

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -              |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | Fecha de la primera expedición:<br>17.11.2021 |

---

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

#### 1.1 Identificador del producto

**Nombre del producto** BORDER™ 10

#### Otros medios de identificación

**Código del producto** 50001298

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

**Uso de la sustancia/mezcla** Herbicida

**Restricciones recomendadas del uso** Use según lo recomendado por la etiqueta.

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

**Dirección del proveedor** FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U.  
Paseo de la Castellana, 257, 5ª planta  
28046 Madrid  
España

Teléfono: 915530104  
E-mail de contacto: SDS-Info@fmc.com, buzon@fmc.com  
(Información general por correo electrónico)

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o accidentes, llame al:  
España: 34-931768545 (CHEMTREC)

Emergencia médica:  
España: +34 91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología)

---

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

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

Sensibilización cutánea, Sub-categoría 1B H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

|  |   |
|--|---|
| Lesiones oculares graves, Categoría 1  | H318: Provoca lesiones oculares graves.                               |
| Toxicidad para la reproducción, Categoría 2                                  | H361d: Se sospecha que puede dañar el feto.                           |
| Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1   | H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.                       |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1 | H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos |

### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H361d Se sospecha que puede dañar el feto.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P201 + P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
P261 Evitar respirar la niebla/ de pulverización.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

#### **Intervención:**

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.  
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P391 Recoger el vertido.

#### **Eliminación:**

P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated  
Mesotriona (ISO)  
dodecilbencenosulfonato de calcio

### Etiquetado adicional

- EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
- SP 1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).
- SPe 3 Para proteger los organismos acuáticos respétese una banda de seguridad de 20 m de banda vegetal hasta las masas de agua superficial.
- SPe 3 Para proteger las plantas no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta las zonas no cultivadas. Como alternativa se respetará una banda de 5 m con la utilización de boquillas de baja deriva (50 %).

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

### 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 (vPvB) 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.

## 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) |
|---|---|------------------|--------------------------|
| Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated | 78330-20-8  | Eye Dam. 1; H318 | >= 3 - < 10              |
| Mesotriona (ISO)                            | 104206-82-8   | Repr. 2; H361d   | >= 3 - < 11              |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

Versión 1.1      Fecha de revisión: 27.10.2022      Número SDS: 50001298      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 17.11.2021

|  |                         |   |               |
|--|-------------------------|---|---------------|
|  | 609-064-00-X            | STOT RE 2; H373<br>(Sistema nervioso, Ojos)<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><hr/> Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 10<br>Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 10 |               |
| octan-1-ol   | 111-87-5<br>203-917-6   | Eye Irrit. 2; H319<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412  | >= 2,5 - < 10 |
| 12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid | 58128-22-6<br>500-140-7 | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319   | >= 1 - < 10   |
| dodecilbencenosulfonato de calcio                                      | 26264-06-2<br>247-557-8 | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br><hr/> Estimación de la toxicidad aguda<br><br>Toxicidad oral aguda:<br>1.300 mg/kg   | >= 1 - < 2,5  |

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
No deje a la víctima desatendida.  
Consultar a un médico.  
Manténgase caliente y en un lugar tranquilo.  
Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.  
Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.  
Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.  
**SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Teléfono 91 562 04 20**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

- 
- |                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Si es inhalado                   | : | Consultar a un médico después de una exposición importante.<br>En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.   |
| En caso de contacto con la piel  | : | Si esta en ropas, quite las ropas.<br>Si esta en piel, aclare bien con agua.<br>Lavar con agua y jabón.<br>Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.   |
| En caso de contacto con los ojos | : | Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden provocar lesiones irreversibles de los tejidos y ceguera.<br>En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos.<br>Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital.<br>Retirar las lentillas.<br>Proteger el ojo no dañado.<br>Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.<br>Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista. |
| Por ingestión                    | : | No provocar el vómito.<br>Mantener el tracto respiratorio libre.<br>No dar leche ni bebidas alcohólicas.<br>Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.<br>Si los síntomas persisten consultar a un médico.<br>Llevar al afectado en seguida a un hospital.  |

