



# CARCOMIN PLUS - Aerosol 250 ml

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008

Fecha de revisión: 22.05.2015

Version: 2.0

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : **CARCOMIN PLUS** Aerosol 250 ml  
Inscrito en el registro de plaguicidas de la Dir Gral de Salud Pública num: 14-80-04874  
Código del producto : 38461 (IIRD-101116.1)

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

Categoría de uso : Uso por el Público en general  
Uso de la sustancia/preparado : Insecticida doméstico para el tratamiento de la madera

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

##### HENKEL IBERICA, S.A.

Bilbao 72-84  
08005 – BARCELONA  
Tel. (0034) 93 290 41 00  
Servicio.consumidor@henkel.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia: : Tel. (0034) 93 290 41 00 (24h)  
Instituto Nacional de Toxicología (24h): 91 562 04 20

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación acorde al Reglamento (CE) 1272/2008

**Aerosol. Categoría 1**  
**Irritación cutánea. Categoría 2**  
**Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3**  
**Acuático agudo. Categoría 1**  
**Acuático crónico. Categoría 1**  
**GHS02 Llama**  
**GHS07 Signo de exclamación**  
**GHS09 Medio ambiente**

#### 2.2. Elementos de la etiqueta acorde al Reglamento (CE) 1272/2008



**H222 Aerosol extremadamente inflamable.**  
**H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta**  
**H315 Provoca irritación cutánea.**  
**H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.**  
**H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.**  
**EUH208 Contiene "Permetrina". Puede provocar una reacción alérgica.**



P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición  
P271+P261 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P280+P264 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavarse,..., concienzudamente tras la manipulación.  
P403+P233+P405 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Guardar bajo llave.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente  
P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.



#### 2.3. Otros peligros

**Recipiente a presión.** 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. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C. Recipiente a presión. No perforar ni quemar aún después del uso.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Nombre	Identificador del compuesto	Clasificación de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008	%
Etolanol	(Numero EC) 200-578-6 CAS 64-17-5	F R11	Liq. Inflamable H225 Irrit. Ocular,2, H319	22.5-24

# CARCOMIN PLUS - Aerosol 250 ml

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008

Nombre	Identificador del compuesto	Clasificación de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008	%
Hydrocarbons C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2%aromatics	(Numero EC) 926-141-6	R66, Xn R65	Tóx. Por aspir. 1, H304, EUH066	21-22.5
Butano	(Numero EC) 203-448-7 CAS 203-448-7	F <sup>+</sup> ; R12	Gas inflam. 1, H220	18-19.5
Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	(Numero EC) 920-750-0	R66, R67, F R11, Xn R65, NR51/53	Liq. Inflam. 2, H225 Tox. Por asp. 1, H304, STOT SE 3 H336 Ac. Crón 2, H411, EUH066	13.5-15
Isobutano	(Numero EC) 203-857-2	F <sup>+</sup> ; R12	Gas inflam 1, H220	10.5-12
Propano	(Numero EC) 200-827-9 CAS 74-98-6	F <sup>+</sup> ; R12	Gas inflam 1, H220	9-10.5
Propan-2-ol	(Numero EC) 200-661-7 CAS 67-63-0	R67, F R11, Xi R36	Liq. Inflam.2, H225 Irrit. Ocular 2 H319 STOT SE 3 H336	1-1.5
Acetona	(Numero EC) 200-662-2 CAS 67-64-1	R66, R67, F R11, Xi R36	Liq. Inflam.2, H225 Irrit. Ocular 2 H319 STOT SE 3 H336, EUH066	1-1.5
Permethrin TG	(Numero EC) 258-067-9 CAS 52645-53-1	Xn R20/22, Xi R43, n r50/53	Tox. Ag. 4, H302 Tox. Ag. 4, H332 Sensibilizate dermal 1 H317 Ac. Ag. 1, H400 (M=1000) Ac.cron. 1 H410 (M=1000)	0.25-0.30
Mirhyl ethyl ketone	(Numero EC) 201-159-0 CAS 78-93-3	R66, R67, F R11, Xi R35	Liq. Inflam 2 H225 Irrit. Ocular 2 H319 STOT SE 3 h336, euh066	0.1-0.15

El componente ISOBUTANO y BUTANO detallado en la composición contiene menos de 0,1% de butadieno

