

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre del producto:** Eastman(TM) Methyl Acetate

**Núm. de producto:** EAN 900520. 09051-00, P0905105, E0905101, P0905106, P0905107, P0905108, P0905100

### Identificación adicional

**Nombre químico:** acetato de metilo  
**No. CAS:** 79-20-9

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

**Usos conocidos:** solvente

**Usos desaconsejados:** Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

### 1.3 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](http://www.EASTMAN.com) ([emnmsds@eastman.com](mailto:emnmsds@eastman.com)).

### 1.4 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

¡PELIGRO!

LIQUIDO Y VAPOR MUY INFLAMABLE - EL VAPOR PUEDE CAUSAR INCENDIO INMEDIATO

NOCIVO SI SE INHALA O INGIERE

IRRITA LOS OJOS

CONCENTRACIONES ELEVADAS DE VAPOR PUEDEN CAUSAR SOMNOLENCIA E IRRITACION EN LOS OJOS Y VIAS RESPIRATORIAS

EL CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO CON LA PIEL PUEDE CAUSAR SEQUEDAD,

RAJAJADURA O IRRITACION

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 / 3.2 Sustancias / Mezclas

**Información general:**

Nombre químico	Concentración	Identificación adicional	Notas
acetato de metilo	>96%	No. CAS: 79-20-9 No. CE: 201-185-2 No. de ÍNDICE: 607-021-00-X	#
metanol	<2.5%	No. CAS: 67-56-1 No. CE: 200-659-6 No. de ÍNDICE: 603-001-00-X	#
agua	<1.5%	No. CAS: 7732-18-5 No. CE: 231-791-2	

\* 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.

PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

**Inhalación:** Trasladar al aire libre. Si para la respiración, administrar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Conseguir atención médica inmediatamente.

**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. Conseguir atención médica. 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:** Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico. Solamente debe provocar el vómito siguiendo las instrucciones del personal médico. No darle nunca nada por la boca a una persona inconsciente.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:**

La exposición prolongada y repetida a altas concentraciones de vapor, adsorción cutánea o la ingestión de metanol puede resultar en alteraciones visuales, acidosis metabólica, dolor de cabeza, mareo, náusea, insomnio, problemas gástricos, vértigo y respir. Es posible que los síntomas de envenenamiento no aparezcan por varias horas. Mantenga bajo supervisión médica por un mínimo de 48 horas.

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

<b>Riesgos:</b>	Los disolventes orgánicos pueden acumularse en el cuerpo por inhalación y causar daños permanentes al sistema nervioso, el cerebro inclusive. Los vapores tienen un efecto letárgico y pueden causar dolor de cabeza, cansancio, vértigo y náuseas.
<b>Tratamiento:</b>	Tratamiento sintomático.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

**Riesgos Generales de Incendio:** Líquido y vapor extremadamente inflamables - el vapor puede provocar ráfagas hacia atrás. USE AGUA CON PRECAUCIÓN. El material flotará y puede encenderse sobre la superficie del agua.

**5.1 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.

**5.2 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.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

**Medidas especiales de lucha contra incendios:** 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**

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

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

**6.3 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:**

**7.1 Precauciones para una manipulación segura:**

Evite respirar neblina o vapores. Evítese el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. No degustar o ingerir el producto. Usar solamente con ventilación adecuada. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:**

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas.

**7.3 Usos específicos finales:**      solvente

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

**8.1 Parámetros de control**

**Valores límite de exposición profesional**

Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Nombre químico	Tipo	Valores límite de exposición	Fuente
acetato de metilo	CPT	200 ppm    610 mg/m3	Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-1999, Condiciones de Seguridad e Higiene en los Centros de Trabajo donde se Manejen, Transporten, Procesen o Almacenen Sustancias Químicas Capaces de Generar Contaminación en el Medio Ambiente Laboral (03 2000)
	CTT	250 ppm    760 mg/m3	Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-1999, Condiciones de Seguridad e Higiene en los Centros de Trabajo donde se Manejen, Transporten, Procesen o Almacenen Sustancias Químicas Capaces de Generar Contaminación en el Medio Ambiente Laboral (03 2000)
metanol	CPT	200 ppm    260 mg/m3	Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-1999, Condiciones de Seguridad e Higiene en los Centros de Trabajo donde se Manejen, Transporten, Procesen o Almacenen Sustancias Químicas Capaces de Generar Contaminación en el Medio Ambiente Laboral (03 2000)
	CTT	250 ppm    310 mg/m3	Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-1999, Condiciones de Seguridad e Higiene en los Centros de Trabajo donde se Manejen, Transporten, Procesen o Almacenen Sustancias Químicas Capaces de Generar Contaminación en el Medio Ambiente Laboral (03 2000)

