

**J7138 - PINTURA DE PISCINAS 2C BLANCO**

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

- 1.1 Identificador del producto:** J7138 - PINTURA DE PISCINAS 2C BLANCO  
**Otros medios de identificación:**  
**UFI:** 0267-U0G7-700R-CGFT
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**  
Usos pertinentes: No definido  
Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**  
BARPIMO COATINGS, S.A.  
San Fernando, 116  
26300 Nájera - La Rioja - España  
Tfno.: +34 941 410 000 - Fax: +34 941 410 111  
fds@barpimo.com  
www.barpimo.com
- 1.4 Teléfono de emergencia:** Teléfono de Urgencias Toxicológicas (INTyCF): 91 562 04 20 (24h)

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**  
**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**  
La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).  
Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3, H412  
Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables, categoría 3, H226  
Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, categoría 2, H315  
Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea, categoría 1A, H317
- 2.2 Elementos de la etiqueta:**  
**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**  
**Atención**
- 

- Indicaciones de peligro:**  
Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.  
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.  
Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Consejos de prudencia:**  
P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102: Mantener fuera del alcance de los niños.  
P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.  
No fumar.  
P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
P280: Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección.  
P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos
- Información suplementaria:**  
Contiene Ácidos grasos, C14-18 y C16-18-insatd., maleados.
- Sustancias que contribuyen a la clasificación**  
Anhídrido maleico
- UFI:** 0267-U0G7-700R-CGFT
- 2.3 Otros peligros:**  
El producto no cumple los criterios PBT/vPvB  
El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

**J7138 - PINTURA DE PISCINAS 2C BLANCO**

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

**3.1 Sustancia:**

No aplicable

**3.2 Mezclas:**

**Descripción química:** Producto/s diverso/s

**Componentes:**

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

| Identificación                                                                           | Nombre químico/clasificación                                                        |                                                                                                                                        | Concentración           |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7<br>Index: 601-022-00-9<br>REACH: 01-2119488216-32-XXXX   | <b>Xileno<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00                                               |                                                                                                                                        | <b>9,9 - &lt;19,9 %</b> |
|                                                                                          | Reglamento 1272/2008                                                                | Acute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Atención                                                            |                         |
| CAS: 128601-23-0<br>CE: 918-668-5<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119455851-35-XXXX | <b>Hidrocarburos, C9, aromáticos<sup>(1)</sup></b> Autoclificada                    |                                                                                                                                        | <b>4,9 - &lt;9,9 %</b>  |
|                                                                                          | Reglamento 1272/2008                                                                | Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336; EUH066 - Peligro                     |                         |
| CAS: 123-86-4<br>CE: 204-658-1<br>Index: 607-025-00-1<br>REACH: 01-2119485493-29-XXXX    | <b>Acetato de n-butilo<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00                                  |                                                                                                                                        | <b>4,9 - &lt;9,9 %</b>  |
|                                                                                          | Reglamento 1272/2008                                                                | Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Atención                                                                                 |                         |
| CAS: 108-65-6<br>CE: 203-603-9<br>Index: 607-195-00-7<br>REACH: 01-2119475791-29-XXXX    | <b>Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<sup>(2)</sup></b> ATP ATP01                     |                                                                                                                                        | <b>2,4 - &lt;4,9 %</b>  |
|                                                                                          | Reglamento 1272/2008                                                                | Flam. Liq. 3: H226 - Atención                                                                                                          |                         |
| CAS: 100-41-4<br>CE: 202-849-4<br>Index: 601-023-00-4<br>REACH: No aplicable             | <b>Etilbenceno<sup>(1)</sup></b> ATP ATP06                                          |                                                                                                                                        | <b>0,9 - &lt;2,4 %</b>  |
|                                                                                          | Reglamento 1272/2008                                                                | Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Peligro                                                   |                         |
| CAS: 85711-46-2<br>CE: 288-306-2<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119976378-19-XXXX  | <b>Acidos grasos, C14-18 y C16-18-insatd., maleados<sup>(1)</sup></b> Autoclificada |                                                                                                                                        | <b>0,24 - &lt;0,9 %</b> |
|                                                                                          | Reglamento 1272/2008                                                                | Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atención                                                                |                         |
| CAS: 64-17-5<br>CE: 200-578-6<br>Index: 603-002-00-5<br>REACH: 01-2119457610-43-XXXX     | <b>Etanol<sup>(3)</sup></b> ATP CLP00                                               |                                                                                                                                        | <b>&lt;0,1 %</b>        |
|                                                                                          | Reglamento 1272/2008                                                                | Flam. Liq. 2: H225 - Peligro                                                                                                           |                         |
| CAS: 67-56-1<br>CE: 200-659-6<br>Index: 603-001-00-X<br>REACH: 01-2119433307-44-XXXX     | <b>Metanol<sup>(2)</sup></b> ATP CLP00                                              |                                                                                                                                        | <b>&lt;0,1 %</b>        |
|                                                                                          | Reglamento 1272/2008                                                                | Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 1: H370 - Peligro                                                            |                         |
| CAS: 108-31-6<br>CE: 203-571-6<br>Index: 607-096-00-9<br>REACH: 01-2119472428-31-XXXX    | <b>Anhídrido maleico<sup>(1)</sup></b> ATP ATP13                                    |                                                                                                                                        | <b>&lt;0,1 %</b>        |
|                                                                                          | Reglamento 1272/2008                                                                | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Resp. Sens. 1: H334; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317; STOT RE 1: H372; EUH071 - Peligro |                         |

