

## SWITCH ONE

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 5.0     | 26.04.2023         | S00057006196 |  |

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : SWITCH ONE

Design code : A8240D

Número de registro del producto : 25.584

Identificador Único De La Fórmula (UFI) : [FDF5-X0GR-5007-5S JW](#)

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

Uso de la sustancia/mezcla : Fungicida

Restricciones recomendadas : uso profesional del uso

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

Compañía : SYNGENTA ESPAÑA SA  
C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta  
28042 Madrid  
España

Teléfono : 91-387 64 10

Telefax : 91-721 00 81

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : [ficha.datosseguridad@syngenta.com](mailto:ficha.datosseguridad@syngenta.com)

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : Syngenta (24h):986330300. Instituto Nacional de Toxicología (24h): 915620420. Tel Emergencias Transporte (24h):+34977551577

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

##### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1 H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

## SWITCH ONE

|                |                                  |                             |  |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión<br>5.0 | Fecha de revisión:<br>26.04.2023 | Número SDS:<br>S00057006196 | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Sensibilización cutánea, Categoría 1B

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Declaración Suplementaria del Peligro : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

SP 1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

SPo 2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPO No entrar al cultivo /superficie tratada hasta que el spray esté completamente seco.

SPe 3 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial. (Consultar detalles en la etiqueta)

Para más detalles sobre mitigación de riesgos en la manipulación y mitigación de riesgos ambientales, véase la etiqueta.

El envase no puede ser reutilizado

Consejos de prudencia : P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103 Leer la etiqueta antes del uso.

#### Prevención:

## SWITCH ONE

|                |                                  |                             |  |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión<br>5.0 | Fecha de revisión:<br>26.04.2023 | Número SDS:<br>S00057006196 | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

### Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con agua y jabón abundantes.

P391 Recoger el vertido.

### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una instalación autorizada de acuerdo con las regulaciones nacionales, internacionales, regionales y locales.

### Etiquetado adicional

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

## 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Componentes

| Nombre químico    | No. CAS<br>No. CE<br>No. Índice<br>Número de registro | Clasificación  | Concentración<br>(% w/w) |
|-------------------|---|--|--------------------------|
| Fludioxonil (ISO) | 131341-86-1<br>608-069-00-4                           | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><hr/> Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 1 | >= 50 - < 70             |

**SWITCH ONE**

Versión 5.0      Fecha de revisión: 26.04.2023      Número SDS: S00057006196      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

|  |   |  |            |
|--|---|--|------------|
|  |   | Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 10  |            |
| reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda | No asignado<br>01-2119980979-09-xxxx                          | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H335<br>(Sistema respiratorio)  | >= 1 - < 3 |
| Formaldehído   | 50-00-0<br>200-001-8<br>605-001-00-5<br>01-2119488953-20-xxxx | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 3; H331<br>Acute Tox. 3; H311<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Muta. 2; H341<br>Carc. 1B; H350<br><br>los límites de concentración específicos<br>Skin Corr. 1B; H314<br>>= 25 %<br>Skin Irrit. 2; H315<br>>= 5 - < 25 %<br>Eye Irrit. 2; H319<br>>= 5 - < 25 %<br>STOT SE 3; H335<br>>= 5 %<br>Skin Sens. 1; H317<br>>= 0.2 % | < 0,1      |

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Recomendaciones generales : Tenga consigo el envase, la etiqueta o la ficha de datos de seguridad cuando llame al número de emergencia, a un centro toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento.

Si es inhalado : Sacar la víctima al aire libre.  
En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial.  
Mantener al paciente en reposo y abrigado.  
Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.  
Lávese inmediatamente con agua abundante.  
Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.  
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

## SWITCH ONE

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 5.0     | 26.04.2023         | S00057006196 |  |

- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.  
Retirar las lentillas.  
Requiere atención médica inmediata.
- Por ingestión : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.  
NO provocar el vómito.

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

- Síntomas : inespecífico  
Ningun síntoma conocido o esperado.

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

- Tratamiento : No hay un antídoto específico disponible.  
Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Medios de extinción - incendios pequeños  
Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.  
Medios de extinción - incendios importantes  
Espuma resistente al alcohol  
o  
Spray de agua
- Medios de extinción no apropiados : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

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

- Peligros específicos en la lucha contra incendios : Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10).  
La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

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

- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.
- Otros datos : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.  
Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada.

