

	Piritec® 5 GR	Página 1 de 12
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 13/11/2014
		Reemplaza a: 1.1

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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial del producto: Piritec® 5 GR

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

Agricultura: Insecticida

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

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.

c/ Alcalá, 498 - 2ª planta

28027 – Madrid (España)

Teléfono: +34 91 327 29 30 Fax: +34 91 304 42 00

e-mail: tcatalan@tradecorp.sapec.pt

### 1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología: +34 91 562 04 20

Teléfono de emergencia de TRADECORP, S.A.U.: +34 91 327 32 00

## 2. SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Conforme a las normas de clasificación establecidas por la Directiva 1999/45/CE

**Irritante. Peligroso para el medio ambiente**

Efectos físico-químicos adversos: Inflamable

Efectos adversos sobre la salud humana: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

Efectos adversos sobre el medio ambiente: Muy Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Conforme a las normas de clasificación establecidas por el Reglamento Europeo 1272/2008

**Sensibilizante cutáneo 1B; Acuático agudo 1, Acuático crónico 1**

Efectos físico-químicos adversos: ---

Efectos adversos sobre la salud humana: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Efectos adversos sobre el medio ambiente: Muy Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

	Piritec® 5 GR	Página 2 de 12
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 13/11/2014
		Remplaza a: 1.1

## 2.2. Elementos de la etiqueta

### Etiquetado conforme Reglamento Europeo 1272/2008

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos

Consejos de prudencia:

H261: Evitar respirar el humo/los vapores

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

P309+P311+P101: EN CASO DE exposición o malestar: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P273. Evitar su liberación al medio ambiente

P391: Recoger el vertido

P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Información suplementaria:

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

SPo2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla

## 2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

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

### 3.1. Identificación de la mezcla

Nº índice	Identificador de la/s sustancia/s	Concentración (% p/p)	Nº CAS	Nº EINECS	Clasificación DSD <sup>(1)</sup>	Clasificación CLP <sup>(1)</sup>
015-084-00-4	Clorpirifos	~ 4,5	2921-88-2	220-864-4	T; R25 N; R50/53	Tox. Aguda 3; H301 Tox. Ac. Crónica 1; H410

<sup>(1)</sup> El texto completo de las frases de riesgo (frases R) y las indicaciones de peligro (frases H) se encuentra en la SECCIÓN 16.

	<b>Piritec® 5 GR</b>	Página 3 de 12
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 13/11/2014
		Reemplaza a: 1.1

	Piritec® 5 GR	Página 4 de 12
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 13/11/2014
		Reemplaza a: 1.1

## 4. SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación:

Retire al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Obtener atención médica si se desarrollan síntomas

#### En caso de contacto con la piel:

Quitar la ropa contaminada y lavar inmediatamente las zonas afectadas con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, consultar al médico.

#### En caso de contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos, tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación; no olvide retirar las lentillas. Obtener atención médica si la irritación persiste.

#### En caso de ingestión:

Enjuagar la boca con agua abundante, si la víctima está consciente. Obtener atención médica y mostrar la etiqueta o el envase del producto. No administrar nada por la boca. Si la persona está consciente, provoque el vómito.

#### Medidas Generales:

Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza mas baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

#### Consejos para el médico:

- Atención: Es un inhibidor de la acetilcolinesterasa
- Administrar atropina hasta que aparezcan signos de atropinización
- Antídoto: Oximas (Pralidoxima)
- Contraindicación: succinilcolina y otros agentes colinérgicos, estimulantes respiratorios y fisostigmina.
- Realizar Tratamiento sintomático

## 5. SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua directo.

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

- Las partículas de pesticida pueden quedar suspendidas en el aire.
- La combustión genera CO, CO<sub>2</sub>, HCl, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, PO<sub>x</sub>, Cloruros y sulfuros.

	Piritec® 5 GR	Página 5 de 12
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 13/11/2014
		Reemplaza a: 1.1

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

**Medidas de lucha contra el fuego:** Evacuar a todas las personas del lugar del incendio. Luchar contra el fuego desde un lugar protegido. Dependiendo de la localización del incendio, es preferible no utilizar agua para prevenir el riesgo de contaminación medioambiental, si no es posible, utilizar agua pulverizada razonablemente. Utilizar agua pulverizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Tomar las medidas adecuadas para prevenir la contaminación medioambiental. Recoger el agua utilizada en el control del incendio para disponer de ella mas tarde de forma adecuada.

**Equipo de protección especial para los bomberos:** En caso de incendio, emplear equipo de respiración autónomo y traje de protección personal.

