

	<b>Aminobor® Ca</b>	Página 1 de 12
		Fecha de emisión: 30/11/2010
		Número de revisión: 5.0
		Fecha de revisión: 06/02/2018
		Reemplaza a: 1.3

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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: Aminobor Ca

Código formulación: **4008**

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

Usos identificados: Fertilizante (Agricultura).

Usos desaconsejados No se han identificado.

### 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: [sds@tradecorp.sapec.pt](mailto:sds@tradecorp.sapec.pt)

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono Tradecorp (9h-17h CET): (+34) 91 327 32 00

Instituto Nacional de Toxicología: +34 91 562 04 20

## 2. SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

**Clasificación de acuerdo al Reglamento Europeo (CE) No. 1272/2008:**

Toxicidad Aguda, Categoría 4 – H302

Irritación cutánea, Categoría 2 – H315

Lesiones oculares graves, Categoría 1 – H318

### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Pictograma de peligro:**



**Palabra de advertencia:**

Peligro

**Indicaciones de peligro:**

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

**Consejos de prudencia:**

P280: Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

P264: Lavarse la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación.

P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P330: Enjuagarse la boca.

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto

	Aminobor® Ca	Página 2 de 12
		Fecha de emisión: 30/11/2010
		Número de revisión: 5.0
		Fecha de revisión: 06/02/2018
		Reemplaza a: 1.3

cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P501: Eliminar el contenido /el recipiente en lugares de residuos autorizados.

### 2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

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

### 3.1 Sustancias

No aplica.

### 3.2 Mezclas

Identificación del producto: **4008**

La mezcla contiene la siguiente sustancia peligrosa:

Nombre	Nº CAS	Nº EINECS	Nº Registro REACH	Concentración en la mezcla	Clasificación de acuerdo EC Reg No. 1272/2008
Nitrato de calcio	15245-12-2	239-289-5	01-2119493947-16	20-40%	H302, Tox agudo cat. 4 H318, Lesiones oculares cat. 1
Ácido Bórico	10043-35-3	233-139-2	01-2119486683-25	< 5.5% > 1%	Repr 1B H360FD
Ácido nítrico	7697-37-2	231-714-2	01-2119487297-23	> 1% < 2%	Ox. Liq 2; H272: C≥99% Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65% Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20% Skin Corr. 1B; H314: 5% ≤ C < 20% Met. Corr. 1; H290

Texto completo de frases H y P incluido en la sección 16.

## 4. SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación:

Mantener al paciente en reposo y conservar su temperatura corporal. Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Obtener atención médica.

#### 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, también por debajo de los párpados, con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.

	Aminobor® Ca	Página 3 de 12
		Fecha de emisión: 30/11/2010
		Número de revisión: 5.0
		Fecha de revisión: 06/02/2018
		Reemplaza a: 1.3

**En caso de ingestión:**

Enjuagar la boca con agua abundante. No inducir el vómito. Consultar al médico.

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

No hay datos disponibles.

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

Todos los tratamientos deben basarse en los signos y síntomas observados.

## 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**

En caso de combustión o degradación térmica se pueden generar los siguientes productos:

Nitrato amónico

Óxidos de azufre

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada, deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales.

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

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

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

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

Aislar y delimitar el área afectada.  
Eliminar los focos de ignición.

	<b>Aminobor® Ca</b>	Página 4 de 12
		Fecha de emisión: 30/11/2010
		Número de revisión: 5.0
		Fecha de revisión: 06/02/2018
		Reemplaza a: 1.3

Utilizar equipo de protección personal y protección respiratoria.  
Evitar el contacto con la piel y los ojos.  
Evacuar al personal a una zona segura.  
Asegurar una adecuada ventilación.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto llegue al agua superficial o a la red de alcantarillado sanitario.  
Evitar la contaminación del suelo.

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

Recoger con material absorbente inerte (por ejemplo, tierra, arena, tierra de diatomeas o algún absorbente no combustible).  
Contener y recolectar el vertido en contenedores apropiados para su eliminación. Etiquetar dichos contenedores y gestionar de conformidad con las regulaciones locales.  
No mezclar con otros materiales de desecho.  
Si se producen derrames o vertidos incontrolados sobre cursos de agua (o aguas de uso público), informar inmediatamente a las autoridades locales.

