

# Ficha de Seguridad

## DME - Mold Saver Gallon

Fecha de revisión:

07/26/2017

### 1. Descripción del producto/datos de la Empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Identidad del producto DME - Mold Saver Gallon

Nombres Alternativos DME - Mold Saver Gallon

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

Uso Anticorrosivo.

Método de aplicación Ver Ficha Técnica.

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa DME Co  
29111 STEPHENSON HWY  
MADISON HEIGHTS, MI 48071

#### Emergencia

24 horas Teléfono de emergencia US CHEMTREC Número 1-800-424-9300  
Fuera de los Estados Unidos (Canadá) Número:  
1-703-527-3887  
México 1-800-681-9531 (CHEMTREC)

Servicio de atención al cliente: DME Co. 800-626-6653 (U.S.), 800-387-6600 (Canadá)  
o 248-398-6000 (en todo el mundo)

### 2. Identificación de riesgos del producto

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Flam. Liq. 3;H226	Líquido y vapores inflamables.
Acute Tox. 5;H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel.
Acute Tox. 4;H332	Nocivo en caso de inhalación.
Skin Irrit. 2;H315	Provoca irritación cutánea.
Eye Irrit. 2;H319	Provoca irritación ocular grave.
Repr. 2;H361D	Susceptible de dañar al feto.
STOT RE 2;H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Órganos específicos objetivo (Sin órganos objetivos para esta categoría Órganos auditivos)
Asp. Tox. 1;H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

# Ficha de Seguridad

## DME - Mold Saver Gallon

Fecha de revisión:

07/26/2017

### 2.2. Elementos de la etiqueta



### Peligro.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

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

H313 El contacto con la piel puede ser perjudicial.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H361d Sospecha de dañar al feto

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

#### [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 un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante.

P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

P261 Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 Llevar guantes / gafas / máscara de protección.

#### [Respuesta]:

P301+310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P302+352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P303+361+353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P308+313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).

# Ficha de Seguridad

## DME - Mold Saver Gallon

Fecha de revisión:

07/26/2017

P331 NO provocar el vómito.

P332+313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P337+313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P370+378 En caso de incendio véase la sección 5 de FDS para los medios de extinción.

### [Almacenamiento]:

P403+235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405 Guardar bajo llave.

### [Eliminación]:

P501 Deseche contenedor y contenido de acuerdo con la legislación local y nacional.

## 3. Composición/información de ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un riesgo en el sentido de que el Estado las regulaciones sobre sustancias peligrosas.

Ingrediente/Denominaciones químicas	Peso %	Clasificación SGA	Notas
Xylene Número de CAS: 0001330-20-7	75 - 100	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	[1][2]
Ethyl Benzene Número de CAS: 0000100-41-4	10 - 25	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373 Asp. Tox. 1;H304	[1][2]
Paraffin waxes (petroleum), hydrotreated Número de CAS: 0064742-51-4	1.0 - 10	No clasificado	[1]
Toluene Número de CAS: 0000108-88-3	0.10 - 1.0	Flam. Liq. 2;H225 Repr. 2;H361d Asp. Tox. 1;H304 STOT RE 2;H373 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336	[1][2]

[1] Sustancia clasificada con un riesgo sanitario o medioambiental

[2] Sustancia con un límite de exposición en el entorno de trabajo

[3] Sustancia PBT o vPvB

\* Los textos completos de las frases se muestran en la sección 16.

## 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Generalidades

En cualquier caso de duda o cuando los síntomas persistan, busque atención médica.

#### Inhalación

Nunca administre nada por boca a una persona inconsciente.

Llevar a la persona afectada a donde pueda respirar aire fresco, y mantenerla abrigada y en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene,

# Ficha de Seguridad

## DME - Mold Saver Gallon

Fecha de revisión:

07/26/2017

administrar respiración artificial. Si la persona afectada está inconsciente, colocarla en la posición de reanimación y obtener atención médica inmediatamente. No dar nada por vía oral.

