



# OSCAR

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830  
Fecha de revisión: 06/02/2020 Reemplaza la ficha: 08/03/2017 Versión: 5.0

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : OSCAR  
Tipo de producto : Pasta

#### 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 por el consumidor

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

SEMIN  
1A RUE DE LA GARE  
F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER - FRANCE  
T + 33 (0) 3 82 83 53 57 - F + 33 (0) 3 82 83 93 33  
[ludivine.winger@semin.com](mailto:ludivine.winger@semin.com) - [www.semin.com](http://www.semin.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

| País   | Organismo/Empresa                                      | Dirección                                                                            | Número de emergencia                           | Comentario |
|--------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------|
| España | Unidad de Toxicología Clínica<br>Servicio de Urgencias | Hospital Clinic I Provincial de<br>Barcelona<br>C/Villarroel, 170<br>08036 Barcelona | +34 93 227 98 33<br>+34 93 227 54 00 bleep 190 |            |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

No clasificado

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

Que se sepa, el producto no presenta ningún riesgo especial siempre que se respeten las normas generales de higiene industrial.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Frasas EUH : EUH208 - Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona(2634-33-5), mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)(55965-84-9). Puede provocar una reacción alérgica.  
EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### 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]                                                                                                                           |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona | (N° CAS) 2634-33-5<br>(N° CE) 220-120-9<br>(N° Índice) 613-088-00-6 | < 0.05 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 1 (Inhalation), H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

# OSCAR

## Fichas de datos de seguridad

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

|                                                                                                                        |                                                                     |                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) | (N° CAS) 55965-84-9<br>(N° Índice) 613-167-00-5                     | < 0.0015                                                                                                                                                                                                 | Acute Tox. 2 (Inhalation), H330<br>Acute Tox. 2 (Dermal), H310<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |
| <b>Límites de concentración específicos:</b>                                                                           |                                                                     |                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Nombre</b>                                                                                                          | <b>Identificador del producto</b>                                   | <b>Límites de concentración específicos</b>                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                   |
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-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                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                   |
| mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) | (N° CAS) 55965-84-9<br>(N° Índice) 613-167-00-5                     | ( 0.0015 =<C <= 100) Skin Sens. 1A, H317<br>( 0.06 =<C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319<br>( 0.06 =<C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315<br>( 0.6 =<C <= 100) Eye Dam. 1, H318<br>( 0.6 =<C <= 100) Skin Corr. 1C, H314 |                                                                                                                                                                                                                                   |

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 duda o si los síntomas persisten, avisar al 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. Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Consúltese con el médico si persiste la dificultad respiratoria.                |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : En caso de contacto con la piel, quitar enseguida toda la ropa manchada o salpicada y lavar inmediatamente con agua abundante y jabón. 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 | : Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.                                                                                 |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : Enjuagarse la boca. En caso de ingestión acúdase inmediatamente al médico y muéstrese la etiqueta o el envase. 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                                          | : Sin datos disponibles. |
| Síntomas/efectos después de inhalación                    | : Sin datos disponibles. |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel          | : Sin datos disponibles. |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo          | : Sin datos disponibles. |
| Síntomas/efectos después de ingestión                     | : Sin datos disponibles. |
| Síntomas/efectos después de la administración intravenosa | : Sin datos disponibles. |
| Síntomas crónicos                                         | : Sin datos disponibles. |

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

No se dispone de más información

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

|                                   |                                                                                                             |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medios de extinción apropiados    | : Puede utilizarse cualquier agente de extinción. Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono. |
| Medios de extinción no apropiados | : Ninguno, que se sepa.                                                                                     |

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

|                                                            |                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Peligro de incendio                                        | : La exposición a los productos de descomposición puede implicar riesgos para la salud. No respirar los humos. |
| Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio | : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.                                                                     |

### 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.                                                                                                                                                           |
| Protección durante la extinción de incendios | : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo. |

# OSCAR

## Fichas de datos de seguridad

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

### 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

Equipo de protección : Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse.  
Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame.

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

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. 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. Contener todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en alcantarillas o cursos de agua.

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

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados. Lavar la zona con agua.  
Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Véase el apartado 13 en lo relativo a la eliminación de los residuos resultantes de la limpieza. 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. Llevar un equipo de protección individual. 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. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
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 : Almacenar evitando la congelación. Almacenar protegido del sol y de cualquier otra fuente de calor. Conservar en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

#### 7.3. Usos específicos finales

Véase la ficha técnica para 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.

