



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

Fecha de emisión: 02/04/2025

Versión: 1

Revisión: 02/04/2025

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

#### 1.1 Identificador de producto.

Nombre del producto: **DISOLVENTE UNIVERSAL DISOLB**  
Código del producto: 65121  
UFI: R141-D0VV-6002-Q4GR

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

Disolvente

#### Usos desaconsejados.

Usos distintos a los aconsejados.

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

Empresa: **JABER S.A.**  
Dirección: Cmno. Pajarillas, 9  
Población: 28935 - Móstoles  
Provincia: Madrid  
Teléfono: +34 916 133 828  
Fax: +34 916 140 200  
E-mail: dtecnico@jabersa.com  
Web: www.jabersa.com

**1.4 Teléfono de emergencia:** +34 916 133 828 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 08:00-17:00)  
Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420.  
Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

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

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

Acute Tox. 4 : Nocivo en contacto con la piel.  
Acute Tox. 4 : Nocivo en caso de inhalación.  
Acute Tox. 4 : Nocivo en caso de ingestión.  
Aquatic Chronic 3 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Asp. Tox. 1 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
Eye Irrit. 2 : Provoca irritación ocular grave.  
Flam. Liq. 2 : Líquido y vapores muy inflamables.  
Repr. 2 : Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.  
Skin Irrit. 2 : Provoca irritación cutánea.  
STOT RE 2 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
STOT SE 1 : Provoca daños en los órganos.  
STOT SE 3 : Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta.

**Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:**

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

**Peligro**



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

Fecha de emisión: 02/04/2025

Versión: 1

Revisión: 02/04/2025

### Indicaciones de peligro:

|                |  |
|----------------|--|
| H225           | Líquido y vapores muy inflamables.   |
| H302+H312+H332 | Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.                |
| H304           | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H315           | Provoca irritación cutánea.  |
| H319           | Provoca irritación ocular grave.   |
| H336           | Puede provocar somnolencia o vértigo.  |
| H361d          | Se sospecha que daña al feto.  |
| H370           | Provoca daños en los órganos.  |
| H373           | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| H412           | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.           |

### Consejos de prudencia:

|           |  |
|-----------|--|
| P201      | Solicitar instrucciones especiales antes del uso.  |
| P210      | Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. |
| P233      | Mantener el recipiente herméticamente cerrado.   |
| P260      | No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  |
| P273      | Evitar su liberación al medio ambiente.  |
| P280      | Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...   |
| P301+P310 | EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...  |
| P308+P311 | EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...  |
| P321      | Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).  |
| P331      | NO provocar el vómito.   |
| P370+P378 | En caso de incendio: Utilizar... para la extinción.  |
| P403+P235 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  |

### Contiene:

tolueno  
acetona, propan-2-ona, propanona  
Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos  
metanol

### 2.3 Otros peligros.

La mezcla no contiene sustancias clasificadas como PBT (Persistente, Bioacumulable y Tóxica).

La mezcla no contiene sustancias clasificadas como mPmB (muy Persistente y muy Bioacumulable).

La mezcla no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

### 3.1 Sustancias.

No Aplicable.

### 3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

| Identificadores | Nombre | Concentración | (*)Clasificación - Reglamento 1272/2008 |  |
|-----------------|--------|---------------|---|--|
|                 |        |               | Clasificación                           | Límites de concentración específicos y Estimación de Toxicidad Aguda |

|   |  |              |  |  |
|---|--|--------------|--|--|
| N. Índice: 601-021-00-3<br>N. CAS: 108-88-3<br>N. CE: 203-625-9<br>N. registro: 01-2119471310-51-XXXX | [1] [2] tolueno  | 20 - 50 %    | Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 2, H225 - Repr. 2, H361d *** - Skin Irrit. 2, H315 - STOT RE 2 *, H373 ** - STOT SE 3, H336       | -  |
| N. Índice: 603-001-00-X<br>N. CAS: 67-56-1<br>N. CE: 200-659-6<br>N. registro: 01-2119433307-44-XXXX  | [1] [2] metanol  | 15 - 50 %    | Acute Tox. 3 *, H311 - Acute Tox. 3 *, H331 - Acute Tox. 3 *, H301 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 1, H370 **                     | STOT SE 1, H370: C ≥ 10 %<br>STOT SE 2, H371: 3 % ≤ C < 10 % |
| N. Índice: 606-001-00-8<br>N. CAS: 67-64-1<br>N. CE: 200-662-2<br>N. registro: 01-2119471330-49-XXXX  | [1] [2] acetona, propan-2-ona, propanona                   | 20 - 25 %    | Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336  | -  |
| N. Índice: 601-008-00-2<br>N. CAS: 142-82-5<br>N. CE: 205-563-8<br>N. registro: 01-2119457603-38-XXXX | [1] [2] Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos | 0.25 - 2.5 % | Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 2, H225 - Skin Irrit. 2, H315 - STOT SE 3, H336 | -  |

(\*) El texto completo de las frases H se detalla en la sección 16 de esta Ficha de Seguridad.