### Ojos

Aclarar abundantemente los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados separados, y obtener atención médica

### Piel

Quitar la ropa contaminada. Lavar a fondo la piel con agua y jabón o usando un producto de limpieza aceptado para la piel

### Ingestión

En caso de ingestión accidental Acudir inmediatamente al médico. Mantener en reposo. NO provocar el vómito

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

### Descripción general

Tratar sintomáticamente La exposición a concentraciones de vapor de disolvente, procedente de los disolventes contenidos, que supere los límites de exposición ocupacional indicados, puede provocar efectos adversos sobre la salud como la irritación de la membrana mucosa y el sistema respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, hígado y sistema nervioso central. Algunos de los síntomas son: dolor de cabeza, náuseas, mareos, fatiga, debilidad muscular, sofoco y en casos extremos pérdida del conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con el preparado puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel y producir sequedad, irritación y dermatitis de contacto no alérgica. Consulte la sección 2 para obtener más detalles

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

Provoca irritación ocular grave.

Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.

## 5. Prevención y extinción de incendios

### 5.1. Medios de extinción

Utilice medidas de extinción apropiadas para las circunstancias locales y el entorno circundante: utilice CO<sub>2</sub>, productos químicos secos o espuma, rocío de agua o niebla, contenedores/tanques fríos con spray de agua. No use una corriente de agua sólida ya que puede esparcir y esparcir el fuego.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos: No hay datos disponibles de descomposición peligrosos.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.

# Ficha de Seguridad

## DME - Mold Saver Gallon

Fecha de revisión:

07/26/2017

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y / o explosión no respirar los vapores. Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no quemados (humo). Inflamable. Riesgo de ignición. La descomposición térmica puede conducir a la liberación de gases y vapores irritantes.

Al igual que en cualquier incendio, use equipo de respiración autónomo, presión de presión, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo. Utilizar blindaje para proteger contra los contenedores de ruptura.

**Guía de Respuesta** 130  
**a Emergencias**  
**(ERG) N.º**

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que los derrames vayan a desagües o cursos de agua.

Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Empapar con el material absorbente inerte (e.g. arena, gel de silicona, carpeta ácida, carpeta universal, serrín). Dique para recolectar derrames líquidos grandes. Después de limpiar, limpie los restos con agua.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Tener cuidado al manipular los recipientes, a fin de evitar daños y vertidos.

Asegure la ventilación adecuada. No coma, beba o fume cuando use este producto. Empuñadura de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Retire todas las fuentes de ignición. Manténgalo alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición.

Desconecte las herramientas, aparatos y motores antes de rociarlos. No permita que se pueda tocar ninguna fuente de electricidad. No perforo, aplaste o incinere recipientes, incluso cuando esté vacío.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Prevención]:

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Mantener apartado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. No almacenar por encima de 120 ° F o vivir en la luz del sol. Mantener fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes, bases fuertes.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Almacenamiento]:

### 7.3. Usos específicos finales

No existen datos.

# Ficha de Seguridad

## DME - Mold Saver Gallon

Fecha de revisión:

07/26/2017

### 8. Límites de exposición y equipo de protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

##### Exposición

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000100-41-4	Etilbenceno	OSHA	TWA 100 ppm (435 mg/m3) STEL 125 ppm
		ACGIH	TWA: 20 ppm 2B, Revised 2011,
		NIOSH	TWA 100 ppm (435 mg/m3) ST 125 ppm (545 mg/m3)
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
0000108-88-3	Metilbenceno	OSHA	TWA (OSHA) 200 ppm C 300 ppm 500 ppm (10-minute maximum peak) STEL 150 ppm
		ACGIH	TWA: 20 ppm R
		NIOSH	TWA 100 ppm (375 mg/m3) ST 150 ppm (560 mg/m3)
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
0001330-20-7	Xileno	OSHA	Ningún Límite Establecido STEL 150 ppm
		ACGIH	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
		Proveedor	Ningún Límite Establecido
0064742-51-4	Paraffin waxes (petroleum), hydrotreated	OSHA	Ningún Límite Establecido
		ACGIH	Ningún Límite Establecido
		NIOSH	Ningún Límite Establecido
		Proveedor	Ningún Límite Establecido

