

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 1 / 9
		Edición revisada no : 1
		Fecha revisión : 12 / 5 / 2015
		Reemplaza : 7 / 5 / 2014
ORION PROTECCIÓN TOTAL BOLSAS ANTIPOLILLAS LAVANDA		31526

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : ORION PROTECCIÓN TOTAL BOLSAS ANTIPOLILLAS LAVANDA
Código del producto : 31528 A

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

Uso : Insecticida.

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, 293-297
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)
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 : N; R50-53

Códigos de clase y categoría de peligro, Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)

Peligros para el medio ambiente : Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo - Categoría 1 - Atención (CLP : Aquatic Acute 1) H400
Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico - Categoría 1 - Atención (CLP : Aquatic Chronic 1) H410

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE

AC MARCA, S.A.

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

Avda. Carrilet, 293-297
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 : 2 / 9
		Edición revisada no : 1
		Fecha revisión : 12 / 5 / 2015
		Reemplaza : 7 / 5 / 2014
<h2>ORION PROTECCIÓN TOTAL BOLSAS ANTIPOLILLAS LAVANDA</h2>		<h3>31526</h3>

2. Identificación de los peligros /...

Símbolo(s)



Símbolo(s)

: N : Peligroso para el medio ambiente

Frase(s) R

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

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.
 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).

Frase adicional

: No ingerir

Contiene

: 0,9% Empenthrin
 csp 100% excipientes
 Perfumes
 LINALOOL.

Etiquetado Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

: Atención

Indicación de peligro

: H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información suplementaria sobre los peligros

: No ingerir

Consejos de prudencia

• **Generalidades**

: P101: Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la etiqueta.
 P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

• **Prevención**

: P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

• **Respuesta**

: En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, Tel- 91 562 04 20.

• **Consideraciones relativas a la eliminación**

: P501: Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

Materia activa biocida (TP18/XX): 0,909% Empenthrin

Contiene

: Perfumes
 LINALOOL.
 csp 100% excipientes

2.3. Otros peligros

Otros peligros

: En condiciones normales ninguno.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 3 / 9
		Edición revisada no : 1
		Fecha revisión : 12 / 5 / 2015
		Reemplaza : 7 / 5 / 2014
ORION PROTECCIÓN TOTAL BOLSAS ANTIPOLILLAS LAVANDA		31526

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	R EACH Ref.	Clasificación
7-Octen-2-ol, 2,6-dimethylsted under Dimyrcetol and Bihydromyrcenol	> 1 < 5 %	18479-58-8	242-362-4	----	----	Xi; R36 Eye Irrit. 2;H319
Linalyl acetate	> 1 < 5 %	115-95-7	204-116-4	----	----	N; R51-53 Aquatic Acute 2;H401 Aquatic Chronic 2;H411
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	> 1 < 5 %	32210-23-4	250-954-9	----	----	N; R51-53 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411
Acetoxidyhydrodicyclopentadiene	> 1 < 5 %	54830-99-8	259-367-2	----	----	R52-53 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
1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate	> 0.1 < 1 %	918500-11-5	259-154-4	----	----	N; R50-53 (M fact. = 100) Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
alpha-Terpineol acetate	> 0.1 < 1 %	80-26-2	201-265-7	----	----	N; R51-53 Aquatic Acute 2;H401 Aquatic Chronic 2;H411
Hexyl acetate	> 0.1 < 1 %	142-92-7	205-572-7	----	----	R10 N; R51-53 Flam. Liq. 3;H226 Aquatic Chronic 2;H411
Citronellyl acetate	> 0.1 < 1 %	150-84-5	205-775-0	----	----	Xi; R38 N; R51-53 Acute Tox. 4 (Dermal);H312 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 2;H411

4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación** : Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. No deje solo al intoxicado en ningún caso. Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.
- Contacto con la piel** : Medidas de primeros auxilios no necesarias.
- 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. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.
- 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** : 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

AC MARCA, S.A.

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

Avda. Carrilet, 293-297
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 : 4 / 9
		Edición revisada no : 1
		Fecha revisión : 12 / 5 / 2015
		Reemplaza : 7 / 5 / 2014
ORION PROTECCIÓN TOTAL BOLSAS ANTIPOLILLAS LAVANDA		31526

4. Primeros auxilios /...

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).

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.
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 : Almacenar alejado de otras materias. Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

<p>Grupo AC MARCA</p> 	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 5 / 9
		Edición revisada no : 1
		Fecha revisión : 12 / 5 / 2015
		Reemplaza : 7 / 5 / 2014
ORION PROTECCIÓN TOTAL BOLSAS ANTIPOLILLAS LAVANDA		31526

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Manipulación** : 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.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenamiento** : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.
- Almacenamiento - lejos de** : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

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** : No necesario.
 - **Protección para los ojos** : Gafas.
 - **Otras** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

8.2. Parámetros de control

- Límite de exposición laboral** : Etanol : VLA-ED [ppm] : 1000
 Etanol : VLA-ED [mg/m³] : 1920
 Etanol : VLA-EC [ppm] : 500
 Etanol : VLA-EC [mg/m³] : 960

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

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

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 6 / 9
		Edición revisada no : 1
		Fecha revisión : 12 / 5 / 2015
		Reemplaza : 7 / 5 / 2014
ORION PROTECCIÓN TOTAL BOLSAS ANTIPOLILLAS LAVANDA		31526

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	: No inflamable.
Punto de inflamación [°C]	: 92
Punto de ebullición inicial [°C]	: Sin datos disponibles.
Punto de ebullición final [°C]	: Sin datos disponibles.
Tasa de evaporación	: No aplica.
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)	: No aplica.
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 : Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales a evitar

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 7 / 9
		Edición revisada no : 1
		Fecha revisión : 12 / 5 / 2015
		Reemplaza : 7 / 5 / 2014
ORION PROTECCIÓN TOTAL BOLSAS ANTIPOLILLAS LAVANDA		31526

10. Estabilidad y reactividad /...

Materiales a evitar : No se ha establecido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Humos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.
No se ha establecido.

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 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 8 / 9
		Edición revisada no : 1
		Fecha revisión : 12 / 5 / 2015
		Reemplaza : 7 / 5 / 2014
ORION PROTECCIÓN TOTAL BOLSAS ANTIPOLILLAS LAVANDA		31526

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 : 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.

14. Información relativa al transporte

14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

Información general : No regulado.

14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

Información general : No regulado.

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

Información general : No regulado.

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.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 9 / 9
		Edición revisada no : 1
		Fecha revisión : 12 / 5 / 2015
		Reemplaza : 7 / 5 / 2014
ORION PROTECCIÓN TOTAL BOLSAS ANTIPOLILLAS LAVANDA		31526

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. R11 : Fácilmente inflamable. R20/22 : Nocivo por inhalación y por ingestión. R36 : Irrita los ojos. 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. R52/53 : Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. 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. H312 : Nocivo en contacto con la piel. H315 : Provoca irritación cutánea. H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 : Provoca irritación ocular grave. H332 : Nocivo en caso de inhalación. H371 : Puede provocar daños en los órganos. H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos. H401 : 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. 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, 293-297
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (SPAIN)
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com