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

- |          |   |   |
|----------|---|---|
| Síntomas | : | La intoxicación puede producir:<br>Irritación ocular<br>Irritación de la piel<br>Irritación de mucosas<br>Irritación del aparato respiratorio |
|----------|---|---|

- |         |   |   |
|---------|---|---|
| Riesgos | : | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.<br>Provoca lesiones oculares graves.<br>Se sospecha que puede dañar el feto. |
|---------|---|---|

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

- |             |   |                          |
|-------------|---|--------------------------|
| Tratamiento | : | Tratamiento sintomático. |
|-------------|---|--------------------------|

---

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

- |                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Medios de extinción apropiados | : | Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma normal. |
|--------------------------------|---|---|

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.  
Óxidos de carbono  
Óxidos de nitrógeno (NOx)  
Óxidos de azufre

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.  
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.  
Asegúrese una ventilación apropiada.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.  
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.  
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 : Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.  
Neutralizar con álcalis, cal o amoníaco.  
Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).  
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Consejos para una manipulación segura : Evitar la formación de aerosol.  
No respirar vapores/polvo.  
Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.  
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.  
Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.  
Para evitar derrames durante el manejo mantener la botella sobre una bandeja de metal.  
Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.  
Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual se esté utilizando esta mezcla.
- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- Medidas de higiene : No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

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

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Almacenar en el envase original. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.
- Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No almacenar conjuntamente con ácidos.
- Temperatura de almacenaje recomendada :  $\leq 40$  °C
- Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 7.3 Usos específicos finales

- Usos específicos : Plaguicida registrado para ser utilizado de acuerdo con una

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

Versión 1.1      Fecha de revisión: 27.10.2022      Número SDS: 50001298      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 17.11.2021

etiqueta aprobada por las autoridades reguladoras específicas del país.

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

#### 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                 |
|------------------------|--------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------|
| propano-1,2-diol       | Trabajadores | Inhalación        | A largo plazo - efectos sistémicos | 168 mg/m <sup>3</sup> |
|                        | Trabajadores | Inhalación        | A largo plazo - efectos locales    | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
|                        | Consumidores | Inhalación        | A largo plazo - efectos sistémicos | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
|                        | Consumidores | Inhalación        | A largo plazo - efectos locales    | 10 mg/m <sup>3</sup>  |

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

| Nombre de la sustancia            | Compartimiento Ambiental                  | Valor                           |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| Sorbitan monolaurate, ethoxylated | Agua dulce                                | 0,2 mg/l                        |
|                                   | Agua de mar                               | 0,02 mg/l                       |
|                                   | Sedimento de agua dulce                   | 1,141 mg/kg de peso seco (p.s.) |
|                                   | Sedimento marino                          | 1000 mg/kg de peso seco (p.s.)  |
| octan-1-ol                        | Uso intermitente (agua dulce)             | 0,239 mg/l                      |
|                                   | Agua dulce                                | 200 µg/l                        |
|                                   | Agua de mar                               | 20 µg/l                         |
|                                   | Planta de tratamiento de aguas residuales | 55,5 mg/l                       |
|                                   | Sedimento de agua dulce                   | 2,1 mg/kg de peso seco (p.s.)   |
|                                   | Sedimento marino                          | 0,210 mg/kg de peso seco (p.s.) |
|                                   | Suelo                                     | 1,6 mg/kg de peso seco (p.s.)   |
|                                   | propano-1,2-diol                          | Agua dulce                      |
|                                   | Liberación/uso discontinuo                | 183 mg/l                        |
|                                   | Agua de mar                               | 26 mg/l                         |
|                                   | Planta de tratamiento de aguas residuales | 20 g/l                          |
|                                   | Sedimento de agua dulce                   | 572 mg/kg                       |
|                                   | Sedimento marino                          | 57,2 mg/kg                      |
|                                   | Suelo                                     | 50 mg/kg                        |

