

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

#### 1.1. Identificador de producto

Nombre comercial : 03-1020 CATALIZADOR UHS 4200 2,5L. ESTANDAR  
Referencia : 03-1020  
UFI : CWR7-J0FE-A00S-67RW

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Endurecedor, en combinación con polímeros hidroxilados, principalmente poliésteres y poliácrlatos, para la preparación de sistemas de 2 componentes. USO PROFESIONAL

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

CONCEPT REFINISH SL  
B93301364  
P.I. TREVENEZ CALLE ESCRITORA DOLORES GOMEZ DE CADIZ 1A  
29196 MALAGA  
Tif: 952242407  
Web: [www.concept-car.es](http://www.concept-car.es)  
e-mail: [info@concept-car.es](mailto:info@concept-car.es)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

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

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 : Nocivo en caso de inhalación.  
Flam. Liq. 3 : Líquidos y vapores inflamables.  
Skin Sens. 1 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Resp. Sens. 1, Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  
STOT SE 3 : Puede irritar las vías respiratorias.  
STOT SE 3 : Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



|                               | GHS02  | GHS07 | GHS08 |
|-------------------------------|--|-------|-------|
| Palabra de advertencia (CLP)  | : PELIGRO  |       |       |
| Indicaciones de peligro (CLP) | : H226 Líquidos y vapores inflamables.<br>H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.<br>H332 Nocivo en caso de inhalación.<br>H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.<br>H335 Puede irritar las vías respiratorias.<br>H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  |       |       |
| Consejos de prudencia         | : P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.<br>P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.<br>P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.<br>P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo o Co2 para la extinción.<br>P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.<br>P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida adecuado. |       |       |
| Información adicional         | : EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.<br>EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.<br>A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional   |       |       |
| Contiene                      | : heptan-2-ona, metilamilcetona<br>acetato de n-butilo<br>acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>xileno (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)<br>diisocianato de hexametileno, oligómeros<br>4-isocianatosulfoniltolueno, isocianato de tosilo<br>etilbenceno   |       |       |

### 2.3. Otros peligros

PBT: no se ha evaluado

mPmB: no se ha evaluado

No contiene sustancias PBT/mPmB  $\geq$  0.1% evaluadas con arreglo al Anexo XIII de 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

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | (*)Clasificación - Reglamento 1272/2008 |
|--|--|--|---|

| Identificadores   | Nombre   | Concentración | Clasificación   | Límites de concentración específicos y Estimación de Toxicidad Aguda                 |
|---|--|---------------|---|--|
| N. CAS: 28182-81-2<br>N. registro: 01- 2119485796-17-XXXX   | diisocianato de hexametileno, oligómeros                   | 47 - 74.99 %  | Acute Tox. 4, H332 –<br>Skin Sens. 1, H317 -<br>STOT SE 3, H335   | -  |
| N. Índice: 607-038-00-2<br>N. CAS: 112-07-2<br>N. CE: 203-933-3<br>N. registro: 01- 2119475112-47-XXXX  | [1] [2] acetato de 2-butoxi-etilo, acetato de butilglicol  | 1 - 19.99 %   | Acute Tox. 4 *, H312 -<br>Acute Tox. 4 *, H332  |  |
| N. Índice: 607-025-00-1<br>N. CAS: 123-86-4<br>N. CE: 204-658-1<br>N. registro: 01- 2119485493-29-XXXX  | [2] acetato de n-butilo                                    | 1 - 19.99 %   | Flam. Liq. 3, H226 –<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   | -  |
| N. Índice: 607-195-00-7<br>N. CAS: 108-65-6<br>N. CE: 203-603-9<br>N. registro: 01- 2119475791-29-XXXX  | [1] [2] acetato de 2-metoxi-1-metiletilo                   | 1 - 19.99 %   | Flam. Liq. 3, H226 –<br>STOT SE 3, H336   | -  |
| N. Índice: 601-022-00-9<br>N. CAS: 1330-20-7<br>N. CE: 215-535-7<br>N. registro: 01- 2119488216-32-XXXX | [1] [2] xileno (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno) | 1 - 9.99 %    | Acute Tox. 4 *, H312 -<br>Acute Tox. 4 *, H332<br>- Flam. Liq. 3, H226 –<br>Skin<br>Irrit. 2, H315  | -  |
| N. Índice: 606-024-00-3<br>N. CAS: 110-43-0<br>N. CE: 203-767-1<br>N. registro: 01- 2119902391-49-XXXX  | [1] [2] heptan-2-ona, metilamlicetona                      | 1 - 9.99 %    | Acute Tox. 4 *, H332 -<br>Acute Tox. 4 *, H302<br>- Flam. Liq. 3, H226  | -  |
| N. Índice: 601-023-00-4<br>N. CAS: 100-41-4<br>N. CE: 202-849-4<br>N. registro: 01- 2119489370-35-XXXX  | [1] [2] etilbenceno  | 0 - 9.99 %    | Acute Tox. 4 *, H332 –<br>Asp. Tox. 1, H304 -<br>Flam. Liq. 2, H225 –<br>STOT RE 2, H373(órganos de audición)                               | -  |
| N. Índice: 615-012-00-7<br>N. CAS: 4083-64-1<br>N. CE: 223-810-8<br>N. registro: 01- 2119980050-47-XXXX | 4-isocianatosulfoniltolueno, isocianato de tosilo          | 0.1 - 0.99 %  | Eye Irrit. 2, H319 –<br>Resp. Sens. 1, H334 -<br>Skin Irrit. 2, H315 –<br>STOT SE 3, H335   | Eye Irrit. 2, H319: C g 5 % STOT SE 3, H335: C g 5 %<br>Skin Irrit. 2, H315: C g 5 % |
| N. Índice: 615-011-00-1<br>N. CAS: 822-06-0<br>N. CE: 212-485-8<br>N. registro: 01- 2119457571-37-XXXX  | [2] di-isocianato de hexametileno                          | 0 - 0.099 %   | Acute Tox. 3 *, H331 –<br>Eye Irrit. 2, H319 –<br>Resp. Sens. 1, H334 –<br>Skin Irrit. 2, H315 –<br>Skin Sens. 1, H317 –<br>STOT SE 3, H335 | Resp. Sens. 1, H334: C g 0,5 %<br>Skin Sens. 1, H317: C g 0,5 %                      |

