

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

#### 1.1. Identificador del producto

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Nombre comercial            | : FUSILADE MAX        |
| Forma del producto          | : Mezcla              |
| Type (Nufarm)               | : Country Specific    |
| Country (Nufarm)            | : España              |
| CA Code (Nufarm)            | : 2157                |
| Código de producto          | : CA2157              |
| Oracle Recipe Code (Nufarm) | : 610000247           |
| Item codes                  | : 100013023;100013034 |

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Categoría de uso principal | : Uso profesional |
| Uso de la sustancia/mezcla | : Herbicida       |

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

##### Fabricante

Nufarm S.A.S  
Immeuble WEST PLAZA  
11 rue du débarcadère  
92700 COLOMBES - FRANCE  
T +33 1 40 85 50 50 - F +33 1 47 92 25 45  
[FDS@nufarm.com](mailto:FDS@nufarm.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Organisme français INRS +33 1 45 42 59 59; Nufarm S.A.S +33 1 40 85 51 15

| País   | Organismo/Empresa                                                                                                           | Dirección                                         | Número de emergencia | Comentario                                                                          |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y<br>Ciencias Forenses, Departamento de<br>Madrid | C/José Echegaray nº4<br>28232 Las Rozas de Madrid | +34 91 562 04 20     | (solo emergencias<br>toxicológicas),<br>Información en<br>español (24h/365<br>días) |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

|                                                                                    |       |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Sensibilización cutánea, categoría 1                                               | H317  |
| Toxicidad para la reproducción, categoría 2                                        | H361d |
| Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2 | H373  |
| Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1             | H400  |
| Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2           | H411  |
| Texto completo de las frases H: véase la Sección 16                                |       |

# FUSILADE MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

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

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que daña al feto. Puede provocar daños en los órganos (tiroides, sistema nervioso) tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)



Palabra de advertencia (CLP)

Contiene

Indicaciones de peligro (CLP)

Consejos de prudencia (CLP)

- : Atención
- : Fluazifop-p-butyl
- : H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- : H361d - Se sospecha que puede dañar el feto.
- : H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- : H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- : P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
- : P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- : P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- : P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
- : P280 - Llevar prendas de protección, guantes de protección.
- : P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- : P391 - Recoger el vertido.
- : P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente en acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- 
- : EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
- : EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Frases EUH

## 2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%..

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre                                                            | Identificador del producto                         | %     | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------|
| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic         | (N° CAS) 64742-65-0<br>(REACH-no) 01-2119471299-27 | 20-25 | Asp. Tox. 1, H304                                       |
| POLY(OXY-1,2 ETHANEDIYL), ALPHA-9-OCTADECYNYL-OMEGA-HYDROXY-, (Z) | (N° CAS) 68920-66-1                                | 8-12  | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 2, H411          |

# FUSILADE MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

|                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                 |      |                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Octan-1-ol                                                                                                                                                                                           | (N° CAS) 111-87-5<br>(N° CE) 203-917-6<br>(REACH-no) 01-2119486978-10                           | 1-5  | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412                                                                          |
| Calcium dodecylsulfonate                                                                                                                                                                             | (N° CAS) 26264-06-2<br>(N° CE) 247-557-8                                                        | 1-5  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318                                                                                |
| 2-Metilpropan-1-ol; iso-butanol<br>sustancia con uno o varios límites nacionales de<br>exposición en el lugar de trabajo (ES)                                                                        | (N° CAS) 78-83-1<br>(N° CE) 201-148-0<br>(N° Índice) 603-108-00-1<br>(REACH-no) 1-2119484609-23 | 0-5  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H336                    |
| Tolueno<br>sustancia con uno o varios límites nacionales de<br>exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la<br>que se aplica un límite comunitario de exposición en<br>el lugar de trabajo | (N° CAS) 108-88-3<br>(N° CE) 203-625-9<br>(N° Índice) 601-021-00-3                              | < 1  | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304 |
| Fluazifop-p-butyl                                                                                                                                                                                    | (N° CAS) 79241-46-6<br>(N° Índice) 607-305-00-3                                                 | 13.4 | Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 2, H361d<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                               |

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medidas generales de primeros auxilios                        | : EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad.                                                                                                                                                                     |
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación            | : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con abundante agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.                                                                                                          |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua abundante y consultar a un médico. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.                                          |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. No provocar el vómito.                                                                                                                                                                          |

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

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

|                                   |                                                             |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Medios de extinción apropiados    | : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono. |
| Medios de extinción no apropiados | : No utilizar flujos de agua potentes.                      |