**8.2 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. Ducha de seguridad.

**Protección de los ojos/la cara:** Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles). 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**

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

**Aspecto**

**Estado físico:** Líquido

**Forma/Figura:** Líquido

**Color:** Incoloro

**Olor:** agradable

**Olor, umbral:** 4.6 ppm

**pH:** No hay datos disponibles.

**Punto de Congelación:** -99 °C

**Punto ebullición:** 55.8 - 58.2 °C

<b>Punto de inflamación:</b>	-13 °C (taza cerrada Tag)
<b>Velocidad de evaporación:</b>	5.3
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No hay datos disponibles.
<b>Límite de inflamabilidad - superior (%)-:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Límite de inflamabilidad - inferior (%)-:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Presión de vapor:</b>	228.3 mbar (20 °C)
<b>Densidad de vapor (aire=1):</b>	2.6
<b>Densidad relativa:</b>	0.934 (20 °C)
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad en agua:</b>	Apreciable
<b>Solubilidad (otra):</b>	No hay datos disponibles.
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	Pow: 1.51 log Pow: 0.18
<b>Temperatura de autoignición:</b>	502 °C (método no especificado)
<b>descomposición, temperatura de:</b>	(DTA) No tiene propiedades exotérmicas
<b>dinámica, viscosidad:</b>	0.38 mPa.s (20 °C)
<b>Viscosidad cinemática:</b>	0.406 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
<b>Propiedades explosivas:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Propiedades comburentes:</b>	No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>10.1 Reactividad:</b>	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
<b>10.2 Estabilidad química:</b>	estable
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse:</b>	Calor, chispas, llamas.
<b>10.5 Materiales incompatibles:</b>	Agentes oxidantes fuertes
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos:</b>	Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre posibles vías de exposición

<b>Inhalación:</b>	Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar el sistema respiratorio. Las concentraciones altas de vapor pueden causar somnolencia.
<b>Ingestión:</b>	Nocivo en caso de ingestión.
<b>Contacto con la piel:</b>	El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar sequedad, formación de grietas o irritación.

**Contacto con los ojos:** Provoca irritación ocular.

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

#### Oral

**Producto:** No hay datos disponibles.

#### Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

acetato de metilo	Oral DL-50: (Rata): 6,482 mg/kg (dosis más alta estudiada)
metanol	Oral DL-50: (Rata): 5,600 mg/kg
agua	No hay datos disponibles.

#### Dérmica

**Producto:** No hay datos disponibles.

#### Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

acetato de metilo	Dérmica DL-50: (Conejo): > 2,000 mg/kg (dosis más alta estudiada)
metanol	Dérmica DL-50: (Conejo): 17,100 mg/kg
agua	No hay datos disponibles.

#### Inhalación

**Producto:** No hay datos disponibles.

#### Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

acetato de metilo	LC50 (Rata, 4 h): > 49 mg/l
metanol	LC50 (Rata, 4 h): 64000 ppm
agua	No hay datos disponibles.

### Toxicidad por dosis repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

#### Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

acetato de metilo	No hay datos disponibles.
metanol	No hay datos disponibles.
agua	No hay datos disponibles.

### Corrosión/irritación

#### cutáneas:

**Producto:** No hay datos disponibles.

#### Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

acetato de metilo	(Conejo, 24 h): ligera
metanol	(Conejo, 72 h): ninguno
agua	No hay datos disponibles.

### Lesiones oculares

#### graves/irritación ocular:

**Producto:** No hay datos disponibles.

#### Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

acetato de metilo	(Conejo): moderados
metanol	(Conejo): ligeros a moderados

agua No hay datos disponibles.

**Sensibilización de la piel o respiratoria:**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

acetato de metilo Sensibilización De la Piel:, (humano) - No sensibilizador  
metanol Sensibilización De la Piel:, (conejiillo de indias) - No sensibilizador  
agua No hay datos disponibles.

**Mutagenicidad en células germinales****En vitro**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

acetato de metilo No hay datos disponibles.  
metanol No hay datos disponibles.  
agua No hay datos disponibles.

**En vivo**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

acetato de metilo No hay datos disponibles.  
metanol No hay datos disponibles.  
agua No hay datos disponibles.

**Carcinogenicidad**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

acetato de metilo No hay datos disponibles.  
metanol No hay datos disponibles.  
agua No hay datos disponibles.

