

<p>Grupo AC MARCA</p> 	<h1>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</h1>	Página : 1 / 9
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 30 / 10 / 2012
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<h2>ORION INSECTICIDA VOLADORES FRAGANCE LAVANDA DE LA PROVENZA</h2>		<h3>31331</h3>

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : ORION INSECTICIDA VOLADORES FRAGANCE LAVANDA DE LA PROVENZA  
Código del producto : 31331

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

Uso : Insecticida Doméstico Voladores

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

Identificación de la Compañía : AC MARCA, S.A.  
Avda. Carrilet, 293-299  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)  
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98  
seguridad\_de\_producto@grupoacmarca.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono : Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). Teléfono: +34 91 562 04 20.  
Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.  
0034 93 260 68 00 (24h)

### 2. Identificación de los peligros

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

##### Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

Clasificación : F+; R12  
R66  
N; R50-53

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE

Símbolo(s)



Símbolo(s) : F+ : Extremadamente inflamable  
N : Peligroso para el medio ambiente

Frase(s) R : R12 : Extremadamente inflamable.  
R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

AC MARCA, S.A.

Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)

Avda. Carrilet, 293-299  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)  
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98  
seguridad\_de\_producto@grupoacmarca.com

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 2 / 9
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 30 / 10 / 2012
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>ORION INSECTICIDA VOLADORES FRAGRANCE LAVANDA DE LA PROVENZA</b>		<b>31331</b>

## 2. Identificación de los peligros /...

<b>Frase(s) S</b>  <b>Frase adicional</b> <b>Etiquetado especial</b>  <b>Contiene</b>	R66 : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños. S13 : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. S23 : No respirar los gases, humos, vapores, aerosoles. S24/25 : Evítese el contacto con los ojos y la piel. S35 : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. S45 : En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).  : No ingerir : Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición - No fumar. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.  : 0.25% Tetrametrina, 0.075% d-fenotrin y cps100% Disolvente Alifático, Propelente y Excipientes Hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo (contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno) - Tetramethrin
--	---

### 2.3. Otros peligros

**Otros peligros** : En condiciones normales ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

**Descripción química** : Mezcla.  
**Componentes peligrosos** : El producto es peligroso.

Nombre del componente	Contenido	N° CAS	N° EC	N° índice	REACH Ref.	Clasificación
Hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo (contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno)	> 30 < 40 %	68512-91-4	270-990-9	649-083-00-0	----	F+; R12 Flam. Gas 1 _ H220
n-Tetradecano	> 5 < 10 %	629-59-4	211-096-0	----	----	Xn; R65 R66 Asp. Tox 1 _ H304 STOT RE _ EUH066
n- Decano	> 1 < 5 %	124-18-5	204-686-4	----	----	R10 Xn; R65 R66 Asp. Tox 1 _ H304 Flam. Liq. 3 _ H226 STOT RE _ EUH066
Tetramethrin	> 0.1 < 1 %	7696-12-0	231-711-6	----	----	N; R50-53 (M fact. = 100) Aquatic Acute 1 _ H400 Aquatic Chronic 1 _ H410

## 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación** : Asegúrese de que respira aire puro. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. No deje solo al intoxicado en ningún caso.

**AC MARCA, S.A.**

**Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)**

Avda. Carrilet, 293-299  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)  
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98  
seguridad\_de\_producto@grupoacmarca.com

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 3 / 9
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 30 / 10 / 2012
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>ORION INSECTICIDA VOLADORES FRAGRANCE LAVANDA DE LA PROVENZA</b>		<b>31331</b>

#### 4. Primeros auxilios /...

- Contacto con la piel** : Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.
- Contacto con los ojos** : 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 : Consulte a un médico.
- Ingestión** : NO provoque el vómito. Enjuáguese la boca. Consiga atención médica de emergencia.

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

- Síntomas relacionados con la utilización** : Deficiencia respiratoria.  
El directo contacto con los ojos puede producir irritaciones. Tos.  
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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

- Nota para el médico** : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).  
En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) 91 562 04 20

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

##### 5.1. Medios para extinguir incendios

- Medios de extinción adecuados** : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua nebulizada. Arena.
- Medios de extinción inadecuados** : No utilizar chorro directo de agua.
- Fuegos vecinos** : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

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

- Tipo de inflamabilidad** : Aerosol extremadamente inflamable.
- Productos peligrosos de la combustión** : En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

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

- Protección en caso de incendio** : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.
- Procedimientos especiales** : Evacuar la zona. NO luchar contra el incendio cuando el fuego llega a los explosivos. Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

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

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

**AC MARCA, S.A.**

**Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)**

Avda. Carrilet, 293-299  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)  
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98  
seguridad\_de\_producto@grupoacmarca.com

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 4 / 9
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 30 / 10 / 2012
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>ORION INSECTICIDA VOLADORES FRAGANCE LAVANDA DE LA PROVENZA</b>		<b>31331</b>

## 6. Medidas en caso de vertido accidental /...

- Para el personal de emergencia** : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Ventilar la zona.
- Medidas técnicas** : Tome precauciones especiales para evitar las cargas de electricidad estática.
- Precauciones especiales** : Aísle los recipientes con pequeñas fugas. No exponer a llama desnuda. No fumar. Eliminar las posibles fuentes de ignición.
- Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** : Evacuar el personal no necesario.

### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

- Precauciones para la protección del medio ambiente** : Impida que se libere al medio ambiente. Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

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

- Métodos de limpieza** : Recoger la sustancia derramada. Almacenar alejado de otras materias. Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Manipulación** : Recipiente a presión : no perforar ni quemar, aun después del uso. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.
- Medidas de protección técnicas** : Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. Deben seguirse los procedimientos adecuados de toma de tierra para evitar la electricidad estática.

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

- Almacenamiento** : No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Consérvelo al abrigo del fuego.
- Almacenamiento - lejos de** : Fuentes de ignición. Luz directa del sol. Fuentes de calor.

### 7.3. Usos específicos finales

- Usos específicos finales** : Ninguno/a.

<p>Grupo AC MARCA</p> 	<h1>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</h1>	Página : 5 / 9
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 30 / 10 / 2012
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<h2>ORION INSECTICIDA VOLADORES FRAGANCE LAVANDA DE LA PROVENZA</h2>		<h3>31331</h3>

### 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Control de exposición

##### Protección personal



- Protección personal** : Evítese la exposición innecesaria.
- **Protección de las vías respiratorias** : No necesario.
  - **Protección de las manos** : Llevar guantes.
  - **Protección para los ojos** : Gafas químicas o gafas de seguridad.
  - **Otras** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

#### 8.2. Parámetros de control

**Límite de exposición laboral** : Sin datos disponibles.

### 9. Propiedades físicas y químicas

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

- Estado físico a 20 °C** : Aerosol extremadamente inflamable.
- Color** : Incoloro.
- Olor** : Característico.
- Umbral olfativo** : Sin datos disponibles.
- Valor de pH** : Sin datos disponibles.
- Punto de fusión [°C]** : Sin datos disponibles.
- Punto de decomposición [°C]** : Sin datos disponibles.
- Temperatura crítica [°C]** : Sin datos disponibles.
- Temperatura de auto-inflamación [°C]** : Sin datos disponibles.
- Inflamabilidad** : Aerosol extremadamente inflamable.
- Punto de inflamación [°C]** : Sin datos disponibles.
- Punto de ebullición inicial [°C]** : Sin datos disponibles.
- Punto de ebullición final [°C]** : Sin datos disponibles.
- Tasa de evaporación** : Sin datos disponibles.
- Reserva ácido/alcalina [g NaOH/100g]** : Sin datos disponibles.
- Presión de vapor [20°C]** : Sin datos disponibles.
- Presión de vapor [50°C]** : Sin datos disponibles.
- Densidad de vapor** : Sin datos disponibles.
- Densidad [kg/m<sup>3</sup>]** : Sin datos disponibles.
- Densidad [g/cm<sup>3</sup>]** : Sin datos disponibles.
- Densidad relativa del líquido (agua= 1)** : Sin datos disponibles.
- Solubilidad en agua** : Sin datos disponibles.
- Log Pow octanol / agua a 20°C** : Sin datos disponibles.
- Viscosidad a 40°C [mm<sup>2</sup>/s]** : Sin datos disponibles.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 6 / 9
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 30 / 10 / 2012
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>ORION INSECTICIDA VOLADORES FRAGANCE LAVANDA DE LA PROVENZA</b>		<b>31331</b>

## 9. Propiedades físicas y químicas /...

### 9.2. Información adicional

Propiedades explosivas	: Sin datos disponibles.
Limites de explosión - Superior [%]	: Sin datos disponibles.
Limites de explosión - Inferior [%]	: Sin datos disponibles.
Propiedades comburentes	: Sin datos disponibles.

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Reactividad : No se ha establecido.

### 10.2. Estabilidad

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se ha establecido.

### 10.4. Condiciones a evitar

Condiciones a evitar : Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas. Calor. Chispas. Fuego no controlado. Recalentamiento.

### 10.5. Materiales a evitar

Materiales a evitar : Acidos fuertes. Bases fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Humos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

## 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre Toxicidad : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de los componentes individuales.

