

### 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 comercial : Soletto  
 Código de producto : BCP222H  
 Tipo de producto : Suspensión concentrada (SC)  
 Otros medios de identificación : Metobromuron 500 g/l

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional  
 Uso de la sustancia/mezcla : Herbicida  
 Función o categoría de uso : Productos fitosanitarios

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Belchim Crop Protection NV/SA  
 Technologielaan 7  
 1840 Londerzeel - Belgium  
 T +32 (0)52 30 09 06 - F +32 (0)52 30 11 35  
[info@belchim.com](mailto:info@belchim.com) - [www.belchim.com](http://www.belchim.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +32(0)14584545  
 24 H/7 días

| 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     | (sólo 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]

Carcinogenicidad, categoría 2 H351  
 Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2 H373  
 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) :



GHS08

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) :

Atención

Indicaciones de peligro (CLP) :

H351 - Se sospecha que provoca cáncer.  
 H373 - Puede provocar daños en el tiróides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# Soleto

## Fichas de datos de seguridad

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Consejos de prudencia (CLP) | : P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.<br>P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.<br>P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.<br>P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.<br>P391 - Recoger el vertido.<br>P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. |
| Frases EUH                  | : EUH208 - Contiene Metobromuron y 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Puede provocar una reacción alérgica.<br>EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.  |
| Frases adicionales          | : SP1: 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].<br>Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.  |

### 2.3. Otros peligros

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]   |
|--|---|-------|---|
| Metobromuron   | (N° CAS) 3060-89-7<br>(N° CE) 221-301-5                             | <= 50 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Carc. 2, H351<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Sulfonated aromatic polymer, sodium salt               |   | <= 5  | Eye Irrit. 2, H319  |
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona | (N° CAS) 2634-33-5<br>(N° CE) 220-120-9<br>(N° Índice) 613-088-00-6 | 0,15  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400                     |

#### Límites de concentración específicos:

| Nombre   | Identificador del producto  | Límites de concentración específicos |
|--|---|--------------------------------------|
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona | (N° CAS) 2634-33-5<br>(N° CE) 220-120-9<br>(N° Índice) 613-088-00-6 | ( 0,05 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317 |

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                          | : EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar 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. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Lavar la piel con abundante agua.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.  |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.                   |

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

Síntomas/efectos : Formación de metahemoglobina.

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

Tratamiento sintomático.

# Soleto

## Fichas de datos de seguridad

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

### 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. No 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. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

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. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Llevar un equipo de protección individual. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

Medidas técnicas : Agitar bien antes de usar para restablecer la suspensión.

Condiciones de almacenamiento : Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Estable a temperatura ambiente.

Periodo máximo de almacenamiento : > 2 año

Temperatura de almacenamiento : ≤ 30 °C

Material de embalaje : Polietileno (alta densidad).

#### 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

##### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

##### Equipo de protección individual:

Guantes. Ropa de protección.

##### Protección de las manos:

Guantes de protección

##### Protección ocular:

Gafas bien ajustadas

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

Llevar ropa de protección adecuada

# Soletto

## Fichas de datos de seguridad

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

### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

### Símbolo/s del equipo de protección personal:



### 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  | : suspensión. Agitar bien antes de usar para restablecer la suspensión. |
| Color   | : Entre blanco y blanco hueso.  |
| Olor  | : Ligeramente aromático.  |
| Umbral olfativo   | : No hay datos disponibles  |
| pH  | : 7,9 (21 °C)   |
| Solución pH   | : 7,4 - 9 (1 %; 21 °C)  |
| 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                                    | : > 100 °C  |
| Temperatura de autoignición                             | : > 800 °C  |
| Temperatura de descomposición                           | : No hay datos disponibles  |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                            | : No 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  | : 1,219 g/cm <sup>3</sup> (20°C)  |
| Solubilidad   | : Dispersable.  |
| Log Pow   | : No hay datos disponibles  |
| Viscosidad, cinemática                                  | : No hay datos disponibles  |
| Viscosidad, dinámica                                    | : 111 - 315 mPa·s (100/s - 10/s; CIPAC MT192 - OECD 114)                |
| Propiedades explosivas                                  | : Ninguno(a). Datos obtenidos por juicio experto.                       |
| Propiedad de provocar incendios                         | : Ninguno(a). Datos obtenidos por juicio experto.                       |
| Límites de explosión                                    | : No hay datos disponibles  |

