


| | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| <p>Grupo AC MARCA</p>  | <h1>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</h1> | Página : 1 / 10 |
| | | Edición revisada no : 1 |
| | | Fecha revisión : 4 / 11 / 2013 |
| | | Reemplaza : 22 / 7 / 2013 |
| <h2>ORION PINZA ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA</h2> | | <h3>31504 A</h3> |

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : ORION PINZA ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA
Código del producto : 31504 A

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
Responsable de ponerlo en el mercado

: 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
reach@grupoacmarca.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono : 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 : R10
Xi; R38
N; R50-53

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE

Símbolo(s)




Símbolo(s)

: Xi : Irritante
N : Peligroso para el medio ambiente

Frase(s) R

: R10 : Inflamable.
R38 : Irrita la piel.
R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 2 / 10 |
| | | Edición revisada no : 1 |
| | | Fecha revisión : 4 / 11 / 2013 |
| | | Reemplaza : 22 / 7 / 2013 |
| ORION PINZA ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA | | 31504 A |

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 : Evítase 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 | : Contiene 3.75% Empenthrin csp 100% excipientes |

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 |
|---|-------------|-------------|-----------|--------------|------------|--|
| Linalyl acetate | > 20 < 30 % | 115-95-7 | 204-116-4 | ---- | ---- | Xi; R38 ----- Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 |
| Linalol | > 1 < 5 % | 78-70-6 | 201-134-4 | . | ---- | Xi; R38 ----- Skin Irrit. 2;H315 |
| Dimyrcetol (2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol) | > 1 < 5 % | 18479-58-8 | 242-362-4 | ---- | ---- | Xi; R38 ----- Skin Irrit. 2;H315 |
| Hexyl acetate | > 1 < 5 % | 142-92-7 | 205-572-7 | ---- | ---- | R10 N; R51-53 ----- Flam. Liq. 3;H226 Aquatic Chronic 2;H411 |
| 1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate | > 1 < 5 % | 918500-11-5 | 259-154-4 | ---- | ---- | N; R50-53 (M fact. = 100) ----- Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 |
| 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate | > 1 < 5 % | 5413-60-5 | 226-501-6 | ---- | ---- | R52-53 ----- Not CLP Aquatic Chronic 3;H412 |
| Allyl (cyclohexyloxy) acetate (Tetramiran) | > 1 < 5 % | 68901-15-5 | 272-657-3 | ---- | ---- | Xn; R22 Xi; R38 R52-53 ----- Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 3;H412 |
| Bornan-2-one | > 1 < 5 % | 76-22-2 | 200-945-0 | ---- | ---- | F; R11 R68 Xn; R20/22-68 ----- Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Acute Tox. 4 (Oral);H302 STOT SE 2;H371 |
| Terpineol, acetate | > 1 < 5 % | 8007-35-0 | 232-357-5 | ---- | ---- | N; R51-53 ----- Aquatic Acute 2;H401 Aquatic Chronic 2;H411 |
| 1-Metoxi-2-propanol | > 1 < 5 % | 107-98-2 | 203-539-1 | 603-064-00-3 | ---- | R10 R67 ----- Flam. Liq. 3;H226 STOT SE; H336 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-O ctahydro-2,3,8, : 8-tet ramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one | > 0.1 < 1 % | 54464-57-2 | 259-174-3 | ---- | ---- | R43 N; R51-53 ----- Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 2;H401 Aquatic Chronic 2;H411 |

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
reach@grupoacmarca.com

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 3 / 10 |
| | | Edición revisada no : 1 |
| | | Fecha revisión : 4 / 11 / 2013 |
| | | Reemplaza : 22 / 7 / 2013 |
| ORION PINZA ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA | | 31504 A |

3. Composición/información sobre los componentes /...

| Nombre del componente | Contenido | N° CAS | N° EC | N° índice | REACH Ref. | Clasificación |
|--|-------------|------------|-----------|--------------|----------------------|---|
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | > 0.1 < 1 % | 28219-61-6 | 248-908-8 | ---- | 01-2119529224-45XXXX | Xi; R38 N; R50-53 ----- Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 Eye Irrit. 2;H319 |
| Cedrol | > 0.1 < 1 % | 77-53-2 | 201-035-6 | ---- | ---- | N; R51-53 ----- Aquatic Chronic 2;H411 |
| para-Cymene | > 0.1 < 1 % | 99-87-6 | 202-796-7 | ---- | ---- | R10 Xn; R65 N; R51-53 ----- Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226 Aquatic Chronic 2;H411 |
| pin-2(3)-ene | > 0.1 < 1 % | 80-56-8 | 201-291-9 | ---- | ---- | R10 Xn; R65 R43 N; R50-53 ----- Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 |
| [3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene | > 0.1 < 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 |
| 2-metoxipropanol | < 0.1 % | 1589-47-5 | 216-455-5 | 603-106-00-0 | ---- | R10 Repr. Cat. 2; R61 Xi; R37/38-41 ----- Repr. 1B;H360D Eye Dam. 1;H318 Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE3;H335 |

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** : 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** : Consiga atención médica de emergencia.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas relacionados con la utilización** : Provoca irritación cutánea.

