

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto MULAN

#### Otros medios de identificación

Código del producto 50002801

### 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, 5<sup>a</sup> planta  
28046 Madrid  
España

Teléfono: 915530104  
E-mail de contacto: SDS-Info@fmc.com, buzon@fmc.com .

### 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)

Irritación ocular, Categoría 2

H319: Provoca irritación ocular grave.

Peligro de aspiración, Categoría 1

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

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 nocivos duraderos.

Sensibilización cutánea, Sub-categoría 1B

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Irritación cutáneas, Categoría 2

H315: Provoca irritación cutánea.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia :

Peligro

Indicaciones de peligro :

- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos 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).  
SPe 3 Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta la zona no cultivada.  
SPe 3 Para proteger los organismos acuáticos, respéte-se 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 atentamente y seguir todas las instrucciones.

### Prevención:

- P280 Llevar guantes de protección.  
P261 Evitar respirar la niebla.  
P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

### Intervención:

- P391 Recoger el vertido.  
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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MULAN

Versión  
2.0

Fecha de revisión:  
09.09.24

Número SDS:  
50002801

Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición:  
09.09.24

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P331 NO provocar el vómito.

**Almacenamiento:**

P405 Guardar bajo llave.

**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.

## 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) |
|--|---|--|--------------------------|
| Prosulfocarb (ISO)                                     | 52888-80-9<br>401-730-6<br>006-072-00-X               | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411   | >= 70 - < 90             |
| Aromatic hydrocarbons, C9; Alkylbenzenes; C9-aromatics | 128601-23-0   | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H335<br>(Sistema respiratorio)<br>STOT SE 3; H336<br>(Sistema nervioso central) | >= 10 - < 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



## MULAN

Versión 2.0 Fecha de revisión: 09.09.24 Número SDS: 50002801 Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 09.09.24

|  |                       |   |             |
|--|-----------------------|---|-------------|
|  |                       | Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br>EUH066   |             |
| BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., CALCIUM SALT | 1335202-81-7          | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412   | >= 3 - < 10 |
| 2-etilhexan-1-ol   | 104-76-7<br>203-234-3 | Acute Tox. 4; H332<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>(Sistema respiratorio)<br><br>Estimación de la toxicidad aguda<br><br>Toxicidad aguda por inhalación (polvo/niebla): 4,3 mg/l | >= 1 - < 10 |

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

- Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.  
Mantener al paciente en reposo y abrigado.  
Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.  
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.  
Lavar la ropa antes de reutilizarla.
- En caso de contacto con los ojos : Retirar las lentillas.  
En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos.  
Pedir consejo médico.  
Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, también debajo de los párpados.
- Por ingestión : No provocar el vómito.  
Contiene destilados de petróleo y/o disolventes aromáticos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

Si se ha tragado, llamar un médico o el centro de control de envenenamiento inmediatamente.

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

- Riesgos : Nocivo en caso de ingestión.  
Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
Provoca irritación cutánea.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Puede irritar las vías respiratorias.

### 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.  
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 : El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.  
Óxidos de carbono

### 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.  
Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados.  
Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los contenedores cerrados.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

---

## 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.  
Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.  
Sólo el personal cualificado, dotado de equipo de protección adecuado, puede intervenir.  
Marque el área contaminada con signos y prevenga el acceso al personal no autorizado.  
Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

### 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 : Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).  
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### 6.4 Referencia a otras secciones

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

---

## 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.  
Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.  
Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MULAN

Versión  
2.0

Fecha de revisión:  
09.09.24

Número SDS:  
50002801

Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición:  
09.09.24

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

: No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

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

: No fumar. 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. Observar las indicaciones de la etiqueta. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

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 etiqueta aprobada por las autoridades reguladoras específicas del país.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

| Componentes      | No. CAS  | Tipo de valor<br>(Forma de exposición) | Parámetros de control          | Base        |
|------------------|--|--|--------------------------------|-------------|
| 2-etilhexan-1-ol | 104-76-7   | TWA                                    | 1 ppm<br>5,4 mg/m <sup>3</sup> | 2017/164/EU |
| Otros datos      | Indicativo   |  |                                |             |
|                  |  | VLA-ED                                 | 1 ppm<br>5,4 mg/m <sup>3</sup> | ES VLA      |
| Otros datos      | Agente químico para el que la UE estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (véase Anexo C. Bibliografía). Los Estados miembros deberán establecer un valor límite en sus respectivas legislaciones, en el plazo indicado en dichas directivas. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores |  |                                |             |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

adoptados por el país.