#### Toxicidad aguda

• Inhalación	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
• Dérmica	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
• Ingestión	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Corrosividad	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Irritación	: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 7 / 9
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 30 / 10 / 2012
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>ORION INSECTICIDA VOLADORES FRAGANCE LAVANDA DE LA PROVENZA</b>		<b>31331</b>

## 11. Información toxicológica /...

<b>Sensibilización</b>	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Mutagenicidad</b>	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Carcinogénesis</b>	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Tóxico para la reproducción</b>	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única</b>	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida</b>	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Peligro de aspiración</b>	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

**Información sobre Toxicidad** : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 12.2. Persistencia - degradabilidad

**Persistencia - degradabilidad** : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Potencial de bioacumulación** : No se ha establecido.

### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad en el suelo** : No se ha establecido.

**Log Pow octanol / agua a 20°C** : Sin datos disponibles.

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

**Resultados de la valoración PBT y mPmB** : La sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

### 12.6. Otros efectos adversos

**Precauciones para la protección del medio ambiente** : Evítese su liberación al medio ambiente.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**General** : Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos, conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional. Evítese su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.

**Precauciones especiales** : Contenedor bajo presión. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Pueden acumularse vapores inflamables en el envase.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 8 / 9
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 30 / 10 / 2012
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>ORION INSECTICIDA VOLADORES FRAGRANCE LAVANDA DE LA PROVENZA</b>		<b>31331</b>

#### 14. Información relativa al transporte

##### Información general

**Producto Acabado en Cantidad Limitada (LQ). Cumple con las disposiciones de los capítulos 3.4 de ADR e IMDG y el 2.8 de IATA.**

##### 14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

**Nombre propio para el transporte** : AEROSOLES inflamables  
**N° ONU** : 1950  
**N° Identificación de peligro** : --  
**ADR - Clase** : 2  
**ADR - Código de clasificación** : 5F  
**ADR - Instrucciones Embalaje** : P003 LP002  
**ADR - Cantidad limitada** : 1 L

##### 14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

**Nombre propio para el transporte** : AEROSOLS, flammable  
**N° ONU** : 1950  
**IMO-IMDG - Class or division** : 2.1 ( 9E )  
**IMO- IMDG - Packing instructions** : P003  
**IMO-IMDG - Limited quantities** : 1000 ml  
**IMO-IMDG - Marine pollution** : Yes  
**EMS-N°** : F-D S-U

##### 14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA) [English only]

**Nombre propio para el transporte** : AEROSOLS, flammable  
**N° ONU** : 1950  
**IATA - Class or division** : 2.1 ( 9E )  
**IATA - Passenger and Cargo Aircraft** : ALLOWED  
   - Passenger and Cargo - Packing : 203  
**instruction**  
   - Passenger and Cargo - Maximum : 75 kg  
**Quantity/Packing**  
**IATA - Cargo only** : ALLOWED  
   - Cargo only - Packing instruction : 203  
   - Cargo only - Maximum Quantity/ : 150 kg  
**Packing**  
**IATA - Limited Quantites** : 30 kg G  
**ERG-N°** : 10L

#### 15. Información reglamentaria

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

**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla** : Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

**AC MARCA, S.A.**

**Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)**

Avda. Carrilet, 293-299  
 08907 L'Hospitalet de Llobregat  
 Barcelona (SPAIN)  
 Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98  
 seguridad\_de\_producto@grupoacmarca.com

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 9 / 9
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 30 / 10 / 2012
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>ORION INSECTICIDA VOLADORES FRAGANCE LAVANDA DE LA PROVENZA</b>		<b>31331</b>

## 15. Información reglamentaria /...

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química : No se ha llevado a cabo.

## 16. Otras informaciones

<b>Revisión</b>	: Revision - Ver : *
<b>Abreviaturas y acrónimos</b>	: PBT: persistente, bioacumulable y tóxica. mPmB: muy persistente y muy bioacumulable
<b>Fuente de los datos utilizados</b>	: 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
<b>Lista de frases R referenciadas (sección 3)</b>	: R10 : Inflamable. R12 : Extremadamente inflamable. R50/53 : Muy 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.
<b>Lista de frases H referenciadas (sección 3)</b>	: H220 : Gas extremadamente inflamable. H226 : Líquido y vapores inflamables. H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
<b>Información adicional</b>	: Ninguno/a.

Conforme al Reglamento REACH (CE) N° 1907/2006 y al Reglamento CLP (CE) N° 1272/2008.

**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.

This document is the Spanish version.

Fin del documento

**AC MARCA, S.A.**

**Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)**

Avda. Carrilet, 293-299  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)  
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98  
seguridad\_de\_producto@grupoacmarca.com