\*\*\* Consultar Reglamento (CE) Nº 1272/2008, Anexo VI, sección 1.2.

[1] Sustancia con límite de exposición de la Unión Europea en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

[2] Sustancia con límite nacional de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

MEZCLA IRRITANTE. Su contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas, puede causar síntomas irritantes, tales como enrojecimiento, ampollas o dermatitis. Algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas en la piel.

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Se requiere atención médica inmediata. Es recomendable desplazar a la persona afectada fuera de la zona de exposición. Pueden producirse efectos retardados tras la exposición al producto.

#### Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica. Es recomendable para las personas que dispensan los primeros auxilios el uso de equipos de protección individual (ver sección 8).

#### Contacto con los ojos.

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. No permita que la persona se frote el ojo afectado.

#### Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes. Es recomendable para las personas que dispensan los primeros auxilios el uso de equipos de protección individual (ver sección 8).

#### Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito. Es recomendable para las personas que dispensan los primeros auxilios el uso de equipos de protección individual (ver sección 8).

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

Producto Irritante, el contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas puede causar enrojecimiento, ampollas o dermatitis, la inhalación de niebla de pulverización o partículas en suspensión puede causar irritación de las vías respiratorias, algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos.

Producto Tóxico, en caso de contacto accidental pueden producirse graves dificultades respiratorias, alteración del sistema nervioso central y en casos extremos inconsciencia. Se requiere asistencia médica inmediata.

A largo plazo con exposiciones crónicas puede producir lesiones en determinados órganos o tejidos.

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

Solicite ayuda médica de inmediato. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. No inducir el vómito. Si la persona vomita, despeje las vías respiratorias. Mantenga a la persona cómoda. Gírela sobre su lado izquierdo y permanezca allí mientras espera la ayuda médica.

**SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.**

El producto es fácilmente inflamable, puede producir o agravar considerablemente un incendio, se deben tomar las medidas de prevención necesarias y evitar riesgos. En caso de incendio se recomiendan las siguientes medidas:

**5.1 Medios de extinción.****Medios de extinción apropiados:**

Polvo extintor o CO<sub>2</sub>. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

**Medios de extinción no apropiados:**

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.****Riesgos especiales.**

La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

Durante un incendio y dependiendo de su magnitud pueden llegar a producirse:

- Monóxido de carbono, dióxido de carbono
- Vapores o gases inflamables.
- Vapores o gases tóxicos.

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

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua. Los restos de producto y medios de extinción pueden contaminar el medio ambiente acuático. Seguir las instrucciones descritas en el plan o planes de emergencia y evacuación contra incendios si esta disponible.

**Equipo de protección contra incendios.**

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. Durante la extinción y dependiendo de la magnitud y proximidad al fuego pueden ser necesarios equipos de protección adicionales como guantes de protección química, trajes termorreflectantes o trajes estancos a gases.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.****6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.**

Eliminar los posibles puntos de ignición y cargas electrostáticas, ventilar la zona. No fumar. Evitar respirar los vapores. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.**

Producto peligroso para el medio ambiente, en caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

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

Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado.

Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales (ver sección 13).



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

Fecha de emisión: 02/04/2025

Versión: 1

Revisión: 02/04/2025

### 6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo. Pueden formar mezclas explosivas con el aire. Evitar la creación de concentraciones del vapor en el aire, inflamables o explosivos; evitar concentraciones del vapor superiores a los límites de exposición durante el trabajo. El producto sólo debe utilizarse en zonas en las cuales se hayan eliminado toda llama desprotegida y otros puntos de ignición. El equipo eléctrico ha de estar protegido según las normas adecuadas.

El producto puede cargarse electrostáticamente: utilizar siempre tomas de tierra cuando se trasvase el producto. Los operarios deben llevar calzado y ropa antiestáticos, y los suelos deben ser conductores.

Mantener el envase bien cerrado, aislado de fuentes de calor, chispas y fuego. No se emplearan herramientas que puedan producir chispas.