## 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 con la piel, los ojos y la ropa.  
Asegurar una adecuada ventilación.  
No maneje el producto cerca de una fuente de chispas o cerca de una llama.  
No fumar, beber o comer durante la manipulación del producto.  
Lavarse bien las manos usando jabón neutro después de manipular el producto y antes de comer, beber, fumar o usar el baño.  
Quitarse inmediatamente la ropa si el producto llega al interior. Lavar la piel cuidadosamente con un jabón no abrasivo y ponerse ropa limpia.

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

No almacenar cerca de, o con cualquiera de los materiales incompatibles enumerados en la Sección 10.  
No almacenar junto a alimentos, bebidas, piensos y suministros de agua.  
No almacenar cerca de llamas, fuentes de calor ni cerca de agentes oxidantes fuertes.  
Evitar temperaturas extremas.  
Conservar en su envase original.  
Mantener los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado protegido del sol.  
Mantener fuera del alcance de personas no autorizadas.

	Aminobor® Ca	Página 5 de 12
		Fecha de emisión: 30/11/2010
		Número de revisión: 5.0
		Fecha de revisión: 06/02/2018
		Reemplaza a: 1.3

### 7.3. Usos específicos finales

Ver sección 1.2.

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

### 8.1. Parámetros de control

Límite(s) de exposición:

#### Información relativa al componente ácido bórico (CAS 10043-35-3):

- España:

VLA-ED : 2 mg/m<sup>3</sup>

VLA-EC : 6 mg/m<sup>3</sup>

#### Ácido bórico (10043-35-3)

##### Derived No Effect Level (DNEL):

DNEL/DMEL (Trabajadores)

A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 392 mg/kg de peso corporal/día

A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 8,28 mg/m<sup>3</sup>

DNEL/DMEL (Población en general)

Aguda - efectos sistémicos, oral 0,98 mg/kg de peso corporal

A largo plazo - efectos sistémicos, oral 0,98 mg/kg de peso corporal/día

A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 4,15 mg/m<sup>3</sup>

A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 196 mg/kg de peso corporal/día

##### Predicted no-effect concentration (PNEC):

PNEC (Agua)

PNEC aqua (agua dulce) 2,02 mg B/L

PNEC aqua (agua de mar) 2,02 mg B/L

PNEC (Tierra)

PNEC tierra 5,4 mg B/kg suelo seco

PNEC (STP)

PNEC estación depuradora 10 mg B/L

PNEC (Indicaciones adicionales)

Vertidos intermitentes 13,7 mg B/L

#### Nitrato de calcio (15245-12-2)

##### Derived No Effect Level (DNEL):

DNEL/DMEL (Trabajadores)

A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos 13,9 mg/kg de peso corporal/día

A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 98 mg/m<sup>3</sup>

##### Predicted no-effect concentration (PNEC):

PNEC (STP)

PNEC Planta de tratamiento de aguas residuales 18 mg/L

#### Ácido nítrico (7697-37-2)

##### Derived No Effect Level (DNEL):

DNEL/DMEL (Trabajadores)

	<b>Aminobor® Ca</b>	Página 6 de 12
		Fecha de emisión: 30/11/2010
		Número de revisión: 5.0
		Fecha de revisión: 06/02/2018
		Reemplaza a: 1.3

A corto plazo, inhalación 2.6 mg/m<sup>3</sup>

A largo plazo – so se esperan efectos sistémicos por ser corrosiva, inhalación, 1.3 mg/m<sup>3</sup>

Derma: Efectos locales (Anexo VI CLP), corrosiva ≥ 20%

irritante: 5 % ≤ C < 20 % - No se esperan efectos sistémicos por ser corrosiva

DNEL/DMEL (Población en general)

A corto plazo, inhalación 1.3 mg/m<sup>3</sup>

A largo plazo – so se esperan efectos sistémicos por ser corrosiva, inhalación 0.65 mg/m<sup>3</sup>

Derma: Efectos locales (Anexo VI CLP), corrosiva ≥ 20%

Irritante: 5 % ≤ C < 20 % - No se esperan efectos sistémicos por ser corrosiva

### **Predicted no-effect concentration (PNEC):**

PNEC (Agua)

Se propone un rango de pH seguro: 6 – 9. Los estudios demuestran que el pH más que el ión nitrato causa efectos tóxicos en organismos acuáticos (algas, crustáceos y peces).