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, muéstrele la etiqueta).

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 4 / 10 |
| | | Edición revisada no : 1 |
| | | Fecha revisión : 4 / 11 / 2013 |
| | | Reemplaza : 22 / 7 / 2013 |
| ORION PINZA ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA | | 31504 A |

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

- Proteccion 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** : 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** : 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

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
reach@grupoacmarca.com

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| <p>Grupo AC MARCA</p>  | <h1>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</h1> | Página : 5 / 10 |
| | | Edición revisada no : 1 |
| | | Fecha revisión : 4 / 11 / 2013 |
| | | Reemplaza : 22 / 7 / 2013 |
| <h2>ORION PINZA ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA</h2> | | <h3>31504 A</h3> |

7. Manipulación y almacenamiento /...

- Manipulación** : Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son inflamables.
- 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.
- Precauciones especiales** : No exponer a llama desnuda. No fumar.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenamiento** : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Consérvelo al abrigo del fuego.
- Almacenamiento - lejos de** : 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.
- **Protección de las vías respiratorias** : No necesario.
 - **Protección de las manos** : En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.
 - **Protección para la piel** : Usar indumentaria protectora adecuada.
 - **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.
- Límite de exposición laboral** : Etanol : VLA-ED [ppm] : 1000

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico a 20 °C** : Líquido incoloro.
- Color** : Violeta.
- Olor** : Característico.
- Umbral olfativo** : Sin datos disponibles.
- Valor de pH** : Sin datos disponibles.

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 6 / 10 |
| | | Edición revisada no : 1 |
| | | Fecha revisión : 4 / 11 / 2013 |
| | | Reemplaza : 22 / 7 / 2013 |
| ORION PINZA ANTIPOLLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA | | 31504 A |

9. Propiedades físicas y químicas /...

| | |
|--|----------------------------------|
| 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. |

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 | : Fuego no controlado. Recalentamiento. Luz directa del sol. Calor. Chispas. |
|-----------------------------|--|

10.5. Materiales a evitar

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 7 / 10 |
| | | Edición revisada no : 1 |
| | | Fecha revisión : 4 / 11 / 2013 |
| | | Reemplaza : 22 / 7 / 2013 |
| ORION PINZA ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA | | 31504 A |

10. Estabilidad y reactividad /...

Materiales a evitar : No se ha establecido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : 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 : Provoca irritación cutánea.

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.

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.

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| <p>Grupo AC MARCA</p>  | <h1>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</h1> | Página : 8 / 10 |
| | | Edición revisada no : 1 |
| | | Fecha revisión : 4 / 11 / 2013 |
| | | Reemplaza : 22 / 7 / 2013 |
| <h2>ORION PINZA ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA</h2> | | <h3>31504 A</h3> |

12. Información ecológica /...

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 : 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.

Nº ONU : 1993

Nº Identificación de peligro : 30

ADR - Clase : 3

Etiquetado - Transporte : 3 9E



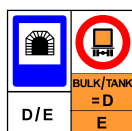
ADR - Código de clasificación : F1

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]

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 9 / 10 |
| | | Edición revisada no : 1 |
| | | Fecha revisión : 4 / 11 / 2013 |
| | | Reemplaza : 22 / 7 / 2013 |
| ORION PINZA ANTIPOLLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA | | 31504 A |

14. Información relativa al transporte /...

Nombre propio para el transporte : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
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 : Yes
EMS-N° : F-E S-E

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

Nombre propio para el transporte : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
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

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.
REACH Restricciones - Anexo XVII : • 2-metoxipropanol : Sustancia incluida en el anexo XVII

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

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Página : 10 / 10 |
| | | Edición revisada no : 1 |
| | | Fecha revisión : 4 / 11 / 2013 |
| | | Reemplaza : 22 / 7 / 2013 |
| ORION PINZA ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TOTAL LAVANDA FRESCA | | 31504 A |

16. Otras informaciones /...

Lista de frases R referenciadas (sección 3)

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

: R10 : Inflamable.
R11 : Fácilmente inflamable.
R20/22 : Nocivo por inhalación y por ingestión.
R22 : Nocivo por ingestión.
R37/38 : Irrita las vías respiratorias y la piel.
R38 : Irrita la piel.
R41 : Riesgo de lesiones oculares graves.
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.
R52/53 : Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R61 : Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
R65 : Nocivo : si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R67 : La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
R68 : Posibilidad de efectos irreversibles.

Lista de frases H referenciadas (sección 3)

: H225 : Líquido y vapores muy inflamables.
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.
H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318 : Provoca lesiones oculares graves.
H319 : Provoca irritación ocular grave.
H332 : Nocivo en caso de inhalación.
H335 : Puede irritar las vías respiratorias.
H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.
H360U : Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
H371 : Puede provocar daños en los órganos.
H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H401 : Tóxico para los organismos acuáticos.
H402 : Nocivo 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.
H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información adicional

: 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
reach@grupoacmarca.com