

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : ANTIOIDIO (ARTIC)

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general  
Categoría de uso principal : Uso por el consumidor, Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.  
Uso de la sustancia/mezcla : Fungicida

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Comercial Química Massó, S.A.  
C/Viladomat, 321, 5º  
08029 Barcelona - SPAIN  
T + 34 934 952 500 (Spain) + 33 (0)478 640 797 (France) + 39 02 61868218 (Italy) + 48 22 4656 550 (Poland) + 420 241006570 (Czech Republic)  
+ 361 433 4849 (Hungary) +90 212 324 94 00 (Turkey) - F +34 934 952 502  
[msds.support@cqmasso.com](mailto:msds.support@cqmasso.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 704 100 087 (España)

| 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]

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319  
Peligro por aspiración, categoría 1 H304  
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

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación ocular grave. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] Etiquetado adicional a mostrar Clasificación(es) adicional(es) a mostrar

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Componentes peligrosos        | : Queroseno : nafta disolvente fraccion aromatica pesada; Calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched  |
| Indicaciones de peligro (CLP) | : H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.<br>H319 - Provoca irritación ocular grave.<br>H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  |
| Consejos de prudencia (CLP)   | : P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un médico, un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.<br>P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.<br>P391 - Recoger el vertido.<br>P280 - Llevar guantes de protección, prendas, gafas, máscara de protección.<br>P331 - NO provocar el vómito.<br>P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.<br>P261 - Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, el aerosol.<br>P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.<br>P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.<br>P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional. |
| Frases EUH                    | : EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.<br>EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.   |
| Medidas de seguridad PPP      | : SP 1 - No contaminar el agua con el producto ni con su envase. [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.].SPE 3 - Para proteger [los organismos acuáticos/las plantas no objetivo/ los artrópodos no objetivo/los insectos], respétese sin tratar una banda de seguridad de (indíquese la distancia) hasta [la zona no cultivada/las masas de agua superficial].SPo 2 - Lávese toda la ropa de protección después de usarla  |

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

## 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]   |
|--|--|---------|---|
| Queroseno : nafta disolvente fraccion aromatica pesada | (N° CAS) 64742-94-5<br>(N° CE) 265-198-5<br>(N° Índice) 649-424-00-3                             | 60 - 70 | Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411               |
| Difenoconazole   | (N° CAS) 119446-68-3   | 20 - 30 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| (Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxylated (OLETH-10)            | (N° CAS) 9004-98-2   | 1 - 5   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400                              |
| Calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched        | (N° CAS) 70528-83-5<br>(N° CE) 274-654-2   | 1 - 5   | Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| 2-metilpropan-1-ol; isobutanol                         | (N° CAS) 78-83-1<br>(N° CE) 201-148-0<br>(N° Índice) 603-108-00-1<br>(REACH-no) 01-2119484609-23 | 1 - 3   | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336 |

Texto completo de las frases H: ver sección 16

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios general : Llamar inmediatamente a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Lavar la ropa antes de su reutilización.
- Medidas de primeros auxilios 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: Consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : En caso de ingestión: Consultar a un médico inmediatamente. No provocar el vómito.

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

- Síntomas/efectos después de inhalación : La inhalación puede provocar un edema pulmonar.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación de los ojos.

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

Tratamiento sintomático y de soporte.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.
- Medios de extinción no apropiados : No utilizar chorros de agua.

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

- Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

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

- Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada.
- Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

- Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

- Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

- Para retención : Recoger el vertido.
- Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.
- Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual.
- Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacene el producto en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y piensos.

### 7.3. Usos específicos finales

Véase la Sección 1.2.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

| Queroseno : nafta disolvente fraccion aromatica pesada (64742-94-5) |                                |                     |
|---|--------------------------------|---------------------|
| UE  | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | ≈ 100               |
| UE  | IOELV TWA (ppm)                | ≈ 15 ppm            |
| Difenoconazole (119446-68-3)  |                                |                     |
| UE  | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 8 mg/m <sup>3</sup> |

### 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Ropa de protección - selección del material : Úsese indumentaria protectora adecuada

Protección de las manos : La selección de un guante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en cuenta todos los factores relevantes como; otros químico manejados, requerimientos físicos (protección contra cortes / pinchazos, protección térmica), así como las especificaciones dadas por el proveedor de los guantes . Utilizar guantes resistentes a los productos químicos según la norma EN 374. Se recomienda guantes con un índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad. Por ejemplo de caucho nitrilo (0.4 mm), caucho neopreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm).