<sup>(1)</sup> Sustancia que presenta un riesgo para la salud o el medio ambiente y que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878

<sup>(2)</sup> Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo

<sup>(3)</sup> Sustancia enumerada voluntariamente que no cumple ninguno de los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar las secciones 11, 12 y 16.

**Información adicional:**

| Identificación                                      | Límite de concentración específico                                  |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Metanol<br>CAS: 67-56-1<br>CE: 200-659-6            | % (p/p) >=10: STOT SE 1 - H370<br>3<= % (p/p) <10: STOT SE 2 - H371 |
| Anhídrido maleico<br>CAS: 108-31-6<br>CE: 203-571-6 | % (p/p) >=0,001: Skin Sens. 1A - H317                               |

Estimación de toxicidad aguda para las sustancias incluidas en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 o determinadas con arreglo al anexo I de dicho Reglamento:

**J7138 - PINTURA DE PISCINAS 2C BLANCO**

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (continúa)**

| Identificación                                      | Toxicidad aguda |                   | Género |
|-----------------------------------------------------|-----------------|-------------------|--------|
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7           | DL50 oral       | No relevante      |        |
|                                                     | DL50 cutánea    | 1100 mg/kg (ATEi) |        |
|                                                     | CL50 inhalación | 11 mg/L (ATEi)    |        |
| Metanol<br>CAS: 67-56-1<br>CE: 200-659-6            | DL50 oral       | 100 mg/kg         |        |
|                                                     | DL50 cutánea    | 300 mg/kg         |        |
|                                                     | CL50 inhalación | No relevante      |        |
| Anhídrido maleico<br>CAS: 108-31-6<br>CE: 203-571-6 | DL50 oral       | 1090 mg/kg        | Rata   |
|                                                     | DL50 cutánea    | No relevante      |        |
|                                                     | CL50 inhalación | No relevante      |        |

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

**4.1 Descripción de los primeros auxilios:**

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

**Por inhalación:**

Se trata de un producto no clasificado como peligroso por inhalación, sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

**Por contacto con la piel:**

Quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico. Si el producto produce quemaduras o congelación, no se debe quitar la ropa debido a que podría empeorar la lesión producida si esta se encuentra pegada a la piel. En el caso de formarse ampollas en la piel, éstas nunca deben reventarse ya que aumentaría el riesgo de infección.

**Por contacto con los ojos:**

Enjuagar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

**Por ingestión/aspiración:**

No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.

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

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

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

No relevante

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

**5.1 Medios de extinción:**

**Medios de extinción apropiados:**

Extintor de espuma (AB), Extintor de Polvo Químico Seco (ABC), Extintor de dióxido de carbono (BC)

**Medios de extinción no apropiados:**

Agua a chorro

**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.

**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

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS (continúa)

### 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:

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

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Ante el contacto potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evitar de manera prioritaria la formación de mezclas vapor-aire inflamables, ya sea mediante ventilación o el uso de un agente inertizante. Suprimir cualquier fuente de ignición. Eliminar las cargas electrostáticas mediante la interconexión de todas las superficies conductoras sobre las que se puede formar electricidad estática, y estando a su vez el conjunto conectado a tierra.

#### Para el personal de emergencia:

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. 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:

Se recomienda:

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar la sección 13.

### 6.4 Referencias a otras secciones:

Ver secciones 8 y 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

#### A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

#### B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Trasvasar en lugares bien ventilados, preferentemente mediante extracción localizada. Controlar totalmente los focos de ignición (teléfonos móviles, chispas,...) y ventilar en las operaciones de limpieza. Evitar la existencia de atmósferas peligrosas en el interior de recipientes, aplicando en lo posible sistemas de inertización. Trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electrostáticas. Ante la posibilidad de existencia de cargas electrostáticas: asegurar una perfecta conexión equipotencial, utilizar siempre tomas de tierras, no emplear ropa de trabajo de fibras acrílicas, empleando preferiblemente ropa de algodón y calzado conductor. Cumplir con los requisitos esenciales de seguridad para equipos y sistemas definidos en el R.D.400/1996 (ATEX 100) y con las disposiciones mínimas para la protección de la seguridad y salud de los trabajadores bajo los criterios de elección del R.D. 681/2003 (ATEX 137). Consultar el epígrafe 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