## **8.2. Controles de la exposición**

### **8.2.1 Controles técnicos apropiados**

Ver también Sección 7.

Asegurar una ventilación adecuada.

### **8.2.2 Medidas de protección individual**

**Protección respiratoria:** Usar máscara respiratoria con filtro adecuado.

**Protección de las manos:** Usar guantes de protección.

**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.

**Medidas de higiene:** Manipular el producto de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Disponer de frasco lavador de ojos con agua destilada. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volverla a utilizar. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

### **8.2.3 Controles de exposición medioambiental**

No verter el producto al agua corriente o al sistema de alcantarillado sanitario.

## **9. SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

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

<b>Aspecto:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Marrón
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Umbral olfativo:</b>	No disponible
<b>pH:</b>	3
<b>Punto de congelación:</b>	-26 ± 3 °C
<b>Punto de ebullición:</b>	No disponible

	<b>Aminobor® Ca</b>	Página 7 de 12
		Fecha de emisión: 30/11/2010
		Número de revisión: 5.0
		Fecha de revisión: 06/02/2018
		Reemplaza a: 1.3

<b>Tasa de evaporación:</b>	No disponible
<b>Punto de inflamación:</b>	No aplica
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No disponible
<b>Temperatura de ignición espontánea:</b>	No aplica
<b>Inflamabilidad:</b>	No aplica
<b>Propiedades explosivas:</b>	No aplica
<b>Propiedades oxidantes:</b>	No disponible
<b>Presión de vapor:</b>	No disponible
<b>Densidad de vapor:</b>	No disponible
<b>Viscosidad:</b>	No disponible
<b>Densidad:</b>	1,3 g/cc
<b>Solubilidad:</b>	Soluble en agua
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):</b>	No disponible

## 9.2. Información adicional

No hay datos disponibles.

## 10. SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Bajo condiciones normales de manipulación del producto no se esperan reacciones peligrosas.

	Aminobor® Ca	Página 8 de 12
		Fecha de emisión: 30/11/2010
		Número de revisión: 5.0
		Fecha de revisión: 06/02/2018
		Reemplaza a: 1.3

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar temperaturas extremas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

- Agentes oxidantes fuertes
- Bases

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ver sección 5.2.

## 11. SECCIÓN 11: Información Toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

(a) **Toxicidad aguda:** Nocivo en caso de ingestión.

#### Ácido bórico (10043-35-3)

DL50 oral rata 2000 - 5000 mg/kg de peso corporal (OCDE 401 - la LD50 oral en ratas macho y hembra es de 3.450 mg/kg pc y 4080 mg/kg pc)

DL50 cutáneo conejo > 2000 mg/kg (directrices FIFRA - absorción muy leve a través de la piel intacta)

CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h) > 2 mg/l/4 h (OCDE 403)

#### Ácido nítrico (7697-37-2)

LC50 (4 h) = 1562,5 mg/m<sup>3</sup> para ácido nítrico del 70,76%.

#### Nitrato de calcio (15245-12-2)

DL50 oral rata 500 mg/kg de peso corporal (OECD 423)

DL50 Dérmica rata > 2000 mg/kg (OECD 402)

(b) **Corrosión / irritación cutánea:** Provoca irritación cutánea.

#### Ácido nítrico (7697-37-2)

Skin Corr. 1A; H314: Ácido nítrico ≥ 20 %

Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ Ácido nítrico < 20 %

(c) **Lesiones oculares graves / irritación:** Provoca lesiones oculares graves.

#### Ácido nítrico (7697-37-2)

Skin Corr. 1A; H314: Ácido nítrico ≥ 20 %

Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ Ácido nítrico < 20 %

(d) **Sensibilización respiratoria o cutánea:** No hay datos disponibles.

(e) **CMR – Carcinogenicidad, Mutagenicidad y Toxicidad para la reproducción:** No hay datos disponibles.

(f) **STOT – exposición única y repetida:** No hay datos disponibles.

(g) **Peligro de aspiración:** No hay datos disponibles.