#### 8.2. Controles de la exposición

<b>Sistema respiratorio</b>	Si los trabajadores se exponen a concentraciones por sobre el límite de exposición, deben usar respiradores apropiados certificados.
<b>Ojos</b>	Use anteojos de seguridad con protecciones laterales para proteger los ojos. Se sugiere una estación de lavado de ojos como una buena práctica en el lugar de trabajo.
<b>Piel</b>	Use guantes de PVC o de goma para mantener el contacto de la piel al mínimo. Consulte las recomendaciones del fabricante con respecto a la idoneidad de los guantes utilizados.
<b>Controles de ingeniería</b>	Debe disponerse de una ventilación adecuada. Cuando sea razonablemente practicable esto debería conseguirse con una buena ventilación local y una buena extracción general. Si esto no es suficiente para mantener las concentraciones de partículas y de cualquier vapor por debajo del límite de exposición ocupacional, debe usarse un equipo de protección respiratoria homologado.
<b>Otras prácticas laborales</b>	Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles

# Ficha de Seguridad

## DME - Mold Saver Gallon

Fecha de revisión:

07/26/2017

### 9. Propiedades físico-químicas

Aspecto	Líquido Amarillo Claro
Olor	No disponible
Umbral olfativo	No está determinado
pH	No Medido
Punto de fusión / punto de congelación (°C)	No Medido
Punto inicial de ebullición y rango de ebullición (°C)	No disponible
Punto de inflamación	> 29 °C / > 84 °F PMCC
Tasa de evaporación (éter = 1)	No Medido
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	Límite inferior de explosión;: No Medido Limite explosivo superior: No Medido
Presión de vapor (Pa)	No Medido
Densidad del vapor	No Medido
Gravedad específica	0.875 g/cm <sup>3</sup> @ 15.5°C
Solubilidad en agua	Sin medir
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)	Sin medir
Temperatura de autoignición (°C)	No Medido
Temperatura de descomposición (°C)	No Medido
Viscosidad (cSt)	< 7 cSt @ 40 °C ASTM D 445

#### 9.2. Información adicional

Sin más datos de relevancia.

### 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se producen polimerizaciones peligrosas.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en circunstancias normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen datos.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor (temperaturas por encima del punto de inflamación), chispas, puntos de ignición, llamas, electricidad estática, Manténgase alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición, no perforo ni incinere los recipientes.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes, bases fuertes.

# Ficha de Seguridad

## DME - Mold Saver Gallon

Fecha de revisión:

07/26/2017

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles de descomposición peligrosos.

## 11. Información toxicológica

### toxicidad aguda

La exposición a concentraciones de vapor de disolvente, procedente de los disolventes contenidos, que supere los límites de exposición ocupacional indicados, puede provocar efectos adversos sobre la salud como la irritación de la membrana mucosa y el sistema respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, hígado y sistema nervioso central. Algunos de los síntomas son: dolor de cabeza, náuseas, mareos, fatiga, debilidad muscular, sofoco y en casos extremos pérdida del conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con el preparado puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel y producir sequedad, irritación y dermatitis de contacto no alérgica.

Nota: Cuando no hay datos LD50 específicos de ruta para una toxina aguda se utilizó la estimación de punto de toxicidad aguda convertida en el cálculo de la ETA (estimación de toxicidad aguda) del producto

Ingrediente	Oral LD50, mg/kg	Piel LD50, mg/kg	Inhalación Vapor LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Vapor LC50, mg/L/4 horas	Inhalación Gas LC50, ppm
Xileno - (1330-20-7)	4,299.00, Rata - Categoría: 5	1,548.00, Conejo - Categoría: 4	No existen datos.	20.00, Rata - Categoría: NA	5,000.00, Rata - Categoría: 4
Etilbenceno - (100-41-4)	3,500.00, Rata - Categoría: 5	15,433.00, Conejo - Categoría: NA	17.20, Rata - Categoría: 4	No existen datos.	4,000.00, Rata - Categoría: NA
Paraffin waxes (petroleum), hydrotreated - (64742-51-4)	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.
Metilbenceno - (108-88-3)	636.00, Rata - Categoría: 4	8,400.00, Conejo - Categoría: NA	No existen datos.	No existen datos.	No existen datos.