### 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           |
|--|--------------|-------------------|------------------------------------|-----------------|
| Aromatic hydrocarbons, C9; Alkylbenzenes; C9-aromatics | Trabajadores | Inhalación        | A largo plazo - efectos sistémicos | 150 mg/m3       |
|  | Trabajadores | Cutáneo           | A largo plazo - efectos sistémicos | 25 mg/kg pc/día |
|  | Consumidores | Inhalación        | A largo plazo - efectos sistémicos | 32 mg/m3        |
|  | Consumidores | Cutáneo           | A largo plazo - efectos sistémicos | 11 mg/kg pc/día |
|  | Consumidores | Oral              | A largo plazo - efectos sistémicos | 11 mg/kg pc/día |
| 2-ethylhexan-1-ol                                      | Trabajadores | Inhalación        | A largo plazo - efectos sistémicos | 12,8 mg/m3      |
|  | Trabajadores | Cutáneo           | A largo plazo - efectos sistémicos | 23 mg/kg        |
|  | Consumidores | Inhalación        | A largo plazo - efectos sistémicos | 2,3 mg/m3       |
|  | Consumidores | Cutáneo           | A largo plazo - efectos sistémicos | 11,4 mg/kg      |
|  | Consumidores | Oral              | A largo plazo - efectos sistémicos | 1,1 mg/kg       |

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

| Nombre de la sustancia | Compartimiento Ambiental                  | Valor                           |
|------------------------|---|---------------------------------|
| 2-ethylhexan-1-ol      | Agua dulce                                | 0,017 mg/l                      |
|                        | Liberación/uso discontinuo                | 0,17 mg/l                       |
|                        | Agua de mar                               | 0,0017 mg/l                     |
|                        | Planta de tratamiento de aguas residuales | 10 mg/kg de peso seco (p.s.)    |
|                        | Sedimento de agua dulce                   | 0,284 mg/kg de peso seco (p.s.) |

## 8.2 Controles de la exposición

### Protección personal

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura  
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de las manos

Observaciones : Material : Caucho nitrílo  
Tiempo de penetración : > 480 min  
Espesor del guante : 0,5 mm

Protección de la piel y del cuerpo : Indumentaria impermeable  
Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|   |   |
|---|---|
| Estado físico   | : líquido   |
| Color   | : amarillo claro                                      |
| Olor  | : aromático   |
| Umbral olfativo   | : Sin datos disponibles                               |
|   | : Sin datos disponibles                               |
| 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  | : 73 °C<br>Método: Copa cerrada Pensky-Martens - PMCC |
| Temperatura de auto-inflamación                                       | : 380 °C  |
| Temperatura de descomposición   | : Sin datos disponibles                               |
| pH  | : 6<br>Concentración: 1 %                             |
| Viscosidad  |   |
| Viscosidad, cinemática  | : Sin datos disponibles                               |
| Solubilidad(es)   |   |
| Solubilidad en agua   | : Sin datos disponibles                               |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua                                 | : Sin datos disponibles                               |
| Presión de vapor  | : Sin datos disponibles                               |
| Características de las partículas                                     |   |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

Tamaño de partícula : Sin datos disponibles

### 9.2 Otros datos

Explosivos : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Estable en condiciones normales.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : No aplicable

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguno(a).

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

---

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

#### Producto:

Toxicidad oral aguda : 1.327 mg/kg  
Método: Método de cálculo

Estimación de la toxicidad aguda: 625 mg/kg  
Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhalación : 20 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmósfera: vapor  
Método: Método de cálculo

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

Estimación de la toxicidad aguda: > 5 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmósfera: polvo/niebla  
Método: Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda : (Rata, machos y hembras): > 4.000 mg/kg  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad aguda por vía cutánea  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

### Componentes:

#### **Aromatic hydrocarbons, C9; Alkylbenzenes; C9-aromatics:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 3.492 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 6,193 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmósfera: vapor  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): > 3.160 mg/kg

#### **2-etilhexan-1-ol:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 2.047 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 4,3 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmósfera: polvo/niebla

Estimación de la toxicidad aguda: 4,3 mg/l  
Prueba de atmósfera: polvo/niebla  
Método: Valor ATE derivado del valor LD50/LC50

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 3.000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad aguda por vía cutánea

### **Corrosión o irritación cutáneas**

Provoca irritación cutánea.

