

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

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

#### Identificador del producto

<b>Nombre comercial de la sustancia</b>	C-1098 (EU)
<b>Número de identificación</b>	334-48-5
<b>Número de registro</b>	-
<b>Registration Exemptions</b>	Cumple con los criterios de exención del Anexo V.
<b>Sinónimos</b>	Capric acid
<b>Código de producto</b>	98602349
<b>Fecha de primera edición</b>	03-Diciembre-2009
<b>Número de versión</b>	04
<b>Fecha de revisión</b>	10-Diciembre-2010
<b>Sustituye</b>	24-Noviembre-2010

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

<b>Usos conocidos</b>	Production of cutting oils, specialty soaps, and chain terminators.
<b>Usos desaconsejados</b>	Ninguno conocido.

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

<b>Supplier Name</b>	Procter & Gamble International Operations SA P&G Chemicals - Europe 47, Route de Saint-Georges 1213 Petit-Lancy1, Switzerland Telephone Number: +(41) 22 58 004 6485 PGChemMSDS.IM@pg.com CHEMTREC: +1-703-527-3887 Quality or Service Issues: 1-800-477-8899 or +1-513-626-6882 Emergency Telephone Number: +(41) 22 58 004 8213 (day phone)
----------------------	---

**Número de FDS** LC137

**Número de referencia** No disponible.

### Sección 2: Identificación de los peligros

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La sustancia ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

#### Clasificación con arreglo a la directiva 67/548/CEE o la directiva 1999/45/CE con sus modificaciones posteriores

**Clasificación** Xi;R36/38

El texto completo de todas las frases R figura en la sección 16.

#### Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores

##### Peligros para la salud

Corrosión/irritación cutáneas	Categoría 2	Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2	Provoca irritación ocular grave.

#### Resumen de los peligros

<b>Peligros físicos</b>	No se ha clasificado para peligros físicos.
<b>Peligros para la salud</b>	Irrita los ojos y la piel.
<b>Peligros para el medio ambiente</b>	No se ha clasificado para peligros para el medio ambiente.

**Peligros específicos**  
**Síntomas principales**

No disponible.  
Ojos. Puede causar irritación temporánea de los ojos. Provoca irritación ocular grave. Piel. Provoca irritación cutánea. Inhalación. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Los vapores irritan las vías respiratorias y pueden provocar tos y dificultades respiratorias. Ingestión.

Puede causar irritación del tracto gastrointestinal.

**Elementos de la etiqueta**

**Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores**

**Contiene:** decanoico, ácido

**Número de identificación** 334-48-5



**Palabra de advertencia** Atención

**Indicaciones de peligro** Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

**Consejos de prudencia**

**Prevención** Use guantes de protección. Úsese protección para los ojos/la cara. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

**Respuesta** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado y con jabón y agua abundantes. En caso de irritación cutánea: Consulte a un médico. 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. 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

**Almacenamiento** Almacenar en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes.

**Eliminación** Elimine contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes.

**Información suplementaria en la etiqueta** No disponible.

**Otros peligros** No asignado.

**Resumen de emergencias** Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. PRECAUCION: IRRITANTE DE OJOS Y PIEL.

Evite los vapores de materiales calentados para prevenir la exposición a humos potencialmente tóxicos o irritantes.

**Sección 3: Composición/información sobre los componentes**

**Sustancia**

**Información general**

Nombre químico	%	No. CAS / No. CE	No. de registro REACH	Nº Index	Notas
----------------	---	------------------	-----------------------	----------	-------

decanoico, ácido	98-100	334-48-5 206-376-4	-	-	
------------------	--------	-----------------------	---	---	--

**Clasificación:** **DSD:** Xi;R36/38

**CLP:** Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319

CEE: Reglamento no 1272/2008.

Directiva sobre sustancias peligrosas DSP: Directiva 67/548/CEE.

#: 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.

**Comentarios sobre la composición**

El texto completo de todas las frases R y H figura en la sección 16.

