

Ficha de Seguridad

DME - Mold Saver Aerosol

Fecha de revisión:

07/28/2017

1. Descripción del producto/datos de la Empresa

1.1. Identificador del producto

Identidad del producto DME - Mold Saver Aerosol

Nombres Alternativos DME - Mold Saver Aerosol

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. Aerosol 1;H222	Aerosol extremadamente inflamable.
Press. Gas;H280	Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.
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.
Simple Asphyxiant	Puede desplazar el oxígeno y causar asfixia rápida.

Ficha de Seguridad

DME - Mold Saver Aerosol

Fecha de revisión:

07/28/2017

2.2. Elementos de la etiqueta



Peligro.

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

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.

Puede desplazar el oxígeno y causar asfixia rápida.

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

[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.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

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.

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).

P331 NO provocar el vómito.

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

Ficha de Seguridad

DME - Mold Saver Aerosol

Fecha de revisión:

07/28/2017

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

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

[Almacenamiento]:

P405 Guardar bajo llave.

P410+412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 oC / 122oF.

[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]
Carbon dioxide Número de CAS: 0000124-38-9	1.0 - 10	Press. Gas;H280 Simple Asphyxiant	[1][2]
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.

Nunca administre nada por boca a una persona inconsciente.

Inhalación 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, administrar respiración artificial. Si la persona afectada está inconsciente,

Ficha de Seguridad

DME - Mold Saver Aerosol

Fecha de revisión:

07/28/2017

	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 CO₂, 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.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

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

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

Ficha de Seguridad

DME - Mold Saver Aerosol

Fecha de revisión:

07/28/2017

/ NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo. Utilizar blindaje para proteger contra los contenedores de ruptura.

Guía de Respuesta 126
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 (ef. 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 Aerosol

Fecha de revisión:

07/28/2017

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
0000124-38-9	Carbon dioxide	OSHA	TWA 5000 ppm (9000 mg/m3)
		ACGIH	TWA: 5000 ppm Ceiling: 15000 ppm
		NIOSH	TWA 5000 ppm (9000 mg/m3) ST 30,000 ppm (54,000 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

Sistema respiratorio

Si los trabajadores se exponen a concentraciones por sobre el límite de exposición, deben usar respiradores apropiados certificados.

Ojos

Se recomienda el uso de gafas de seguridad protectoras

Piel

Se recomienda usar guantes protectores.

Controles de ingeniería

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.

Otras prácticas laborales

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 Aerosol

Fecha de revisión:

07/28/2017

9. Propiedades físico-químicas

Aspecto	Aerosol amarillo claro presurizado dispensa como una niebla
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 está determinado
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 ³ @15.5°C
Solubilidad en agua	Sin medir
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)	Sin medir
Temperatura de auto ignición (°C)	No Medido
Temperatura de descomposición (°C)	No Medido
Viscosidad (cSt)	< 7 cSt @ 40 °C

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 perfore ni incinere los recipientes.

Ficha de Seguridad

DME - Mold Saver Aerosol

Fecha de revisión:

07/28/2017

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes, bases fuertes.

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 product.

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.
Carbon dioxide - (124-38-9)	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;

Ficha de Seguridad

DME - Mold Saver Aerosol

Fecha de revisión:

07/28/2017

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;
0000124-38-9	Carbon dioxide	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;
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.

Ficha de Seguridad

DME - Mold Saver Aerosol

Fecha de revisión:

07/28/2017

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
Paraffin waxes (petroleum), hydrotreated - (64742-51-4)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Carbon dioxide - (124-38-9)	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
14.1. Número ONU	UN1950	UN1950	UN1950
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	UN1950, Aerosols, Limited Quantity, 2.1, NA	Aerosols, Limited Quantity	Aerosols, Limited Quantity
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase de riesgo según el DOT: Irritante	Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMGD): Irritante	Clase de aire: Irritante
14.4. Grupo de embalaje	No corresponde	No corresponde	No corresponde

Ficha de Seguridad

DME - Mold Saver Aerosol

Fecha de revisión:

07/28/2017

14.5. Peligros para el medio ambiente

Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMGD) Contaminante marino: No;

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No existen más datos

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) A B5 D2A

EE.UU. EPA Tier II Peligros Incendio: No

Caída brusca de presión: Sí

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

Ficha de Seguridad

DME - Mold Saver Aerosol

Fecha de revisión:

07/28/2017

Proposición 65 - Toxinas Reproductivas Masculinas:
(sin la lista de los ingredientes del producto)

16. Otras informaciones

Fecha de revisión 07/28/2017

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.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

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