(\*) 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

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) 91 562 04 20

### **Inhalación.**

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

### **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.

### **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.

### **Ingestión.**

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

## 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 Nocivo, una exposición prolongada por inhalación puede causar efectos anestésicos y la necesidad de asistencia médica inmediata. Puede provocar una reacción alérgica, dermatitis, enrojecimiento o inflamación de la piel.

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

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### **Medios de extinción apropiados:**

Producto inflamable, se deben tomar las medidas de prevención necesarias para evitar riesgos, en caso de incendio se recomiendan las siguientes medidas: 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 SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

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

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado 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.

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

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones

### Disposiciones adicionales:

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

## 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 electroestáticas, 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

Evitar a toda costa cualquier tipo de vertido al medio acuático. Contener adecuadamente el producto absorbido/recogido en recipientes herméticamente precintables. Notificar a la autoridad competente en el caso de exposición al público en general o al medioambiente.

### 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).

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver secciones 8 y 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 explosivas; 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.

Clasificación y cantidad umbral de almacenaje de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):

| Código | Descripción          | Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los |                              |
|--------|----------------------|--|------------------------------|
|        |                      | requisitos de nivel inferior                               | requisitos de nivel superior |
| P5c    | LÍQUIDOS INFLAMABLES | 5.000  | 50.000                       |

## 7.3. Usos específicos finales

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos (INSST 2025):