Evitar que el producto entre en contacto con la piel y ojos. Evitar la inhalación de vapor y las nieblas que se producen durante el pulverizado. Para la protección personal, ver sección 8.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

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

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 25 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

### 7.3 Usos específicos finales.

No disponible.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

### 8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

| Nombre   | N. CAS   | País               | Valor límite | ppm              | mg/m <sup>3</sup> |
|--|----------|--------------------|--------------|------------------|-------------------|
| tolueno  | 108-88-3 | España [1]         | Ocho horas   | 50(vía dérmica)  | 192(vía dérmica)  |
|  |          |                    | Corto plazo  | 100(vía dérmica) | 384(vía dérmica)  |
|  |          | European Union [2] | Ocho horas   | 50 (skin)        | 192 (skin)        |
|  |          |                    | Corto plazo  | 100 (skin)       | 384 (skin)        |
| metanol  | 67-56-1  | España [1]         | Ocho horas   | 200(Vía dérmica) | 266(Vía dérmica)  |
|  |          |                    | Corto plazo  |                  |                   |
|  |          | European Union [2] | Ocho horas   | 200 (skin)       | 260 (skin)        |
|  |          |                    | Corto plazo  |                  |                   |
| acetona, propan-2-ona, propanona                   | 67-64-1  | España [1]         | Ocho horas   | 500              | 1210              |
|  |          |                    | Corto plazo  |                  |                   |
|  |          | European Union [2] | Ocho horas   | 500              | 1210              |
|  |          |                    | Corto plazo  |                  |                   |
| Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos | 142-82-5 | España [1]         | Ocho horas   | 500              | 2085              |
|  |          |                    | Corto plazo  |                  |                   |
|  |          | European Union [2] | Ocho horas   | 500              | 2085              |
|  |          |                    | Corto plazo  |                  |                   |

Valores límite de exposición biológicos para:



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

Fecha de emisión: 02/04/2025

Versión: 1

Revisión: 02/04/2025

| Nombre                           | N. CAS   | País       | Indicador biológico | VLB                 | Momento de muestreo                                 |
|----------------------------------|----------|------------|---------------------|---------------------|---|
| tolueno                          | 108-88-3 | España [1] | o-Cresol en orina   | 0,6 mg/g creatinina | Final de la jornada laboral                         |
|                                  |          | España [1] | Tolueno en sangre   | 0,05 mg/l           | Principio de la última jornada de la semana laboral |
|                                  |          | España [1] | Tolueno en orina    | 0,08 mg/l           | Final de la jornada laboral                         |
| metanol                          | 67-56-1  | España [1] | Metanol en orina    | 15 mg/l             | Final de la jornada laboral                         |
| acetona, propan-2-ona, propanona | 67-64-1  | España [1] | Acetona en orina    | 50 mg/l             | Final de la jornada laboral                         |

[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2023.

[2] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

Niveles de concentración DNEL/DMEL:

| Nombre  | DNEL/DMEL           | Tipo  | Valor                     |
|---|---------------------|---|---------------------------|
| tolueno<br>N. CAS: 108-88-3<br>N. CE: 203-625-9                         | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos locales        | 192 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Crónico, Efectos locales        | 56,5 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|   | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos     | 192 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos     | 56,5 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|   | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Corto plazo, Efectos sistémicos | 384 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Corto plazo, Efectos sistémicos | 226 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Corto plazo, Efectos locales    | 384 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Corto plazo, Efectos locales    | 226 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Trabajadores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos        | 384 (mg/kg bw/day)        |
|   | DNEL (Consumidores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos        | 226 (mg/kg bw/day)        |
|   | DNEL (Consumidores) | Oral, Crónico, Efectos sistémicos           | 8,13 (mg/kg bw/day)       |
|   | DNEL (Consumidores) | Oral, Crónico, Efectos sistémicos           | 8,13 (mg/kg bw/day)       |
| metanol<br>N. CAS: 67-56-1<br>N. CE: 200-659-6                          | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos locales        | 260 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Crónico, Efectos locales        | 50 (mg/m <sup>3</sup> )   |
|   | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos     | 260 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos     | 50 (mg/m <sup>3</sup> )   |
|   | DNEL (Trabajadores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos        | 40 (mg/kg bw/day)         |
|   | DNEL (Consumidores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos        | 8 (mg/kg bw/day)          |
|   | DNEL (Trabajadores) | Cutánea, Corto plazo, Efectos sistémicos    | 40 (mg/kg bw/day)         |
|   | DNEL (Consumidores) | Cutánea, Corto plazo, Efectos sistémicos    | 8 (mg/kg bw/day)          |
| acetona, propan-2-ona, propanona<br>N. CAS: 67-64-1<br>N. CE: 200-662-2 | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos     | 1210 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|   | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos     | 200 (mg/m <sup>3</sup> )  |