#### 8.2 Controles de la exposición

##### Protección personal

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

- 
- |                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Protección de los ojos             | : | Frasco lavador de ojos con agua pura<br>Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro<br>Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.   |
| Protección de las manos            | : |  |
| Material                           | : | Use guantes resistentes a productos químicos, como laminado de barrera, caucho butílico o caucho nitrilo.  |
| Observaciones                      | : | La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.  |
| Protección de la piel y del cuerpo | : | Indumentaria impermeable<br>Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.  |
| Protección respiratoria            | : | En caso de exposición a neblina, proyección o aerosol llevar una protección respiratoria personal apropiada y un traje protector.  |
| Medidas de protección              | : | Planificar la acción de primeros auxilios antes de empezar a trabajar con este producto.<br>En el contexto de la utilización profesional de los productos fitosanitarios tal como se recomienda, el usuario final debe consultar la etiqueta y las instrucciones de uso.<br><br>Durante la mezcla/carga y aplicación se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada. Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.<br>Debido a la clasificación del preparado, se deberá usar protección ocular y/o facial: gafa de protección o pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002.<br>No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. |

---

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- |                           |   |                    |
|---------------------------|---|--------------------|
| Aspecto                   | : | líquido            |
| Color                     | : | marrón amarillento |
| Olor                      | : | Olor ligero        |
| Umbral olfativo           | : | no determinado     |
| Punto de fusión/ punto de | : | no determinado     |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

---

congelación

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : aprox. 101 °C

Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior : no determinado

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior : no determinado

Punto de inflamación : no determinado, forúnculos antes del destello

Temperatura de auto-inflamación : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición : no se ha determinado

pH : 3,0

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : no determinado

Viscosidad, cinemática : no determinado

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles

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

Presión de vapor : no determinado

Densidad relativa : 1,082 (20 °C)

Densidad relativa del vapor : no determinado

Características de las partículas

Tamaño de partícula : Sin datos disponibles

Distribución granulométrica : Sin datos disponibles

Forma : Sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

### 9.2 Otros datos

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Explosivos                       | : | No explosivo   |
| Propiedades comburentes          | : | La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante. |
| Autoencendido                    | : | > 400 °C   |
| Velocidad de corrosión del metal | : | > 6,25 mm/a<br>Corrosivo para los metales            |
| Tasa de evaporación              | : | no determinado                                       |
| Miscibilidad con agua            | : | dispersable  |

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.  
Metales

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 2.000 mg/kg

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

Método: Directrices de ensayo 425 del OECD  
BPL: si

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 3,67 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: Directrices de ensayo 403 del OECD  
BPL: si  
Observaciones: No se informaron efectos adversos significativos

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Rata): > 2.000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD  
BPL: si

### Componentes:

#### **Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2.030 mg/kg

#### **Mesotriona (ISO):**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 5 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: Directrices de ensayo 403 del OECD  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad aguda por vía cutánea

#### **octan-1-ol:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 2,05 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Método: US EPA TG OPPTS 870.1300  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -              |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | Fecha de la primera expedición:<br>17.11.2021 |

ciudad aguda por vía cutánea

### 12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

### dodecilbencenosulfonato de calcio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1.300 mg/kg  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Estimación de la toxicidad aguda: 1.300 mg/kg  
Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: No clasificado

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2000 Miligramos por kilogramo  
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad aguda por vía cutánea  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

### Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

### Producto:

Valoración : No clasificado como irritante  
Método : Directrices de ensayo 404 del OECD  
Resultado : ligera irritación  
BPL : si

### Componentes:

#### Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel

#### Mesotriona (ISO):

Especies : Conejo  
Método : Directrices de ensayo 404 del OECD  
Resultado : No irrita la piel

#### octan-1-ol:

Especies : Conejo  
Método : Directrices de ensayo 404 del OECD  
Resultado : ligera irritación

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -              |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | Fecha de la primera expedición:<br>17.11.2021 |

### **12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:**

Especies : Conejo  
Resultado : Irritación de la piel

### **dodecilbencenosulfonato de calcio:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de ensayo 404 del OECD  
Resultado : Irritación de la piel

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

Provoca lesiones oculares graves.