| Nombre   | N. CAS    | País               | Valor límite | ppm                              | mg/m <sup>3</sup>                |
|--|-----------|--------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|
| acetato de n-butilo                                | 123-86-4  | España [1]         | Ocho horas   | 50                               | 241                              |
|  |           |                    | Corto plazo  | 150                              | 723                              |
| acetato de 2-metoxi-1-metiletilo                   | 108-65-6  | España [1]         | Ocho horas   | 50(Vía dérmica)                  | 275(Vía dérmica)                 |
|  |           |                    | Corto plazo  | 100(Vía dérmica)                 | 550(Vía dérmica)                 |
|  |           | European Union [2] | Ocho horas   | 50 (skin)                        | 275 (skin)                       |
|  |           |                    | Corto plazo  | 100 (skin)                       | 550 (skin)                       |
| xileno (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno) | 1330-20-7 | España [1]         | Ocho horas   | 50(vía dérmica, sensibilizante)  | 221(vía dérmica, sensibilizante) |
|  |           |                    | Corto plazo  | 100(vía dérmica, sensibilizante) | 442(vía dérmica, sensibilizante) |
|  |           | European Union [2] | Ocho horas   | 50 (skin)                        | 221 (skin)                       |
|  |           |                    | Corto plazo  | 100 (skin)                       | 442 (skin)                       |
| heptan-2-ona, metilamlicetona                      | 110-43-0  | España [1]         | Ocho horas   | 50(vía dérmica)                  | 237(vía dérmica)                 |
|  |           |                    | Corto plazo  | 100(vía dérmica)                 | 474(vía dérmica)                 |
|  |           | European Union [2] | Ocho horas   | 50 (skin)                        | 238 (skin)                       |
|  |           |                    | Corto plazo  | 100 (skin)                       | 475 (skin)                       |
| etilbenceno  | 100-41-4  | España [1]         | Ocho horas   | 100(Vía dérmica)                 | 441(Vía dérmica)                 |
|  |           |                    | Corto plazo  | 200(Vía dérmica)                 | 884(Vía dérmica)                 |
|  |           | European Union [2] | Ocho horas   | 100 (skin)                       | 442 (skin)                       |
|  |           |                    | Corto plazo  | 200 (skin)                       | 884 (skin)                       |
| di-isocianato de hexametileno                      | 822-06-0  | España [1]         | Ocho horas   | 0,005(Sensibilizante)            | 0,035(Sensibilizante)            |
|  |           |                    | Corto plazo  |                                  |                                  |

Valores límite de exposición biológicos para:

| Nombre   | N. CAS    | País       | Indicador biológico   | VLB                 | Momento de muestreo         |
|--|-----------|------------|---|---------------------|-----------------------------|
| xileno (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno) | 1330-20-7 | España [1] | Ácidos metilhipúricos en orina                              | 1 g/g creatinina    | Final de la jornada laboral |
| etilbenceno  | 100-41-4  | España [1] | Suma del ácido mandélico y el ácido fenilglicólico en orina | 700 mg/g creatinina | Final de la semana laboral  |

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 2022.

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                       |
|---|---------------------|---|-----------------------------|
| acetato de n-butilo<br>N. CAS: 123-86-4<br>N. CE: 204-658-1                                 | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos     | 480 (mg/m <sup>3</sup> )    |
|   | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos     | 102,34 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|   | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Corto plazo, Efectos sistémicos | 960 (mg/m <sup>3</sup> )    |
|   | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Corto plazo, Efectos sistémicos | 859,7 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos locales        | 480 (mg/m <sup>3</sup> )    |
|   | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Crónico, Efectos locales        | 102,34 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|   | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Corto plazo, Efectos locales    | 960 (mg/m <sup>3</sup> )    |
|   | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Corto plazo, Efectos locales    | 859,7 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Consumidores) | Oral, Crónico, Efectos sistémicos           | 3,4 (mg/kg bw/day)          |
|   | DNEL (Consumidores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos        | 3,4 (mg/kg bw/day)          |
| acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>N. CAS: 108-65-6<br>N. CE: 203-603-9                    | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos     | 275 (mg/m <sup>3</sup> )    |
|   | DNEL (Consumidores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos     | 33 (mg/m <sup>3</sup> )     |
|   | DNEL (Trabajadores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos        | 153,5 (mg/kg bw/day)        |
|   | DNEL (Consumidores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos        | 54,8 (mg/kg bw/day)         |
|   | DNEL (Consumidores) | Oral, Crónico, Efectos sistémicos           | 1,67 (mg/kg bw/day)         |
| xileno (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)<br>N. CAS: 1330-20-7<br>N. CE: 215-535-7 | DNEL (Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos     | 77 (mg/m <sup>3</sup> )     |