## SWITCH ONE

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 5.0     | 26.04.2023         | S00057006196 |  |

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

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

Precauciones personales : Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.  
Evite la formación de polvo.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

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

Métodos de limpieza : Contenga el derramamiento, recójalo con una aspiradora eléctricamente protegida o con un cepillo-mojado y transfíralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales (véase la sección 13).  
No crear nubes de polvo usando cepillo o aire comprimido.  
Limpiar a fondo la superficie contaminada.  
Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes.  
Retener y eliminar el agua contaminada.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13., Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Este material es capaz de formar nubes de polvo inflamable en el aire, el cual si es encendido puede producir una explosión de nube de polvo. Las llamas, las superficies calientes, el roce mecánico y las descargas electrostáticas pueden ser una fuente de ignición para este material. Los equipos eléctricos deben ser compatibles con las características de inflamabilidad de este material. Las características de inflamabilidad empeoraran si el material contiene trazas de solventes inflamables o es manipulado en presencia de solventes inflamables.  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## SWITCH ONE

|                |                                  |                             |  |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión<br>5.0 | Fecha de revisión:<br>26.04.2023 | Número SDS:<br>S00057006196 | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : Física y químicamente estable durante al menos 2 años cuando se almacena en el recipiente original de venta, sin abrir y a temperatura ambiente.

### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Para el uso adecuado y seguro de este producto, por favor refiérase a las condiciones aprobadas establecidas en la etiqueta del producto.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

| Componentes       | No. CAS   | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control             | Base       |
|-------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Fludioxonil (ISO) | 131341-86-1   | TWA                                 | 5 mg/m <sup>3</sup>               | Syngenta   |
| Formaldehído      | 50-00-0   | VLA-EC                              | 0.6 ppm<br>0,74 mg/m <sup>3</sup> | ES VLA     |
|                   | Otros datos: Supuestos carcinógenos para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales., Sensibilizante |                                     |                                   |            |
|                   |   | VLA-ED                              | 0.3 ppm<br>0,37 mg/m <sup>3</sup> | ES VLA     |
|                   | Otros datos: Supuestos carcinógenos para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales., Sensibilizante |                                     |                                   |            |
|                   |   | TWA                                 | 0,3 ppm<br>0,37 mg/m <sup>3</sup> | 2004/37/EC |
|                   | Otros datos: Sensibilización cutánea, Carcinógenos o mutágenos  |                                     |                                   |            |
|                   |   | STEL                                | 0,6 ppm<br>0,74 mg/m <sup>3</sup> | 2004/37/EC |
|                   | Otros datos: Sensibilización cutánea, Carcinógenos o mutágenos  |                                     |                                   |            |

#### Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

| Nombre de la sustancia   | Uso final    | Vía de exposición | Efectos potenciales sobre la salud | Valor                   |
|--|--------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------|
| reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda | Trabajadores | Inhalación        | A largo plazo - efectos sistémicos | 0,549 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Trabajadores | Inhalación        | A largo plazo - efectos locales    | 0,36 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Trabajadores | Cutáneo           | A largo plazo - efectos sistémicos | 1,057 mg/kg             |
|  | Consumidores | Inhalación        | A largo plazo - efectos sistémicos | 0,137 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Consumidores | Inhalación        | A largo plazo - efectos locales    | 0,18 mg/m <sup>3</sup>  |

## SWITCH ONE

Versión 5.0      Fecha de revisión: 26.04.2023      Número SDS: S00057006196      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

|                 |              |            |                                    |              |
|-----------------|--------------|------------|------------------------------------|--------------|
|                 | Consumidores | Cutáneo    | A largo plazo - efectos sistémicos | 0,528 mg/kg  |
|                 | Consumidores | Oral       | A largo plazo - efectos sistémicos | 0,528 mg/kg  |
| sodium sulphate | Trabajadores | Inhalación | Efectos sistémicos                 | 20 mg/m3     |
|                 | Trabajadores | Inhalación | Efectos locales                    | 20 mg/m3     |
|                 | Consumidores | Inhalación | Efectos sistémicos                 | 12 mg/m3     |
|                 | Consumidores | Inhalación | Efectos locales                    | 12 mg/m3     |
| Formaldehído    | Trabajadores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 9 mg/m3      |
|                 | Trabajadores | Inhalación | A largo plazo - efectos locales    | 0,5 mg/m3    |
|                 | Trabajadores | Cutáneo    | A largo plazo - efectos sistémicos | 240 mg/kg    |
|                 | Trabajadores | Inhalación | Aguda - efectos locales            | 1 mg/m3      |
|                 | Consumidores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 3,2 mg/m3    |
|                 | Consumidores | Cutáneo    | A largo plazo - efectos sistémicos | 102 mg/kg    |
|                 | Trabajadores | Cutáneo    | A largo plazo - efectos locales    | 0,037 mg/cm2 |
|                 | Consumidores | Oral       | A largo plazo - efectos sistémicos | 4,1 mg/kg    |
|                 | Consumidores | Inhalación | A largo plazo - efectos locales    | 0,1 mg/m3    |
|                 | Consumidores | Cutáneo    | A largo plazo - efectos locales    | 0,012 mg/cm2 |

### Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

| Nombre de la sustancia   | Compartimiento Ambiental                  | Valor                          |
|--|---|--------------------------------|
| reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda | Agua dulce                                | 0,2 mg/l                       |
|  | Agua dulce - intermitente                 | 2 mg/l                         |
|  | Agua de mar                               | 0,02 mg/l                      |
|  | Planta de tratamiento de aguas residuales | 0,016 mg/l                     |
|  | Sedimento de agua dulce                   | 5,4 mg/kg                      |
|  | Sedimento marino                          | 0,54 mg/kg                     |
|  | Suelo                                     | 0,12 mg/kg                     |
| sodium sulphate  | Agua dulce                                | 11,09 mg/l                     |
|  | Agua dulce - intermitente                 | 17,66 mg/l                     |
|  | Agua de mar                               | 1,109 mg/l                     |
|  | Planta de tratamiento de aguas residuales | 800 mg/l                       |
|  | Sedimento de agua dulce                   | 40,2 mg/kg de peso seco (p.s.) |
|  | Sedimento marino                          | 4,02 mg/kg de peso seco (p.s.) |
|  | Suelo                                     | 1,54 mg/kg de peso seco (p.s.) |
| Formaldehído   | Agua dulce                                | 0,47 mg/l                      |
|  | Agua de mar                               | 0,47 mg/l                      |
|  | Liberación/uso discontinuo                | 4,7 mg/l                       |



## SWITCH ONE

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 5.0     | 26.04.2023         | S00057006196 |  |

|  |   |            |
|--|---|------------|
|  | Planta de tratamiento de aguas residuales | 0,19 mg/l  |
|  | Sedimento de agua dulce                   | 2,44 mg/kg |
|  | Sedimento marino                          | 2,44 mg/kg |
|  | Suelo                                     | 23,5 mg/kg |

### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso.  
Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional.  
Si es necesario buscar asesoramiento en higiene ocupacional

#### Protección personal

Protección de los ojos/ la cara : No se requiere equipo especial de protección.

Protección de las manos

Material : Caucho nitrilo

Tiempo de penetración : > 480 min

Espesor del guante : 0,5 mm

Observaciones : Llevar guantes de protección. La elección de un guante adecuado, no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad que difieren de un fabricante a otro. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. El tiempo de adelanto depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y por lo tanto debe de ser medido en cualquier caso. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química.  
Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma EN 374 derivada del mismo.

Protección de la piel y del cuerpo : Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

Llevar cuando sea apropiado:

Traje protector impermeable al polvo

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.  
Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

## SWITCH ONE

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 5.0     | 26.04.2023         | S00057006196 |  |

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre frente al uso de equipos de protección individual.  
Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar asesoramiento profesional adecuado.

### Controles de exposición medioambiental

Agua : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|   |   |   |
|---|---|---|
| Estado físico   | : | gránulos  |
| Color   | : | beige a marrón  |
| Olor  | : | inodoro   |
| Umbral olfativo   | : | Sin datos disponibles   |
| Punto/intervalo de fusión   | : | Sin datos disponibles   |
| Punto /intervalo de ebullición  | : | Sin datos disponibles   |
| Inflamabilidad  | : | Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire. |
| Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior  | : | Sin datos disponibles   |
| Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior | : | Sin datos disponibles   |
| Punto de inflamación  | : | Sin datos disponibles   |
| Temperatura de auto-inflamación                                       | : | 391 °C  |
| Temperatura de descomposición   | : | Sin datos disponibles   |
| Temperatura mínima de ignición  | : | 600 °C  |
| pH  | : | 9,1<br>Concentración: 1 %w/v                                  |

## SWITCH ONE

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 5.0     | 26.04.2023         | S00057006196 |  |

Viscosidad  
Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Solubilidad(es)  
Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-  
ventes : Sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-  
octanol/agua : Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : Sin datos disponibles