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

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

# FUSILADE MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

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

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Para contención : Recoger el vertido.  
Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.  
Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Llevar un equipo de protección individual. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar niebla.  
Medidas de higiene : Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento : Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
Información sobre almacenamiento mixto : Mantener alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal. Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Normativa particular en cuanto al envase : Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente cerrado.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

# FUSILADE MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

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

#### 8.1. Parámetros de control

##### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

| <b>2-Metilpropan-1-ol; iso-butanol (78-83-1)</b>         |                                                                               |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <b>España - Valores límite de exposición profesional</b> |                                                                               |
| Nombre local                                             | Isobutanol (Alcohol isobutilico)                                              |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]                                     | 154 mg/m <sup>3</sup>                                                         |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]                                     | 50 ppm                                                                        |
| VLA-EC (OEL STEL)                                        | 50 mg/m <sup>3</sup>                                                          |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm]                                  | 154 ppm                                                                       |
| Referencia normativa                                     | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT |

| <b>Tolueno (108-88-3)</b>                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Nombre local                                                         | Toluene                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| IOEL TWA                                                             | 192 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| IOEL TWA [ppm]                                                       | 50 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| IOEL STEL                                                            | 384 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| IOEL STEL [ppm]                                                      | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Notas                                                                | Possibility of significant uptake through the skin                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Referencia normativa                                                 | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>España - Valores límite de exposición profesional</b>             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Nombre local                                                         | Tolueno                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]                                                 | 192 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]                                                 | 50 ppm (indicative limit value)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| VLA-EC (OEL STEL)                                                    | 384 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm]                                              | 100 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Notas                                                                | Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) n° 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido). |
| categoría química                                                    | skin - potential for cutaneous absorption                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Referencia normativa                                                 | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>España - Valores límite biológicos</b>                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Nombre local                                                         | Tolueno                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

# FUSILADE MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| Tolueno (108-88-3)   |                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BLV                  | 0.6 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift<br>0.05 mg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: start of last shift of workweek<br>0.08 mg/l Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: end of shift |
| Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT                                                                                                                                                                             |

### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

### 8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

## 8.2. Controles de la exposición

### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

Minimizar la exposición aplicando medidas tales como el uso de sistemas autónomos y cerrados, instalaciones especiales con un diseño y un mantenimiento adecuados y ventilación adecuada general/local por extracción.

### 8.2.2. Equipos de protección personal

#### Equipo de protección individual:

The recommendations in this section are for employees in manufacturing, formulations and conditioning. For farm users and handlers, please read the product label for suitable personnel protective equipment and apparatus.

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



#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

| Protección ocular:                     |                     |                            |        |
|----------------------------------------|---------------------|----------------------------|--------|
| Tipo                                   | Campo de aplicación | Características            | Norma  |
| Gafas de seguridad, Gafas de seguridad |                     | con protecciones laterales | EN 166 |

#### 8.2.2.2. Protección de la piel

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

En función de las condiciones de utilización, llevar guantes de protección, un mandil, botas y una protección para la cabeza y la cara. EN 14605

#### Protección de las manos:

Llevar guantes adecuados resistentes a los productos químicos

| Tipo                  | Material               | Permeabilidad     | Espesor (mm) | Penetración | Norma                                     |
|-----------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|-------------------------------------------|
| Guantes reutilizables | Caucho nitrílico (NBR) | 6 (> 480 minutos) | 0.4          |             | EN ISO 374-1/A1 ,<br>EN 16523+A1 (type A) |

# FUSILADE MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

|                       |                        |                   |     |  |                                                    |
|-----------------------|------------------------|-------------------|-----|--|----------------------------------------------------|
| Guantes reutilizables | Caucho cloropreno (CR) | 6 (> 480 minutos) | 0.5 |  | EN ISO 374-1/A1 ,<br>EN 16523+A1 (type A)          |
| Guantes reutilizables | Caucho butilo          | 6 (> 480 minutos) | 0.7 |  | EN ISO 374-1/A1 ,<br>EN 16523+A1 (type A)          |
| Guantes desechables   |                        |                   |     |  | EN ISO 374-1/A1 ,<br>EN ISO 374-2 (A,B, or C type) |

### Otra protección para la piel

#### Ropa de protección - selección del material:

| Condición                                                                                                                              | Material | Norma    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| En función de las condiciones de utilización, llevar guantes de protección, un mandil, botas y una protección para la cabeza y la cara |          | EN 14605 |

### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

#### Protección de las vías respiratorias:

Se recomienda a los usuarios que tengan en cuenta los límites de exposición profesional u otros valores equivalentes. Mantener la concentración por debajo de los límites de concentración admitido para profesionales.

| Aparato                                                     | Tipo de filtro | Condición                                                                      | Norma    |
|-------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|
| equipo respiratorio con filtro combinado vapores/partículas | ABEK           | En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. | EN 14387 |

### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

#### Otros datos:

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No comer, beber ni fumar durante la utilización. Mantener fuera del alcance de los niños. Retirar la ropa contaminada. Separar las prendas de trabajo de las prendas de calle. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Lavarse las manos inmediatamente después de manipular el producto. The wearing of PPE will have to be adapted to working conditions and any discomfort felt during the operation.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                                       |                                           |
|---------------------------------------|-------------------------------------------|
| Forma/estado                          | : Líquido                                 |
| Color                                 | : Marrón.                                 |
| Apariencia                            | : Entre claro y turbio.                   |
| Olor                                  | : Similar a alcohol.                      |
| Umbral olfativo                       | : No disponible                           |
| Punto de fusión                       | : No aplicable                            |
| Punto de congelación                  | : No disponible                           |
| Punto de ebullición                   | : No disponible                           |
| Inflamabilidad                        | : No aplicable                            |
| Propiedades explosivas                | : No explosivo.                           |
| Propiedades comburentes               | : No comburente según criterios de la CE. |
| Límites de explosión                  | : No disponible                           |
| Límite inferior de explosividad (LIE) | : No disponible                           |
| Límite superior de explosividad (LSE) | : No disponible                           |

# FUSILADE MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

|                                                    |                                         |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Punto de inflamación                               | : 81 – 89 °C Recipiente pequeño cerrado |
| Temperatura de autoignición                        | : 265 °C                                |
| Temperatura de descomposición                      | : No disponible                         |
| pH                                                 | : 4 – 8                                 |
| Solución pH concentración                          | : 1 % (20-25°C)                         |
| Viscosidad, cinemática                             | : 22.3 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)       |
| Viscosidad, cinemática                             | : 54.8 m <sup>2</sup> /s (20 °C)        |
| Viscosidad, dinámica                               | : 50.7 mPa.s (20 °C)                    |
| Viscosidad, dinámica                               | : 20.6 mPa.s (40 °C)                    |
| Solubilidad                                        | : Agua: Miscible con agua               |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | : No disponible                         |
| Presión de vapor                                   | : No disponible                         |
| Presión de vapor a 50°C                            | : No disponible                         |
| Densidad                                           | : 0.939 g/cm <sup>3</sup> (20°C)        |
| Densidad relativa                                  | : No disponible                         |
| Densidad relativa de vapor a 20°C                  | : No disponible                         |
| Tamaño de las partículas                           | : No aplicable                          |
| Distribución del tamaño de las partículas          | : No aplicable                          |
| Forma de las partículas                            | : No aplicable                          |
| Relación de aspecto de las partículas              | : No aplicable                          |
| Estado de agregación de las partículas             | : No aplicable                          |
| Estado de aglomeración de las partículas           | : No aplicable                          |
| Área de superficie específica de las partículas    | : No aplicable                          |
| Generación de polvo de las partículas              | : No aplicable                          |

### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7). Puede liberar gases peligrosos durante su calentamiento.

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.



# FUSILADE MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

|                              |                                                                                                      |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad aguda (oral)       | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |

| FUSILADE MAX      |              |
|-------------------|--------------|
| DL50 oral rata    | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutánea rata | > 2000 mg/kg |

| Tolueno (108-88-3)     |              |
|------------------------|--------------|
| DL50 oral rata         | 2600 mg/kg   |
| DL50 cutáneo conejo    | 12000 mg/kg  |
| CL50 Inhalación - Rata | 12.5 mg/l/4h |

|                                              |                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corrosión o irritación cutáneas              | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)<br>pH: 4 – 8                      |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)<br>pH: 4 – 8                      |
| Sensibilización respiratoria o cutánea       | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Mutagenicidad en células germinales          | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)                                   |
| Carcinogenicidad                             | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)                                   |

| Tolueno (108-88-3) |                    |
|--------------------|--------------------|
| Grupo CIIC         | 3 - Inclasificable |

|                                                                        |                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad para la reproducción                                         | : Se sospecha que puede dañar el feto.                                                               |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |

| 2-Metilpropan-1-ol; iso-butanol (78-83-1)                              |                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. |

| Tolueno (108-88-3)                                                     |                                       |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Puede provocar somnolencia o vértigo. |

|                                                                           |                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