### 9.2. Otros datos

Indicaciones adicionales : Tensión superficial : 40.9 mN/m (1 %)

## 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.

# Soieto

## Fichas de datos de seguridad

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

### 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 |

| Soieto            |                         |
|-------------------|-------------------------|
| DL50 oral rata    | > 2000 mg/kg (OECD 423) |
| DL50 cutánea rata | > 2000 mg/kg (OECD 402) |

| Metobromuron (3060-89-7)                      |                   |
|---|-------------------|
| DL50 oral rata                                | 1000 - 2000 mg/kg |
| DL50 oral                                     | 1290 - 2150 mg/kg |
| DL50 cutánea rata                             | > 3000 mg/kg      |
| CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h) | > 1,6 mg/l/4 h    |

| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona (2634-33-5) |                               |
|--|-------------------------------|
| DL50 cutánea rata  | > 2000 mg/kg de peso corporal |

|   |   |
|---|---|
| Corrosión o irritación cutáneas   | : No clasificado<br>pH: 7,9 (21 °C)   |
| Indicaciones adicionales  | : (método OCDE 404)<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación                        |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                              | : No clasificado<br>pH: 7,9 (21 °C)   |
| Indicaciones adicionales  | : (método OCDE 405)<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación                        |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | : No clasificado  |
| Indicaciones adicionales  | : (método OCDE 406)<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación<br>Conejillo de Indias |
| Mutagenicidad en células germinales                                       | : No clasificado  |
| Carcinogenicidad  | : Se sospecha que provoca cáncer.   |
| Toxicidad para la reproducción  | : No clasificado  |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | : No clasificado  |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  |
| Peligro por aspiración  | : No clasificado  |

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Toxicidad acuática aguda   | : Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                |
| Toxicidad acuática crónica | : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

| Soieto                          |  |
|---------------------------------|--|
| CL50 peces 1                    | > 100 mg/l (96 H; Oncorhynchus mykiss)             |
| CE50 Daphnia 1                  | > 100 mg/l (48 H; Daphnia magna)                   |
| ErC50 (algas)                   | 1,39 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata ) |
| CEr50 (otras plantas acuáticas) | 0,73 mg/l días                                     |

| Metobromuron (3060-89-7)        |   |
|---------------------------------|---|
| CL50 peces 1                    | 43 mg/l (96 H; Salmo gairdneri)                   |
| CE50 Daphnia 1                  | 44,1 mg/l (48 H; Daphnia magna)                   |
| ErC50 (algas)                   | 0,63 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata) |
| CEr50 (otras plantas acuáticas) | 0,31 mg/l (7 d; Lemna gibba)                      |

# Soletto

## Fichas de datos de seguridad

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

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| NOEC crónico peces      | 0,5 mg/l (28 d; Salmo gairdneri) |
| NOEC crónico crustáceos | >= 10 mg/l (21 d; Daphnia magna) |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| <b>Metobromuron (3060-89-7)</b> |                              |
| Persistencia y degradabilidad   | No fácilmente biodegradable. |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona (2634-33-5)</b> |                                |
| Persistencia y degradabilidad   | Intrínsecamente biodegradable. |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| <b>Metobromuron (3060-89-7)</b> |                      |
| Log Pow                         | 2,48 (20 °C; pH 7.3) |
| Potencial de bioacumulación     | No bioacumulación.   |

### 12.4. Movilidad en el suelo

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Metobromuron (3060-89-7)</b> |  |
| Ecología - suelo                | Sin datos disponibles sobre biodegradabilidad en el suelo. |

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Soletto</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>  |   |
| Metobromuron (3060-89-7)   | 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