Densidad aparente : 0,53 g/ml

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Características de las partículas  
Tamaño de partícula : Sin datos disponibles

### 9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Sólidos inflamables  
Índice de combustibilidad : 2 (20 °C)

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Miscibilidad con agua : Miscible

Energía mínima de ignición : > 10 J

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No previsible en condiciones normales.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

## SWITCH ONE

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 5.0     | 26.04.2023         | S00057006196 |  |

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguna conocida.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición :  
Ingestión  
Inhalación  
Contacto con la piel  
Contacto con los ojos

#### Toxicidad aguda

##### Producto:

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares
- Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 2,5 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares  
Concentración más alta alcanzable
- Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad aguda por vía cutánea  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

##### Componentes:

##### **Fludioxonil (ISO):**

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg
- Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 2,6 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

## SWITCH ONE

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 5.0     | 26.04.2023         | S00057006196 |  |

da por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad aguda por vía cutánea

### **reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda :**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1.800 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 4,08 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): 3.000 mg/kg

### **Formaldehído:**

Toxicidad oral aguda : Valoración: El componente/mezcla es tóxico tras una única ingestión.

Toxicidad aguda por inhalación : Valoración: El componente/mezcla es tóxico tras un corto período de inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : Valoración: El componente/mezcla es tóxico tras un simple contacto con la piel.

### **Corrosión o irritación cutáneas**

#### **Producto:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel  
Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

#### **Componentes:**

##### **Fludioxonil (ISO):**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel

##### **Formaldehído:**

Resultado : Corrosivo después de 3 minutos a 1 hora de exposición

### **Lesiones o irritación ocular graves**

#### **Producto:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos  
Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

## SWITCH ONE

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 5.0     | 26.04.2023         | S00057006196 |  |

### Componentes:

#### **Fludioxonil (ISO):**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

#### **reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda :**

Especies : Conejo  
Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

#### Producto:

Tipo de Prueba : Buehler Test  
Especies : Conejillo de indias  
Resultado : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

### Componentes:

#### **Fludioxonil (ISO):**

Especies : Conejillo de indias  
Resultado : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

#### **Formaldehído:**

Resultado : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

### **Mutagenicidad en células germinales**

#### Componentes:

#### **Fludioxonil (ISO):**

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

#### **reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda :**

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos

#### **Formaldehído:**

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : Resultado(s) positivo(s) de pruebas de mutagenicidad in vivo de células somáticas de mamíferos.

### **Carcinogenicidad**

#### Componentes:

#### **Fludioxonil (ISO):**

Carcinogenicidad - Valora- : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con anima-

## SWITCH ONE

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 5.0     | 26.04.2023         | S00057006196 |  |

ción les.

### **Formaldehído:**

Carcinogenicidad - Valoración : Evidencia suficiente de carcinogenicidad en experimentos con animales, En un estudio de inhalación con ratas durante dos años se observaron efectos cancerígenos en el sistema respiratorio con una concentración de 15 PPM de formaldehído.

### **Toxicidad para la reproducción**

#### **Componentes:**

#### **Fludioxonil (ISO):**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Ninguna toxicidad para la reproducción

### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

#### **Componentes:**

#### **reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda :**

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única, categoría 3 con irritación del tracto respiratorio.

### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

#### **Componentes:**

#### **Fludioxonil (ISO):**

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

## **11.2 Información relativa a otros peligros**

### **Propiedades de alteración endocrina**

#### **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

---

## **SECCIÓN 12. Información ecológica**

### **12.1 Toxicidad**

#### **Producto:**

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 7,7 mg/l

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## SWITCH ONE

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 5.0     | 26.04.2023         | S00057006196 |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | Tiempo de exposición: 96 h   |
|  |   | Observaciones: Basado en los datos de materiales similares   |
| Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos | : | CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,3 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 h<br>Observaciones: Basado en los datos de materiales similares                                       |
| Toxicidad para las algas/plantas acuáticas                 | : | NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,11 mg/l<br>Punto final: Tasa de crecimiento<br>Tiempo de exposición: 72 h<br>Observaciones: Basado en los datos de materiales similares |