**Sección 4: Primeros auxilios**

**Información general**

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

## Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Trasladar al aire libre. Si la persona afectada no está respirando, suministre respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Conseguir atención médica inmediatamente.
<b>Contacto con la piel</b>	Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel inmediatamente con jabón y agua. Conseguir atención médica. En caso de irritación cutánea: Consulte a un médico. Lave la ropa por separado antes de volver a usarla.
<b>Contacto con los ojos</b>	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Continúe enjuagando. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Lave con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. Busque asistencia médica.
<b>Ingestión</b>	Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. Nunca suministre nada por la boca a una víctima inconsciente o que tiene convulsiones. Enjuagarse la boca. Beber agua en abundancia.  NO inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente.
<b>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	No disponible.
<b>Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b>	No disponible.

## Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

<b>Riesgos generales de incendio</b>	No disponible.
<b>Medios de extinción</b>	
<b>Medios de extinción adecuados</b>	Neblina de agua. Incendios pequeños: Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Productos químicos secos.  Incendios grandes: Espuma.
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	agua En caso de incendio, no utilice agua. No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.
<b>Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</b>	Se descompone a temperaturas superiores a 200°C. La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.
<b>Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</b>	
<b>Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios</b>	Use equipo de respiración autónomo e indumentaria protectora.
<b>Medidas especiales de lucha contra incendios</b>	No disponible.

## Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b>	Mantenga el personal no necesario lejos. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Si se genera neblina (calentamiento, rocío) y los controles de ingeniería no son suficientes, use un respirador aprobado para vapor orgánico adecuado para neblina de petróleo. Use guantes de protección. Úsese protección para los ojos/la cara.
<b>Para el personal de emergencia</b>	No disponible.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.
<b>Métodos y material de contención y de limpieza</b>	Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.  Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.  Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13. Ponga el material en recipientes adecuados, cubiertos, etiquetados. Enjuague el área con agua para quitar las trazas del residuo.

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Evítese el contacto con la piel. Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. 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. Evite calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar en contenedores cerrados, alejados de materiales incompatibles. No almacenar conjuntamente con ácidos. Envases adecuados: acero dulce, acero inoxidable.

### Usos específicos finales

No disponible.

## Sección 8: Controles de exposición/protección individual

### Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional

No existen ningunos límites de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

#### Valor límite biológico

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

#### Métodos de seguimiento recomendados

No disponible.

#### DNEL

No disponible.

#### PNEC

No disponible.

### Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

Tenga ventilación con escape local. Puede ser necesario utilizar una ventilación mecánica.

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

#### Información general

Se recomiendan los lavabos para ojos. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. No respire polvo o vapores del material calentado

Botas. Delantal Se recomiendan lavabos para ojos y duchas de emergencia. Úsese indumentaria protectora adecuada.

#### Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara. Se recomienda usar protección para los ojos/la cara.

#### Protección de la piel

##### - Protección de las manos

Use guantes de protección.

##### -Otros

Úsese indumentaria protectora adecuada. Guantes de goma o plástico. Usar ropa protectora completa para la exposición prolongada y / o el contacto con altas concentraciones.

#### Protección respiratoria

Si la ventilación no es suficiente para evitar de manera efectiva la acumulación de aerosoles o neblina, se debe proporcionar la protección respiratoria NIOSH/MSHA apropiada. Si se exceden los niveles permisibles, use un filtro mecánico / cartucho para vapores orgánicos de NIOSH o un respirador con suministro de aire.

#### Peligros térmicos

No disponible.

### Medidas de higiene

Evitar el contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel. Mantener apartado de bebidas y alimentos. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

### Controles de exposición medioambiental

No disponible.

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Estado físico

Líquido.

#### Forma

Líquido.

#### Color

agua Blanco. Amarillo.  
agua Blanco. Amarillo.

#### Olor

mohoso, Rancio.

#### Umbral de olor

No disponible.

#### pH

No es aplicable.

