntomas persisten, busque auxilio médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante durante por los menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico. En caso de irritación debido a una exposición ambiental, salga al aire fresco. Si los síntomas persisten, busque auxilio médico.

Contacto con la piel: Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua durante por lo menos 15 minutos y quite la ropa y los zapatos contaminados. Conseguir atención médica. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Destruya o limpie cuidadosamente los zapatos contaminados.

Ingestión: Consulte a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: Efecto narcótico. Puede tener un efecto irritante y provocar rubor y escozor. Los síntomas pueden retrasarse.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Riesgos: Los vapores tienen un efecto letárgico y pueden causar dolor de cabeza, cansancio, vértigo y náuseas.

Tratamiento: Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Riesgos Generales de Incendio: Líquidos y vapores inflamables.

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Agua pulverizada. Producto químico seco. Dióxido de carbono. Espuma de alcohol.

Medios de extinción no apropiados: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: Los vapores pueden provocar llamaradas o encenderse de forma explosiva. Los vapores pueden desplazarse una distancia bastante larga hacia una fuente de ignición y dar lugar a retroceso de la llama. Impida la acumulación de vapores o de gases hasta concentraciones explosivas. Puede formar peróxidos de estabilidad desconocida.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha contra incendios: Combatir el incendio desde un lugar protegido. El agua puede resultar ineficaz para combatir el incendio. Use agua nebulizada para mantener refrigerados los contenedores expuestos al fuego.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios: Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Use equipo protector personal adecuado.

Precauciones relativas al medio ambiente: Evitar su liberación al medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza: Elimine las fuentes de ignición. Absorber los derrames con vermiculita u otro material inerte colocándolo luego en un contenedor para residuos químicos. Derrames grandes: Use agua nebulizada para dispersar los vapores y diluya los derrames hasta conseguir una mezcla no inflamable. Evite que las aguas residuales entren en las cunetas, alcantarillados o vías fluviales. Colocar diques para su eliminación posterior.

Procedimientos de notificación: En el caso de derrame o fuga accidenta, notificarlo a las Autoridades pertinentes con todas las regulaciones aplicables.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento:

Precauciones para una manipulación segura: Evite respirar neblina o vapores. Evite que el producto entre en los ojos y evite el contacto con la piel y la ropa. No degustar o ingerir el producto. Usar solamente con ventilación adecuada. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Minimice la exposición al aire. Después de abrir, limpie el recipiente con nitrógeno antes de volver a cerrar. Si almacena a largo plazo, verifique periódicamente si se ha formado peróxido. Evite que el producto se evapore casi hasta sequedad. No destile casi a sequedad. La adición de agua o materiales reductores adecuados reducirá la formación de peróxidos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Conservar alejado del calor y de la luz. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Usos específicos finales: solvente

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**Parámetros de control****Valores límite de exposición profesional**

Los límites específicos de la exposición del país no se han establecido ni son aplicables a menos que estén enumerados abajo.

Controles de la exposición**Controles técnicos apropiados:**

Se recomienda cambiar diez veces por hora el volumen de aire del lugar de trabajo. Adapte la ventilación a las condiciones de uso. Si recintos aplicables, del uso, ventilación de extractor local, u otros controles de la ingeniería para mantener niveles aerotransportados debajo de límites recomendados de la exposición. Si los límites de la exposición no se han establecido, mantenga los niveles aerotransportados a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**Información general:**

Lavaojos. Instalaciones de lavado.

Protección de los ojos/la cara:

Use gafas de seguridad con cubiertas laterales y pantalla facial. Si resulta necesario, use un respirador que cubra toda la cara.

**Protección cutánea
Protección de las manos:**

Lleve guantes resistentes a los productos químicos, zapatos y traje protectores adecuados para el riesgo de exposición. Contacte con un especialista en salud y seguridad profesional o con el fabricante para obtener información específica.

Otros:

No hay datos disponibles.

Protección respiratoria:

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado. En los Estados Unidos, si se usan respiradores, debe establecerse un programa para garantizar el cumplimiento de la Norma OSHA 63 FR 1152, 8 de enero de 1998. Tipo de respirador: Respirador purificador de aire con filtro purificador de aire, cartucho o canastillo, adecuados y oficialmente aprobados (cuando proceda). Contacte con un especialista en salud y seguridad o con el fabricante para obtener información específica.

Medidas de higiene:

Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Controles medioambientales:

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Aspecto**

Estado físico:	Líquido
Forma/Figura:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	eter
Olor, umbral:	10 ppm
pH:	No hay datos disponibles.
Punto de fusión	-97 °C
Punto ebullición:	120 °C
Punto de inflamación:	31 °C (Copa cerrada de Setaflash)
Velocidad de evaporación:	No determinado.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles.
Límite de inflamabilidad - superior (%)-:	No hay datos disponibles.
Límite de inflamabilidad - inferior (%)-:	No hay datos disponibles.
Presión de vapor:	14.7 mbar (25 °C)
Densidad de vapor (aire=1):	3.1
Densidad relativa:	0.915 (23 °C)
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua:	Completamente soluble
Solubilidad (otra):	No hay datos disponibles.
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	Pow: 0.66 log Pow: -0.18
Temperatura de autoignición:	No hay datos disponibles.
descomposición, temperatura de:	215 °C (HPDTA)
dinámica, viscosidad:	1.9 mPa.s (20 °C)
Vicosidad cinemática:	2.07 mm ² /s (20 °C)
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles.
Propiedades comburentes:	No hay datos disponibles.

