



## CANBERRA CORPORATION HOJA DE DATOS SOBRE SEGURIDAD DE

### MATERIALES

#### 1. Identificación

**Identificador del producto:** HUSKY 1229 VANDALISM MARK & STAIN REMOVER

**Uso recomendado:** Limpiador

**Restricciones recomendadas:** Ninguno conocido.

**Información sobre la compañía:** CANBERRA CORP.

3610 N. HOLLAND-SYLVANIA RD

TOLEDO, OH 43615 United States

**Teléfono:** 419-841-6616

**Teléfono de emergencia US:** 1-866-836-8855

#### 2. Identificación de riesgos

**Peligros físicos:** Aerosoles inflamables Categoría 1

**Peligros para la salud:** Corrosión / Irritación de la piel Categoría 2

Mutagenicidad de las células germinales Categoría 1

Carcinogenicidad Categoría 1

Toxicidad aguda Categoría 2

Toxicidad específica a órganos de objetivo, exposición repetida Categoría 2

Peligro de aspiración Categoría 1



**Elementos de la etiqueta:**

**Palabra de advertencia:**

Peligro

**Indicaciones de riesgo:** Aerosol extremadamente inflamable Puede ser fatal si se ingiere y si entra en las vías respiratorias. Causa irritación a la piel.

Puede causar defectos genéticos. Puede causar cáncer. Se sospecha que daña la fertilidad o el feto. Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida.

#### Declaración de precaución

**Prevención:** Obtenga instrucciones especiales antes de usar. No manipular hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantenga alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes. – No fumar. No rociar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Contenedor a presión: No perforar o quemar, incluso después de su uso. No respire el gas. Lávese bien después de manipular. Evitar su liberar al medio ambiente. Lleve puestos guantes de protección / gafas de protección / máscara de protección.

**Respuesta:** Si es ingerido: Llame a un centro de control de venenos o un médico inmediatamente. Si entra en contacto con la piel: Lave con abundante agua. En caso de exposición: Consulte a un médico y/o busque atención médica. Tratamiento específico (ver etiqueta). NO induzca el vómito. Si se produce irritación de la piel: Consulte a un médico y/o busque atención médica. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de usar de nuevo. Recoger el derrame.

**Almacenamiento:** Almacene bajo llave. Proteger de la luz del sol. No exponga a temperaturas superiores a 50° C / 122° F.

**Desecho:** Desechar el contenido/contenedores de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

**Peligro(s) no clasificados (PNC):** Ninguno conocido.

#### 3. Información sobre los ingredientes

**Caracterización química:** Mezcla de disolventes y agentes auxiliares.

**Ingredientes peligrosos:** El porcentaje exacto de la composición se ha guardado como secreto comercial.

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| 40 - 60% *Cloruro de metileno | CAS 75-09-2    |
| 20 - 40% *Butano              | CAS 106-97-8   |
| 10 - 20% *Percloroetileno     | CAS 127-18-4   |
| 10 - 20% *Tolueno             | CAS 108-88-3   |
| 2 - 10 *Propano               | CAS 74-98-6    |
| 1 - 3 *Cocoil dietanolamida   | CAS 68603-42-9 |
| 0.1 - 1 *Óxido de propileno   | CAS 75-56-9    |

#### 4. Medidas de primeros auxilios

**Inhalación:** Traslade la persona al aire fresco. Llame a un médico si los síntomas se desarrollan o persisten.

**Contacto con la piel:** Lávese con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

**Contacto con los ojos:** Enjuague con agua. Obtenga atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

**Ingestión:** Enjuáguese la boca. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

**Síntomas/efectos, agudos y retardados:** Mareo. Dolor de cabeza. Náusea. Irritación de ojos y mucosas. Irritación de la nariz y la garganta. La aspiración puede causar edema pulmonar y neumonitis. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. La exposición prolongada puede causar efectos crónicos.

**Indicación de la atención médica inmediata y del tratamiento especial necesario:** Brindar medidas de apoyo generales y tratar sintomáticamente. Mantener la víctima bajo observación. Los síntomas pueden aparecer posteriormente.

**Información general:** En caso de exposición: Consulte a un médico y/o busque atención médica. Si no se siente bien, consulte a un médico

(Si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento del material involucrado y tome precauciones para protegerse. Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico asistente.

## **5. Medidas para combatir incendios**

**Medios de extinción adecuados:** Polvo. Espuma. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Medios de extinción inadecuados:** No utilizar el chorro de agua como un extintor, ya que esto propagará el fuego.

**Peligros específicos derivados del producto químico:** Contenido a presión. El contenedor puede explotar si se expone al calor o a la llama.

**Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos:** Los bomberos deben usar equipo de protección estándar incluyendo abrigo retardador de llama, casco con protección de cara, guantes, botas de goma y en espacios cerrados, SCBA.

**Equipo para luchar contra incendios/instrucciones:** Mueva los contenedores de la zona de incendio si lo puede hacer sin riesgo. Los contenedores deben ser enfriados con agua para evitar la acumulación de presión de vapor. Para incendios masivos en el área de carga, utilice el soporte de la manguera no tripulado o las boquillas del monitor, si es posible. Si no es así, retire y deje que el fuego se queme.

**Métodos específicos:** Utilice los procedimientos estándar de luchar contra incendios y considere los peligros de otros materiales implicados. Mueva los contenedores de la zona de incendio si lo puede hacer sin riesgo. En caso de incendio y/o explosión no respire los vapores.

**Riesgos generales de incendio:** Aerosol extremadamente inflamable.

## **6. Medidas para emisiones accidentales**

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** Mantenga al personal innecesario alejado. Mantenga a las personas alejadas y contra el viento del derrame/fuga. Mantenga fuera de las zonas bajas. Use ropa y equipo de protección apropiados durante la limpieza. No respire el gas. No toque los contenedores dañados o el material derramado, a menos que use ropa protectora adecuada. Ventile los espacios cerrados antes de entrar a ellos. Se debe advertir a las autoridades si no pueden contenerse derrames significativos. Para la protección personal, vea la sección 8 de la HDS.

**Métodos y materiales de contención y limpieza:** Consulte las fichas de datos de seguridad adjuntas y / o las instrucciones de uso. Elimine todas las fuentes de ignición (no fumar, llamaradas, chispas o llamas en el área inmediata). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado. Detenga la fuga si lo puede hacer sin riesgo. Mueva el cilindro a un área segura y abierta si la fuga es irreparable. Aísle el área hasta que el gas se haya dispersado. Impida la entrada a vías fluviales, alcantarillados, sótanos o áreas reducidas. Para la eliminación de desechos, ver sección 13 de la HDS.

**Precauciones ambientales:** Evitar su liberar al medio ambiente. Impida nuevas fugas o derrames si es seguro hacerlo. Evite la emisión en drenajes, cursos de agua o en el suelo.

## **7. Manipulación y almacenamiento**

**Precauciones para una manipulación segura:** Obtenga instrucciones especiales antes de usar. No manipular hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Contenedor a presión: No perforar o quemar, incluso después de su uso. No lo utilice si el botón de rociar falta o está defectuoso. No rociar sobre una llama desnuda o cualquier otro material incandescente. No fume mientras esté usando o hasta que la superficie rociada esté completamente seca. No cortar, juntar, soldar, taladrar, moler o exponer los contenedores al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Todo el equipo utilizado al manipular el producto debe estar conectado a tierra. No vuelva a utilizar el recipiente. No respire el gas. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la exposición prolongada. Use solamente en área bien ventilada. Debe ser manejado en sistemas cerrados, si es posible. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manejar este producto. Use equipo de protección personal adecuado. Lávese las manos bien después de manipular. Evitar su liberar al medio ambiente. Observe las buenas prácticas de higiene industrial.

**Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo cualesquiera incompatibilidades:** Nivel 1 Aerosol.

Almacene bajo llave. Contenedor a presión. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50° C / 122° F. No perforar, incinerar o aplastar. No manipular ni almacenar cerca de una llama abierta, calor u otras fuentes de ignición. Este material puede acumular carga estática la cual puede causar chispas y convertirse en una fuente de ignición. Refrigeración recomendada. Almacenar lejos de materiales incompatibles (vea la Sección 10).

**8. Controles a la exposición / protección personal****Límites de exposición ocupacional**

| <b>US. OSHA</b> | <b>Componentes</b>                | <b>Tipo Valor</b>                     |
|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
|                 | Cloruro de metileno (CAS 75-09-2) | STEL 125 ppm<br>TWA 25 ppm            |
|                 | Propano (CAS 74-98-6)             | PEL 1800 mg/m <sup>3</sup> (1000 ppm) |
|                 | Óxido de propileno (CAS 75-56-9)  | PEL 240 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm)   |
|                 | Percloroetileno (CAS 127-18-4)    | Techo 200 ppm<br>TWA 100 ppm          |
|                 | Tolueno (CAS 108-88-3)            | Techo 300 ppm<br>TWA 200 ppm          |