<b>Punto de fusión/Punto de congelación</b>	No disponible.
<b>Punto de ebullición, punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	$\geq 232,2$ °C ( $\geq 450$ °F) @ 760 mm Hg (101,3kPa)
<b>Punto de flash</b>	151,7 °C (305 °F) Copa Cerrada Pensky-Martens
<b>Temperatura de autoignición</b>	No es aplicable.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No disponible.
<b>Límite de inflamabilidad inferior (%)</b>	No disponible.
<b>Límite de inflamabilidad superior (%)</b>	No disponible.
<b>Propiedades comburentes</b>	No es aplicable.
<b>Propiedades explosivas</b>	No es aplicable.
<b>Propiedades explosivas</b>	No es aplicable.
<b>Presión de vapor</b>	$\leq 1$ mm Hg @ 72 F (22,2 C)
<b>Densidad de vapor</b>	No es aplicable.
<b>Tasa de evaporación</b>	No es aplicable.
<b>Densidad relativa</b>	0,9 @22/22 C
<b>Solubilidad</b>	Negligible @ 72 F
<b>Coefficiente de partición (n-octanol/agua)</b>	4,1
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible.
<b>Densidad aparente</b>	No es aplicable.
<b>Punto de fluidez</b>	No es aplicable.
<b>Viscosidad</b>	2,5 mPa·s aprox.
<b>VOC (% en peso)</b>	No disponible.
<b>Porcentaje de volátiles</b>	No disponible.
<b>Información adicional</b>	No se dispone de información adicional pertinente.

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	Agentes oxidantes fuertes.
<b>Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No aparece polimerización peligrosa.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Ninguno conocido. Evitar temperaturas por encima del punto de flash.
<b>Materiales incompatibles</b>	No disponible.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Irritantes Se descompone a temperaturas superiores a 200°C. La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.
<b>Materiales a evitar</b>	Agentes oxidantes fuertes.

## Sección 11: Información toxicológica

<b>Información general</b>	No disponible.
<b>Información sobre las rutas probables de exposición</b>	
<b>Ingestión</b>	No disponible.
<b>Inhalación</b>	No disponible.
<b>Contacto con la piel</b>	Provoca irritación cutánea.
<b>Contacto con los ojos</b>	Provoca irritación ocular grave.
<b>Síntomas</b>	No disponible.
<b>Información sobre los efectos toxicológicos</b>	
<b>Toxicidad aguda</b>	No disponible.

**Producto**

decanoico, ácido (334-48-5)

**Resultados de la prueba**

Agudo Dérmico/a LD50 Conejo: &gt; 5000 mg/kg

Agudo Dérmico/a LD50 Conejo: &gt;= 5 g/kg

Agudo Oral LD50 Rata: &gt;= 10 g/kg

\* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

<b>Corrosión/irritación cutáneas</b>	Provoca irritación cutánea.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	Provoca irritación ocular grave.
<b>Sensibilización respiratoria</b>	No disponible.
<b>Sensibilización cutánea</b>	No disponible.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No disponible.
<b>Carcinogenicidad</b>	No clasificado.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No disponible.
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)</b>	No disponible.
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas)</b>	No disponible.
<b>Peligro por aspiración</b>	No disponible.
<b>Información sobre la mezcla en relación con la sustancia</b>	No disponible.
<b>Información adicional</b>	Información adicional se encuentra disponible si se solicita.

**Sección 12: Información ecológica****Toxicidad****Producto**

decanoico, ácido (334-48-5)

**Resultados de la prueba**

Microbial inhibition: None at 10,000 mg/l

LC50 Agalla azul (*Lepomis macrochirus*): 18,9 mg/lLC50 Gammarus (*Hyale plumulosa*): 41 mg/lLC50 Red killifish (*Oryzias latipes*): 31 mg/l in seawaterLC50 Red killifish (*Oryzias latipes*): 20 mg/l in freshwaterNOEC Agalla azul (*Lepomis macrochirus*): 10 mg/l

\* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No existen datos sobre la degradabilidad del producto.
<b>Potencial de bioacumulación</b>	No disponible.
<b>Movilidad</b>	No disponible.
<b>Destino final - Coeficiente de reparto</b>	No disponible.
<b>Movilidad en el suelo</b>	No disponible.
<b>Resultados de la valoración PBT y MPMB</b>	No disponible.
<b>Otros efectos adversos</b>	No disponible.
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No existen datos sobre la degradabilidad del producto.
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

## Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Restos de productos</b>	Eliminar, observando las normas locales en vigor.
<b>Envases contaminados</b>	Los reglamentos varían. Consulte a las autoridades locales antes de eliminarlo. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.
<b>Código europeo de residuos</b>	No disponible.
<b>Métodos de eliminación/información</b>	Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Elimine contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes. Deseche el material residual en conformidad con los Reglamentos Medioambientales Locales, Estatales, Federales y Provinciales. No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las corrientes de agua.