# FUSILADE MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### Tolueno (108-88-3)

|                                                                           |                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|

Peligro por aspiración : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

### FUSILADE MAX

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Viscosidad, cinemática | 22.3 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) |
|------------------------|---------------------------------|

## 11.2. Información sobre otros peligros

### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos para la salud causados por las propiedades de alteración endocrina : La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

### 11.2.2 Otros datos

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### FUSILADE MAX

|                      |                                                      |
|----------------------|------------------------------------------------------|
| CL50 96 h peces      | 20 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trucha arcoíris) |
| CE50 48 h crustáceos | 20 mg/l <i>Daphnia magna</i>                         |
| CE50 72h algas       | 0.672 mg/l <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>    |

### Otras indicaciones ecotoxicológicas

EbC50 *Pseudokirchneriella subcapitata*, 0.184 mg/l , 72 h

### Tolueno (108-88-3)

|                      |                                                                                               |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| CL50 96 h peces      | 15.22 – 19.05 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: <i>Pimephales promelas</i> [flow-through]) |
| CL50 96 h peces      | 12.6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: <i>Pimephales promelas</i> [static])                |
| CE50 48 h crustáceos | 5.46 – 9.83 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: <i>Daphnia magna</i> [Static])               |
| CE50 48 h crustáceos | 11.5 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: <i>Daphnia magna</i> )                              |
| CE50 72h algas       | 12.5 mg/l (Species: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> [static])                          |
| CE50 96h algas       | > 433 mg/l (Species: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )                                 |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

# FUSILADE MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Tolueno (108-88-3)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 2.7

### 12.4. Movilidad en el suelo

#### FUSILADE MAX

Tensión superficial 31.5 mN/m (25 °C)

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

#### FUSILADE MAX

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina : La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte






En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                                                                                 | IMDG                                                                                                                | IATA                                                                                    | ADN                                                                                            | RID                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1. Número ONU o número ID</b>                                                                 |                                                                                                                     |                                                                                         |                                                                                                |                                                                                                |
| ONU 3082                                                                                            | ONU 3082                                                                                                            | ONU 3082                                                                                | ONU 3082                                                                                       | ONU 3082                                                                                       |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>                               |                                                                                                                     |                                                                                         |                                                                                                |                                                                                                |
| SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (FLUAZIFOP-P-BUTYL)                      | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (FLUAZIFOP-P-BUTYL)                                      | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (FLUAZIFOP-P-BUTYL)                 | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (FLUAZIFOP-P-BUTYL)                 | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (FLUAZIFOP-P-BUTYL)                 |
| <b>Descripción del documento del transporte</b>                                                     |                                                                                                                     |                                                                                         |                                                                                                |                                                                                                |
| UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (FLUAZIFOP-P-BUTYL), 9, III, (-) | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (FLUAZIFOP-P-BUTYL), 9, III, CONTAMINANTE MARINO | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (FLUAZIFOP-P-BUTYL), 9, III | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (FLUAZIFOP-P-BUTYL), 9, III | UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (FLUAZIFOP-P-BUTYL), 9, III |

# FUSILADE MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                                      |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 9                                                                                 | 9                                                                                 | 9                                                                                 | 9                                                                                  | 9                                                                                   |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Grupo de embalaje                                                           |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |
| III                                                                               | III                                                                               | III                                                                               | III                                                                                | III                                                                                 |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                                             |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |
| Peligroso para el medio ambiente : Sí                                             | Peligroso para el medio ambiente : Sí<br>Contaminante marino : Sí                 | Peligroso para el medio ambiente : Sí                                             | Peligroso para el medio ambiente : Sí                                              | Peligroso para el medio ambiente : Sí                                               |
| No se dispone de información adicional                                            |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

|                                                                                     |                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Código de clasificación (ADR)                                                       | : M6                      |
| Disposiciones especiales (ADR)                                                      | : 274, 335, 375, 601      |
| Cantidades limitadas (ADR)                                                          | : 5I                      |
| Cantidades exceptuadas (ADR)                                                        | : E1                      |
| Instrucciones de embalaje (ADR)                                                     | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Disposiciones especiales de embalaje (ADR)                                          | : PP1                     |
| Disposiciones para el embalaje en común (ADR)                                       | : MP19                    |
| Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)            | : T4                      |
| Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) | : TP1, TP29               |
| Código cisterna (ADR)                                                               | : LGBV                    |
| Vehículo para el transporte en cisternas                                            | : AT                      |
| Categoría de transporte (ADR)                                                       | : 3                       |
| Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)                               | : V12                     |
| Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR)         | : CV13                    |
| Número de identificación de peligro (código Kemler)                                 | : 90                      |
| Panel naranja                                                                       | :                         |