### Componentes:

#### **Fludioxonil (ISO):**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Toxicidad para los peces                                   | : | CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0,23 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h   |
|  |   | CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 0,7 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h  |
| Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos | : | CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,4 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 h   |
|  |   | CE50 (Americamysis): 0,27 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h   |
| Toxicidad para las algas/plantas acuáticas                 | : | CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 0,259 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h                                    |
|  |   | EC10 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 0,077 mg/l<br>Punto final: Tasa de crecimiento<br>Tiempo de exposición: 96 h |
|  |   | CE50r (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,43 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h  |
|  |   | NOEC (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,14 mg/l<br>Punto final: Tasa de crecimiento<br>Tiempo de exposición: 96 h               |
| Factor-M (Toxicidad acuática aguda)                        | : | 1  |
|  |   | M-Factor usado para la classification del transporte   |
| Toxicidad para los microorganismos                         | : | CE50 (lodos activados): > 1.000 mg/l<br>Tiempo de exposición: 3 h  |
| Toxicidad para los peces                                   | : | NOEC: 0,04 mg/l  |



## SWITCH ONE

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 5.0     | 26.04.2023         | S00057006196 |  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| (Toxicidad crónica)  |   | Tiempo de exposición: 28 d<br>Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)                                |
|  |   | EC10: 0,018 mg/l<br>Tiempo de exposición: 116 d<br>Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) |
| Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) | : | NOEC: 0,035 mg/l<br>Tiempo de exposición: 21 d<br>Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)             |
|  |   | NOEC: 0,018 mg/l<br>Tiempo de exposición: 28 d<br>Especies: Americamysis                                    |
| Factor-M (Toxicidad acuática crónica)  | : | 10  |
|  |   | M-Factor usado para la classification del transporte  |

**reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda :**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Toxicidad para los peces                                   | : | CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 100 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h   |
| Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos | : | CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 h<br>Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.                 |
| Toxicidad para las algas/plantas acuáticas                 | : | CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): > 200 mg/l<br>Tiempo de exposición: 72 h<br>Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares. |

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Componentes:**

**Fludioxonil (ISO):**

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Biodegradabilidad      | : | Resultado: No es fácilmente biodegradable.                                      |
| Estabilidad en el agua | : | Las semividas de degradación: 450 - 700 d<br>Observaciones: Persistente en agua |

**reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda :**

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Biodegradabilidad | : | Resultado: Fácilmente biodegradable.<br>Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares. |
|-------------------|---|--|

## SWITCH ONE

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 5.0     | 26.04.2023         | S00057006196 |  |

### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Componentes:**

**Fludioxonil (ISO):**

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 4,12 (25 °C)

### 12.4 Movilidad en el suelo

**Componentes:**

**Fludioxonil (ISO):**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: inmóvil

Estabilidad en el suelo : Tiempo de disipación: 14 d  
Porcentaje de la disipación: 50 % (DT50)  
Observaciones: El producto no es persistente.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

**Componentes:**

**Fludioxonil (ISO):**

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa (mPmB).

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

**Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### 12.7 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

## SWITCH ONE

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 5.0     | 26.04.2023         | S00057006196 |  |

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- Producto : No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
No eliminar el desecho en el alcantarillado.  
Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.  
Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.
- Envases contaminados : Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO). Si este es un producto líquido: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador.
- Número de identificación de residuo : embalajes vacíos  
15 01 10, Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

- ADR : UN 3077  
RID : UN 3077  
IMDG : UN 3077  
IATA : UN 3077

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

- ADR : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(FLUDIOXONIL)
- RID : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(FLUDIOXONIL)
- IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(FLUDIOXONIL)
- IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(FLUDIOXONIL)

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

- |     | Clase | Riesgos subsidiarios |
|-----|-------|----------------------|
| ADR | : 9   |                      |

## SWITCH ONE

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 5.0     | 26.04.2023         | S00057006196 |  |

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| <b>RID</b>  | : | 9 |
| <b>IMDG</b> | : | 9 |
| <b>IATA</b> | : | 9 |

### 14.4 Grupo de embalaje

#### ADR

|                                     |   |     |
|-------------------------------------|---|-----|
| Grupo de embalaje                   | : | III |
| Código de clasificación             | : | M7  |
| Número de identificación de peligro | : | 90  |
| Etiquetas                           | : | 9   |
| Código de restricciones en túneles  | : | (-) |

#### RID

|                                     |   |     |
|-------------------------------------|---|-----|
| Grupo de embalaje                   | : | III |
| Código de clasificación             | : | M7  |
| Número de identificación de peligro | : | 90  |
| Etiquetas                           | : | 9   |

#### IMDG

|                   |   |          |
|-------------------|---|----------|
| Grupo de embalaje | : | III      |
| Etiquetas         | : | 9        |
| EmS Código        | : | F-A, S-F |

#### IATA (Carga)

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| Instrucción de embalaje (avión de carga) | : | 956           |
| Instrucción de embalaje (LQ)             | : | Y956          |
| Grupo de embalaje                        | : | III           |
| Etiquetas                                | : | Miscellaneous |

#### IATA (Pasajero)

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) | : | 956           |
| Instrucción de embalaje (LQ)                 | : | Y956          |
| Grupo de embalaje                            | : | III           |
| Etiquetas                                    | : | Miscellaneous |

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

#### ADR

|                           |   |    |
|---------------------------|---|----|
| Peligrosas ambientalmente | : | si |
|---------------------------|---|----|

#### RID

|                           |   |    |
|---------------------------|---|----|
| Peligrosas ambientalmente | : | si |
|---------------------------|---|----|

#### IMDG

|                     |   |    |
|---------------------|---|----|
| Contaminante marino | : | si |
|---------------------|---|----|

#### IATA (Pasajero)

|                           |   |    |
|---------------------------|---|----|
| Peligrosas ambientalmente | : | si |
|---------------------------|---|----|

#### IATA (Carga)

|                           |   |    |
|---------------------------|---|----|
| Peligrosas ambientalmente | : | si |
|---------------------------|---|----|

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## SWITCH ONE

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 5.0     | 26.04.2023         | S00057006196 |  |

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII) : Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas: Formaldehído (Número de lista 72, 28)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida) : No aplicable

Reglamento (CE) no 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos : No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. E1 PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

#### Otras regulaciones:

Tomar nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

REAL DECRETO 1254/1999, de 16 de julio, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. (y sus modificaciones posteriores)

## SWITCH ONE

|                |                                  |                             |  |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Versión<br>5.0 | Fecha de revisión:<br>26.04.2023 | Número SDS:<br>S00057006196 | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|

REAL DECRETO 379/2001, de 6 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias (y sus modificaciones posteriores)

REAL DECRETO 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia cuando se utiliza en las aplicaciones especificadas ..

## SECCIÓN 16. Otra información

### Texto completo de las Declaraciones-H

|      |  |
|------|--|
| H301 | : Tóxico en caso de ingestión.   |
| H302 | : Nocivo en caso de ingestión.   |
| H311 | : Tóxico en contacto con la piel.  |
| H314 | : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.         |
| H317 | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                         |
| H318 | : Provoca lesiones oculares graves.  |
| H331 | : Tóxico en caso de inhalación.  |
| H332 | : Nocivo en caso de inhalación.  |
| H335 | : Puede irritar las vías respiratorias.                                    |
| H341 | : Se sospecha que provoca defectos genéticos.                              |
| H350 | : Puede provocar cáncer.   |
| H400 | : Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                |
| H410 | : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

### Texto completo de otras abreviaturas

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox.        | : Toxicidad aguda   |
| Aquatic Acute     | : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático   |
| Aquatic Chronic   | : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático   |
| Carc.             | : Carcinogenicidad  |
| Eye Dam.          | : Lesiones oculares graves  |
| Muta.             | : Mutagenicidad en células germinales   |
| Skin Corr.        | : Corrosión cutáneas  |
| Skin Sens.        | : Sensibilización cutánea   |
| STOT SE           | : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única   |
| 2004/37/EC        | : Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo |
| ES VLA            | : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos - Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional  |
| Syngenta          | : Syngenta Límites de exposición profesional  |
| 2004/37/EC / STEL | : Valor límite de exposición a corto plazo  |
| 2004/37/EC / TWA  | : medidas como una media ponderada en el tiempo   |
| ES VLA / VLA-ED   | : Valores límite ambientales - exposición diaria  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## SWITCH ONE

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 5.0     | 26.04.2023         | S00057006196 |  |

ES VLA / VLA-EC : Valores límite ambientales - exposición de corta duración  
Syngenta / TWA : Media de tiempo de carga

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

### Otros datos

#### Clasificación de la mezcla:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |
| Skin Sens. 1B     | H317 |

#### Procedimiento de clasificación:

Basado en la evaluación o los datos del producto  
Método de cálculo  
Basado en la evaluación o los datos del producto

Los artículos a los que se les han realizado cambios en la versión anterior están marcados en el cuerpo de este documento por dos líneas verticales.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamen-

## SWITCH ONE

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 5.0     | 26.04.2023         | S00057006196 |  |

te como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES / ES