|   |                        |   |                                |
|---|------------------------|---|--------------------------------|
| heptan-2-ona, metilamilcetona<br>N. CAS: 110-43-0<br>N. CE: 203-767-1 | DNEL<br>(Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos | 394,25<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
| etilbenceno<br>N. CAS: 100-41-4<br>N. CE: 202-849-4                   | DNEL<br>(Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos | 77<br>(mg/m <sup>3</sup> )     |
| di-isocianato de hexametileno<br>N. CAS: 822-06-0<br>N. CE: 212-485-8 | DNEL<br>(Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos locales    | 0,035<br>(mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL<br>(Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos | 0,035<br>(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                      |
|--|---|----------------------------|
| acetato de n-butilo<br>N. CAS: 123-86-4<br>N. CE: 204-658-1              | agua (agua dulce)                         | 0,18 (mg/l)                |
|  | agua (agua marina)                        | 0,018 (mg/l)               |
|  | agua (liberaciones intermitentes)         | 0,36 (mg/l)                |
|  | Planta de tratamiento de aguas residuales | 35,6 (mg/l)                |
|  | sedimento (agua dulce)                    | 0,981 (mg/kg sediment dw)  |
|  | sedimento (agua marina)                   | 0,0981 (mg/kg sediment dw) |
|  | suelo                                     | 0,0903 (mg/kg soil dw)     |
| acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>N. CAS: 108-65-6<br>N. CE: 203-603-9 | agua (agua dulce)                         | 0,635 (mg/L)               |
|  | agua (agua marina)                        | 0,0635 (mg/L)              |
|  | agua (liberaciones intermitentes)         | 6,35 (mg/L)                |
|  | Planta de tratamiento de aguas residuales | 100 (mg/L)                 |
|  | sedimento (agua dulce)                    | 3,29 (mg/kg sediment dw)   |
|  | sedimento (agua marina)                   | 0,329 (mg/kg sediment dw)  |
|  | suelo                                     | 0,29 (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.

### Controles de exposición medioambiental:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Concentración:           | 100 %   |
| Usos:                    | Endurecedor, en combinación con polímeros hidroxilados, principalmente poliésteres y poliácridatos, para la preparación de sistemas de 2 componentes. USO PROFESIONAL |
| Protección respiratoria: |   |

|                                 |   |                               |       |   |
|---------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|
| 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  |                               |       |   |
| <b>Protección de las manos:</b> |   |                               |       |   |
| 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 |   |
| <b>Protección de los ojos:</b>  |   |                               |       |   |
| 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.  |                               |       |   |
| <b>Protección de la piel:</b>   |   |                               |       |   |
| 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 Marcado «CE» Categoría II.  |                               |       |   |
| Características:                | «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

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

- Estado físico: Líquido
- Color: incoloro
- Olor: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
- Umbral olfativo: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
- Punto de fusión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
- Punto de congelación: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
- Punto/Punto inicial/intervalo de ebullición: 180 °C (Estimación en base a las indicaciones del Reglamento (CE) N°1272/2008)
- Inflamabilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
- Límite inferior de explosión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
- Límite superior de explosión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
- Punto de inflamación: 38 °C (Estimación en base a las indicaciones del Reglamento (CE) N°1272/2008)
- Temperatura de auto-inflamación: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
- Temperatura de descomposición: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
- pH: No aplicable (La sustancia/mezcla no es soluble (en agua)).
- Viscosidad cinemática: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
- Solubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
- Hidrosolubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
- Liposolubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
- Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)(valor logaritmico): No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
- Presión de vapor: 3.217 (Estimación en base a las indicaciones del Reglamento (CE) N°1272/2008)
- Densidad absoluta: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
- Densidad relativa: 0.970
- Densidad de vapor: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.
- Características de las partículas: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

### 9.2. Otros datos

No hay mas datos disponibles.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7

### 10.2. Estabilidad química

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

| Choque y fricción | Contacto con el aire | Calentamiento | Luz Solar    | Humedad      |
|-------------------|----------------------|---------------|--------------|--------------|
| No aplicable      | No aplicable         | No aplicable  | No aplicable | No aplicable |

## 10.5. Materiales incompatibles

| Ácidos                | Agua         | Materias oxidantes       | Materias combustibles | Otros                          |
|-----------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Evitar ácidos fuertes | No aplicable | Evitar oxidantes fuertes | No aplicable          | Evitar álcalis o bases fuertes |