|  |                     |  |                           |
|--|---------------------|--|---------------------------|
|  | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Corto plazo, Efectos locales | 2420 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|  | DNEL (Trabajadores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos     | 186 (mg/kg bw/day)        |
|  | DNEL (Consumidores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos     | 62 (mg/kg bw/day)         |
|  | DNEL (Consumidores) | Oral, Crónico, Efectos sistémicos        | 62 (mg/kg bw/day)         |
| Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos<br>N. CAS: 142-82-5<br>N. CE: 205-563-8 | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos  | 2085 (mg/m <sup>3</sup> ) |

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

Niveles de concentración PNEC:

| Nombre  | Detalles                                  | Valor                     |
|---|---|---------------------------|
| tolueno<br>N. CAS: 108-88-3<br>N. CE: 203-625-9                         | agua (agua dulce)                         | 0,68 (mg/L)               |
|   | agua (agua marina)                        | 0,68 (mg/L)               |
|   | agua (liberaciones intermitentes)         | 0,68 (mg/L)               |
|   | Planta de tratamiento de aguas residuales | 13,61 (mg/L)              |
|   | sedimento (agua dulce)                    | 16,39 (mg/kg sediment dw) |
|   | sedimento (agua marina)                   | 16,39 (mg/kg sediment dw) |
| metanol<br>N. CAS: 67-56-1<br>N. CE: 200-659-6                          | agua (agua dulce)                         | 20,8 (mg/L)               |
|   | agua (agua marina)                        | 2,08 (mg/L)               |
|   | agua (liberaciones intermitentes)         | 1540 (mg/L)               |
|   | Planta de tratamiento de aguas residuales | 100 (mg/L)                |
|   | sedimento (agua dulce)                    | 77 (mg/kg sediment dw)    |
|   | sedimento (agua marina)                   | 7,7 (mg/kg sediment dw)   |
| acetona, propan-2-ona, propanona<br>N. CAS: 67-64-1<br>N. CE: 200-662-2 | suelo                                     | 3,18 (mg/kg soil dw)      |
|   | agua (agua dulce)                         | 10,6 (mg/L)               |
|   | agua (agua marina)                        | 1,06 (mg/L)               |
|   | agua (liberaciones intermitentes)         | 21 (mg/L)                 |
|   | Planta de tratamiento de aguas residuales | 100 (mg/L)                |
|   | sedimento (agua dulce)                    | 30,04 (mg/kg sediment dw) |
|   | sedimento (agua marina)                   | 3,04 (mg/kg sediment dw)  |
|   | suelo                                     | 29,5 (mg/kg soil dw)      |

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

## 8.2 Controles de la exposición.

### Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Concentración:</b>           | <b>100 %</b>   |
| <b>Usos:</b>                    | <b>Disolvente de uso industrial.</b>   |
| <b>Protección respiratoria:</b> |  |
| EPI:                            | Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas   |
| Características:                | Marcado «CE» Categoría III. La máscara debe tener amplio campo de visión y forma anatómica para ofrecer estanqueidad y hermeticidad. |
| Normas CEN:                     | EN 136, EN 140, EN 405   |