#### **Producto:**

Valoración : Riesgo de lesiones oculares graves.  
Método : Directrices de ensayo 405 del OECD  
Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.  
BPL : si

Observaciones : Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

#### **Componentes:**

##### **Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:**

Especies : Conejo  
Método : Prueba de Draize  
Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

##### **Mesotriona (ISO):**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de ensayo 405 del OECD  
Resultado : No irrita los ojos  
Observaciones : Efectos mínimos que no alcanzan el linde para la clasificación.

##### **octan-1-ol:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de ensayo 405 del OECD  
Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

### **12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:**

Especies : Conejo  
Método : Prueba de Draize  
Resultado : Ligera irritación en los ojos

### **dodecilbencenosulfonato de calcio:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -              |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | Fecha de la primera expedición:<br>17.11.2021 |

---

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| Resultado     | : | Efectos irreversibles en los ojos           |
| Observaciones | : | Basado en los datos de materiales similares |
| Especies      | : | Conejo                                      |
| Método        | : | Directrices de ensayo 405 del OECD          |
| Resultado     | : | Efectos irreversibles en los ojos           |

### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| Método        | : | Directrices de ensayo 429 del OECD                             |
| Resultado     | : | El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B. |
| BPL           | : | si   |
| Observaciones | : | Produce sensibilización.                                       |

#### Componentes:

##### Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:

|           |   |                                       |
|-----------|---|---------------------------------------|
| Resultado | : | No provoca sensibilización a la piel. |
|-----------|---|---------------------------------------|

##### Mesotriona (ISO):

|           |   |                                       |
|-----------|---|---------------------------------------|
| Especies  | : | Conejillo de indias                   |
| Método    | : | Directrices de ensayo 406 del OECD    |
| Resultado | : | No provoca sensibilización a la piel. |

##### octan-1-ol:

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| Tipo de Prueba | : | Prueba de Maximización                      |
| Especies       | : | Conejillo de indias                         |
| Método         | : | Directrices de ensayo 406 del OECD          |
| Resultado      | : | No provoca sensibilización a la piel.       |
| Observaciones  | : | Basado en los datos de materiales similares |

##### 12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

|                |   |                                       |
|----------------|---|---------------------------------------|
| Tipo de Prueba | : | Prueba de Maximización                |
| Especies       | : | Conejillo de indias                   |
| Resultado      | : | No provoca sensibilización a la piel. |

##### dodecilbencenosulfonato de calcio:

|                |   |                                    |
|----------------|---|------------------------------------|
| Tipo de Prueba | : | Prueba de Maximización             |
| Especies       | : | Conejillo de indias                |
| Método         | : | Directrices de ensayo 406 del OECD |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

Resultado : No es sensibilizante para la piel.  
Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

##### **Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación reversible  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : Las pruebas in vivo no demostraron efectos mutágenos

##### **octan-1-ol:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de mamífero in vitro  
Método: Directrices de ensayo 476 del OECD  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de mutación reversible  
Método: Directrices de ensayo 471 del OECD  
Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos  
Especies: Ratón (machos y hembras)  
Vía de aplicación: Oral  
Método: Directrices de ensayo 474 del OECD  
Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : El peso de la evidencia no soporta la clasificación como un mutágeno de célula germinal.

##### **dodecilbencenosulfonato de calcio:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación reversible  
Método: Directrices de ensayo 471 del OECD  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: ensayo de aberración cromosómica  
Especies: Rata (machos y hembras)  
Vía de aplicación: Oral  
Tiempo de exposición: 90 d  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : El peso de la evidencia no soporta la clasificación como un mutágeno de célula germinal.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

Versión 1.1      Fecha de revisión: 27.10.2022      Número SDS: 50001298      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 17.11.2021

---

### **Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Componentes:**

##### **Mesotriona (ISO):**

Especies : Rata  
Método : Directrices de ensayo 453 del OECD  
Resultado : negativo  
Observaciones : No se informaron efectos adversos significativos

Especies : Ratón  
Método : Directrices de ensayo 453 del OECD  
Resultado : negativo  
Observaciones : No se informaron efectos adversos significativos

Carcinogenicidad - Valoración : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.