### Producto:

Especies : Conejo  
Resultado : irritante  
Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

Observaciones : Puede causar irritaciones en la piel y/o dermatitis.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MULAN

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -            |
| 2.0     | 09.09.24           | 50002801    | Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |

### Componentes:

#### **Aromatic hydrocarbons, C9; Alkylbenzenes; C9-aromatics:**

|            |   |   |
|------------|---|---|
| Especies   | : | Conejo  |
| Método     | : | Directrices de ensayo 404 del OECD  |
| Resultado  | : | Ligera irritación de la piel  |
| Valoración | : | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |

#### **BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., CALCIUM SALT:**

|            |   |                 |
|------------|---|-----------------|
| Valoración | : | Irrita la piel. |
|------------|---|-----------------|

### **2-etilhexan-1-ol:**

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

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

No está clasificado en base a la información disponible.

### Producto:

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| Especies      | : | Conejo   |
| Resultado     | : | No irrita los ojos   |
| Observaciones | : | Los vapores pueden provocar una irritación severa en los ojos, sistema respiratorio y la piel. |

### Componentes:

#### **Aromatic hydrocarbons, C9; Alkylbenzenes; C9-aromatics:**

|           |   |                    |
|-----------|---|--------------------|
| Especies  | : | Conejo             |
| Resultado | : | No irrita los ojos |

#### **BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., CALCIUM SALT:**

|            |   |           |
|------------|---|-----------|
| Valoración | : | Corrosivo |
|------------|---|-----------|

### **2-etilhexan-1-ol:**

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

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

### **Sensibilización cutánea**

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



## MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

### Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

#### 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             |
| Observaciones  | : | Produce sensibilización.                                |

#### Componentes:

### Aromatic hydrocarbons, C9; Alkylbenzenes; C9-aromatics:

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

### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

### Aromatic hydrocarbons, C9; Alkylbenzenes; C9-aromatics:

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Genotoxicidad in vitro | : | Tipo de Prueba: ensayo de mutación reversible<br>Activación metabólica: con o sin activación metabólica<br>Resultado: negativo |
| Genotoxicidad in vivo  | : | Tipo de Prueba: Aberración cromosómica de la médula ósea<br>Especies: Rata<br>Resultado: negativo                              |

### 2-etilhexan-1-ol:

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Genotoxicidad in vitro | : | Tipo de Prueba: ensayo de mutación reversible<br>Método: Directrices de ensayo 471 del OECD<br>Resultado: negativo               |
| Genotoxicidad in vivo  | : | Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos<br>Especies: Ratón<br>Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal<br>Resultado: negativo |

### Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

### 2-etilhexan-1-ol:

|                   |   |      |
|-------------------|---|------|
| Especies          | : | Rata |
| Vía de aplicación | : | Oral |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

Tiempo de exposición : 24 mes(es)  
Resultado : negativo

### Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

##### **Aromatic hydrocarbons, C9; Alkylbenzenes; C9-aromatics:**

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de tres generaciones  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Inhalación  
Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Pre-natal  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: inhalación (vapor)  
Método: Directrices de ensayo 414 del OECD  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

#### **2-etilhexan-1-ol:**

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal  
Especies: Ratón  
Vía de aplicación: Oral  
Método: Directrices de ensayo 414 del OECD  
Resultado: negativo

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

Puede irritar las vías respiratorias.

#### Componentes:

##### **Aromatic hydrocarbons, C9; Alkylbenzenes; C9-aromatics:**

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias., Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### **2-etilhexan-1-ol:**

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

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

No está clasificado en base a la información disponible.

### Toxicidad por dosis repetidas

#### Componentes:

##### **Aromatic hydrocarbons, C9; Alkylbenzenes; C9-aromatics:**

Especies : Rata, machos  
NOAEC : 1,8 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



## MULAN

|         |                    |             |   |
|---------|--------------------|-------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS: | Fecha de la última expedición: -            |
| 2.0     | 09.09.24           | 50002801    | Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| Vía de aplicación    | : | inhalación (vapor)                          |
| Tiempo de exposición | : | 12 months                                   |
| Observaciones        | : | Basado en los datos de materiales similares |