|                           |   |                               |       |
|---------------------------|---|-------------------------------|-------|
| Mantenimiento:            | No se debe almacenar en lugares expuestos a temperaturas elevadas y ambientes húmedos antes de su utilización. Se debe controlar especialmente el estado de las válvulas de inhalación y exhalación del adaptador facial.   |                               |       |
| Observaciones:            | Se deberán leer atentamente las instrucciones del fabricante al respecto del uso y mantenimiento del equipo. Se acoplarán al equipo los filtros necesarios en función de las características específicas del riesgo (Partículas y aerosoles: P1-P2-P3, Gases y vapores: A-B-E-K-AX) cambiándose según aconseje el fabricante. |                               |       |
| Tipo de filtro necesario: | A2  |                               |       |
| Protección de las manos:  |   |                               |       |
| EPI:                      | Guantes de protección contra productos químicos   |                               |       |
| Características:          | Marcado «CE» Categoría III.   |                               |       |
| Normas CEN:               | EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420  |                               |       |
| Mantenimiento:            | Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.                                       |                               |       |
| Observaciones:            | Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.  |                               |       |
| Material:                 | PVC (Cloruro de polivinilo)   | Tiempo de penetración (min.): | > 480 |
|                           |   | Espesor del material (mm):    | 0,35  |
| Protección de los ojos:   |   |                               |       |
| EPI:                      | Gafas de protección con montura integral  |                               |       |
| Características:          | Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos de montura integral para la protección contra salpicaduras de líquidos, polvo, humos, nieblas y vapores.   |                               |       |
| Normas CEN:               | EN 165, EN 166, EN 167, EN 168  |                               |       |
| Mantenimiento:            | La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante.  |                               |       |
| Observaciones:            | Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc.  |                               |       |
| Protección de la piel:    |   |                               |       |
| EPI:                      | Ropa de protección con propiedades antiestáticas  |                               |       |
| Características:          | Marcado «CE» Categoría II. La ropa de protección no debe ser estrecha o estar suelta para que no interfiera en los movimientos del usuario.   |                               |       |
| Normas CEN:               | EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5  |                               |       |
| Mantenimiento:            | Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantizar una protección invariable.  |                               |       |
| Observaciones:            | La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de actividad del usuario y el tiempo de uso previsto.   |                               |       |
| EPI:                      | Calzado de protección con propiedades antiestáticas   |                               |       |
| Características:          | Marcado «CE» Categoría II.  |                               |       |
| Normas CEN:               | EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346  |                               |       |
| Mantenimiento:            | El calzado debe ser objeto de un control regular, si su estado es deficiente se deberá dejar de utilizar y ser reemplazado.   |                               |       |
| Observaciones:            | La comodidad en el uso y la aceptabilidad son factores que se valoran de modo muy distinto según los individuos. Por tanto conviene probar distintos modelos de calzado y, a ser posible, anchos distintos.   |                               |       |

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

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

Estado físico: Líquido

Color: Transparente

Olor: Característico

Umbral olfativo: No disponible

Punto de fusión: No disponible

Punto de congelación: No disponible

Punto/Punto inicial/intervalo de ebullición: 69 °C (Estimación en base a las indicaciones del Reglamento (CE) N°1272/2008)

Inflamabilidad: Inflamable

Límite inferior de explosión: No disponible

Límite superior de explosión: No disponible

Punto de inflamación: -8 °C (Estimación en base a las indicaciones del Reglamento (CE) N° 1272/2008)

Temperatura de auto-inflamación: No disponible





## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

Fecha de emisión: 02/04/2025

Versión: 1

Revisión: 02/04/2025

Temperatura de descomposición: No disponible

pH: No disponible (La sustancia/mezcla no es soluble (en agua)).

Viscosidad cinemática: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Solubilidad: No disponible

Hidrosolubilidad: No disponible

Liposolubilidad: No disponible

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)(valor logaritmico): No disponible

Presión de vapor: 121,888 Pa (Estimación en base a las indicaciones del Reglamento (CE) N°1272/2008) (Estimación en base a las indicaciones del Reglamento (CE) N°1272/2008)

Densidad absoluta: 818 kg/m3 (Estimación/Cálculo)

Densidad relativa: 0,824 (Estimación en base a las indicaciones del Reglamento (CE) N°1272/2008) (Estimación en base a las indicaciones del Reglamento (CE) N°1272/2008)

Densidad de vapor: No disponible

Características de las partículas: No disponible

### 9.2 Otros datos.

Viscosidad: No disponible

Propiedades explosivas: No disponible.

Propiedades comburentes: No disponible

Punto de gota: No disponible

Centelleo: No disponible

% Sólidos: No disponible

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

### 10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

### 10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

### 10.5 Materiales incompatibles.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No se descompone si se destina a los usos previstos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

MEZCLA IRRITANTE. Salpicaduras en los ojos pueden causar irritación de los mismos.

MEZCLA IRRITANTE. Su contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas, puede causar síntomas irritantes, tales como enrojecimiento, ampollas o dermatitis. Algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas en la piel.

MEZCLA IRRITANTE. La inhalación de niebla de pulverización o partículas en suspensión puede causar irritación del tracto respiratorio. También puede ocasionar graves dificultades respiratorias, alteración del sistema nervioso central y en casos extremos inconsciencia.

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

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.

#### Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

| Nombre                           | Toxicidad aguda |  |         |                   |
|----------------------------------|-----------------|--|---------|-------------------|
|                                  | Tipo            | Ensayo   | Especie | Valor             |
| acetona, propan-2-ona, propanona | Oral            | LD50   | Rata    | 5800 mg/kg bw [1] |
|                                  |                 | [1] Journal of Toxicology and Environmental Health. Vol. 15, Pg. 609, 1985 |         |                   |



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

Fecha de emisión: 02/04/2025

Versión: 1

Revisión: 02/04/2025

|                                       |            |  |
|---------------------------------------|------------|--|
| N. CAS: 67-64-1      N. CE: 200-662-2 | Cutánea    |  |
|                                       | Inhalación |  |

a) toxicidad aguda;

Producto clasificado:

Toxicidad cutánea aguda, Categoría 4: Nocivo en contacto con la piel.

Toxicidad aguda por inhalación, Categoría 4: Nocivo en caso de inhalación.

Toxicidad oral aguda, Categoría 4: Nocivo en caso de ingestión.

Estimación de la toxicidad aguda (ATE):

Mezclas:

ATE (Cutánea) = 1.034 mg/kg

ATE (Inhalación) = 10 mg/l/4 h (Vapores)

ATE (Oral) = 345 mg/kg

b) corrosión o irritación cutáneas;

Producto clasificado:

Irritante cutáneo, Categoría 2: Provoca irritación cutánea.

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

Producto clasificado:

Irritación ocular, Categoría 2: Provoca irritación ocular grave.

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Datos no concluyentes para la clasificación.

e) mutagenicidad en células germinales;

Datos no concluyentes para la clasificación.

f) carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificación.

g) toxicidad para la reproducción;

Producto clasificado:

Tóxico para la reproducción, Categoría 2: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;

Producto clasificado:

Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 1: Provoca daños en los órganos.

Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3: Puede provocar somnolencia o vértigo.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;

Producto clasificado:

Toxicidad en determinados órganos tras exposiciones repetidas, Categoría 2: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

j) peligro por aspiración;

Producto clasificado:

Toxicidad por aspiración, Categoría 1: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

### 11.2 Información relativa a otros peligros.

#### Propiedades de alteración endocrina.

Este producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina con efectos sobre la salud humana.

#### Otros datos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para la salud.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

### 12.1 Toxicidad.

| Nombre  | Ecotoxicidad |        |         |                      |
|---------|--------------|--------|---------|----------------------|
|         | Tipo         | Ensayo | Especie | Valor                |
| tolueno | Peces        | LC50   | Pez     | 31,7 mg/l (96 h) [1] |

|   |                         |  |
|---|-------------------------|--|
| N. CAS: 108-88-3      N. CE: 203-625-9  |                         | [1] Geiger, D.L., L.T. Brooke, and D.J. Call 1990. Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows (Pimephales promelas), Volume 5. Ctr.for Lake Superior Environ.Stud., Univ.of Wisconsin-Superior, Superior, WI :332 p  |
|   | Invertebrados acuáticos | LC50      Crustáceo      92 mg/l (48 h) [1]<br>[1] MacLean, M.M., and K.G. Doe 1989. The Comparative Toxicity of Crude and Refined Oils to Daphnia magna and Artemia. Environment Canada, EE-111, Dartmouth, Nova Scotia :64 p   |
|   | Plantas acuáticas       | EC50      Algas      12,5 mg/l (72 h) [1]<br>[1] Galassi, S., M. Mingazzini, L. Vigano, D. Cesareo, and M.L.Tosato 1988. Approaches to Modeling Toxic Responses of Aquatic Organisms to Aromatic Hydrocarbons. Ecotoxicol.Environ.Saf. 16(2):158-169   |
| acetona, propan-2-ona, propanona<br><br>N. CAS: 67-64-1      N. CE: 200-662-2 | Peces                   | LC50      Pez      8300 mg/l (96 h) [1]<br>[1] Cairns, J.Jr., and A. Scheier 1968. A Comparison of the Toxicity of Some Common Industrial Waste Components Tested Individually and Combined. Prog.Fish-Cult. 30(1):3-8   |
|   | Invertebrados acuáticos | LC50      Crustáceo      8450 mg/l (48 h) [1]<br>[1] Cowgill, U.M., and D.P. Milazzo 1991. The Sensitivity of Ceriodaphnia dubia and Daphnia magna to Seven Chemicals Utilizing the Three-Brood Test. Arch.Environ.Contam.Toxicol. 20(2):211-217. Canton, J.H., and D.M.M. Adema 1978. Reproducibility of Short-Term and Reproduction Toxicity Experiments with Daphnia magna and Comparison of the Sensitivity of Daphnia magna with Daphnia pulex and Daphnia cucullata in Short-Term Experiments. Hydrobiologia 59(2):135-140 (Used Reference 2018) |
|   | Plantas acuáticas       | EC50      Algas      7200 mg/l (96 h) [1]<br>[1] Slooff, W. 1982. A Comparative Study on the Short-Term Effects of 15 Chemicals on Fresh Water Organisms of Different Tropic Levels. Natl.Tech.Inf.Serv., Springfield, VA :25 p. (DUT) (ENG ABS) (NTIS/PB83-200386)  |

