	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 1 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 0 / 0 / 0
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)		31349

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)
Código del producto : 31349

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 : F+; R12
R66
N; R50-53

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

Peligros físicos : Aerosoles - Categoría 1 - Peligro (CLP : Aerosol 1) H222-H229
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.

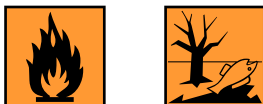
Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)

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 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 0 / 0 / 0
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<h2>ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)</h2>		<h3>31349</h3>

2. Identificación de los peligros /...

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.
R66 : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Frase(s) S

: S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13 : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S23 : No respirar los aerosoles.
S24/25 : Evítase 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

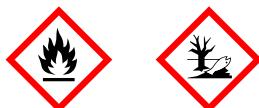
: No ingerir

Contiene

: 0.10% Imiprotin, 0.30% Cifenotrin, 0.01% Piriproxifen, Disolventes y Propelentes csp 100%

Etiquetado Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

: Peligro

Indicación de peligro

: H222 : Aerosol extremadamente inflamable.
H229 : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información suplementaria sobre los peligros

: No ingerir
EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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**

: P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P273: Impida que se libere al medio ambiente.

• **Respuesta**


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

• **Almacenamiento**

: P410+P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.

• **Consideraciones relativas a la eliminación**

: P501: Eliminar el contenido y/o el recipiente en un punto de recogida público de residuos especiales o peligrosos en caso que éste no se haya consumido totalmente.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 3 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 0 / 0 / 0
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)		31349

2. Identificación de los peligros /...

Etiquetado especial : Usese únicamente en lugares bien ventilados. No respirar los vapores.
Contiene : 0.10% Imiprotin, 0.30% Cifenotrin, 0.01% Piriproxifen, Disolventes y Propelentes csp 100%

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	> 30 < 40 %	629-59-4	211-096-0	----	----	Xn; R65 R66 Asp. Tox. 1;H304 EUH066
n- Decano	> 10 < 20 %	124-18-5	204-686-4	----	01-2119474199-26-XXXX	R10 Xn; R65 R66 Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226 EUH066
(RS)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl(1RS)-cis,trans-chrysanthemate	> 0.1 < 1 %	39515-40-7	254-484-5	----	----	Xn; R22 N; R50-53 Acute Tox. 4 (Oral);H302 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.
Contacto con la piel : Enjuague con abundante agua.
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 : El directo contacto con los ojos puede producir irritaciones. Deficiencia respiratoria. 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, muéstrele la etiqueta).

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 4 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 0 / 0 / 0
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)		31349

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

- 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** : 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** : 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

<p>Grupo AC MARCA</p> 	<h1>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</h1>	Página : 5 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 0 / 0 / 0
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<h2>ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)</h2>		<h3>31349</h3>

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.
Deben seguirse los procedimientos adecuados de toma de tierra para evitar la electricidad estática.

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. 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** : Evítense 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 los ojos** : Gafas de seguridad.
 - **Otras** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.


8.2. Parámetros de control

- Límite de exposición laboral** : Hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo (contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno) : TLV[©] -TWA [ppm] : 1000

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico a 20 °C** : Líquido.
- Color** : Amarillo pálido
- Olor** : Naranja.
- Umbral olfativo** : Sin datos disponibles.

<p>Grupo AC MARCA</p> 	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 6 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 0 / 0 / 0
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)		31349

9. Propiedades físicas y químicas /...

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 ³]	: 0,67
Densidad [g/cm ³]	: 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 ² /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	: Calor. Chispas. Fuego no controlado. Luz directa del sol. Recalentamiento.
----------------------	--

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 7 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 0 / 0 / 0
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)		31349

10. Estabilidad y reactividad /...

10.5. Materiales a evitar

Materiales a evitar : No se ha establecido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : 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 : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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

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 : 8 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 0 / 0 / 0
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)		31349

12. Información ecológica /...

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 : 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.

14. Información relativa al transporte

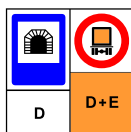
Información general **Producto Acabado en Cantidad Limitada (LQ). Cumple con las disposiciones de los capítulos 3.4 de ADR e IMDG y el 2.8 de IATA.**

14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

Nombre propio para el transporte : AEROSOLES inflamables
 N° ONU : 1950
 N° Identificación de peligro : --
 ADR - Clase : 2
 Etiquetado - Transporte : 2.1 9E



ADR - Código de clasificación : 5F
 ADR - Instrucciones Embalaje : P003 LP002
 ADR - Cantidad limitada : 1 L
 ADR - Código túneles : D




14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

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 : 9 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 0 / 0 / 0
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)		31349

14. Información relativa al transporte /...

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 : No
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 instruction : 203
 - Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing : 75 kg
IATA - Cargo only : ALLOWED
 - Cargo only - Packing instruction : 203
 - Cargo only - Maximum Quantity/Packing : 150 kg
IATA - Limited Quantities : 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.

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

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 10 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 0 / 0 / 0
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)		31349

16. Otras informaciones /...

- | | |
|--|--|
| <p>Lista de frases R referenciadas (sección 3)</p> | <p>: R10 : Inflamable.
 R12 : Extremadamente inflamable.
 R22 : Nocivo por ingestión.
 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.</p> |
| <p>Lista de frases H referenciadas (sección 3)</p> | <p>: H220 : Gas extremadamente inflamable.
 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.
 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.</p> |
| <p>Información adicional</p> | <p>: Ninguno/a.</p> |

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