### 2-etilhexan-1-ol:

|                      |   |                                   |
|----------------------|---|-----------------------------------|
| Especies             | : | Rata                              |
|                      | : | 250 mg/kg                         |
| Vía de aplicación    | : | Oral                              |
| Tiempo de exposición | : | 13 weeks                          |
| Método               | : | Diretrices de ensayo 408 del OECD |

### Toxicidad por aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

### Componentes:

#### Aromatic hydrocarbons, C9; Alkylbenzenes; C9-aromatics:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

## 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 | : | Los disolventes pueden desengrasar la piel. |
|---------------|---|---|

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Producto:

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Toxicidad para los peces | : | CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris)): 3 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h<br>Observaciones: Basado en los datos de materiales similares |
|--------------------------|---|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
| Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos | : | CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,2 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 h<br>Observaciones: Basado en los datos de materiales similares |
|--|---|--|

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Toxicidad para las al- | : | CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): |
|------------------------|---|--|

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| gas/plantas acuáticas | 0,18 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h<br>Observaciones: Basado en los datos de materiales similares   |
|                       | NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 0,01 mg/l<br>Punto final: Tasa de crecimiento<br>Tiempo de exposición: 96 h<br>Observaciones: Basado en los datos de materiales similares |

### Componentes:

#### **Aromatic hydrocarbons, C9; Alkylbenzenes; C9-aromatics:**

|  |  |
|--|--|
| Toxicidad para los peces                                   | : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): 9,2 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h<br>Método: Directrices de ensayo 203 del OECD<br>Observaciones: fracciones alojadas en agua (WAF) |
| Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos | : EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3,2 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 h<br>Método: Directrices de ensayo 202 del OECD   |
| Toxicidad para las algas/plantas acuáticas                 | : NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,22 mg/l<br>Tiempo de exposición: 72 h<br>Método: Directrices de ensayo 201 del OECD  |
|  | EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 7,9 mg/l<br>Tiempo de exposición: 72 h<br>Método: Directrices de ensayo 201 del OECD  |
| Toxicidad para los microorganismos                         | : CE50 (Iodos activados): > 99 mg/l<br>Tiempo de exposición: 10 min<br>Método: Directrices de ensayo 209 del OECD  |

### **Evaluación Ecotoxicológica**

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

### **BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., CALCIUM SALT:**

### **Evaluación Ecotoxicológica**

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

### **2-etilhexan-1-ol:**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Toxicidad para los peces | : CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): 17,1 - 28,2 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



## MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

Tiempo de exposición: 96 h

- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 39 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 3,2 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 11,5 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h
- Toxicidad para los microorganismos : CE50 (Anabaena flos-aquae (cianobacteria)): 16,6 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

#### **Aromatic hydrocarbons, C9; Alkylbenzenes; C9-aromatics:**

- Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 78 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

#### **2-etilhexan-1-ol:**

- Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

#### **Aromatic hydrocarbons, C9; Alkylbenzenes; C9-aromatics:**

- Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 2,92 - 3,59  
Método: QSAR

#### **2-etilhexan-1-ol:**

- Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 2,9 (25 °C)

### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

### 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

#### 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).<br>No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.<br>Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos. |
| Envases contaminados | : Deshágase del contenido o del contenedor en un centro de eliminación de residuos peligrosos local.  |

---

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU o número ID

|             |           |
|-------------|-----------|
| <b>ADN</b>  | : UN 3082 |
| <b>ADR</b>  | : UN 3082 |
| <b>RID</b>  | : UN 3082 |
| <b>IMDG</b> | : UN 3082 |
| <b>IATA</b> | : UN 3082 |

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

|            |  |
|------------|--|
| <b>ADN</b> | : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. |
| <b>ADR</b> | : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

|             |  |
|-------------|--|
| <b>RID</b>  | : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. |
| <b>IMDG</b> | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.        |
| <b>IATA</b> | : Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. |

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

|             | Clase | Riesgos subsidiarios |
|-------------|-------|----------------------|
| <b>ADN</b>  | : 9   |                      |
| <b>ADR</b>  | : 9   |                      |
| <b>RID</b>  | : 9   |                      |
| <b>IMDG</b> | : 9   |                      |
| <b>IATA</b> | : 9   |                      |