Texto completo de las frases R, H y EUH: ver Sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Primeros auxilios generales : Llamar inmediatamente al médico o al Instituto Nacional de Toxicología. Traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado en ningún caso
- Primeros auxilios después de inhalación : Lleve la víctima al aire libre. Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial. Consúltese a un médico en caso de cualquier complicación.
- Primeros auxilios después de contacto con la piel : Sacar la ropa contaminada. Lávese con abundante agua y jabón. Consúltese a un médico en caso de cualquier complicación.
- Primeros auxilios después de contacto con los ojos : Lávese con agua al menos durante 15 minutos. Remuévanse las lentes de contacto. Consúltese a un médico en caso de cualquier complicación.
- Primeros auxilios después de ingestión : En caso de ingestión, NO provoque l vómito.

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

La intoxicación puede producir: irritación de ojos y piel, alteración del sistema nervioso central, neumonía química por aspiración

- Inhalación : Concentraciones de vapor más altas que los límites de exposición recomendados son irritantes para los ojos y el sistema respiratorio, pueden causar dolor de cabeza, vértigo, provocar efectos narcóticos y otros síntomas adicionales.
- Contacto con la piel : Puede provocar una reacción alérgica. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- Contacto con los ojos : Rojez, dolor y visión pobre.

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

Tratamiento inicial sintomático y de soporte.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada, CO2, espuma o polvo seco
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua

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

- Peligros de incendios : En el caso de fuego, puede liberarse monóxido de carbono
- Peligro de explosión : El aerosol puede explotar debido a la presión interna que alcanza cuando se expone a temperaturas superiores a 50°C. Mantener fríos los recipientes regándolos con agua pulverizada.
- Reactividad : El producto es estable en condiciones de manipulación y almacenaje normales.

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

- Medidas de precaución contra incendios : Aplicar los medios de extinción en aerosoles intactos desde una posición protegida. En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

# CARCOMIN PLUS - Aerosol 250 ml

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008

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

Medidas generales: : No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación. No respirar los vapores. Evítese el contacto con la piel. En caso de grandes vertidos: guantes. Para más información ver capítulo 8

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

En caso de grandes vertidos prevenir la contaminación de la tierra y el agua. Evitar acceso a alcantarillas, acequias o ríos utilizando arena, tierra o barreras adecuadas.

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

Métodos de limpieza : En caso de derrame o fuga absorber con material textil. Eliminar de acuerdo con las regulaciones legales locales.  
Recoger los envases de aerosol para destrucción en contenedores adecuados. Eliminar en un lugar de tratamiento de residuos químicos autorizado.

## 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. El aerosol puede explotar debido a la presión interna que alcanza cuando se expone a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición – No fumar. No usar cerca del fuego, fuente de calor o algún aparato eléctrico conectado a la red. Manipular de acuerdo con las normas higiénicas y de seguridad y solo en áreas bien ventiladas. No respirar los vapores. Evítese el contacto con la piel.

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

Condiciones de almacenamiento : Proteger de la luz solar y mantener alejado de fuentes de ignición.

### 7.3. Usos específicos finales

Insecticida doméstico para el tratamiento de la madera - Uso por el Público en General. Leer detenidamente la etiqueta antes de usarlo. Se recomienda un plazo de seguridad de 12 horas, no será nunca inferior al tiempo que tarde en fijarse el producto.

UNE-EN 1390: Determinación de la eficacia curativa de un protector contra larvas de Hylotrupes bajulus.

UNE-EN 46: Determinación de la eficacia preventiva contra larvas recién nacidas de Hylotrupes bajulus, junto con pruebas de envejecimiento por evaporación UNE-EN 73

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Medidas técnicas : El proceso debe ser llevado a cabo en un área a prueba de incendios y con equipos a prueba de incendios.

Medidas higiénicas : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Límites de exposición laboral : No se conocen límites de exposición laboral para el producto, pero hay algunos disponibles para los componentes peligrosos definidos en la sección 3.