##### **dodecibencenosulfonato de calcio:**

Especies : Rata, machos y hembras  
Vía de aplicación : Oral  
Tiempo de exposición : 720 d  
NOAEL : 250 peso corporal en mg/kg  
Resultado : negativo  
Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

Carcinogenicidad - Valoración : El peso de la prueba no admite la clasificación como carcinógeno

### **Toxicidad para la reproducción**

Se sospecha que puede dañar el feto.

#### **Producto:**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Se sospecha que puede dañar el feto.  
Observaciones: Se sospecha que el ingrediente activo puede dañar al feto.

#### **Componentes:**

##### **Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:**

Efectos en la fertilidad : Especies: Rata  
Vía de aplicación: Cutáneo  
Toxicidad general padres: NOEL: 250 peso corporal en mg/kg  
Toxicidad general F1: NOEL: 250 peso corporal en mg/kg

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata  
Vía de aplicación: Cutáneo  
Toxicidad general materna: NOEL: 250 peso corporal en

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

mg/kg

Teratogenicidad: NOEL: 250 peso corporal en mg/kg

Toxicidad para la reproducción - Valoración : El peso de la prueba no admite la clasificación como toxicidad reproductiva

### Mesotriona (ISO):

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo, basado en experimentos con animales., Se sospecha que puede dañar el feto.

### octan-1-ol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: toxicidad reproductiva de una generación  
Especies: Rata, machos y hembras  
Vía de aplicación: Oral  
Dosis: 10, 100, 1000 mg/kg pc/día  
Toxicidad general padres: NOAEL: 1.000 mg/kg pc/día  
Toxicidad general F1: NOAEL: 1.000 mg/kg pc/día  
Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata  
Vía de aplicación: Oral  
Dosis: 0,130,650,975,1300 mg/kg pc/día  
Duración del tratamiento individual: 20 d  
Toxicidad general materna: LOAEL: 650 mg/kg pc/día  
Toxicidad embrionofetal.: NOAEL: 1.300 mg/kg pc/día  
Síntomas: Efectos en la madre.  
Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

Toxicidad para la reproducción - Valoración : El peso de la prueba no admite la clasificación como toxicidad reproductiva

### dodecibencenosulfonato de calcio:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz  
Especies: Rata, machos y hembras  
Vía de aplicación: Ingestión  
Toxicidad general padres: NOAEL: 400 peso corporal en mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 422 del OECD  
Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: estudio de la toxicidad en el desarrollo y en la reproducción  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Toxicidad general materna: NOAEL: 300 peso corporal en mg/kg  
Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 600 peso corporal en mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 422 del OECD

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproducción - Valoración : El peso de la prueba no admite la clasificación como toxicidad reproductiva

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

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

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

#### Componentes:

##### **Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:**

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

##### **Mesotriona (ISO):**

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

Observaciones : No se informaron efectos adversos significativos

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

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Producto:

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida, categoría 2.

#### Componentes:

##### **Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:**

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

##### **Mesotriona (ISO):**

Órganos diana : Ojos, Sistema nervioso

Valoración : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

##### **octan-1-ol:**

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

Versión 1.1      Fecha de revisión: 27.10.2022      Número SDS: 50001298      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 17.11.2021

---

### Toxicidad por dosis repetidas

#### Componentes:

##### **Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:**

Especies : Rata  
NOAEL : 80 mg/kg  
Vía de aplicación : Cutáneo  
Tiempo de exposición : 90 d

Especies : Rata  
NOAEL : 150 mg/kg  
Vía de aplicación : Oral  
Tiempo de exposición : 90 d

##### **octan-1-ol:**

Especies : Rata, macho  
NOAEL : 1127 mg/kg pc/día  
Vía de aplicación : Oral  
Tiempo de exposición : 13 Semana  
Dosis : 182, 374, 1127 mg/kg pc/día

Especies : Rata, hembra  
NOAEL : 1243 mg/kg pc/día  
Vía de aplicación : Oral  
Tiempo de exposición : 13 Semana  
Dosis : 216, 427, 1243 mg/kg pc/día

