

# ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 07/05/2014 Fecha de revisión: 05/09/2017 Versión: 0.0

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezclas  
Nombre del producto : ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)  
Código de producto : 31349

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Insecticida

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

##### Proveedor

GRUPO AC MARCA, S.L.  
Avda. Carrilet, 293-297 L'Hospitalet de Llobregat  
08907 Barcelona - SPAIN  
T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98  
[reach@grupoacmarca.com](mailto:reach@grupoacmarca.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)

| País   | Organismo/Empresa   | Dirección   | Número de emergencia | Comentario  |
|--------|---|---|----------------------|---|
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid | C/José Echegaray nº4<br>28232 Las Rozas de Madrid | +34 91 562 04 20     | (solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días) |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, Categoría 1 H222;H229  
Peligroso para el medio ambiente acuático · Peligro agudo, Categoría 1 H400  
Peligroso para el medio ambiente acuático · Peligro crónico, Categoría 1 H410

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

##### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP) : Peligro  
Indicaciones de peligro (CLP) : H222 - Aerosol extremadamente inflamable  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
Consejos de prudencia (CLP) : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta  
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños  
P210 - Mantener alejado de fuentes de calor/chispas/llama abierta/superficies calientes. No fumar  
P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición  
P251 - Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso

# ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | P273 - Evitar su liberación al medio ambiente<br>P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Teléfono: +34 91 562 04 20)<br>P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F<br>P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio |
| Frases EUH         | : EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel  |
| Frases adicionales | : No ingerir<br>Materia Activa Biocida (TP18/AE): 0,10% Imiprothrin, 0,30% Ciphenthrin, 0,01 Piriproxifen  |

### 2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación : Ninguno en condiciones normales.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre   | Identificador del producto  | %         | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]                       |
|--|---|-----------|---|
| Hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo (contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno) | (N° CAS) 68512-91-4<br>(N° CE) 270-990-9<br>(N° Índice) 649-083-00-0  | 30 - 40   | Flam. Gas 1, H220   |
| n-Tetradecano  | (N° CAS) 629-59-4<br>(N° CE) 211-096-0                                | 30 - 40   | Asp. Tox. 1, H304   |
| n- Decano  | (N° CAS) 124-18-5<br>(N° CE) 204-686-4<br>(REACH-no) 01-2119474199-26 | 10 - 15   | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304                                       |
| (RS)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl(1RS)-cis,trans-chrysanthemate   | (N° CAS) 39515-40-7<br>(N° CE) 254-484-5                              | 0,3 - 0,5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|   |  |
|---|--|
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación            | : Hacer respirar aire fresco.  |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Enjuague con abundante agua.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de 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. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : Consiga atención médica de emergencia.   |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| Síntomas/efectos | : Explosivo en contacto o sin contacto con el aire. El contacto directo con los ojos es improbable. Tos. Deficiencia respiratoria. |
|------------------|--|

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

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).

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Medios de extinción apropiados    | : Espuma. Dióxido de carbono. Arena. Polvo seco. Agua nebulizada. |
| Medios de extinción no apropiados | : No utilizar chorro directo de agua.                             |

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Peligro de incendio  | : Aerosol extremadamente inflamable.   |
| Peligro de explosión | : El calor puede provocar una presurización y la ruptura de los envases cerrados, propagando el fuego y aumentando el riesgo de quemaduras y lesiones. |

# ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

- Instrucciones para extinción de incendio : Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.
- Protección durante la extinción de incendios : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.
- Otros datos : En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

- Medidas generales : Tome precauciones especiales para evitar las cargas de electricidad estática. Eliminar las posibles fuentes de ignición. No exponer a llama desnuda. No fumar. Aísle los recipientes con pequeñas fugas.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

- Procedimientos de emergencia : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Ventilar la zona.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

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

- Procedimientos 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.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Residuos peligrosos debido al posible riesgo de explosión. Seguir los procedimientos de derivación a tierra apropiados para evitar la electricidad estática. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

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

- Condiciones de almacenamiento : Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Consérvelo al abrigo del fuego.
- Materiales incompatibles : Fuentes de calor.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles de la exposición

#### Protección de las manos:

En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad

#### Protección de las vías respiratorias:

No requerido

#### Otros datos:

Evítese la exposición innecesaria. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

- Forma/estado : Líquido

# ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Color   | : Amarillo pálido.                  |
| Olor  | : Naranja.                          |
| Umbral olfativo   | : No hay datos disponibles          |
| pH  | : No hay datos disponibles          |
| Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles          |
| Punto de fusión   | : No hay datos disponibles          |
| Punto de solidificación                                 | : No hay datos disponibles          |
| Punto de ebullición                                     | : No hay datos disponibles          |
| Punto de inflamación                                    | : No hay datos disponibles          |
| Temperatura de autoignición                             | : No hay datos disponibles          |
| Temperatura de descomposición                           | : No hay datos disponibles          |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                            | : Aerosol extremadamente inflamable |
| Presión de vapor  | : No hay datos disponibles          |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C                      | : No hay datos disponibles          |
| Densidad relativa                                       | : No hay datos disponibles          |
| Densidad  | : 0,67 kg/m <sup>3</sup>            |
| Solubilidad   | : No hay datos disponibles          |
| Log Pow   | : No hay datos disponibles          |
| Viscosidad, cinemática                                  | : No hay datos disponibles          |
| Viscosidad, dinámica                                    | : No hay datos disponibles          |
| Propiedades explosivas                                  | : No hay datos disponibles          |
| Propiedad de provocar incendios                         | : No hay datos disponibles          |
| Límites de explosión                                    | : No hay datos disponibles          |

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se ha establecido.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido. Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. Alto riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Recalentamiento. Fuego no controlado. Calor. Chispas.