## 6. SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

**6.1. Precauciones personales:** Utilizar indumentaria protectora, guantes y máscara con filtro de vapor. Aislar el área de vertido y limitar su acceso al personal indispensable. Eliminar cualquier posible fuente de ignición. Evitar el contacto o la inhalación del producto. Ventilar el espacio delimitado antes de entrar.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:** Evitar que el producto llegue a la red de alcantarillado, ríos o arroyos. Evitar la contaminación del suelo. Bloquear la dispersión, si esta operación no implica riesgos. Si el producto ha contaminado cursos de agua o la vegetación del suelo, avisar a las autoridades.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza:** Cubrir el vertido con material absorbente inerte (por ejemplo, tierra, arena, tierra de diatomeas o algún absorbente no combustible), evitando producir polvo y colocarlo en contenedores apropiados para su eliminación. Etiquetar dichos contenedores y gestionar de conformidad con las regulaciones locales. Evitar usar agua para la limpieza.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver Sección 8 y Sección 13.

## 7. SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura:

Ver también Sección 8.

Utilizar equipo de protección personal, evitando el contacto o la inhalación del producto. Manipular el producto en áreas bien ventiladas si es posible con lavador de ojos y ducha de emergencia. Eliminar cualquier posible fuente de ignición en las zonas de manipulación y almacenamiento. No fumar, beber o comer durante la manipulación del producto. Lavarse bien las manos usando jabón neutro después de manipular el producto. Quitarse la ropa contaminada y lavarla después de su uso. Lavar el equipo de protección personal separado de otro tipo de ropa. No manejar los contenedores dañados sin la protección adecuada. Se requiere una buena higiene personal. Mantener el contenedor herméticamente cerrado cuando el producto no se esté utilizando.

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

	Piritec® 5 GR	Página 6 de 12
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 13/11/2014
		Reemplaza a: 1.1

Mantener el producto sólo en su contenedor original, herméticamente cerrado y etiquetado. Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad. Evitar temperaturas por debajo de 0º C y superiores a 30º C. No almacenar cerca de llamas o fuentes de calor. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Mantener a los niños y al público en general apartados del lugar de almacenamiento. Dotar a las áreas de almacenamiento de medidas de lucha contra el fuego.

### 7.3. Usos específicos finales

Los indicados en la etiqueta

## 8. SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límites de exposición:

Clorpirifos: **IDA:** 0,01 mg/Kg pc/d; **AOEL:** 0,01 mg/Kg pc/d; **ARfD:** 0,1 mg/Kg

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Ocupacional

Ver también Sección 7.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Durante su utilización no comer, beber ni fumar

#### 8.2.2. Medidas de protección individual

**Protección respiratoria:** Usar equipo respiratorio adecuado.

**Protección de las manos:** Usar guantes de protección adecuados para el manejo de agentes químicos

**Protección de los ojos:** Utilizar gafas protectoras con protección lateral (gafas EN 166) o pantalla de protección facial.

**Protección de la piel y el cuerpo:** Se recomienda utilizar trajes de trabajo, delantal y botas.

#### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Evitar el vertido. Mantener el producto en condiciones de almacenamiento adecuadas. Mantener los contenedores cerrados.

## 9. SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 1 – Información General

Estado físico	Sólido
Color	Marrón
Olor	Fuerte

### 2 – Información importante para la seguridad humana y del medio ambiente

pH (1% suspensión acuosa)	8,9
Punto de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	No auto-inflamable

Piritec®5GR\_v 1.2

	Piritec® 5 GR	Página 7 de 12
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 13/11/2014
		Reemplaza a: 1.1

Inflamabilidad	No Inflamable
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades oxidantes	No tiene propiedades oxidantes
Presión de vapor	No disponible
Densidad relativa	1,17 g/cc
Solubilidad	No disponible
Solubilidad en agua	No disponible
Coefficiente de partición n-octanol/agua	No disponible
Viscosidad	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Tasa de evaporación	No disponible

### 3 – Otra información

Miscibilidad	No disponible
Solubilidad en grasas	No disponible
Conductividad	No disponible
Punto de fusión	No disponible
Grupo de gas	No aplicable
Temperatura de autoignición	No es auto-inflamable

## 10. SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones de uso y almacenamiento normales. Clorpirifos se descompone rápida y exotérmicamente alrededor de los 130°C.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el almacenamiento en condiciones húmedas y de calor, y cerca de fuentes de ignición. Mantener alejado de alimentos y bebidas y masas de aguas superficiales