Nombre químico : **Isobutano**

"MAC" (Holanda) : Butano: TWA – 8 horas: 1430 mg/m<sup>3</sup> (600 ppm)

"OEL" (España) : Butano: TWA – 8 horas: 1935 mg/m<sup>3</sup> (800 ppm)

Nombre químico : **Etanol**

"MAC" (Holanda) : TWA – 8 horas: 260 mg/m<sup>3</sup>

TWA – 15 minutos: 1900 mg/m<sup>3</sup>

"OEL" (España) : TWA – 8 horas: 1910 mg/m<sup>3</sup> (1000 ppm)

Nombre químico : **Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno**

"MAC" (Holanda) : TWA – 8 horas: 1200 mg/m<sup>3</sup> (152 ppm), (proveedor)

"OEL" (España) : TWA – 8 horas: 1200 mg/m<sup>3</sup> (152 ppm), (proveedor)

Nombre químico : **Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno (<.1% benceno)**

"MAC" (Holanda) : TWA – 8 horas: 1200 mg/m<sup>3</sup> (proveedor)

"OEL" (España) : TWA – 8 horas: 1200 mg/m<sup>3</sup> (proveedor)

Nombre químico : **Propano**

"MAC" (Holanda) : No establecido. Gas que desplaza el oxígeno.

"OEL" (España) : No establecido

### 8.2. Controles de la exposición

# CARCOMIN PLUS - Aerosol 250 ml

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008

Protección de los ojos / la cara:	No es necesario vestir equipo de protección especial en condiciones normales de uso.
Protección de la piel:	En caso de grandes vertidos: guantes de goma nitrilo.
Protección respiratoria:	En caso de grandes vertidos: máscara con filtro tipo A.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Aerosol
Color	: característico
Olor	: Característico(a)
Umbral de olor	: No hay datos disponibles
PH	: No aplicable
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No disponible
Punto de destello	: No hay datos disponibles
Tasa de evaporación relativa (butilacetato=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Extremadamente inflamable
Límites de explosividad	: No disponible
Límite de explosión inferior	: Isobutano: 1.8 % volumen en aire
Límite de explosión superior	: Isobutano: 8.4 % volumen en aire
Presión de vapor	: 3.2 – 3.8 ato (20°C)
Densidad relativa del vapor a 20°C	: No disponible
Densidad relativa	: 0.673 kg/l
Solubilidad	: No disponible
Log Pow	: No hay datos disponibles
Log Kow	: No hay datos disponibles
Temperatura de auto-ignición	: No disponible
Temperatura de descomposición	: No disponible
Viscosidad cinemática	: No disponible
Viscosidad dinámica	: No disponible
Propiedades explosivas	: No disponible
Propiedades oxidativas	: No disponible
Gravedad específica (H <sub>2</sub> O=1)	: 0.62 – 0.72 kh/l

### 9.2. Información adicional

Peso molecular	51,520
Contenido sólido	0,00%
VOC (Directiva 1999/13/EC)	58,30% - 362,07 g/l
VOC (Carbón volátil)	36,92% - 248,50 g/l

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto es estable en condiciones de manipulación y almacenaje normales.

### 10.2. Estabilidad químicas

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No aplicable

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Consérvese lejos de fuentes de ignición y fuentes de calor.

### 10.5. Materiales incompatibles

No aplicable.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No aplicable.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: No se ha realizado investigación toxicológica en el producto. En base a la composición indicada en el capítulo 3,

# CARCOMIN PLUS - Aerosol 250 ml

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008

la etiqueta del producto incluye las frases de riesgo siguientes:  
R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Las pequeñas cantidades del líquido que pueden ser inhaladas en caso de ingestión o vómito pueden provocar edema pulmonar o bronconeumonía.

Concentraciones de vapor más altas que los límites de exposición recomendados son irritantes para los ojos y el sistema respiratorio, pueden causar dolor de cabeza, vértigo, provocar efectos narcóticos y otros síntomas adicionales.

Corrosión o irritación cutánea:

No irritante. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. El contacto frecuente o prolongado con la piel puede causar el desengrase de la misma y provocar dermatitis.

Lesiones o irritación ocular graves:  
Sensibilización respiratoria o cutánea:

No irritante para los ojos. Rojez, dolor y visión pobre.

Puede provocar una reacción alérgica en contacto con la piel. Concentraciones de vapor más altas que los límites de exposición recomendados son irritantes para los ojos y el sistema respiratorio, pueden causar dolor de cabeza, vértigo, provocar efectos narcóticos y otros síntomas adicionales.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

El producto no ha sido evaluado conforme a parámetros medioambientales.