##### **dodecibencenosulfonato de calcio:**

Especies : Rata, machos y hembras  
NOAEL : 85 mg/kg  
LOAEL : 145 mg/kg  
Vía de aplicación : Oral  
Tiempo de exposición : 9 Meses  
Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

Especies : Rata, machos y hembras  
NOAEL : 100 mg/kg  
LOAEL : 200 mg/kg  
Vía de aplicación : Oral  
Tiempo de exposición : 28 Días  
Método : Directrices de ensayo 422 del OECD  
Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

Especies : Rata, macho  
LOAEL : 286 mg/kg  
Vía de aplicación : Contacto con la piel  
Tiempo de exposición : 15 Días  
Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

### Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

### Componentes:

#### Mesotriona (ISO):

La sustancia no tiene propiedades asociadas a un peligro potencial de aspiración.

## 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.

#### Otros datos

#### Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Producto:

|  |   |
|--|---|
| Toxicidad para los peces                                   | : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): 129,3 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h  |
| Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos | : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 180 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 h  |
| Toxicidad para las algas/plantas acuáticas                 | : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 114 mg/l<br>Tiempo de exposición: 72 h<br><br>CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,278 mg/l<br>Tiempo de exposición: 7 d<br><br>NOEC (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,016 mg/l<br>Tiempo de exposición: 7 d |
| Toxicidad para los organismos del suelo                    | : NOEC: 21 mg/kg<br>Tiempo de exposición: 56 d<br>Especies: Eisenia fetida (lombrices)  |
| Toxicidad para los organismos terrestres                   | : DL50: 87 µg/bee<br>Tiempo de exposición: 48 h   |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -              |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | Fecha de la primera expedición:<br>17.11.2021 |

Punto final: Toxicidad aguda al contacto  
Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: 85 µg/bee  
Tiempo de exposición: 48 h  
Punto final: Toxicidad oral aguda  
Especies: Apis mellifera (abejas)

### Componentes:

#### **Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:**

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): 8,5 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

#### **Mesotriona (ISO):**

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): > 120 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 900 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50b (algas verdes): 4,5 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 3,5 mg/l  
Tiempo de exposición: 120 h

EC10 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,0014 mg/l  
Tiempo de exposición: 14 d

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,0077 mg/l  
Tiempo de exposición: 14 d

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 10

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 12,5 mg/l  
Tiempo de exposición: 28 d  
Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 180 mg/l  
Tiempo de exposición: 22 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 10

Toxicidad para los organismos del suelo : CL50: > 2.000 mg/kg  
Tiempo de exposición: 14 d  
Especies: Eisenia fetida (lombrices)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

Toxicidad para los organismos terrestres : DL50: > 2.000 mg/kg  
Especies: *Colinus virginianus* (Codorniz Bobwhite)

DL50: > 11 µg/bee  
Punto final: Toxicidad oral aguda  
Especies: *Apis mellifera* (abejas)

DL50: > 100 µg/bee  
Punto final: Toxicidad aguda al contacto  
Especies: *Apis mellifera* (abejas)

### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

### octan-1-ol:

Toxicidad para los peces : CL50 (*Pimephales promelas* (Piscardo de cabeza gorda)): 13,3 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (*Daphnia magna* (Pulga de mar grande)): 20 mg/l  
Tiempo de exposición: 24 h  
Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : EC10 (*Desmodesmus subspicatus* (alga verde)): 4,2 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

CE50 (*Desmodesmus subspicatus* (Alga)): 6,5 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para los microorganismos : (Protozoa (protozoos)): 44 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Prueba de inhibición de multiplicación celular  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 1 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: *Daphnia magna* (Pulga de mar grande)  
Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

### 12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Crustáceos): 1.614 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las al- : CE50 (*Skeletonema costatum*): > 10.000 mg/l