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

## 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) | : Categoría 4. Nocivo por inhalación  |

#### Información toxicológica específica de las sustancias:

| Nombre  | Toxicidad aguda   |   |                   |                     |  |
|---|---|---|-------------------|---------------------|--|
|   | Tipo  | Ensayo  | Especie           | Valor               |  |
| xileno (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno)<br><br>N. CAS: 1330-20-7      N. CE: 215-535-7 | Oral  | LD50  | Rata              | 4300 mg/kg bw [1]   |  |
|   |   | LD50  | rata<br>(macho)   | 3523 mg/kg bw [2]   |  |
|   |   | [1] AMA Archives of Industrial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956<br>[2] Study report, 1986, similar to EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))   |                   |                     |  |
|   | Cutánea   | LD50  | Conejo            | > 1700 mg/kg bw [1] |  |
|   |   | LD50  | conejo<br>(macho) | 12126 mg/kg bw [2]  |  |
|   |   | [1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974<br>[2] Publication, 1962, unnamed  |                   |                     |  |
|   | Inhalación  | LC50  | Rata              | 21,7 mg/l/4 h [1]   |  |
|   |   | LC50  | Rata              | 6350 ppm (4 h) [2]  |  |
|   |   | [1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974<br>[2] The toxicological properties of hydrocarbon solvents, Hine CH, Zuidema HH (1970), Industrial Medicine 39, 215-200 |                   |                     |  |
| etilbenceno<br><br>N. CAS: 100-41-4      N. CE: 202-849-4   | Oral  | LD50  | Rata              | 3500 mg/kg bw [1]   |  |
|   | [1] AMA Archives of Industrial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956 |   |                   |                     |  |
|   | Cutánea   | LD50  | Conejo            | 15400 mg/kg bw [1]  |  |
|   |   | [1] Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 13, Pg. 803, 1975   |                   |                     |  |
|   |   | Inhalación  |                   |                     |  |

#### Estimación de la toxicidad aguda (ATE mix):

| ATE mix    | Componentes de toxicidad desconocida |              |
|------------|--------------------------------------|--------------|
| Oral       | 20000 mg/kg (Método de cálculo)      | No aplicable |
| Cutánea    | 23158 mg/kg (Método de cálculo)      | No aplicable |
| Inhalación | 18 mg/l 4 horas/vapores              | No aplicable |

|   |  |
|---|--|
| Corrosión o irritación cutáneas   | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)  |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                              | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)  |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | : Skin Sens. 1 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Resp. Sens. 1, Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. |
| 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.)  |
| Toxicidad para la reproducción  | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)  |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | : Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3: Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.                            |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)  |
| Peligro por aspiración  | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)  |

## 11.2. Información sobre otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

### Otros datos

No relevante

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

|   |   |
|---|---|
| Ecología - general  | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.) |
| Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático   | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.) |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.) |

| Nombre   | Ecotoxicidad  |        |           |                      |
|--|---------------|--------|-----------|----------------------|
|  | Tipo          | Ensayo | Especie   | Valor                |
| xileno (contiene menos del 0,1% en peso de cumeno) | Peces         | LC50   | Pez       | 15,7 mg/l (96 h) [1] |
|  | Invertebrados | LC50   | Crustáceo | 8,5 mg/l (48 h) [1]  |

|   |                         |  |
|---|-------------------------|--|
|   | acuáticos               | [1] Tatem, H.E., B.A. Cox, and J.W. Anderson 1978. The Toxicity of Oils and Petroleum Hydrocarbons to Estuarine Crustaceans. Estuar.Coast.Mar.Sci. 6(4):365-373. Tatem, H.E. 1975. The Toxicity and Physiological Effects of Oil and Petroleum Hydrocarbons on Estuarine Grass Shrimp Palaemonetes pugio (Holthuis). Ph.D.Thesis, Texas A&M University, College Station, TX :133 p   |
|   | Plantas acuáticas       |  |
| N. CAS: 1330-20-7      N. CE: 215-535-7 |                         |  |
| etilbenceno                             | Peces                   | LC50      Pez      80 mg/l (96 h) [1]<br><br>[1] Mayer, F.L.Jr., and M.R. Ellersieck 1986. Manual of Acute Toxicity: Interpretation and Data Base for 410 Chemicals and 66 Species of Freshwater Animals. Resour.Publ.No.160, U.S.Dep.Interior, Fish Wildl.Serv., Washington, DC :505 p. (USGS Data File)  |
|   | Invertebrados acuáticos | LC50      Crustáceo      16,2 mg/l (48 h) [1]<br><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      5 mg/l (72 h) [1]<br><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. Masten, L.W., R.L. Boeri, and J.D. Walker 1994. Stategies Employed to Determine the Acute Aquatic Toxicity of Ethyl Benzene, a Highly Volatile, Poorly Water-Soluble Chemical. Ecotoxicol.Environ.Saf. 27(3):335-348 |
|   |                         |  |
| N. CAS: 100-41-4      N. CE: 202-849-4  |                         |  |