El producto está clasificado como **Peligroso para el Medio Ambiente - Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.**

Los siguientes ingredientes, tal como se indica en el Capítulo 3, están clasificados como peligrosos para el medio ambiente:

	<b>Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno (&lt; 0.1 % benceno)</b>	<b>Permetrina</b>
12.1 Toxicidad:	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático CL50 / EC50 ( pez ): 10 - 100 mg/l CL50 / EC50 ( invertebrados ): 1 - 10 mg/l CL50 / EC50 ( Algas ): 1 -10 mg/l CL50 / EC50 ( bacterias ): 1 -10 mg/l	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. CL50 ( pez ): 0.009 mg/l 96h. EC50 ( Daphnia ): 0.002 mg/l 48h.
12.2.- Persistencia y degradabilidad	La sustancia es fácilmente biodegradable.	log Pow: 6.1
12.3.- Potencial de bioacumulación:	La sustancia tiene potencial de bioacumulación.	
12.4.- Movilidad en el suelo:	La sustancia flota en el agua. La sustancia se evapora en 24 horas del agua y de la superficie terrestre. La sustancia se absorbe en la tierra y no tiene movilidad.	
12.5.- Resultados de valoración PBT y mPmB:		
12.6.- Otros efectos adversos:	---	

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación nacional (residuos) : Los envases vacíos deberán depositarse en puntos limpios o en los puntos establecidos por la autoridad local de conformidad con sus respectivas ordenanzas. Posteriormente deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y a través de gestores de residuos autorizados.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte



Num ONU:  
1950

22.05.2015

ES (Castellano)

5/7

# CARCOMIN PLUS - Aerosol 250 ml

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008

Denominación para el transporte  
AEROSOLES, inflamables

Clase de Peligro  
2

Grupo de Embalaje

Riegos para el Medioambiente  
IATA Contaminante Marino: SI

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Aplicación del Reglamento (CE) no 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006

La formula contiene Isobutano con un contenido en butadieno inferior al 0,1%

15.2 Informe de seguridad química  
No se ha realizado informe de seguridad química para la mezcla.

## SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases R y H que aparecen en la sección 3

R11	Fácilmente inflamable
R12	Extremadamente inflamable
R20/22	Nocivo por inhalación y por ingestión
R36	Irrita los ojos
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel
R67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo
H220	Gas extremadamente inflamable
H225	Líquido y vapores muy inflamables
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H340	Puede provocar defectos genéticos.
H350	Puede provocar cáncer.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## LEYENDAS Y ABREVIATURAS

FDS	Ficha de Datos de Seguridad
PBT	Persistencia, bioacumulativo y tóxico
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulativo
N.A	No aplicable
DL50	Dosis letal, para el 50% de la población expuesta
CL50	Concentración letal, para el 50% de la población expuesta
CE50	Concentración efectiva
CAS	Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society)
CLP	Clasificación, etiquetado, embalaje

### Principales fuentes bibliográficas:

Esta FDS se basa en estudios y documentación sometidos a confidencialidad y protección de datos, presentados ante las autoridades competentes y que han sido objeto de su evaluación como parte del registro de este producto.

Puede encontrarse información en: Base de datos de sustancias registradas y en el inventario de clasificación y etiquetado de la ECHA:

<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx>;

[http://echa.europa.eu/clp/c1inventory\\_en.asp](http://echa.europa.eu/clp/c1inventory_en.asp).

Fichas internacionales de Seguridad Química (ICSC): <http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>

eChemPortal: [http://echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\\_locale=en](http://echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en)

IPCS INCHEM: <http://www.inchem.org/>

TOXNET: <http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>

# CARCOMIN PLUS - Aerosol 250 ml

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008

---

## Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores con el fin de garantizar la protección de la salud humana y del medio ambiente:

Esta FDS está a disposición para su consulta por los trabajadores o sus representantes, así como a los servicios de medicina preventiva del trabajo y contiene información sobre procedimientos de emergencia, manipulación, almacenamiento, eliminación, etc.

La información contenida en esta FDS puede ser utilizada por parte de los servicios de Prevención para efectuar las labores de información y formación de los trabajadores así como las preceptivas evaluaciones del riesgo en el lugar de trabajo.

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de la Ficha de Datos de Seguridad, así como del etiquetado del producto.

### Revisiones

Cambio de titularidad a favor de Spotless Iberia S.L.

Fecha revisión : 10.06.2014

Versión : 1.2

Modificaciones : 1.3, 2.1, 2.2, 3, 7.3, 13

Revisión : 22.05.2015

Modificaciones : 2, 16

Versión : 2.0

### RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

La información que aparece en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.