Protección ocular : Pantallas de protección facial frente a salpicaduras. Campo de uso con símbolo de marcado en montura 3 (UN 166).

Protección de la piel y del cuerpo : Seleccionar la protección corporal dependiendo de a actividad y de la posible exposición, p.ej, traje de protección resistente a productos químicos tipo 6 (según EN 13688 EN 13034+A1)

Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. Máscara con filtro contra gases y vapores orgánicos Tipo A según (EN14387). A/P2

Control de la exposición ambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado : Líquido

Color : Amarillo-marrón.

Olor : Aromático.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 5 - 9

Solución pH : 1 %

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : ≈ 71 °C

Temperatura de autoignición : ≈ 460 °C

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

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                        | : ≈ 1,071 g/cm <sup>3</sup> 20 °C |
| Solubilidad                     | : No hay datos disponibles        |
| Log Pow                         | : No hay datos disponibles        |
| Viscosidad, cinemática          | : ≈ 9,8 mm <sup>2</sup> /s        |
| Viscosidad, dinámica            | : ≈ 10,5 mPa·s 40 °C              |
| Propiedades explosivas          | : Ninguna conocida.               |
| 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

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

| ANTIOIDIO (ARTIC)           |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| DL50 oral rata              | = 3129 mg/kg    |
| DL50 cutánea rata           | > 5000 mg/kg    |
| CL50 inhalación rata (mg/l) | > 5,17 mg/l/4 h |

| Difenoconazole (119446-68-3) |              |
|------------------------------|--------------|
| DL50 oral rata               | ≈ 1453 mg/kg |
| DL50 cutáneo conejo          | > 2010 mg/kg |
| CL50 inhalación rata (mg/l)  | ≈ 3,4 mg/kg  |

| 2-metilpropan-1-ol; isobutanol (78-83-1) |               |
|--|---------------|
| CL50 inhalación rata (ppm)               | 4000 ppmv/4 h |

|  |   |
|--|---|
| Corrosión o irritación cutáneas  | : No clasificado<br>pH: 5 - 9                   |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                           | : Provoca irritación ocular grave.<br>pH: 5 - 9 |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                 | : No clasificado                                |
| Mutagenicidad en células germinales                                    | : No clasificado                                |
| Carcinogenicidad   | : No clasificado                                |
| Toxicidad para la reproducción   | : No clasificado                                |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | : No clasificado                                |

| Difenoconazole (119446-68-3) |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| NOAEL (oral, rata)           | ≈ 1 mg/kg de peso corporal |
| NOAEL (cutáneo, rata/conejo) | ≈ mg/kg de peso corporal   |

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

| ANTIOIDIO (ARTIC)      |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Viscosidad, cinemática | ≈ 9,8 mm <sup>2</sup> /s |

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

| ANTIOIDIO (ARTIC)            |  |
|------------------------------|--|
| CL50 peces                   | ≈ 3,7 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris) (96h) |
| CE50 Daphnia                 | ≈ 4,3  |
| EC50 72h algae 1             | ≈ 4,4 mg/l Desmodesmus subspicatus (algas verdes)      |
| Difenoconazole (119446-68-3) |  |
| CL50 peces                   | ≈ 1,1  |
| Abejas LD50 [µg]             | > 187 µg oral  |
| Abejas LD50 [µg]             | > 100 µg Contacto                                      |
| Abejas LD50 [µg]             | > 187 µg oral  |
| Abejas LD50 [µg]             | > 100 µg Contacto                                      |

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

| Difenoconazole (119446-68-3) |       |
|------------------------------|-------|
| FBC peces                    | ≈ 330 |
| Log Pow                      | > 3   |

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

#### 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

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

#### 14.1. Número ONU

|               |        |
|---------------|--------|
| N° ONU (ADR)  | : 3082 |
| N° ONU (IMDG) | : 3082 |
| N° ONU (IATA) | : 3082 |

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

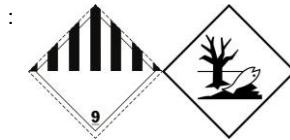
|   |  |
|---|--|
| Designación oficial de transporte (ADR)         | : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Queroseno : nafta disolvente fraccion aromatica pesada)                      |
| Designación oficial de transporte (IMDG)        | : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.   |
| Designación oficial de transporte (IATA)        | : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  |
| Descripción del documento del transporte (ADR)  | : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Queroseno : nafta disolvente fraccion aromatica pesada), 9, III, (-) |
| Descripción del documento del transporte (IMDG) | : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, CONTAMINANTE MARINO  |

Descripción del documento del transporte (IATA) : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

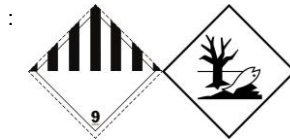
#### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 9  
Etiquetas de peligro (ADR) : 9



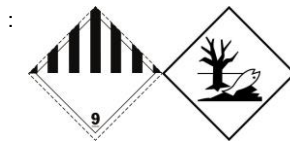
#### IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 9  
Etiquetas de peligro (IMDG) : 9



#### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 9  
Etiquetas de peligro (IATA) : 9



### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III  
Grupo de embalaje (IMDG) : III  
Grupo de embalaje (IATA) : III

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

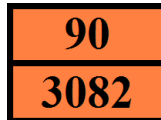
Peligroso para el medio ambiente : Sí  
Contaminante marino : Sí  
Otros datos : No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M6  
Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Cantidades limitadas (ADR) : 5I  
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1  
Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP1  
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR) : MP19  
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : T4

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : TP1, TP29  
Código cisterna (ADR) : LGBV  
Vehículo para el transporte en cisterna : AT  
Categoría de transporte (ADR) : 3  
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR) : V12  
Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR) : CV13  
N° Peligro (código Kemler) : 90  
Panel naranja :



Código de restricción en túneles (ADR) : -  
Código EAC : •3Z

### - Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 969  
Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L  
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1  
Instrucciones de embalaje (IMDG) : LP01, P001  
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1  
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03  
Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4  
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP2, TP29  
N.º FS (Fuego) : F-A  
N.º FS (Derrame) : S-F  
Categoría de carga (IMDG) : A

### - Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : E1  
Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : Y964  
Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 30kgG  
Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 964  
Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 450L  
Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 964  
Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 450L  
Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A197  
Código GRE (IATA) : 9L

### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del 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 incluidas en el anexo XVII

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene sustancias incluidas en el anexo XIV.



### 15.1.2. Reglamentos nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.  
 Inscrito en el registro oficial de productos fitosanitarios.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

## SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones:

Revisión general.

Consejos de formación : Debe disponer a los trabajadores de información y formación específica en el ámbito de seguridad.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4   |
| 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   |
| Aquatic Chronic 2     | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2   |
| Asp. Tox. 1           | Peligro por aspiración, categoría 1  |
| Eye Dam. 1            | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1  |
| Eye Irrit. 2          | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2  |
| Flam. Liq. 3          | Líquidos inflamables, categoría 3  |
| Skin Irrit. 2         | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2   |
| STOT SE 3             | Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, categoría 3, Narcosis                                    |
| STOT SE 3             | Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias |
| H226                  | Líquidos y vapores inflamables.  |
| H302                  | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H304                  | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.                                     |
| H312                  | Nocivo en contacto con la piel.  |
| H315                  | Provoca irritación cutánea.  |
| H318                  | Provoca lesiones oculares graves.  |
| H319                  | Provoca irritación ocular grave.   |
| H335                  | Puede irritar las vías respiratorias.  |
| H336                  | Puede provocar somnolencia o vértigo.  |
| H400                  | Muy tóxico para los organismos acuáticos.  |
| H410                  | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.   |
| H411                  | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.   |
| EUH066                | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.                                  |
| EUH401                | A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.                      |

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

|                   |      |                   |
|-------------------|------|-------------------|
| Eye Irrit. 2      | H319 | Método de cálculo |
| Asp. Tox. 1       | H304 | Método de cálculo |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | Método de cálculo |

SDS\_MASSO\_ GRIS (Anexo II REACH)

La información recogida en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento actual. Ninguna parte de su contenido debe considerarse como una garantía, expresa o tácita, de propiedades específicas y/o condiciones de uso del producto. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios la adecuación a las recomendaciones y la determinación de la idoneidad de cualquier producto para una aplicación o uso concreto. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por aspectos relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.