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -              |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | Fecha de la primera expedición:<br>17.11.2021 |

gas/plantas acuáticas                      Tiempo de exposición: 72 h

### **dodecibencenosulfonato de calcio:**

- Toxicidad para los peces                      : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 10 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares
- CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 4,6 mg/l  
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)): 3,5 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método: Directrices de ensayo 202 del OECD  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas                      : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 7,9 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares
- CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 65,4 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares
- Toxicidad para los microorganismos                      : CE50 (Iodos activados): 500 mg/l  
Tiempo de exposición: 3 h  
Método: Directrices de ensayo 209 del OECD
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)                      : NOEC: 1,65 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares
- NOEC: 1,18 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares
- Toxicidad para los organismos del suelo                      : CL50: 1.000 mg/kg  
Tiempo de exposición: 14 d  
Especies: Eisenia fetida (lombrices)  
Método: Directrices de ensayo 207 del OECD
- Toxicidad para los organismos terrestres                      : DL50: 1.356 mg/kg  
Tiempo de exposición: 14 d

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -              |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | Fecha de la primera expedición:<br>17.11.2021 |

---

Especies: *Colinus virginianus* (Codorniz Bobwhite)  
Método: Directrices de ensayo 223 del OECD

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No es fácilmente biodegradable.  
El producto contiene pequeñas cantidades de componentes no fácilmente biodegradables, que pueden no ser degradables en las plantas de tratamiento de aguas residuales.

#### Componentes:

##### **Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

##### **Mesotriona (ISO):**

Biodegradabilidad : Observaciones: No es fácilmente biodegradable.

##### **octan-1-ol:**

Biodegradabilidad : Inóculo: lodos activados  
Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 82,2 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD

##### **12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:**

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 57 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Directrices de ensayo 301 C del OECD

##### **dodecilbencenosulfonato de calcio:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Método: Directrices de ensayo 301E del OECD

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### Producto:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.  
La información se refiere al componente principal.

#### Componentes:

##### **Mesotriona (ISO):**

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 0,11 (20 °C)  
Observaciones: agua sin amortiguar

log Pow: 0,9 (20 °C)  
pH: 5

log Pow: -1 (20 °C)  
pH: 7

### octan-1-ol:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3,5 (23 °C)  
pH: 5,7

### dodecibencenosulfonato de calcio:

Bioacumulación : Especies: Pez  
Factor de bioconcentración (FBC): 70,79  
Método: QSAR

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 4,77 (25 °C)

## 12.4 Movilidad en el suelo

### Producto:

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: En condiciones normales, el ingrediente activo es de moderadamente móvil a móvil en el suelo.

### Componentes:

#### Mesotriona (ISO):

Distribución entre compartimentos medioambientales : Koc: 122 ml/g, log Koc: 2,08  
Observaciones: Móvil en suelos

## 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 (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

## 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)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### 12.7 Otros efectos adversos

#### Producto:

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.  
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.  
No reutilizar los recipientes vacíos.  
El embalaje que no se haya vaciado adecuadamente debe eliminarse como un producto no utilizado.  
Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.  
  
Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).  
Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada, (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU o número ID

|      |   |         |
|------|---|---------|
| ADN  | : | UN 3265 |
| ADR  | : | UN 3265 |
| RID  | : | UN 3265 |
| IMDG | : | UN 3265 |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

**IATA** : UN 3265

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

**ADN** : LÍQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGÁNICO, N.E.P.  
(Mesotriona)

**ADR** : LÍQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGÁNICO, N.E.P.  
(Mesotriona)

**RID** : LÍQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGÁNICO, N.E.P.  
(Mesotriona)

**IMDG** : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.  
(Mesotriona)

**IATA** : Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p.  
(Mesotriona)

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

|             | Clase | Riesgos subsidiarios |
|-------------|-------|----------------------|
| <b>ADN</b>  | : 8   |                      |
| <b>ADR</b>  | : 8   |                      |
| <b>RID</b>  | : 8   |                      |
| <b>IMDG</b> | : 8   |                      |
| <b>IATA</b> | : 8   |                      |

### 14.4 Grupo de embalaje

**ADN**  
Grupo de embalaje : III  
Código de clasificación : C3  
Número de identificación de peligro : 80  
Etiquetas : 8