### Datos de agentes cancerígenos

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0000100-41-4	Etilbenceno	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: sí; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
0000108-88-3	Metilbenceno	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: sí; Grupo 4: No;



# Ficha de Seguridad

## DME - Mold Saver Gallon

Fecha de revisión:

07/26/2017

0001330-20-7	Xileno	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: sí; Grupo 4: No;
0064742-51-4	Paraffin waxes (petroleum), hydrotreated	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;

Clasificación	Categoría	Descripción del riesgo
Toxicidad oral aguda	---	No aplicable
Toxicidad cutánea aguda	5	Puede ser nocivo en contacto con la piel.
Toxicidad aguda por inhalación	4	Nocivo en caso de inhalación.
Corrosión o irritación cutáneas	2	Provoca irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves	2	Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria	---	No aplicable
Sensibilización cutánea	---	No aplicable
Mutagenicidad en células germinales	---	No aplicable
Carcinogenicidad	---	No aplicable
Toxicidad para la reproducción	2	Susceptible de dañar al feto.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	---	No aplicable
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	2	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligro de aspiración	1	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

## 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

No se suministra información adicional para este producto. Consulte la Sección 3 para acceder a datos específicos de las sustancias químicas.

#### Ecotoxicidad en el medio acuático

Ingrediente	96 hr LC50 pescado, mg/l	48 hr EC50 crustáceos, mg/l	ErC50 algas, mg/l
Xileno - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Etilbenceno - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata

# Ficha de Seguridad

## DME - Mold Saver Gallon

Fecha de revisión:

07/26/2017

Paraffin waxes (petroleum), hydrotreated - (64742-51-4)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Metilbenceno - (108-88-3)	5.80, Oncorhynchus mykiss	19.60, Daphnia magna	No Disponible

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen datos disponibles sobre su preparación.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Sin medir

### 12.4. Movilidad en el suelo

No existen datos.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB.

### 12.6. Otros efectos adversos

No existen datos.

## 13. Indicaciones para su eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Destruir por incineración líquida. Use material absorbente y deposite en vertedero tóxico de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

## 14. Información para el transporte

	DOT (Transporte doméstico de superficie)	IMO / IMDG (Transporte marítimo)	ICAO/IATA
<b>14.1. Número ONU</b>	UN1307	UN1307	UN1307
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	UN1307, Xylenes, 3, III	Xylenes	Xylenes
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>	Clase de riesgo según el DOT: 3	Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMDG): 3 Subclase: No aplicable	Clase de aire: 3
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	III	III	III
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>	Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMDG) Contaminante marino: No;		
<b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>	No existen más datos		

# Ficha de Seguridad

## DME - Mold Saver Gallon

Fecha de revisión:

07/26/2017

### 15. Reglamentación

- Información normativa general** Los datos reglamentarios de la sección 15, no pretenden estar todos incluidos, solo algunas reglamentaciones seleccionadas están representadas.
- EE.UU. Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)** Todos los ingredientes de este producto están listados en el inventario TSCA (ley de control de sustancias tóxicas) o no ha exigencia de ser listados.
- Clasificación según el Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS)** B2 D2A
- EE.UU. EPA Tier II Peligrosos** Incendio: Sí  
Caída brusca de presión: No  
Reactivo: No  
Aguda: Sí  
Crónica: Sí
- EPCRA 302 Extremamente Peligroso:**  
(sin la lista de los ingredientes del producto)
- Químicos Tóxicos EPCRA 313:**  
Etilbenceno  
Xileno
- Proposición 65 - Carcinógenos:**  
Etilbenceno
- Proposición 65 - Toxinas Desarrolladas:**  
Metilbenceno
- Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Femeninas:**  
Metilbenceno
- Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Masculinas:**  
(sin la lista de los ingredientes del producto)

# Ficha de Seguridad

## DME - Mold Saver Gallon

Fecha de revisión:

07/26/2017

### 16. Otras informaciones

**Fecha de revisión** 07/26/2017

Las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están basadas sobre los datos que se creen ser los correctos. De cualquier forma, no garantimos ni aseguramos la información que es dada o contenida aquí; expresada o subentendida. Nosotros no aceptamos responsabilidad y negamos toda responsabilidad por cualquier efecto perjudicial que pueda ser causado por la exposición a nuestros productos. Clientes y usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes de salud y seguridad aplicables, reglamentaciones y órdenes.

El texto completo de las frases que aparecen en el apartado 3 es:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

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

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361d Sospecha de dañar al feto

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

La información aquí contenida está amueblada sin garantía de ningún tipo. La información antedicha se cree para ser correcta pero no pretende ser todo incluido y debe ser utilizado solamente como guía. Los usuarios deben hacer determinaciones independientes de la idoneidad y la integridad de la información de todas las fuentes para asegurar el uso adecuado y la eliminación de estos materiales y la seguridad y la salud de los empleados y clientes.

Fin de la FISPQ