### 14.4 Grupo de embalaje

|  |            |
|--|------------|
| <b>ADN</b>                               |            |
| Grupo de embalaje                        | : III      |
| Código de clasificación                  | : M6       |
| Número de identificación de peligro      | : 90       |
| Etiquetas                                | : 9        |
| <b>ADR</b>                               |            |
| Grupo de embalaje                        | : III      |
| Código de clasificación                  | : M6       |
| Número de identificación de peligro      | : 90       |
| Etiquetas                                | : 9        |
| Código de restricciones en túneles       | : (-)      |
| <b>RID</b>                               |            |
| Grupo de embalaje                        | : III      |
| Código de clasificación                  | : M6       |
| Número de identificación de peligro      | : 90       |
| Etiquetas                                | : 9        |
| <b>IMDG</b>                              |            |
| Grupo de embalaje                        | : III      |
| Etiquetas                                | : 9        |
| EmS Código                               | : F-A, S-F |
| <b>IATA (Carga)</b>                      |            |
| Instrucción de embalaje (avión de carga) | : 964      |
| Instrucción de embalaje (LQ)             | : Y964     |
| Grupo de embalaje                        | : III      |
| Etiquetas                                | : Diverso  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

### IATA (Pasajero)

|   |   |         |
|---|---|---------|
| Instrucción de embalaje<br>(avión de pasajeros) | : | 964     |
| Instrucción de embalaje (LQ)                    | : | Y964    |
| Grupo de embalaje                               | : | III     |
| Etiquetas                                       | : | Diverso |

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

#### ADN

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

#### ADR

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

#### RID

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

#### IMDG

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

### IATA (Pasajero)

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

### IATA (Carga)

|                           |   |    |
|---------------------------|---|----|
| Peligrosas ambientalmente | : | 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:<br>Número de lista 75, 3<br><br>Prosulfocarb (ISO) |
|--|---|---|

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

|   |   |              |
|---|---|--------------|
| Reglamento (CE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de | : | 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



## MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

productos químicos peligrosos

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

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Annexo 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 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.   |
| AIIC  | : 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>BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS.,<br>CALCIUM SALT<br>Prosulfocarb (ISO)<br>Aromatic hydrocarbons, C9; Alkylbenzenes; C9-aromatics |
| ENCS  | : No de conformidad con el inventario  |
| ISHL  | : No de conformidad con el inventario  |
| KECI  | : No de conformidad con el inventario  |
| 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  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

- H226 : Líquidos y vapores inflamables.  
H302 : Nocivo en caso de ingestión.  
H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H315 : Provoca irritación cutánea.  
H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H318 : Provoca lesiones oculares graves.  
H319 : Provoca irritación ocular grave.  
H332 : Nocivo en caso de inhalación.  
H335 : Puede irritar las vías respiratorias.  
H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
EUH066 : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### Texto completo de otras abreviaturas

- Acute Tox. : Toxicidad aguda  
Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático  
Asp. Tox. : Peligro de aspiración  
Eye Dam. : Lesiones oculares graves  
Eye Irrit. : Irritación ocular  
Flam. Liq. : Líquidos inflamables  
Skin Irrit. : Irritación cutáneas  
Skin Sens. : Sensibilización cutánea  
STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única  
2017/164/EU : Europa. Directiva 2017/164/UE de la Comisión por la que se establece una cuarta lista de valores límite de exposición profesional indicativos  
ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos - Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional  
2017/164/EU / TWA : Valores límite - ocho horas  
ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

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 y Certificación.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

zación; 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:

|                   |                                       |  |
|-------------------|---------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4      | H302, H315, H317, H319,<br>H400, H410 | Procedimiento de clasificación:<br>Método de cálculo |
| Skin Irrit. 2     | H315                                  | Basado en la evaluación o los datos del producto     |
| Skin Sens. 1B     | H317                                  | Basado en la evaluación o los datos del producto     |
| Eye Irrit. 2      | H319                                  | Basado en la evaluación o los datos del producto     |
| Aquatic Acute 1   | H400                                  | Basado en la evaluación o los datos del producto     |
| Aquatic Chronic 1 | H410                                  | Basado en la evaluación o los datos del producto     |

### De responsabilidad

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

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### MULAN

|                |                                |                         |   |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>09.09.24 | Número SDS:<br>50002801 | Fecha de la última expedición: -<br>Fecha de la primera expedición:<br>09.09.24 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|

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 y el logotipo de FMC son marcas comerciales de FMC Corporation y/o una afiliada.

© 2021-2023 FMC Corporation. Reservados todos los derechos.

ES / ES