**US. Valores límite de umbral ACGIH**

| <b>Componentes</b>                | <b>Tipo Valor</b>          |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Butano (CAS 106-97-8)             | STEL 1000 ppm              |
| Cloruro de metileno (CAS 75-09-2) | TWA 50 ppm                 |
| Percloroetileno (CAS 127-18-4)    | STEL 100 ppm<br>TWA 25 ppm |
| Óxido de propileno (CAS 75-56-9)  | TWA 2 ppm                  |
| Tolueno (CAS 108-88-3)            | TWA 20 ppm                 |

**US. NIOSH: Guía De Bolsillo Para Peligros Químicos**

| <b>Componentes</b>     | <b>Tipo Valor</b>                                                           |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Butano (CAS 106-97-8)  | TWA 1900 mg/m <sup>3</sup> (800 ppm)                                        |
| Propano (CAS 74-98-6)  | TWA 1800 mg/m <sup>3</sup> (1000 ppm)                                       |
| Tolueno (CAS 108-88-3) | STEL 560 mg/m <sup>3</sup> (150 ppm)<br>TWA 375 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm) |

**Directrices de exposición**

**EE. UU. - OEL de California: Denominación de piel:** Tolueno. Puede ser absorbido a través de la piel.

**US - Minnesota Haz Subs: Denominación de piel se aplica:** Percloroetileno. Denominación de piel se aplica.

Tolueno. Denominación de piel se aplica.

**Controles de ingeniería adecuados:** Proporcione una buena ventilación general. Los índices de ventilación deben ajustarse a las condiciones. Si es aplicable, utilice cerramientos de procesos, ventilación de extracción local u otros controles de ingeniería para mantener los niveles del aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido límites de exposición, mantenga los niveles del aire a un nivel aceptable. Las instalaciones de lavado de ojos y ducha de emergencia deben estar disponibles al manejar este producto.

**Medidas de protección individuales, como el equipo de protección personal**

**Protección para los ojos / la cara:** Utilice lentes de seguridad con protectores laterales (o gafas protectoras).

**Protección para manos:** Utilice guantes resistentes a productos químicos adecuados.

**Otros:** Use ropa adecuada resistente a productos químicos. Se recomienda el uso de un delantal impermeable.

**Protección respiratoria:** Si se exceden los niveles permitidos, use un cartucho de vapor orgánico NIOSH o un respirador con suministro de aire.

**Peligros térmicos:** Use ropa protectora térmica apropiada, cuando sea necesario.

**Consideraciones generales de higiene:** Cuando esté usando, no coma, beba ni fume. Siempre observe buenas medidas de higiene personal, tales como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lavar habitualmente la ropa de trabajo y el equipo de protección para remover contaminantes.

**9. Propiedades físicas y químicas****Apariencia**

**Estado físico** Gas.

**Forma** Aerosoles.

**Color** No hay datos disponibles.

**Olor** No hay datos disponibles.

**Umbral de olor** No hay datos disponibles.

**pH** No hay datos disponibles.

**Punto de fusión/punto de congelación** No hay datos disponibles.

**Punto inicial de ebullición/intervalo de ebullición** 87 °F (30.55 °C) estimado

**Punto de inflamabilidad** -156.0 °F (-104.4 °C) Propulsor estimado

**Tasa de evaporación** No hay datos disponibles.

**Inflamabilidad (sólido, gas)** No hay datos disponibles.

**Temperatura de auto-ignición** No hay datos disponibles.

**Límites superiores/inferiores de inflamabilidad o de explosión**

**Límite de explosión - inferior (%)** No hay datos disponibles.

**Límite de inflamabilidad - superior (%)** No hay datos disponibles.

**Límite de explosión - inferior (%)** No hay datos disponibles.

**Límite de explosión - superior (%)** No hay datos disponibles.

**Densidad del vapor** 40 - 55 psig @20C estimado

**Densidad del vapor** No hay datos disponibles.

**Densidad relativa** No hay datos disponibles.

**Solubilidad (agua)** No hay datos disponibles.

**Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)** No hay datos disponibles.

**Temperatura de descomposición** No hay datos disponibles.

**Viscosidad** No hay datos disponibles.

**Gravedad específica** No hay datos disponibles

## **10. Estabilidad y reactividad**

**Reactividad:** El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

**Estabilidad química:** El material es estable bajo condiciones normales.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** La polimerización peligrosa no ocurre.

**Condiciones que deben evitarse:** Evite temperaturas que excedan el punto de inflamación. Contacto con materiales incompatibles.

**Materiales Incompatibles:** Agentes oxidantes fuertes. Nitratos. Flúor. Cloro.

**Productos de descomposición peligrosos:** Cloruro de hidrógeno.

## **11. Información toxicológica**

### **Información sobre las posibles vías de exposición**

**Ingestión:** Las gotas del producto aspirado en los pulmones por ingestión o vómito pueden causar una neumonía química grave.