OTRA INFORMACIÓN

Temperatura mínima de ignición: 277 °C (ASTM E659)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad:	Puede formar peróxidos de estabilidad desconocida.
Estabilidad química:	estable
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
Condiciones que deben evitarse:	Calor, chispas, llamas.
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos:	Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación:	Altas concentraciones de vapor pueden provocar somnolencia e irritación.
Ingestión:	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
Contacto con la piel:	Provoca irritación cutánea.
Contacto con los ojos:	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Información sobre los efectos toxicológicos**Toxicidad aguda****Oral**

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol)	Oral DL-50: (Rata): 6,040 mg/kg
2-metoxipropanol	Oral DL-50: (Rata): 5,710 mg/kg

Dérmica

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol)	Dérmica DL-50: (Rata): 12,900 mg/kg
2-metoxipropanol	Dérmica DL-50: (Conejo): 5,660 mg/kg

Inhalación

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol)	LC50 (Rata, 7 h): 7000 ppm
2-metoxipropanol	No hay datos disponibles.

Toxicidad por dosis repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol)	No hay datos disponibles.
--	---------------------------

2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Corrosión/irritación cutáneas:

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) (Conejo, 24 h): ligera

2-metoxipropanol (Conejomoderados)

Lesiones oculares graves/irritación ocular:

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) (Conejo, 24 h): ligera

2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Sensibilización de la piel o respiratoria:

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) Sensibilización De la Piel.; (conejillo de indias) - No sensibilizador

2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Mutación genética

En vitro

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) No hay datos disponibles.

2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

En vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) No hay datos disponibles.

2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) No hay datos disponibles.

2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) No hay datos disponibles.

2-metoxipropanol Puede tener efectos adversos para la función reproductora, p.ej. daños de nacimiento, abortos o infertilidad.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposición única

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) No hay datos disponibles.

2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposiciones repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) No hay datos disponibles.

2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Peligro por aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) No hay datos disponibles.

2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad

Toxicidad aguda

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) LC-50 (salmón, 96 h): $\geq 1,000$ mg/l

2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Invertebrados acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) LC-50 (Pulga de Agua, 48 h): 25,900 mg/l

2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Toxicidad crónica

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) No hay datos disponibles.

2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Invertebrados acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) No hay datos disponibles.
 2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) No hay datos disponibles.
 2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) No hay datos disponibles.
 2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Demanda Biológica de Oxígeno:

Producto No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) BOD-20: 1,140 mg/g
 2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Demanda Química de Oxígeno:

Producto No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) 1,840 mg/g

2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Relación DBO/DQO

Producto No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) No hay datos disponibles.

2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) No hay datos disponibles.

2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) No hay datos disponibles.

2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Resultados de la valoración No hay datos disponibles.

PBT y mPmB:

1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenglicol, 1-metoxi-2-propanol (éter monometílico del propilenglicol) No hay datos disponibles.

2-metoxipropanol No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Información general: No hay datos disponibles.

Métodos de eliminación: Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales. Mezclar con un producto químico compatible menos inflamable e incinérelo después. Los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, por lo que han de observarse las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciarse el recipiente. Los vapores residuales pueden explotar en caso de ignición; no corte, perforo, triture o sulte sobre este contenedor o cerca del mismo.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Nota importante: Las descripciones de transporte pueden variar basadas en el modo de transporte, las cantidades y/o el tamaño del paquete. Consulte con el experto en materiales peligrosos de su compañía por información específica con su situación.

DOT

Descripciones del Transporte posibles:

UN 3092 1-Methoxy-2-propanol 3 III

IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

Descripciones del Transporte posibles:

UN 3092 1-METHOXY-2-PROPANOL 3 III

IATA

Descripciones del Transporte posibles:

UN 3092 1-Methoxy-2-propanol 3 III

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Este producto ha sido clasificado según los criterios de peligro de las Regulaciones de productos controlados y la SDS continen toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados.

Estado WHMIS (Canadá): controlado

Clasificación de peligros WHMIS (Canadá): B/2, D/2/A, D/2/B

OSHA: peligroso(s)

TSCA (US Inventario Toxic Substances Control Act): Este producto se enumera en el inventario de TSCA. Cualquier impureza presente en este producto es exenta del listado.

DSL (lista doméstica canadiense de las sustancias) y CEPA (acto canadiense de la protección del medio ambiente): Este producto se enumera en el DSL o se conforma de otra manera con nuevos requisitos de la notificación de la sustancia de CEPA.

AICS / NICNAS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas y de Notificacisrial Chemicals Notification and Assessment Scheme): Este producto aparece enumerado en AICS o bien cumple con NICNAS.

MITI (Manual Japonés de las Sustancias Químicas Existentes y Nuevas): Este producto aparece enumerado en el Manual o bien ha sido aprobado en Japón por notificación de nuevas sustancias.

ECL (Ley Coreana de Control de Sustancias Tóxicas): Este producto está enlistado en el inventario coreano o de lo contrario cumple con el Act Coreano de Control de Sustancias Tóxicas.KE-23379

SECCIÓN 16: Otra información

HMIS® Clasificación de peligro: Salud - 1*, Inflamabilidad - 3, Reactividad química - 0

Los grados de HMIS® y implican las interpretaciones de los datos que pueden variar de compañía en compañía. Su objetivo es permitir una identificación rápida y general de la magnitud del peligro específico. A fin de manejar este material en forma segura se debe tener en cuenta la totalidad de la información contenida en esta MSDS.

Información sobre revisión: No pertinente.

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos: No hay datos disponibles.

Información sobre formación: No hay datos disponibles.

Fecha de Emisión: 09.05.2014

No. FDS:

Exención de responsabilidad: Se proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información debe usarse para hacer una determinación independiente de los métodos para proteger a los trabajadores y el medio ambiente.