**12.2 Persistencia y degradabilidad.**

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes.

No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes.

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

**12.3 Potencial de bioacumulación.**
**Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.**

| Nombre  | Bioacumulación |     |       |          |
|---|----------------|-----|-------|----------|
|   | Log Kow        | BCF | NOECs | Nivel    |
| tolueno<br>N. CAS: 108-88-3      N. CE: 203-625-9 | 2,73           | -   | -     | Bajo     |
| metanol<br>N. CAS: 67-56-1      N. CE: 200-659-6  | -0,74          | -   | -     | Muy bajo |

**12.4 Movilidad en el suelo.**

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

Fecha de emisión: 02/04/2025

Versión: 1

Revisión: 02/04/2025

Evitar la penetración en el terreno.

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

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina.

Este producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina sobre el medio ambiente.

### 12.7 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.

**Tierra:** Transporte por carretera: ADR, Transporte por ferrocarril: RID.

Documentación de transporte: Carta de porte e Instrucciones escritas.

**Mar:** Transporte por barco: IMDG.

Documentación de transporte: Conocimiento de embarque.

**Aire:** Transporte en avión: IATA/ICAO.

Documento de transporte: Conocimiento aéreo.

### 14.1 Número ONU o número ID.

Nº UN: UN1263

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

Descripción:

ADR/RID: UN 1263, PRODUCTOS PARA PINTURA, 3, GE II, (D/E)

IMDG: UN 1263, PRODUCTOS PARA PINTURA, 3, GE/E II

ICAO/IATA: UN 1263, PRODUCTOS PARA PINTURA, 3, GE II

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

Clase(s): 3

### 14.4 Grupo de embalaje.

Grupo de embalaje: II

### 14.5 Peligros para el medio ambiente.

Contaminante marino: No

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F – Incendio, S – Derrames): F-E,S-E

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

Etiquetas: 3



Número de peligro: 33

ADR cantidad limitada: 5 L

IMDG cantidad limitada: 5 L

ICAO cantidad limitada: 1 L



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

Fecha de emisión: 02/04/2025

Versión: 1

Revisión: 02/04/2025

Disposiciones relativas al transporte a granel en ADR: No autorizado el transporte a granel según el ADR.  
Actuar según el punto 6.

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

El producto no está afectado por el transporte a granel en buques.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

Compuesto orgánico volátil (COV)

Contenido de COV (p/p): 100 %

Contenido de COV: 824,24 g/l

Clasificación del producto de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Restricciones de fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias y mezclas peligrosas:

| Denominación de la sustancia, de los grupos de sustancias o de las mezclas   | Restricciones  |
|--|--|
| 3. Sustancias o mezclas líquidas o reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) no 1272/2008:<br>a) clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6, 2.7, 2.8 (tipos A y B), 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 (categorías 1 y 2), 2.14 (categorías 1 y 2), 2.15 (tipos A a F);<br>b) clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 (efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo), 3.8 (efectos distintos de los narcóticos), 3.9 y 3.10;<br>c) clase de peligro 4.1;<br>d) clase de peligro 5.1. | 1. No se utilizarán en:<br>- artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros,<br>- artículos de diversión y broma,<br>- juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo.<br>2. Los artículos que no cumplan lo dispuesto en el punto 1 no podrán comercializarse.<br>3. No se comercializarán cuando contengan un agente colorante, a menos que se requiera por razones fiscales, un agente perfumante o ambos, si:<br>- pueden utilizarse como combustible en lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general, y<br>- presentan un riesgo de aspiración y están etiquetadas con las frase H304.<br>4. Las lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general no se comercializarán a menos que se ajusten a la norma europea sobre lámparas de aceite decorativas (EN 14059) adoptada por el Comité Europeo de Normalización (CEN).<br>5. Sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones comunitarias sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas peligrosas, los proveedores se asegurarán, antes de la comercialización, de que se cumplen los siguientes requisitos:<br>a) los aceites para lámparas etiquetados con las frase H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán llevar marcada de manera visible, legible e indeleble la siguiente indicación: «Mantener las lámparas que contengan este líquido fuera del alcance de los niños»; y, para el 1 de diciembre 2010: «un simple sorbo de aceite para lámparas, o incluso chupar la mecha, puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales»;<br>b) para el 1 de diciembre de 2010, los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con la frase H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán llevar marcada de manera legible e indeleble la siguiente indicación: «un simple sorbo de líquido encendedor de barbacoa puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales»;<br>c) para el 1 de diciembre de 2010, los aceites para lámparas y los líquidos encendedores de barbacoa etiquetados con las frase H304 y destinados a ser suministrados al público en general deberán presentarse en envases negros opacos de 1 litro como máximo. |
| 48. Tolueno<br>No CAS 108-88-3<br>No CE 203-625-9  | No se podrá comercializar ni utilizar como sustancia o en mezclas en concentraciones iguales o superiores al 0,1 en peso en adhesivos o pinturas en spray destinados a la venta al público en general.   |