## 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 específica de las sustancias:

| Nombre  | Bioacumulación |     |       |          |
|---|----------------|-----|-------|----------|
|   | Log Kow        | BCF | NOECs | Nivel    |
| acetato de n-butilo<br>N. CAS: 123-86-4      N. CE: 204-658-1           | 1,78           | -   | -     | Muy bajo |
| heptan-2-ona, metilamlicetona<br>N. CAS: 110-43-0      N. CE: 203-767-1 | 1,98           | -   | -     | Muy bajo |
| etilbenceno<br>N. CAS: 100-41-4      N. CE: 202-849-4                   | 3,15           | -   | -     | Moderado |

## 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

## 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

#### Gestión del residuo (eliminación y valorización):

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 7/2022). De acuerdo a los códigos 15 01 (2014/955/UE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2.

#### Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:






De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) n°1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglamento (UE) n° 1357/2014.

Legislación nacional: Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

## 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>   |   |   |   |   |
| 1263  | 1263  | 1263  | 1263  | 1263  |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>               |   |   |   |   |
| UN 1263, PINTURA, 3, GE III, (D/E)  | UN 1263, PINTURA, 3, GE/E III   | UN 1263, PINTURA, 3, GE/E III   | UN 1263, PINTURA, 3, GE/E III   | UN 1263, PINTURA, 3, GE/E III   |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                                 |   |   |   |   |
| 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>  |   |   |   |   |
| III   | III   | III   | III   | III   |

| ADR  | IMDG  | IATA                                 | ADN                                  | RID                                  |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b> |   |                                      |                                      |                                      |
| Peligroso para el medio ambiente: No         | Peligroso para el medio ambiente: No<br>Contaminante marino: No | Peligroso para el medio ambiente: No | Peligroso para el medio ambiente: No | Peligroso para el medio ambiente: No |
| No se dispone de información adicional       |   |                                      |                                      |                                      |

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F 3 Incendio, S 3 Derrames): F-E,S-E

Número de peligro: 30

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

ADR cantidad limitada: 5 L

IMDG cantidad limitada: 5 L

ICAO cantidad limitada: 10 L

## 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

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante

Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante

Restricciones de fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias y mezclas peligrosas: No relevante

Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante

Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) N° 528/2012: No relevante

REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante

#### Seveso III:

Sección 7

#### Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

#### Otras legislaciones:

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 y todas sus modificaciones posteriores.

#### Compuesto orgánico volátil (COV)

Contenido de COV (p/p): 44.7 %

Contenido de COV: 433.59 g/l

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: Otra información

#### Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN)

## Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2 y 3 :

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H312 Nocivo en contacto con la piel.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H331 Tóxico en caso de inhalación.  
H332 Nocivo en caso de inhalación.  
H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H373 Puede provocar daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.(órganos de audición)  
Acute Tox. 3 : Toxicidad aguda por inhalación, 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  
Asp. Tox. 1 : Toxicidad por aspiración, Categoría 1  
Eye Irrit. 2 : Irritación ocular, Categoría 2  
Flam. Liq. 2 : Líquido inflamable, Categoría 2  
Flam. Liq. 3 : Líquido inflamable, Categoría 3  
Resp. Sens. 1 : Sensibilizante respiratorio, Categoría 1  
Skin Irrit. 2 : Irritante cutáneo, Categoría 2  
Skin Sens. 1 : Sensibilizante cutáneo, Categoría 1  
STOT RE 2 : Toxicidad en determinados órganos tras exposiciones repetidas, Categoría 2  
STOT SE 3 : Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3

## Procedimiento de clasificación:

Método de cálculo

## Consejos relativos a la formación:

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

## Principales fuentes bibliográficas:

<http://echa.europa.eu> <http://eur-lex.europa.eu>

## Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera  
IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo  
OACI: Organización de Aviación Civil Internacional  
DQO: Demanda Química de Oxígeno  
DBO5: Demanda Biológica de Oxígeno a los 5 días  
BCF: Factor de Bioconcentración  
DL50: Dosis Letal 50  
CL50: Concentración Letal 50  
EC50: Concentración Efectiva 50  
Log POW: Logaritmo Coeficiente Partición OctanolAgua  
Koc: Coeficiente de Partición del Carbono Orgánico



# Ficha de Datos de Seguridad

Según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878  
Fecha de emisión: 06/06/2025 Versión: 10

FDS: Ficha de Datos de Seguridad

UFI: identificador único de fórmula

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

ETA: Estimación de la toxicidad aguda

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.