**ADR**  
Grupo de embalaje : III  
Código de clasificación : C3  
Número de identificación de peligro : 80  
Etiquetas : 8  
Código de restricciones en túneles : (E)

**RID**  
Grupo de embalaje : III  
Código de clasificación : C3  
Número de identificación de peligro : 80  
Etiquetas : 8

**IMDG**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 8  
EmS Código : F-A, S-B

### IATA (Carga)

Instrucción de embalaje (avión de carga) : 856  
Instrucción de embalaje (LQ) : Y841  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Corrosivo

### IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 852  
Instrucción de embalaje (LQ) : Y841  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Corrosivo

## 14.5 Peligros para el medio ambiente

### ADN

Peligrosas ambientalmente : si

### ADR

Peligrosas ambientalmente : si

### RID

Peligrosas ambientalmente : si

### IMDG

Contaminante marino : si

## 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:  
Número de lista 3

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

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:

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

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.

Fecha Límite de Reingreso: Consultar la etiqueta

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.

### Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

|      |   |
|------|---|
| TCSI | : No de conformidad con el inventario   |
| TSCA | : El producto contiene sustancia(s) que no están en el inventario de TSCA.  |
| AICC | : No de conformidad con el inventario   |
| DSL  | : Este producto contiene los componentes siguientes que no están en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.<br><br>Mesotriona (ISO)<br>POTASSIUM SORBATE<br>mixture of polyorganosiloxanes and fillers<br>minerales del grupo de la esmectita |
| ENCS | : No de conformidad con el inventario   |
| ISHL | : No de conformidad con el inventario   |
| KECI | : No de conformidad con el inventario   |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

|       |   |                                     |
|-------|---|-------------------------------------|
| PICCS | : | No de conformidad con el inventario |
| IECSC | : | No de conformidad con el inventario |
| NZIoC | : | No de conformidad con el inventario |
| TECI  | : | No de conformidad con el inventario |

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para esta mezcla.

## SECCIÓN 16. Otra información

### Texto completo de las Declaraciones-H

|       |   |  |
|-------|---|--|
| H302  | : | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H315  | : | Provoca irritación cutánea.  |
| H318  | : | Provoca lesiones oculares graves.  |
| H319  | : | Provoca irritación ocular grave.   |
| H361d | : | Se sospecha que puede dañar el feto.   |
| H373  | : | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| H400  | : | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                      |
| H410  | : | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos                |
| H412  | : | Nocivo 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       |
| Eye Dam.        | : | Lesiones oculares graves  |
| Eye Irrit.      | : | Irritación ocular   |
| Repr.           | : | Toxicidad para la reproducción  |
| Skin Irrit.     | : | Irritación cutáneas   |
| STOT RE         | : | Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas |

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 aso-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición: |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | 17.11.2021  |

ciada 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

Otra información : 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 solamente 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.

### Clasificación de la mezcla:

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Skin Sens. 1B     | H317  |
| Eye Dam. 1        | H318  |
| Repr. 2           | H361d |
| Aquatic Acute 1   | H400  |
| Aquatic Chronic 1 | H410  |

### Procedimiento de clasificación:

|   |
|---|
| Basado en la evaluación o los datos del producto                |
| Basado en la evaluación o los datos del producto                |
| Método de cálculo   |
| Opinión de expertos y la determinación del peso de las pruebas. |
| Basado en la evaluación o los datos del producto                |

### De responsabilidad

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## BORDER™ 10

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -              |
| 1.1     | 27.10.2022         | 50001298    | Fecha de la primera expedición:<br>17.11.2021 |

---

FMC Sociedad cree que la información y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha del presente. Puede comunicarse con FMC Sociedad para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Sociedad. No se otorga ninguna garantía de aptitud para ningún propósito en particular, garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a la información proporcionada en este documento. La información proporcionada en este documento se refiere solo al producto especificado designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para las condiciones y métodos de uso del usuario. Dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Sociedad, FMC Sociedad renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

### Preparado por

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Reservados todos los derechos.

ES / ES