### 10.5. Materiales incompatibles

- Fuertes agentes oxidante, ácidos fuertes, bases fuertes

### 10.5. Productos de descomposición peligrosos

- CO, CO<sub>2</sub>, HCl, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, PO<sub>x</sub>, Cloruros, Sulfuros

## 11. SECCIÓN 11: Información toxicológica

	<b>Piritec® 5 GR</b>	Página 8 de 12
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 13/11/2014
		Reemplaza a: 1.1

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Vías de entrada: Contacto con la piel, los ojos, inhalación e ingestión

#### Toxicidad aguda:

**Toxicidad oral:** DL<sub>50</sub> (rata): 66-195 mg/Kg

**Toxicidad dérmica:** DL<sub>50</sub> (rata): 1250-2000 mg/Kg

**Toxicidad por inhalación:** CL<sub>50</sub> (4 h, rata): 1 mg/L

#### Corrosión / irritación:

**Irritación cutánea:** No irritante

#### Lesiones oculares graves / irritación:

**Irritación ocular:** No irritante

**Sensibilización cutánea:** No Sensibilizante

#### Toxicidad Crónica:

**Carcinogenicidad:** No carcinogénico

**Reproducción:** No tóxico para la reproducción

**Neurotoxicidad:** No neurotóxico

## 12. SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### Toxicidad para aves:

##### Clorpirifos

#### Toxicidad aguda:

DL<sub>50</sub>: *Coturnix coturnix*: 13,3 mg s.a./Kg pc/d

#### Toxicidad a corto plazo:

NOEC: *Anas platyrhynchos*: 2,88 mg s.a./Kg/d

#### Toxicidad acuática:

#### Toxicidad aguda:

##### Clorpirifos

#### Peces:

CL<sub>50</sub> (96 h): Varias especies: 0,0013-520 mg s.a./L

#### Invertebrados acuáticos:

EC<sub>50</sub> (48 h): *Daphnia magna*: 0,014 µg/L

#### Algas:

EC<sub>50</sub> (72 h): 1,2 mg s.a./L

	Piritec® 5 GR	Página 9 de 12
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 13/11/2014
		Reemplaza a: 1.1

EC<sub>50</sub> 48 h): 0,001548 mg/L

**Toxicidad crónica:**

**Peces:**

**NOEC (35 d):** 0,00014 mg s.a./L

**Invertebrados acuáticos:**

**NOEC (21 d):** *Daphnia magna:* 0,000056

**Crustáceos:**

**NOEC (35 d)** *Mysidopsis bahia:* 0,0046 mg s.a./L

**Algas:**

**NOEC:** 0,1-0,001 mg s.a./L

**Toxicidad para abejas:**

**Toxicidad aguda:**

**DL<sub>50</sub>, oral, 48 h:** 0,126 µg/abeja

**DL<sub>50</sub>, contacto, 48 h:** 0,100 µg/abeja

**Toxicidad para lombrices:**

**Toxicidad aguda:**

**CL<sub>50</sub> (14 d):** 129 mg s.a./Kg s s

**NOEC (56 d):** 9,5 Kg s.a./Ha

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

**Clorpirifos:** Presenta una persistencia de baja a moderada, en suelo se degrada con una vida media **DT<sub>50</sub> (Lab):** 11-141 días y **DT<sub>90</sub> (lab) =** 141-360 días

**12.3. Potencial de bioacumulación**

**Clorpirifos:** Presenta potencial de bioacumulación log P<sub>ow</sub> 4,7. BCF: 1374

**12.3. Movilidad en el suelo**

**Clorpirifos:** Presenta una movilidad de muy baja a inmóvil. Presenta un Koc: 2785-31000 mL/g

**12.4. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No hay datos disponibles

**12.5. Otros efectos adversos**

No hay datos disponibles.

**13. SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Eliminar el producto y/o residuos a través de una entidad autorizada de residuos.

	Piritec® 5 GR	Página 10 de 12
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 13/11/2014
		Reemplaza a: 1.1

Enjuagar enérgicamente tres veces los envases vacíos y verter las aguas al tanque de aplicación. No quemar los envases, incluso después de su uso. Inutilizar los envases usados y eliminarlos de acuerdo con las regulaciones locales. Los envases vacíos deben ser transportados/entregados mediante un equipo de transporte registrado hasta los lugares destinados a la eliminación.