Código de restricciones en túneles (ADR) : -

#### Transporte marítimo

|                                                    |                 |
|----------------------------------------------------|-----------------|
| Disposiciones especiales (IMDG)                    | : 274, 335, 969 |
| Cantidades limitadas (IMDG)                        | : 5 L           |
| Cantidades exceptuadas (IMDG)                      | : E1            |
| Instrucciones de embalaje (IMDG)                   | : P001, LP01    |
| Disposiciones especiales de embalaje (IMDG)        | : PP1           |
| Instrucciones de embalaje GRG (IMDG)               | : IBC03         |
| Instrucciones para cisternas (IMDG)                | : T4            |
| Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) | : TP2, TP29     |
| N.º FS (Fuego)                                     | : F-A           |
| N.º FS (Derrame)                                   | : S-F           |
| Categoría de carga (IMDG)                          | : A             |

#### Transporte aéreo

|                                                                    |      |
|--------------------------------------------------------------------|------|
| Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : E1 |
|--------------------------------------------------------------------|------|

# FUSILADE MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

|                                                                                       |                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : Y964            |
| Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : 30kgG           |
| Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                 | : 964             |
| Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : 450L            |
| Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA)                 | : 964             |
| Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA)                        | : 450L            |
| Disposiciones especiales (IATA)                                                       | : A97, A158, A197 |
| Código GRE (IATA)                                                                     | : 9L              |

### Transporte por vía fluvial

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Código de clasificación (ADN)      | : M6                 |
| Disposiciones especiales (ADN)     | : 274, 335, 375, 601 |
| Cantidades limitadas (ADN)         | : 5 L                |
| Cantidades exceptuadas (ADN)       | : E1                 |
| Transporte admitido (ADN)          | : T                  |
| Equipo requerido (ADN)             | : PP                 |
| Número de conos/luces azules (ADN) | : 0                  |

### Transporte ferroviario

|                                                                                         |                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Código de clasificación (RID)                                                           | : M6                      |
| Disposiciones especiales (RID)                                                          | : 274, 335, 375, 601      |
| Cantidades exceptuadas (RID)                                                            | : E1                      |
| Instrucciones de embalaje (RID)                                                         | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Disposiciones especiales de embalaje (RID)                                              | : PP1                     |
| Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID)                            | : MP19                    |
| Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)                | : T4                      |
| Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)     | : TP1, TP29               |
| Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID)                                        | : LGBV                    |
| Categoría de transporte (RID)                                                           | : 3                       |
| Disposiciones especiales de transporte - Bultos (RID)                                   | : W12                     |
| Disposiciones especiales relativas al transporte - Carga, descarga y manipulación (RID) | : CW13, CW31              |
| Paquetes exprés (RID)                                                                   | : CE8                     |
| N.º de identificación del peligro (RID)                                                 | : 90                      |

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

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

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

# FUSILADE MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: Otra información

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |                                                                                                                    |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aquatic Acute 1                      | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1                                             |
| Aquatic Chronic 1                    | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1                                           |
| Aquatic Chronic 2                    | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2                                           |
| Aquatic Chronic 3                    | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3                                           |
| Asp. Tox. 1                          | Peligro por aspiración, categoría 1                                                                                |
| Eye Dam. 1                           | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1                                                          |
| Eye Irrit. 2                         | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2                                                          |
| Flam. Liq. 2                         | Líquidos inflamables, categoría 2                                                                                  |
| Flam. Liq. 3                         | Líquidos inflamables, categoría 3                                                                                  |
| Repr. 2                              | Toxicidad para la reproducción, categoría 2                                                                        |
| Skin Irrit. 2                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2                                                                       |
| Skin Sens. 1                         | Sensibilización cutánea, categoría 1                                                                               |
| STOT RE 2                            | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2                                 |
| STOT SE 3                            | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis                             |
| STOT SE 3                            | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias |
| H225                                 | Líquido y vapores muy inflamables.                                                                                 |
| H226                                 | Líquidos y vapores inflamables.                                                                                    |
| 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.                                                                                   |
| H335                                 | Puede irritar las vías respiratorias.                                                                              |
| H336                                 | Puede provocar somnolencia o vértigo.                                                                              |
| 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 nocivos duraderos.                                           |
| 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.                                  |
| EUH401                               | A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.                      |

# FUSILADE MAX

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

---

NUFARM SDS TEMPLATE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.