### 10.5. Materiales incompatibles

No se ha establecido.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se ha establecido.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

| n-Tetradecano (629-59-4) |             |
|--------------------------|-------------|
| DL50 oral rata           | 15000 mg/kg |
| n- Decano (124-18-5)     |             |
| DL50 oral rata           | 5001 mg/kg  |

|  |  |
|--|--|
| Corrosión o irritación cutáneas              | : No clasificado                                   |
| Indicaciones adicionales                     | : Explosivo en contacto o sin contacto con el aire |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : No clasificado                                   |
| Sensibilización respiratoria o cutánea       | : No clasificado                                   |
| Mutagenicidad en células germinales          | : No clasificado                                   |
| Carcinogenicidad                             | : No clasificado                                   |

# ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

|   |                  |
|---|------------------|
| Toxicidad para la reproducción  | : No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) . exposición única    | : No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) . exposición repetida | : No clasificado |
| Peligro por aspiración  | : No clasificado |

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Evítese su liberación al medio ambiente.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

##### ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Potencial de bioacumulación | No se ha establecido. |
|-----------------------------|-----------------------|

#### 12.4. Movilidad en el suelo

##### ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Movilidad en el suelo | No se ha establecido. |
|-----------------------|-----------------------|

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

##### ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Resultados de la evaluación PBT | 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

No se dispone de más información

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional. Evítese su liberación al medio ambiente.

Indicaciones adicionales : Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. Recipiente bajo presión. No perforarlo ni quemarlo, incluso después de su uso.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG  | IATA  | ADN  | RID   |
|--|---|---|--|---|
| <b>14.1. Número ONU</b>  |   |   |  |   |
| 1950   | No aplicable  | 1950  | No aplicable   | No aplicable  |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>  |   |   |  |   |
| AEROSOLES  | No aplicable  | No aplicable  | No aplicable   | No aplicable  |
| <b>Descripción del documento del transporte</b>  |   |   |  |   |
| UN 1950 AEROSOLES, 2.1, (D), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE   |   | UN 1950 , ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS   |  |   |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>  |   |   |  |   |
| 2.1  | No aplicable  | No aplicable  | No aplicable   | No aplicable  |
|   |  |  |  |  |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>   |   |   |  |   |
| No aplicable   | No aplicable  | No aplicable  | No aplicable   | No aplicable  |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>   |   |   |  |   |
| Peligroso para el medio ambiente : Sí  | Peligroso para el medio ambiente : Sí<br>Contaminante marino : Sí                   | Peligroso para el medio ambiente : Sí   | Peligroso para el medio ambiente : Sí  | Peligroso para el medio ambiente : Sí   |
| No se dispone de información adicional   |   |   |  |   |

# ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

|   |                      |
|---|----------------------|
| Código de clasificación (ADR)   | : 5F                 |
| Disposiciones especiales (ADR)  | : 190, 327, 344, 625 |
| Cantidades limitadas (ADR)  | : 11                 |
| Cantidades exceptuadas (ADR)  | : E0                 |
| Instrucciones de embalaje (ADR)   | : P207, LP02         |
| Disposiciones especiales de embalaje (ADR)                                  | : PP87, RR6, L2      |
| Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR)                | : MP9                |
| Categoría de transporte (ADR)   | : 2                  |
| Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)                       | : V14                |
| Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR) | : CV9, CV12          |
| Disposiciones especiales de transporte - Explotación (ADR)                  | : S2                 |
| Código de restricción en túneles (ADR)                                      | : D                  |

#### - Transporte marítimo

No. GPA : 126

#### - Transporte aéreo

No hay datos disponibles

#### - Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles

#### - Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH  
No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH  
No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Otras instrucciones, restricciones y disposiciones legales : Garantizar el respeto de la normativa nacional o local. Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

## SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 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) N° 1907/2006.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidad aguda (oral), Categoría 4                                      |
| Aquatic Acute 1     | Peligroso para el medio ambiente acuático · Peligro agudo, Categoría 1   |
| Aquatic Chronic 1   | Peligroso para el medio ambiente acuático · Peligro crónico, Categoría 1 |
| Asp. Tox. 1         | Peligro por aspiración, Categoría 1                                      |

# ORION AEROSOL CUCAS ATRAE Y MATA (ATTACK)

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

|              |  |
|--------------|--|
| Flam. Gas 1  | Gases inflamables, Categoría 1   |
| Flam. Liq. 3 | Líquidos inflamables, Categoría 3  |
| H220         | Gas extremadamente inflamable  |
| H222         | Aerosol extremadamente inflamable  |
| H226         | Líquidos y vapores inflamables   |
| H229         | Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta                              |
| H302         | Nocivo en caso de ingestión  |
| H304         | Puede ser mortal en caso de ingestión y 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 |

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

|                   |           |  |
|-------------------|-----------|--|
| Aerosol 1         | H222;H229 |  |
| Aquatic Acute 1   | H400      |  |
| Aquatic Chronic 1 | H410      |  |

FDS EU (Anexo II REACH)

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto*