

### 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 : Clethodim 120 g/L EC  
 Nombre comercial : Select Max  
 Código de producto : ALS ES H1231bc

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría del uso principal : Uso profesional  
 Especificaciones de utilización industrial/profesional : Agricultura. Pesticida  
 Uso de la sustancia/mezcla : Herbicida

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Arysta LifeScience SAS  
 BP 80 - Route d'Artix  
 64150 Nogueres - FRANCE  
 T +33 5 59 60 92 92 - F +33 5 59 60 92 99  
[support\\_msds\\_eame@arystalifescience.com](mailto:support_msds_eame@arystalifescience.com) - [www.arystalifescience.fr](http://www.arystalifescience.fr)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

| País   | Organismo/Empresa  | Dirección                              | Número de emergencia | Comentario |
|--------|--|--|----------------------|------------|
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología,<br>Departamento de Madrid | Calle Luis Cabrera 9<br>E-28002 Madrid | +34 91 562 04 20     |            |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

Toxicidad específica de órganos diana - H336  
 Exposición única, categoría 3, Narcosis  
 Toxicidad específica en determinados H335  
 órganos — Exposición única, categoría 3,  
 irritación de las vías respiratorias  
 Peligro por aspiración, categoría 1 H304  
 Peligroso para el medio ambiente acuático H411  
 — Peligro crónico, categoría 2  
 Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP) :

Peligro

Componentes peligrosos :

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% de naftaleno; Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene

Indicaciones de peligro (CLP) :

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
 H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

# Select Max

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Consejos de prudencia (CLP) | : H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.<br>H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.<br>P261 - Evitar respirar la niebla, el aerosol.<br>P280 - Llevar gafas de protección, máscara de protección, prendas de protección, guantes de protección.<br>P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.<br>P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.<br>P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...<br>P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.<br>P391 - Recoger el vertido.<br>P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional |
| Frases EUH                  | : EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.<br>EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.<br>EUH208 - Contiene Cletodim. Puede provocar una reacción alérgica.  |
| Frases adicionales          | : SPe3: Para proteger los organismos acuáticos respétese una banda de seguridad de 5m hasta las masa de agua superficial.  |

### 2.3. Otros peligros

|   |   |
|---|---|
| Otros peligros que no conllevan clasificación | : 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.]. SPe3 - Para proteger los organismos acuáticos / las plantas no diana / los artrópodos no diana / los insectos, respétese una zona no tratada de seguridad de 5 m respecto a la zona no cultivada / los puntos de agua superficial. 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]. Para proteger las plantas no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad de 20m para alcachofa, algodón, patatas, remolacha azucarera, girasol, tomate, alfalfa, zanahoria, cacahuetes, ajo y cebolla, y 5m para leguminosas de grano y colza, hasta la zona no cultivada. |
|---|---|

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

## 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, C10, aromáticos, <1% de naftaleno  | (N° CAS) 64742-94-5<br>(N° CE) 918-811-1<br>(N° Índice) 649-424-00-3<br>(REACH-no) 01-2119463583-34 | 5 - 40  | STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Cletodim  | (N° CAS) 99129-21-2<br>(N° Índice) 606-150-00-9   | 12 - 15 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| Amines, tallow alkyl, ethoxylated, compounds with polyethylene glycol hydrogen sulfate C12-14 alkyl ether | (N° CAS) 184785-40-8  | 1 - 10  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Tall oil fatty acids, ethoxylated   | (N° CAS) 61791-00-2   | 0 - 5   | Aquatic Chronic 3, H412  |
| Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene   | (N° CE) 922-153-0<br>(REACH-no) 01-2119451097-39  | 0 - 5   | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411   |

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. |

# Select Max

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

|   |   |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Lavar la piel con abundante agua.                                   |
| 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. Llamar inmediatamente a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.   |

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

|  |  |
|--|--|
| Síntomas/efectos                                 | : Puede provocar somnolencia o vértigo.  |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| Síntomas/efectos después de ingestión            | : Riesgo de edema pulmonar.  |

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

### 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

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. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

#### 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 : Llevar un equipo de protección individual. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. 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 : Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco.

### 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

# Select Max

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

#### 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                      |
| Apariencia                                 | : Claro.                       |
| Color                                      | : Ambarino.                    |
| Olor                                       | : aromático.                   |
| Umbral olfativo                            | : No aplicable<br>No aplicable |
| pH   | : No aplicable                 |
| Grado de evaporación (acetato de butilo=1) | : No aplicable                 |
| Grado de evaporación (éter=1)              | : No aplicable                 |
| Punto de fusión                            | : No aplicable                 |
| Punto de solidificación                    | : No aplicable                 |
| Punto de ebullición                        | : No aplicable                 |
| Punto de inflamación                       | : 74,9 °C                      |
| Temperatura de autoignición                | : No hay datos disponibles     |
| Temperatura de descomposición              | : No aplicable                 |
| Inflamabilidad (sólido, gas)               | : No aplicable                 |
| Presión de vapor                           | : No aplicable                 |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C         | : No hay datos disponibles     |
| Densidad relativa                          | : 0,927                        |
| Densidad                                   | : 0,927 g/ml                   |
| Solubilidad                                | : No aplicable.                |
| Log Pow                                    | : No aplicable                 |
| Viscosidad, cinemática                     | : < 20,5 mm <sup>2</sup> /s    |
| Viscosidad, dinámica                       | : No hay datos disponibles     |
| Propiedades explosivas                     | : No hay datos disponibles     |
| Propiedad de provocar incendios            | : No hay datos disponibles     |
| Límites de explosión                       | : No aplicable                 |

### 9.2. Otros datos

Densidad aparente : No aplicable

## 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.

# Select Max

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 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 (oral)       | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No clasificado |

| Select Max                  |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| DL50 oral rata              | > 2000 mg/kg de peso corporal  |
| DL50 cutánea rata           | > 2000 mg/kg peso corporal/día |
| CL50 inhalación rata (mg/l) | > 5,51 mg/l/4 h                |

| Cletodim (99129-21-2)           |  |
|---------------------------------|--|
| DL50 oral rata                  | 1133 mg/kg de peso corporal            |
| DL50 cutánea rata               | > 4167 mg/kg de peso corporal          |
| CL50 inhalación rata (mg/l)     | > 3,25 mg/l/4 h                        |
| NOAEL, corto plazo, oral, Perro | = 21 mg/kg peso corporal/día (90 días) |

| Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% de naftaleno (64742-94-5) |   |
|---|---|
| DL50 oral rata  | > 5000 mg/kg  |
| DL50 cutáneo conejo   | > 2000 mg/kg  |
| CL50 inhalación rata (mg/l)                                   | > 4688 mg/m <sup>3</sup> (concentración máxima posible - mortalidad cero) |

| Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene |                                     |
|---|-------------------------------------|
| DL50 oral rata                                    | > 5000 mg/kg (OCDE 401)             |
| DL50 cutáneo conejo                               | > 2000 mg/kg (OCDE 402)             |
| DL50 vía cutánea                                  | 3160 mg/kg                          |
| CL50 inhalación rata (mg/l)                       | > 4778 mg/m <sup>3</sup> (OCDE 403) |

|   |  |
|---|--|
| Corrosión o irritación cutáneas   | : No clasificado.<br>pH: No aplicable  |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                              | : No clasificado<br>pH: No aplicable   |
| 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    | : Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.    |
| 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. |

| Select Max             |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Viscosidad, cinemática | < 20,5 mm <sup>2</sup> /s |

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Ecología - general         | : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Toxicidad acuática aguda   | : No clasificado   |
| Toxicidad acuática crónica | : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

| Select Max     |  |
|----------------|--|
| CL50 peces 1   | ≈ 8,98 mg/l (96 h Oncorhynchus mykiss) |
| CE50 Daphnia 1 | 29,4 mg/l (Daphnia magna)              |

# Select Max

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| <b>Select Max</b>   |  |
|---|--|
| ErC50 (algas)   | 15,86 mg/l (Anabaena flos-aquae)                               |
| <b>Cletodim (99129-21-2)</b>  |  |
| CL50 peces 1  | 25 mg/l (96 h Onchorynchus mykiss)                             |
| CE50 Daphnia 1  | > 100 mg/l (48h Daphnia magna)                                 |
| ErC50 (algas)   | > 12 mg/l (72h Selenastrum capricornutum)                      |
| CEr50 (otras plantas acuáticas)   | 1,9 mg/l (14d Lemna Gibba - Fronds)                            |
| NOEC crónico peces  | 3,9 mg/l (Onchorhynchus mykiss)                                |
| NOEC crónico crustáceos   | 49 mg/l (21d Daphnia magna)                                    |
| DL50, aviar, acute  | > 1640 mg/kg peso corporal/día ((Bobwhite quail))              |
| CL50, aviar, corto plazo  | > 851 mg/kg peso corporal/día ((Mallard duck))                 |
| NOEC, aviar, Crónica  | = 17 mg/kg peso corporal/día ((reproduction) (Bobwhite quail)) |
| DL50, oral, Apis mellifera (abeja europea)                              | > 43   |
| DL50, Cutáneo, Apis mellifera (abeja europea)                           | > 51   |
| <b>Hidrocarburos, C10, aromáticos, &lt;1% de naftaleno (64742-94-5)</b> |  |
| CL50 peces 1  | 2 - 5 mg/l (96h Onchorhynchus mykiss)                          |
| CE50 Daphnia 1  | 3 - 10 mg/l (48h Daphnia magna)                                |
| ErC50 (algas)   | 11 mg/l (72h Pseudokirchneriella subcapitata)                  |
| <b>Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, &lt;1% naphthalene</b>             |  |
| CL50 peces 1  | 3,6 mg/l (96h Salmo gairdneri)                                 |
| CE50 Daphnia 1  | 1,1 mg/l   |
| ErC50 (algas)   | 7,9 mg/l (72h Pseudokirchneriella subcapitata)                 |
| NOEC crónico algas  | 0,22 mg/l  |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| <b>Select Max</b>   |                                |
|---|--------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad   | Biodegradable.                 |
| <b>Cletodim (99129-21-2)</b>  |                                |
| Persistencia y degradabilidad   | Fácilmente biodegradable.      |
| <b>Hidrocarburos, C10, aromáticos, &lt;1% de naftaleno (64742-94-5)</b> |                                |
| Persistencia y degradabilidad   | Intrínsecamente biodegradable. |
| <b>Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, &lt;1% naphthalene</b>             |                                |
| Persistencia y degradabilidad   | Fácilmente biodegradable.      |
| Biodegradación  | 70 % (28d)                     |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