**Inhalación:** Puede causar daño a los órganos a través de la exposición prolongada / repetida por inhalación. La inhalación prolongada es dañina.

**Contacto con la piel:** Causa irritación a la piel.

**Contacto con los ojos:** El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:** Mareo. Dolor de cabeza. Náusea. Irritación de la nariz y la garganta. La aspiración puede causar edema pulmonar y neumonitis. Irritación de los ojos. Irritación de la piel.

### **Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad aguda:** Puede ser fatal si se ingiere y si entra en las vías respiratorias.

**Daño/Irritación de la piel:** Causa irritación a la piel.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular:** El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

**Sensibilización respiratoria o cutánea** **Sensibilización respiratoria:** No hay datos disponibles.

**Sensibilización de la piel:** No se espera que ocasionen sensibilización de la piel.

**Mutagenicidad de las células germinales:** Puede causar defectos genéticos. **Carcinogenicidad:** Puede causar cáncer.

### **Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad**

Cocoyl dietanolamida (CAS 68603-42-9) 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

Cloruro de metileno (CAS 75-09-2) 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

Percloroetileno (CAS 127-18-4) 2A Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

Óxido de propileno (CAS 75-56-9) 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

Tolueno (CAS 108-88-3) 3 No clasificable en cuanto a carcinogenicidad para los seres humanos.

### **Sustancias específicamente reguladas de OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)**

Cloruro de metileno (CAS 75-09-2) Cáncer

### **US. Informe Nacional de Toxicología (NTP) sobre carcinógenos**

Cloruro de metileno (CAS 75-09-2) Razonablemente se anticipa a ser un carcinógeno humano.

Percloroetileno (CAS 127-18-4) Razonablemente se anticipa a ser un carcinógeno humano.

Óxido de propileno (CAS 75-56-9) Razonablemente se anticipa a ser un carcinógeno humano.

**Toxicidad reproductiva:** Se sospecha que daña la fertilidad o el feto.

**Toxicidad específica en órganos diana - exposición única:** No clasificado.

**Toxicidad específica a órganos de objetivo - exposición repetida:** Vías respiratorias. Piel. Riñones. Sistema central de nervios Ojos. Hígado. Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida.

**Peligro de aspiración:** Puede ser fatal si se ingiere y si entra en las vías respiratorias.

**Efectos crónicos:** La inhalación prolongada puede ser dañina. La exposición prolongada puede causar efectos crónicos. Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida.

## **12. Información ecológica**

**Ecotoxicidad:** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Persistencia y degradación:** No hay información disponible sobre la degradabilidad de este producto.

**Potencial bioacumulativo:** No hay datos disponibles.

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):**

Butano 2.89

Cloruro de metileno 1.25

Percloroetileno 3.4

Propano 2.36

Óxido de propileno 0.03 Tolueno 2.73

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

**Otros efectos adversos:** No se esperan otros efectos ambientales adversos (por ejemplo, agotamiento del ozono, potencial de creación de ozono fotoquímico, alteración endocrina, potencial de calentamiento global) de este componente.

### **13. Consideraciones sobre la eliminación**

**Instrucciones de la eliminación:** Recoja y recupere o deseche en contenedores sellados en un sitio de eliminación de desechos autorizado. Contenido a presión. No perforar, incinerar o aplastar. No permita que este material se drene en las alcantarillas/fuentes de agua. No contamine lagunas, vías acuáticas o zanjas con contenedores químicos o usados. Desechar el contenido/contenedores de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales. Deseche en conformidad con todas las regulaciones aplicables.

#### **Lista de US RCRA U Residuos Peligrosos: Referencia**

Cloruro de metileno (CAS 75-09-2) U080 Percloroetileno (CAS 127-18-4) U210 Tolueno (CAS 108-88-3) U220

**Residuos de desperdicios/productos no utilizados:** Deseche en conformidad con todos los reglamentos locales. Los contenedores o revestimientos vacíos pueden retener algunos desperdicios del producto. Este material y su contenedor deben eliminarse de manera segura (ver: Instrucciones de eliminación).

**Envases contaminados:** Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio aprobado para su reciclaje o eliminación. Los contenedores vacíos pueden retener residuos del producto, siga las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciar el contenedor. No vuelva a utilizar el recipiente.

