

| | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------|
| <p>Grupo AC MARCA</p>  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 1 / 9 |
| | | Edición revisada no : 5 |
| | | Fecha revisión : 7 / 5 / 2012 |
| | | Reemplaza : 7 / 5 / 2012 |
| PINZA ORION ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA | | 31513 |

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : PINZA ORION ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA
Código del producto : 31513

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

Uso : Antipolillas

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 : 0034 93 260 68 00 (24h)
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.

2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

Clasificación : R10
N; R51-53

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE

Símbolo(s)



Símbolo(s)

: N : Peligroso para el medio ambiente

Frase(s) R

: R10 : Inflamable.

R51/53 : 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

| | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 2 / 9 |
| | | Edición revisada no : 5 |
| | | Fecha revisión : 7 / 5 / 2012 |
| | | Reemplaza : 7 / 5 / 2012 |
| PINZA ORION ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA | | 31513 |

2. Identificación de los peligros /...

| | |
|------------------------|--|
| Frase(s) S | : S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños. S13 : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. S24/25 : Evítese el contacto con los ojos y la piel. S29/35 : No tirar los residuos por el desagüe ; 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). |
| Frase adicional | : No ingerir |
| Contiene | : Propyleneglycol-n-propylether |

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 | Nº CAS | Nº EC | Nº índice | REACH Ref. | Clasificación |
|--|-------------|------------|-----------|-----------|------------|--|
| Propyleneglycol-n-propylether | > 50 < 75 % | 1569-01-3 | 216-372-4 | ---- | ---- | R10 Flam. Liq. 3 _ H226 |
| 2,6-dimethyl-2-octyl acetate | > 5 < 10 % | 68480-08-0 | 270-884-2 | ---- | ---- | Xi; R38 N; R51-53 Skin Irrit. 2 _ H315 Aquatic Chronic 2 _ H411 |
| 1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate | 7.5795 % | 54406-48-3 | 259-154-4 | ---- | ---- | N; R50-53 Aquatic Acute 1 _ H400 Aquatic Chronic 1 _ H410 |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol | > 1 < 5 % | 18479-58-8 | 242-362-4 | ---- | ---- | Xi; R36/38 Eye irrit 2 _ H319 Skin Irrit. 2 _ H315 |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate | > 1 < 5 % | 67634-00-8 | 266-803-5 | ---- | ---- | Xn; R22 Xi; R38 Acute Tox. 4 (oral) _ H302 Skin Irrit. 2 _ H315 |
| [3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene | < 0.1 % | 469-61-4 | 207-418-4 | ---- | ---- | Xn; R65 N; R50-53 (M fact. = 10) Asp. Tox 1 _ H304 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. Descansar. |
| Contacto con la piel | : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo) : Quítese inmediatamente las prendas contaminadas. Lavar con agua y jabón abundantes. |
| Contacto con los ojos | : Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación. |
| Ingestión | : Enjuáguese la boca. NO provoque el vómito. Consiga atención médica de emergencia. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

| | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 3 / 9 |
| | | Edición revisada no : 5 |
| | | Fecha revisión : 7 / 5 / 2012 |
| | | Reemplaza : 7 / 5 / 2012 |
| PINZA ORION ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA | | 31513 |

4. Primeros auxilios /...

Síntomas relacionados con la utilización : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

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

Nota para el médico : Trátese sintomáticamente. No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente.

Otra información : 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

En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

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

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 : 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

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 : Eliminar las posibles fuentes de ignición. No exponer a llama desnuda. No fumar.

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.

| | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| <p>Grupo AC MARCA</p>  | <h1>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</h1> | Página : 4 / 9 |
| | | Edición revisada no : 5 |
| | | Fecha revisión : 7 / 5 / 2012 |
| | | Reemplaza : 7 / 5 / 2012 |
| <h2>PINZA ORION ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA</h2> | | <h3>31513</h3> |

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

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 : Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son inflamables.

Medidas de protección técnicas : Emplear únicamente herramientas que no produzcan chispas. Emplear material eléctrico, de ventilación o de iluminación , ..., antideflagrante. 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.

Precauciones especiales : No exponer a llama desnuda. No fumar.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento : Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Mantener el envase cerrado herméticamente. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Consérvelo al abrigo del fuego.

Almacenamiento - lejos de : Bases fuertes. Ácidos fuertes. Fuentes de ignición. Luz directa del sol. Fuentes de calor.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales : Ninguno/a.