**Toxicidad para la reproducción**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

acetato de metilo No hay datos disponibles.  
metanol No hay datos disponibles.  
agua No hay datos disponibles.

**Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposición única**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

acetato de metilo No hay datos disponibles.  
metanol Oral Dérmica Inhalación: ojo, Sistema nervioso central.  
agua No hay datos disponibles.



**Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposiciones repetidas****Producto:** No hay datos disponibles.**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

acetato de metilo	No hay datos disponibles.
metanol	No hay datos disponibles.
agua	No hay datos disponibles.

**Peligro por aspiración****Producto:** No hay datos disponibles.**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

acetato de metilo	No hay datos disponibles.
metanol	No hay datos disponibles.
agua	No hay datos disponibles.

**Otros efectos adversos:** No hay datos disponibles.**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1 Toxicidad****Toxicidad aguda****Pez****Producto:** No hay datos disponibles.**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

acetato de metilo	LC-50 (Peccecillo de cabeza grasa, 96 h): 320 - 399 mg/l
metanol	LC-50 (Pez Sol de barnquias azules, 96 h): 15,400 mg/l
agua	No hay datos disponibles.

**Invertebrados acuáticos****Producto:** No hay datos disponibles.**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

acetato de metilo	EC-50 (adelfa, 48 h): 1,027 mg/l
metanol	EC-50 (Daphnia magna, 48 h): > 10,000 mg/l
agua	No hay datos disponibles.

**Toxicidad crónica****Pez****Producto:** No hay datos disponibles.**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

acetato de metilo	No hay datos disponibles.
metanol	No hay datos disponibles.
agua	No hay datos disponibles.

**Invertebrados acuáticos****Producto:** No hay datos disponibles.**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

acetato de metilo	No hay datos disponibles.
metanol	No hay datos disponibles.
agua	No hay datos disponibles.

**Toxicidad para plantas acuáticas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

acetato de metilo	EC-50 (Selenastrum capricornutum, 72 h): > 120 mg/l
metanol	EC-50 (Pseudokirchneriella subcapitata, 96 h): 22,000 mg/l
agua	No hay datos disponibles.

**12.2 Persistencia y degradabilidad****Biodegradación**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

acetato de metilo	70 % (28 d)
metanol	95 % (20 d)
agua	No hay datos disponibles.

**Demanda Biológica de Oxígeno:**

**Producto** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

acetato de metilo	No hay datos disponibles.
metanol	BOD-5: 770 mg/g BOD-20: 1,260 mg/g
agua	No hay datos disponibles.

**Demanda Química de Oxígeno:**

**Producto** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

acetato de metilo	No hay datos disponibles.
metanol	1,410 mg/g
agua	No hay datos disponibles.

**Relación DBO/DQO**

**Producto** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

acetato de metilo	No hay datos disponibles.
metanol	54.6 %
agua	No hay datos disponibles.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

acetato de metilo	No hay datos disponibles.
metanol	No hay datos disponibles.
agua	No hay datos disponibles.

**12.4 Movilidad en el suelo:** No hay datos disponibles.

**Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales**

acetato de metilo No hay datos disponibles.  
metanol No hay datos disponibles.  
agua No hay datos disponibles.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:** No hay datos disponibles.

acetato de metilo No hay datos disponibles.  
metanol No hay datos disponibles.  
agua No hay datos disponibles.

**12.6 Otros efectos adversos:** No hay datos disponibles.

## **SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

### **13.1 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, perfore, triture o suelle 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 1231 Methyl acetate 3 II

*IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas*

*Descripciones del Transporte posibles:*

UN 1231 METHYL ACETATE 3 II

IATA

*Descripciones del Transporte posibles:*

UN 1231 Methyl acetate 3 II

## **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

### **15.1 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. Any que las impurezas presentes en este producto sean exentas del listado.

**AICS / NICNAS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas y de Notificacistriial 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-23405

**Inventario de Las Filipinas (PICCS):** Este producto se enumera en el inventario filipino o se conforma de otra manera con PICCS.

**Inventario de Productos Químicos Existentes en China:** Todos los componentes están incluidos en el inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC) o están cubiertos por una exención a polímeros. Puede haber restricciones a la importación. Si precisa información relativa a la importación, póngase en contacto con el departamento de salud y seguridad de los productos de Eastman Chemical Company.

## SECCIÓN 16: Otra información

**HMIS® Clasificación de peligro:** Salud - 2\*, 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:** 31.01.2013

**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.