|  |  |
|--|--|
| 69. Metanol<br>N.o CAS 67-56-1<br>N.o CE 200-659-6 | No se comercializará para el público en general después del 9 de mayo de 2019 en los líquidos limpiaparabrisas ni en los líquidos para deshelar los parabrisas en una concentración igual o superior al 0,6 % en peso. |
|--|--|

Clase de contaminante para el agua (Alemania): WGK 2: Peligroso para el agua. (Autoclasificado según Reglamento AwSV)

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

|       |  |
|-------|--|
| H225  | Líquido y vapores muy inflamables.   |
| H301  | Tóxico en caso de ingestión.   |
| H304  | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H311  | Tóxico en contacto con la piel.  |
| H315  | Provoca irritación cutánea.  |
| H319  | Provoca irritación ocular grave.   |
| H331  | Tóxico en caso de inhalación.  |
| H336  | Puede provocar somnolencia o vértigo.  |
| H361d | Se sospecha que daña al feto.  |
| H370  | Provoca daños en los órganos.  |
| H371  | Puede provocar daños en los órganos.   |
| 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.       |

Códigos de clasificación:

Acute Tox. 3 : Toxicidad cutánea aguda, Categoría 3  
Acute Tox. 3 : Toxicidad aguda por inhalación, Categoría 3  
Acute Tox. 3 : Toxicidad oral aguda, Categoría 3  
Acute Tox. 4 : Toxicidad cutánea aguda, Categoría 4  
Acute Tox. 4 : Toxicidad aguda por inhalación, Categoría 4  
Acute Tox. 4 : Toxicidad oral aguda, Categoría 4  
Aquatic Acute 1 : Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 1  
Aquatic Chronic 1 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 1  
Aquatic Chronic 3 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 3  
Asp. Tox. 1 : Toxicidad por aspiración, Categoría 1  
Eye Irrit. 2 : Irritación ocular, Categoría 2  
Flam. Liq. 2 : Líquido inflamable, Categoría 2  
Repr. 2 : Tóxico para la reproducción, Categoría 2  
Skin Irrit. 2 : Irritante cutáneo, Categoría 2  
STOT RE 2 : Toxicidad en determinados órganos tras exposiciones repetidas, Categoría 2  
STOT SE 1 : Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 1  
STOT SE 3 : Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3

#### Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Peligros físicos                | Conforme a datos obtenidos de los ensayos |
| Peligros para la salud          | Método de cálculo                         |
| Peligros para el medio ambiente | Método de cálculo                         |

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

|       |   |
|-------|---|
| ADR:  | Acuerdo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.  |
| AwSV: | Reglamento de Instalaciones para la manipulación de sustancias peligrosas para el agua.   |
| BCF:  | Factor de bioconcentración.   |
| CEN:  | Comité Europeo de Normalización.  |
| DMEL: | Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable. |





## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

**Fecha de emisión: 02/04/2025**

**Versión: 1**

**Revisión: 02/04/2025**

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.  
EC50: Concentración efectiva media.  
EPI: Equipo de protección personal.  
IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.  
ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional.  
IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.  
LC50: Concentración Letal, 50%.  
LD50: Dosis Letal, 50%.  
NOEC: Concentración sin efecto observado.  
PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.  
RID: Regulación concerniente al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.  
WGK: Clases de peligros para el agua.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (UE) 2020/878.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.