## 14. SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1. Precauciones especiales:

Producto estable a temperatura ambiente durante el transporte. Transportar en envases correctamente sellados y etiquetados

### 14.2. Transporte por carretera (ADR):

Clase ADR: 9

Código de clasificación: M6

Etiquetas: 9

Número UN: 3077

Grupo de embalaje: III

Designación para el Transporte: UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N. E. P. (Clorpirifos), 9 III, E

### 14.3. Transporte marítimo (IMDG)

Clase OMI/IMDG: 9

Etiquetas: 9 + Contaminante del mar

Número ONU: 3077

Grupo de Embalaje: III

CONTAMINANTE DEL MAR: Si

Designación para el transporte: Nº ONU 3077, SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N. E. P. (Clorpirifos 5% p/p), 9, III, CONTAMINANTE DEL MAR

### 14.4. Transporte aéreo (IATA)

Clase ICAO/IATA: 9

Número ONU: 3077

Grupo de Embalaje: III

Designación para el transporte: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLIDD, N. O. S., (Chlorpyrifos 5% w/w), 9, UN 3077, III

**14.5. Precauciones especiales para el usuario:** No aplicable.

**14.6. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC:** No aplicable: el producto no se transporta a granel.

	Piritec® 5 GR	Página 11 de 12
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 13/11/2014
		Reemplaza a: 1.1

## 15. SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Regulaciones:

- Directiva 67/548/CEE de del Consejo, de 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas.
- Directiva 1999/45/CE de sobre la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, el envasado y el etiquetado de preparados peligrosos.
- Directiva 91/689/CEE relativa a residuos peligrosos.
- Directiva 91/156/CEE relativa a los residuos.
- Reglamento CE 1907/2007 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos REACH.
- Reglamento (UE) No. 453/2010, por el que se modifica el Reglamento (CE) No. 1907/2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).
- Reglamento (CE) 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Real Decreto 363/1995. Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.
- Real Decreto 255/2003. Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
- Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR).
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG: Internacional Maritime Dangerous Goods)
- Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas por Transporte Aéreo Internacional (IATA: Internacional Air Transport Association)
- Directiva 2000/39/CE por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No disponible.

## 16. SECCIÓN 16: Otra información

#### Revisión de esta ficha de datos de seguridad:

Número de revisión: 1.2

Información añadida, eliminada o revisada: Adaptación al Reglamento 1272/2008 (CLP)

#### Abreviaturas y acrónimos:

Piritec®5GR\_v 1.2

	<b>Piritec® 5 GR</b>	Página 12 de 12
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 13/11/2014
		Remplaza a: 1.1

CL<sub>50</sub>: Concentración letal media  
DL<sub>50</sub>: Dosis letal media  
IDA: Ingesta diaria admisible  
AOEL: Nivel de exposición aceptable para el operador  
Pc: Peso corporal  
DT<sub>50</sub>: Período requerido para degradación/disipación medio  
CE<sub>50</sub>: Concentración efectiva media  
LOAEL: Nivel mas bajo de efectos adversos observables  
NOAEL: Nivel de efectos adversos no observados  
NOEL: Nivel de efectos no observados  
ARfD: Dosis de referencia aguda  
NOEC: Concentración de efectos no observados  
K<sub>oc</sub>: Coeficiente de adsorción de carbono orgánico  
ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.  
RID: Regulación sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods.  
IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo.  
ICAO: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air.

**Referencias bibliográficas y fuentes de datos:**

- ESIS: Sistema de Información Europeo de Sustancias Químicas.
- The Pesticide Properties Database (FOOTPRINT 2007). Base de datos recopilados por la Universidad de Hertfordshire, como parte del proyecto europeo FOOTPRINT (FP6-SSP-022704). [www.eu-footprint.org/ppbd.html](http://www.eu-footprint.org/ppbd.html)
- Instituto para la Salud y la Protección del Consumidor del Comisión Europea: <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/>
- Chlorpirifos. SANCO/3059/99 – rev. 1.5 (June 2005)

**Lista de frases R/S y H/P, advertencias de peligro, indicaciones de seguridad y/o consejos de prudencia:**

Frases de Riesgo (R):	Indicaciones de peligro (Frases H):
R25: Tóxico por ingestión	H301: Tóxico en caso de ingestión
R50/53: Muy Tóxico para los organismos acuáticos. Puede producir a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos
	H411: Muy Tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos

El contenido y el formato de esta ficha de datos de seguridad se ajustan a las directivas de la Comisión de la CEE1999/45/CE, 67/548/CE, y al reglamento de la Comisión de la CEE 1907/2006/CE (REACH), y modificaciones posteriores.

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD**

La información 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.