8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Control de exposición

Protección personal



Protección personal : Evítese la exposición innecesaria.

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

| | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 5 / 9 |
| | | Edición revisada no : 5 |
| | | Fecha revisión : 7 / 5 / 2012 |
| | | Reemplaza : 7 / 5 / 2012 |
| PINZA ORION ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA | | 31513 |

8. Controles de exposición/protección individual /...

- **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 : Líquido en cubeta de plástico

Color : Violeta.

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 : Líquido y vapores inflamables.

Punto de inflamación [°C] : 48

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/m³] : Sin datos disponibles.

Densidad [g/cm³] : 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 [mm²/s] : Sin datos disponibles.

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.

| | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 6 / 9 |
| | | Edición revisada no : 5 |
| | | Fecha revisión : 7 / 5 / 2012 |
| | | Reemplaza : 7 / 5 / 2012 |
| PINZA ORION ANTIPOLLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA | | 31513 |

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. Fuego no controlado. Recalentamiento. Calor. Chispas.

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. Puede desprender gases inflamables.

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 : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogénesis : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Tóxico para la reproducción : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

| | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 7 / 9 |
| | | Edición revisada no : 5 |
| | | Fecha revisión : 7 / 5 / 2012 |
| | | Reemplaza : 7 / 5 / 2012 |
| PINZA ORION ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA | | 31513 |

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Información sobre Toxicidad : 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 : Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son inflamables.

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 : LÍQUIDO INFLAMABLE, N. E. P. (Propyleneglycol-n-propylether)

N° ONU : 1993

N° Identificación de peligro : 30

ADR - Clase : 3

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

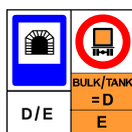
| | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| <p>Grupo AC MARCA</p>  | <h1>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</h1> | Página : 8 / 9 |
| | | Edición revisada no : 5 |
| | | Fecha revisión : 7 / 5 / 2012 |
| | | Reemplaza : 7 / 5 / 2012 |
| <h2>PINZA ORION ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA</h2> | | <h3>31513</h3> |

14. Información relativa al transporte /...

Etiquetado - Transporte : 3 9E



ADR - Código de clasificación : F1
 ADR - Grupo de embalaje : III
 ADR - Instrucciones Embalaje : P001 R001 LP001
 ADR - Cantidad limitada : 5 L
 ADR - Código túneles



: D/E

14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

Nombre propio para el transporte : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Propyleneglycol-n-propylether)
 N° ONU : 1993
 IMO-IMDG - Class or division : 3 (9E)
 IMO-IMDG - Packing group : III
 IMO-IMDG - Packing instructions : P001 LP01
 IMO-IMDG - Limited quantities : 5 L
 IMO-IMDG - Marine pollution : No
 EMS-N° : F-E S-E

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

Nombre propio para el transporte : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Propyleneglycol-n-propylether)
 N° ONU : 1993
 IATA - Class or division : 3 (9E)
 IATA - Packing group : III
 IATA - Passenger and Cargo Aircraft : ALLOWED
 - Passenger and Cargo - Packing instruction : 355
 - Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing : 60 L
 IATA - Cargo only : ALLOWED
 - Cargo only - Packing instruction : 366
 - Cargo only - Maximum Quantity/Packing : 220 L
 IATA - Limited Quantities : 10 L
 ERG-N° : 3L

| | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 9 / 9 |
| | | Edición revisada no : 5 |
| | | Fecha revisión : 7 / 5 / 2012 |
| | | Reemplaza : 7 / 5 / 2012 |
| PINZA ORION ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA | | 31513 |

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.

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

16. Otras informaciones

| | |
|--|---|
| Revisión | : Revision - Ver : * |
| Abreviaturas y acrónimos | : PBT: persistente, bioacumulable y tóxica. mPmB: muy persistente y muy bioacumulable |
| Fuente de los datos utilizados | : 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 |
| Lista de frases R referenciadas (sección 3) | : R10 : Inflamable. R22 : Nocivo por ingestión. R36/38 : Irrita los ojos y la piel. R38 : Irrita 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. |
| Lista de frases H referenciadas (sección 3) | : H226 : Líquido y vapores inflamables. H302 : Nocivo en caso de ingestión. H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. H315 : Provoca irritación cutánea. H319 : Provoca irritación ocular grave. H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

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