## 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

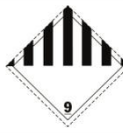
Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG   | IATA  | ADN   | RID   |
|--|--|---|---|---|
| Disposición(es) especial(es) aplicada(s):<br>375   | Disposición(es) especial(es) aplicada(s):<br>969   | Disposición(es) especial(es) aplicada(s):<br>A197   | Disposición(es) especial(es) aplicada(s):<br>375  | Disposición(es) especial(es) aplicada(s):<br>375  |
| <b>14.1. Número ONU</b>  |  |   |   |   |
| UN 3082  | UN 3082  | UN 3082   | UN 3082   | UN 3082   |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>                          |  |   |   |   |
| SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Metobromuron)                      | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Metobromuron)                                      | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Metobromuron)                 | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Metobromuron)                 | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Metobromuron)                 |
| <b>Descripción del documento del transporte</b>  |  |   |   |   |
| UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Metobromuron), 9, III, (-) | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Metobromuron), 9, III, CONTAMINANTE MARINO | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Metobromuron), 9, III | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Metobromuron), 9, III | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Metobromuron), 9, III |

# Soieto

## Fichas de datos de seguridad

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

| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                                      |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| 9   | 9   | 9   | 9  | 9   |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Grupo de embalaje   |   |   |  |   |
| III   | III   | III   | III  | III   |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente   |   |   |  |   |
| 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  |   |   |  |   |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 375, 601

Panel naranja :



#### Transporte marítimo

No hay datos disponibles

#### Transporte aéreo

No hay datos disponibles

#### Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : M6

Número de conos/luces azules (ADN) : 0

#### 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

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):

3(b) : Soieto

3(c) : Soieto

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

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (UE) N° 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Sustancia(s) no sujeta(s) al Reglamento (CE) n° 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo del 29 de abril de 2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes y por el que se modifica la Directiva 79/117/CEE.

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

### 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:

Información relativa al transporte.

# Soleto

## Fichas de datos de seguridad

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

| Sección | Ítem modificado                  | Modificación | Observaciones |
|---------|----------------------------------|--------------|---------------|
|         | Reemplaza la ficha               | Modificado   |               |
|         | Fecha de revisión                | Modificado   |               |
| 1.2     | Función o categoría de uso       | Añadido      |               |
| 7.2     | Medidas técnicas                 | Añadido      |               |
| 7.2     | Periodo máximo de almacenamiento | Añadido      |               |
| 7.2     | Material de embalaje             | Añadido      |               |
| 9.1     | Solución pH                      | Añadido      |               |
| 9.1     | Apariencia                       | Añadido      |               |
| 9.1     | Propiedad de provocar incendios  | Modificado   |               |
| 9.1     | Propiedades explosivas           | Modificado   |               |
| 9.1     | Viscosidad, dinámica             | Modificado   |               |
| 9.1     | pH                               | Modificado   |               |
| 9.2     | Indicaciones adicionales         | Añadido      |               |
| 11.1    | Indicaciones adicionales         | Añadido      |               |
| 11.1    | Indicaciones adicionales         | Añadido      |               |
| 11.1    | Indicaciones adicionales         | Añadido      |               |
| 11.1    | DL50 cutánea rata                | Añadido      |               |
| 11.1    | DL50 oral rata                   | Modificado   |               |
| 12.1    | CEr50 (otras plantas acuáticas)  | Modificado   |               |
| 12.1    | ErC50 (algas)                    | Modificado   |               |
| 12.1    | CL50 peces 1                     | Modificado   |               |
| 12.1    | CE50 Daphnia 1                   | Modificado   |               |

Fuentes de los datos : FDS de proveedores.

ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas).

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           |
| Carc. 2                              | Carcinogenicidad, categoría 2  |
| Eye Dam. 1                           | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1                          |
| Eye Irrit. 2                         | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2                          |
| Skin Irrit. 2                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2                                       |
| Skin Sens. 1                         | Sensibilización cutánea, categoría 1   |
| STOT RE 2                            | Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2 |
| H302                                 | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H315                                 | Provoca irritación cutánea.  |
| H317                                 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                                   |
| H318                                 | Provoca lesiones oculares graves.  |
| H319                                 | Provoca irritación ocular grave.   |
| H351                                 | Se sospecha que provoca cáncer.  |
| H373                                 | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.     |
| H400                                 | Muy tóxico para los organismos acuáticos.  |

# Soletto

## Fichas de datos de seguridad

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

|        |  |
|--------|--|
| H410   | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.   |
| EUH208 | Contiene Metobromuron(3060-89-7), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica. |
| EUH401 | A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.                    |

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.*