### **14. Información sobre el transporte**

**Departamento de Transporte (DOT):** Número UN: UN1950

**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** Aerosoles, inflamables **Clase:** 2.1

**Grupo de embalaje:** No se aplica.

**Precauciones especiales para el usuario:** Lea las instrucciones de seguridad, el SDS y los procedimientos de emergencia antes de manipularlo. Lea las instrucciones de seguridad, el SDS y los procedimientos de emergencia antes de manipularlo.

**Excepciones del embalaje:** Este producto cumple con los requisitos de excepción de la sección 173.306 como una cantidad limitada y puede ser enviado como una cantidad limitada.

### **15. Información legal**

#### **Regulaciones federales de los Estados Unidos:**

Este producto es un "Químico Peligroso" como se define en la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA, 29 CFR 1910.1200.

Todos los componentes se encuentran en la Lista de inventario de TSCA de los US, EPA.

**TSCA Sección 12 (b) Notificación de Exportación (40 CFR 707, Subtítulo D):** No está regulado.

#### **CERCLA Lista de Sustancias Peligrosas (40 CFR 302.4):**

Cloruro de metileno, Percloroetileno, Óxido de propileno, Tolueno.

**SARA 304 Notificación de liberación de emergencia:** Óxido de propileno; RQ - 100 LBS

#### **Sustancias específicamente reguladas de OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)**

Cloruro de metileno - Cáncer, Corazón, Sistema central de nervios, Hígado, Irritación de la piel, Irritación de los ojos

#### **Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos de 1986 (SARA) Categorías de peligros**

Peligro inmediato - Sí Peligro retrasado - Sí Peligro de incendio - Sí

Peligro de presión - No Peligro de reactividad - No

#### **SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa**

| Nombre de químico  | Número de CAS | Cantidad reportable | Cantidad de planificación umbral |
|--------------------|---------------|---------------------|----------------------------------|
| Óxido de propileno | 75-56-9       | 100                 | 10000 lbs                        |

**SARA 311/312 Químico peligroso:** No

#### **SARA 313 (información del TRI)**

Cloruro de metileno, Percloroetileno, Tolueno, Dietanolamina, Óxido de propileno

#### **Otras regulaciones federales**

#### **Ley de Aire Limpio (CAA) Sección 112 Lista de Contaminantes del Aire Peligrosos (HAPs)**

Methylene Chloride, Perchloroethylene, Propylene Oxide, Toluene

#### **Ley de Aire Limpio (CAA) Sección 112 (r) Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130):**

Butano, Propano, Óxido de propileno

**Ley de Agua Potable Segura (SDWA):** No está regulado.

**Administración de Control de Drogas (DEA). Lista 2, Productos Químicos Esenciales (21 CFR 1310.02 (b) y 1310.04 (f) (2) y Número de Código Químico:** Tolueno 6594

**Administración de Control de Drogas (DEA). Lista 1 y 2 Mezclas Químicas Exentas (21 CFR 1310.12 (c))**  
Tolueno 35 % WV

**Mezclas Químicas Exentas DEA Número de Código:** Tolueno (CAS 108-88-3) 594

**Regulaciones estatales de los Estados Unidos**

**US. Massachusetts RTK - Lista de sustancias**

**US. Ley de Derecho a Saber de los Trabajadores y la Comunidad de Nueva Jersey**

**US. Rhode Island RTK**

**US. Ley de Derecho a Saber de los Trabajadores y la Comunidad de Pensilvania**

Butano, Cloruro de metileno, Percloroetileno, Propano, Óxido de propileno, Tolueno

**US. Proposición 65 de California:**

ADVERTENCIA: Este producto contiene una sustancia química conocida por el estado de California que causa cáncer y defectos de nacimiento u otro daño reproductivo.

**California Proposition 65: Fecha de inclusión / sustancia cancerígena**

Cocoyl dietanolamida Listado: 22 de junio de 2012

Dietanolamina Listado: 22 de junio de 2012

Cloruro de metileno Listado: 1 de abril de 1988

Percloroetileno Listado: 1 de abril de 1988

Óxido de propileno Listado: sábado, 1 de octubre de 1988

**California Proposition 65: Fecha de inclusión / Toxina de desarrollo**

Tolueno Listado: 1 de enero de 1991

**California Proposition 65: Fecha de inclusión / Toxina reproductiva femenina**

Tolueno Listado: 7 de agosto de 2009

**16. Otra información, incluyendo la fecha de preparación o la última revisión**

**Fecha de Emisión** 01-05-2015

**Aviso Legal** La información brindada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta a nuestro saber, entender y creer a la fecha de su publicación. La información dada está diseñada sólo como guía para la manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse de ninguna forma como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y no puede ser válida para dicho material utilizado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

**Información de revisión** Este documento ha sufrido cambios significativos y debe revisarse en su totalidad.