	<b>Aminobor® Ca</b>	Página 9 de 12
		Fecha de emisión: 30/11/2010
		Número de revisión: 5.0
		Fecha de revisión: 06/02/2018
		Reemplaza a: 1.3

## 12. SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

(a) **Toxicidad acuática:** No clasificado

#### Ácido bórico (10043-35-3)

CL50 peces 80 mg B/L (Pimephales promelas) y 627 mg B/L (Onchorhynchus tshawytscha)

CE50 Daphnia 113 mg B/L (Ceriodaphnia dubia) y 1376 mg B/L (Chironomus decorus)

ErC50 (algas) 10 mg B/L (Chlorella pyrenoidosa) y 28 mg B/L (Selenastrum capricornutum)

#### Nitrato de calcio (15245-12-2)

CL50 peces 447 mg /L agua fresca (48h) (Cyprinus carpio)

EC50 Daphnia >100 mg/L agua fresca (48h) (OECD 202)

CL50 (algas) >100 mg /L (72h) (OECD 201)

EC50 Lodos activos >1000 mg/L lodos activos (3h) (OECD 209)

(b) **Toxicidad en sedimento:** No hay datos disponibles.

(c) **Toxicidad terrestre:** No hay datos disponibles.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles.

### 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

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

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

	<b>Aminobor® Ca</b>	Página 10 de 12
		Fecha de emisión: 30/11/2010
		Número de revisión: 5.0
		Fecha de revisión: 06/02/2018
		Reemplaza a: 1.3

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

#### 14. SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

##### ADR/RID:

No clasificado como peligroso para el transporte dentro de las regulaciones de transporte.

##### IMDG:

No clasificado como peligroso para el transporte dentro de las regulaciones de transporte.

##### ICAO/IATA:

No clasificado como peligroso para el transporte dentro de las regulaciones de transporte.

#### 15. SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

- Reglamento (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Reglamento (CE) No. 1907/2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).
- Reglamento (UE) No. 2015/830, 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).
- Contiene una sustancia de la lista de sustancias candidatas de REACH en una concentración  $\geq 0.1\%$  o con un límite específico más bajo: ácido bórico (CAS 10043-35-3, EC 233-139-2).
- Reglamento (UE) nº 109/2012 – REACH Anexo XVII: reservado exclusivamente a usuarios profesionales. Sólo está permitido utilizar esta sustancia en productos de consumo cuando no rebasa un límite de concentración determinado: ácido bórico (CAS 10043-35-3, EC 233-139-2).
- Reglamento de la UE (CE) nº. 109/2012 (REACH) Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos: Una o más de las siguientes entradas son aplicables: 3, 58 y 65. Nitrato de calcio (15245-12-2)

##### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para este producto.

#### 16. SECCIÓN 16: Otra información

Revisión de esta ficha de datos de seguridad:

	Aminobor® Ca	Página 11 de 12
		Fecha de emisión: 30/11/2010
		Número de revisión: 5.0
		Fecha de revisión: 06/02/2018
		Reemplaza a: 1.3

Número de revisión: 5.0

Reemplaza a: 1.3 (no se emitieron las versiones 2, 3 y 4)

Información añadida, eliminada o revisada: Actualización secciones 3, 8, 9, 11, 12 y 15

#### Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.

IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo.

ICAO: Organización Internacional Aeronáutica Civil.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

mPmB: Muy Persistente y muy Bioacumulativo.

PBT: Persistente, Bioacumulativo y Tóxico.

RID: Regulación sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

#### Referencias bibliográficas y fuentes de datos:

ESIS: Sistema de Información Europeo de Sustancias Químicas.

ECHA: European Chemicals Agency: <http://echa.europa.eu/>

Base de datos del inventario de clasificación y etiquetado: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Institute for Health and Consumer Protection (European Commission): <http://ihcp.jrc.ec.europa.eu/>

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo: <http://www.insht.es>

Riskquim: <http://riskquim.insht.es:86/riskquim/clp/>

#### Lista de indicaciones de peligro y/o consejos de prudencia:

##### Indicaciones de peligro:

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H315: Provoca irritación cutánea

H318: Provoca lesiones oculares graves.

##### Consejos de prudencia:

P264 Lavarse la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar gafas y máscara de protección.

P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

	Aminobor® Ca	Página 12 de 12
		Fecha de emisión: 30/11/2010
		Número de revisión: 5.0
		Fecha de revisión: 06/02/2018
		Reemplaza a: 1.3

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P330: Enjuagarse la boca.

P501: Eliminar el contenido /el recipiente en lugares de residuos autorizados.

El contenido y el formato de esta ficha de datos de seguridad están de acuerdo con la legislación vigente aplicable.

#### 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.