## Sección 14: Información relativa al transporte

### ADR

No se regula como artículo peligroso.

### RID

No se regula como artículo peligroso.

### ADN

No se regula como artículo peligroso.

### IATA

No se regula como artículo peligroso.

### IMDG

No se regula como artículo peligroso.

**Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC** No hay información disponible.

## Sección 15: Información reglamentaria

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

### Legislación de la UE

**Reglamento (CE) No. 2037/2000 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexo I**

No listado.

**Reglamento (CE) No. 2037/2000 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexo II**

No listado.

**Reglamento (CE) No. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I**

No listado.

**Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1**

No listado.

**Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2**

No listado.

**Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3**

No listado.

**Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V**

No listado.

**Directiva 96/61/CE relativa a la prevención y al control integrados de la contaminación (IPPC): Artículo 15, Inventario europeo de las principales emisiones y fuentes responsables (EPER)**

No listado.

**Reglamento (CE) No. 1907/2006, Artículo 59(1).Lista de sustancias candidatas.**

No listado.

**Otras reglamentaciones** Esta Hoja de Datos de Seguridad cumple con los requisitos de la Directiva (CE) N° 1907/2006.

**Reglamentaciones nacionales** No disponible.

**Evaluación de la seguridad química** No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

**Estado del inventario**

<b>País(es) o región</b>	<b>Nombre de inventario</b>	<b>En existencia (sí/no)*</b>
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS)	si
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	si
China	Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	si
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	si
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	si
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	si
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	si
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	si
Suiza	Switzerland FOPH	no
Estados Unidos y Puerto Rico	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) Inventario	si

\*Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

**Sección 16: Información adicional****Lista de abreviaturas**

No disponible.

**Referencias**

Stillman, M.A. et al, Relative Irritancy of Free Fatty Acids of Different Chain Length. Contact Dermatitis, 1, 65 (1975).

Swisher, R.D., Surfactant Biodegradation, Marcel Dekker, Inc. New York, 1970.

"Interspecies Comparisons of Skin Irritancy", by G.A. Nixon, C.A. Tyson and W.C. Wertz; Tox & Appld. Pharm. 31: 481-490 (1975).

"Safety Studies on a Series of Fatty Acids", by G.B. Briggs, R.L. Doyle and J.A. Young; Amer. Ind. Hyg. Assoc. J.; 251-253 (April 1976).

BIBRA toxicity profile (1988) n-Octanoic acid.

Acute Toxicity and Irritation Studies on a Series of Fatty Acids. J. Am. Oil Chem. Soc., 56(1979), p.760A.

**Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla**

No disponible.

**El texto completo de las declaraciones o frases R y H figura en las secciones 2 a 15**

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

H315 - Provoca irritación cutánea.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.

**Información de revisión**

No disponible.

**Información sobre formación**

No disponible.

**Exención de responsabilidad**

El envío de la MSDS puede ser requisito legal, pero no es una afirmación de que la sustancia sea peligrosa cuando se utiliza de acuerdo con las prácticas de seguridad adecuadas y los procedimientos de manipulación normales. Los datos suministrados son para uso exclusivo en relación con la seguridad e higiene laboral.  
La información contenida en el presente documento se ha recopilado de fuentes que Procter and Gamble considera dignas de confianza y es exacta hasta donde la empresa conoce. La información es relativa al producto específico designado en el presente documento, y no es relativa al uso en combinación con cualquier otro material o proceso. Procter & Gamble no asume responsabilidad alguna por lesiones al receptor o a terceras personas, o cualquier daño a propiedad alguna, que resulte de un mal uso del producto controlado. La información de esta hoja se ha escrito de acuerdo con los conocimientos y experiencias de las que se dispone en la actualidad.

**Fecha de publicación**

10-Diciembre-2010

**Fecha de revisión**

10-Diciembre-2010

**Fecha de impresión**

10-Diciembre-2010