| <b>Select Max</b>            |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Log Pow                      | No aplicable                     |
| <b>Cletodim (99129-21-2)</b> |                                  |
| FBC peces 1                  | 2,1                              |
| Log Pow                      | 4,2                              |
| Potencial de bioacumulación  | No potencialmente bioacumulable. |

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

| <b>Select Max</b>  |   |
|--|---|
| Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH  |   |
| Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH |   |
| <b>Componente</b>  |   |
| Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% de naftaleno (64742-94-5)                          | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH<br>Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH |
| Cletodim (99129-21-2)  | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH<br>Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH |

### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

# Select Max

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 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

| ADR   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|
| <b>14.1. Número ONU</b>   |   |   |
| 3082  | 3082  | 3082  |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>   |   |   |
| SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.   |
| <b>Descripción del documento del transporte</b>   |   |   |
| UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. ((xylene-naphta range solvent)), 9, III, (E) | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. ((xylene-naphta range solvent)), 9, III, CONTAMINANTE MARINO | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ((xylene-naphta range solvent)), 9, III |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>   |   |   |
| 9   | 9   | 9   |
|                                 |    |                  |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>  |   |   |
| III   | III   | III   |
| <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   |
| No se dispone de información adicional  |   |   |

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

##### - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M6  
Special provision (ADR) : 274, 335, 601, 375  
Cantidades limitadas (ADR) : 5l  
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 :



Clave de limitación de túnel : E

# Select Max

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### - Transporte marítimo

|  |                 |
|--|-----------------|
| Disposiciones especiales (IMDG)                    | : 274, 335, 969 |
| Cantidades limitadas (IMDG)                        | : 5 L           |
| Cantidades exceptuadas (IMDG)                      | : E1            |
| Instrucciones de embalaje (IMDG)                   | : P001, LP01    |
| 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             |
| No. GPA  | : 171           |

### - 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 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

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

#### Francia

| No ICPE   | Installations classées<br>Désignation de la rubrique               | Code Régime | Rayon |
|-----------|--|-------------|-------|
| 4511.text | Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2. |             |       |

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: Otras informaciones

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 2   | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2 |
| Aquatic Chronic 3   | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3 |
| Asp. Tox. 1         | Peligro por aspiración, categoría 1                                      |

# Select Max

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

|               |   |
|---------------|---|
| Eye Dam. 1    | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1                                     |
| Skin Irrit. 2 | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2  |
| Skin Sens. 1  | Sensibilización cutánea, categoría 1  |
| STOT SE 3     | Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, categoría 3, Narcosis               |
| H302          | Nocivo en caso de ingestión.  |
| H304          | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.                |
| H315          | Provoca irritación cutánea.   |
| H317          | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  |
| H318          | Provoca lesiones oculares graves.   |
| H335          | Puede irritar las vías respiratorias.   |
| H336          | Puede provocar somnolencia o vértigo.   |
| H400          | Muy tóxico para los organismos acuáticos.   |
| H411          | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                          |
| H412          | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                          |
| EUH066        | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.             |
| EUH208        | Contiene Cletodim. Puede provocar una reacción alérgica.                                      |
| 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]:

|                   |      |                   |
|-------------------|------|-------------------|
| STOT SE 3         | H336 | Método de cálculo |
| STOT SE 3         | H335 | Criterio experto  |
| Asp. Tox. 1       | H304 | Método de cálculo |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Método de cálculo |

Hoja de Seguridad aplicable para regiones : ES - España;EU - Europa;FR - Francia

SDS EU (Anexo II de 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*