##### Protección de las manos:

Úsense guantes adecuados. Llevar guantes de goma o de látex

##### Protección ocular:

Evitar el contacto con los ojos. Utilizar gafas de protección en caso de riesgo de contacto ocular por proyecciones. Gafas bien ajustadas

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

Ninguna ropa de trabajo especial recomendada

##### Protección de las vías respiratorias:

No se requiere ningún equipo de protección respiratoria en condiciones normales de utilización con la ventilación adecuada

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



# OSCAR

## Fichas de datos de seguridad

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

### 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                                 | : Pasta.                   |
| Color                                      | : Blanco.                  |
| Olor                                       | : Resina.                  |
| Umbral olfativo                            | : No hay datos disponibles |
| pH                                         | : 7                        |
| 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                       | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de autoignición                | : No hay datos disponibles |
| 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                          | : 1.7                      |
| 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

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Contenido de COV | : < 2 g/l |
|------------------|-----------|

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Sin datos disponibles.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna cuando la utilización es normal.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos con riesgo de descomposición no se deben producir por en condiciones normales de almacenamiento y uso. La descomposición térmica genera: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

## 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                  |
| Corrosión o irritación cutáneas              | : Sin datos disponibles.<br>pH: 7 |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : Sin datos disponibles.<br>pH: 7 |
| Sensibilización respiratoria o cutánea       | : Sin datos disponibles.          |
| Mutagenicidad en células germinales          | : Sin datos disponibles.          |
| Carcinogenicidad                             | : Sin datos disponibles.          |

# OSCAR

## Fichas de datos de seguridad

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

|                                                                           |                             |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Toxicidad para la reproducción                                            | : Sin datos disponibles.    |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | : Sin datos disponibles.    |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : Sin datos disponibles.    |
| Peligro por aspiración                                                    | : Sin datos disponibles.    |
| Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana                 | : No hay datos disponibles. |

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

|                                                                 |                          |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Ecología - general                                              | : Sin datos disponibles. |
| Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático   | : No clasificado         |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático | : No clasificado         |

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

##### OSCAR

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | Sin datos disponibles. |
|-------------------------------|------------------------|

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

##### OSCAR

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Potencial de bioacumulación | Sin datos disponibles. |
|-----------------------------|------------------------|

#### 12.4. Movilidad en el suelo

##### OSCAR

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Ecología - suelo | Sin datos disponibles. |
|------------------|------------------------|

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

No se dispone de más información

#### 12.6. Otros efectos adversos

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Otros efectos adversos | : Sin datos disponibles. |
|------------------------|--------------------------|

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

|                                                             |                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Legislación regional (residuos)                             | : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.                                                                                                |
| Métodos para el tratamiento de residuos                     | : Evitar la descarga en el medio ambiente. Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado. |
| Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales | : No verter en desagües ni cursos de agua.                                                                                                           |
| Recomendaciones para la eliminación de productos/envases    | : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.                                                       |
| Ecología - residuos                                         | : Evitar su liberación al medio ambiente.                                                                                                            |
| Código del catálogo europeo de residuos (CER)               | : 08 04 10 - Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09                                                 |

### 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>                                               |              |              |              |              |
| No aplicable                                                          | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> |              |              |              |              |
| No aplicable                                                          | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                   |              |              |              |              |
| No aplicable                                                          | 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 |

# OSCAR

## Fichas de datos de seguridad

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

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No aplicable

#### Transporte marítimo

No aplicable

#### Transporte aéreo

No aplicable

#### Transporte por vía fluvial

No aplicable

#### Transporte ferroviario

No aplicable

### 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

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.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

Contenido de COV : < 2 g/l

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se efectuó ninguna valoración de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: Otra información

| Indicación de modificaciones: |                                               |              |               |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|--------------|---------------|
| Sección                       | Ítem modificado                               | Modificación | Observaciones |
| 3.2                           | Composición/información sobre los componentes | Modificado   |               |

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.

Otros datos : RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta ficha proviene de fuentes que creemos fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud.

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |                                               |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Acute Tox. 1 (Inhalation)            | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 1 |
| Acute Tox. 2 (Dermal)                | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 2        |
| Acute Tox. 2 (Inhalation)            | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 2 |
| Acute Tox. 3 (Oral)                  | Toxicidad aguda (oral), categoría 3           |
| Acute Tox. 4 (Oral)                  | Toxicidad aguda (oral), categoría 4           |

# OSCAR

## Fichas de datos de seguridad

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

|                   |                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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                                                                                                                                                   |
| Eye Dam. 1        | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1                                                                                                                                                                  |
| Eye Irrit. 2      | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2                                                                                                                                                                  |
| Skin Corr. 1C     | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1C                                                                                                                                                                              |
| Skin Irrit. 2     | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2                                                                                                                                                                               |
| Skin Sens. 1      | Sensibilización cutánea, categoría 1                                                                                                                                                                                       |
| Skin Sens. 1A     | Sensibilización cutánea, categoría 1A                                                                                                                                                                                      |
| H301              | Tóxico en caso de ingestión.                                                                                                                                                                                               |
| H302              | Nocivo en caso de ingestión.                                                                                                                                                                                               |
| H310              | Mortal en contacto con la piel.                                                                                                                                                                                            |
| H314              | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.                                                                                                                                                           |
| H315              | Provoca irritación cutánea.                                                                                                                                                                                                |
| H317              | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                                                                                                                                                                           |
| H318              | Provoca lesiones oculares graves.                                                                                                                                                                                          |
| H319              | Provoca irritación ocular grave.                                                                                                                                                                                           |
| H330              | Mortal en caso de inhalación.                                                                                                                                                                                              |
| H400              | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                                                                                                                                                                  |
| H410              | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                                                                                                                                                   |
| H411              | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                                                                                                                                                       |
| EUH208            | Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona(2634-33-5), mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)(55965-84-9). Puede provocar una reacción alérgica. |
| EUH210            | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.                                                                                                                                                                          |

### 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.*