#### C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

#### D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Debido a la peligrosidad de este producto para el medio ambiente se recomienda manipularlo dentro de un área que disponga de barreras de control de la contaminación en caso de vertido, así como disponer de material absorbente en las proximidades del mismo

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

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

**J7138 - PINTURA DE PISCINAS 2C BLANCO**

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continúa)

- A.- Requisitos de almacenamiento específicos
- ITC (R.D.656/2017): MIE-APQ-1  
 Clasificación: B1  
 Temperatura máxima: 30 °C
- B.- Condiciones generales de almacenamiento.
- Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver epígrafe 10.5

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:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) 2024 :

| Identificación                                                                    |  | Valores límite ambientales |          |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------|----------|------------|
| Xileno <sup>(1)</sup><br>CAS: 1330-20-7    CE: 215-535-7                          |  | VLA-ED                     | 50 ppm   | 221 mg/m³  |
|                                                                                   |  | VLA-EC                     | 100 ppm  | 442 mg/m³  |
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4    CE: 204-658-1                             |  | VLA-ED                     | 50 ppm   | 241 mg/m³  |
|                                                                                   |  | VLA-EC                     | 150 ppm  | 724 mg/m³  |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo <sup>(1)</sup><br>CAS: 108-65-6    CE: 203-603-9 |  | VLA-ED                     | 50 ppm   | 275 mg/m³  |
|                                                                                   |  | VLA-EC                     | 100 ppm  | 550 mg/m³  |
| Etilbenceno <sup>(1)</sup><br>CAS: 100-41-4    CE: 202-849-4                      |  | VLA-ED                     | 100 ppm  | 441 mg/m³  |
|                                                                                   |  | VLA-EC                     | 200 ppm  | 884 mg/m³  |
| Etanol<br>CAS: 64-17-5    CE: 200-578-6                                           |  | VLA-ED                     |          |            |
|                                                                                   |  | VLA-EC                     | 1000 ppm | 1910 mg/m³ |
| Metanol <sup>(1)</sup><br>CAS: 67-56-1    CE: 200-659-6                           |  | VLA-ED                     | 200 ppm  | 266 mg/m³  |
|                                                                                   |  | VLA-EC                     |          |            |
| Anhídrido maleico<br>CAS: 108-31-6    CE: 203-571-6                               |  | VLA-ED                     | 0,1 ppm  | 0,4 mg/m³  |
|                                                                                   |  | VLA-EC                     |          |            |

<sup>(1)</sup> Piel

Valores límite biológicos:

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) 2024

| Identificación                                | VLB                    | Indicador Biológico                                         | Momento de muestreo         |
|-----------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7    CE: 215-535-7     | 1000 mg/g (Creatinina) | Ácidos metilhipúricos en orina                              | Final de la jornada laboral |
| Etilbenceno<br>CAS: 100-41-4    CE: 202-849-4 | 700 mg/g (Creatinina)  | Suma del ácido mandélico y el ácido fenilgloxílico en orina | Final de la semana laboral  |
| Metanol<br>CAS: 67-56-1    CE: 200-659-6      | 15 mg/L                | Metanol en orina                                            | Final de la jornada laboral |

DNEL (Trabajadores):

| Identificación                                                     |            | Corta exposición |              | Larga exposición |              |
|--------------------------------------------------------------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
|                                                                    |            | Sistémica        | Local        | Sistémica        | Local        |
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7                          | Oral       | No relevante     | No relevante | No relevante     | No relevante |
|                                                                    | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 212 mg/kg        | No relevante |
|                                                                    | Inhalación | 442 mg/m³        | 442 mg/m³    | 221 mg/m³        | 221 mg/m³    |
| Hidrocarburos, C9, aromáticos<br>CAS: 128601-23-0<br>CE: 918-668-5 | Oral       | No relevante     | No relevante | No relevante     | No relevante |
|                                                                    | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 25 mg/kg         | No relevante |
|                                                                    | Inhalación | No relevante     | No relevante | 150 mg/m³        | No relevante |
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4<br>CE: 204-658-1              | Oral       | No relevante     | No relevante | No relevante     | No relevante |
|                                                                    | Cutánea    | 11 mg/kg         | No relevante | 11 mg/kg         | No relevante |
|                                                                    | Inhalación | 600 mg/m³        | 600 mg/m³    | 300 mg/m³        | 300 mg/m³    |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

**J7138 - PINTURA DE PISCINAS 2C BLANCO**

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)**

| Identificación                                                                       |            | Corta exposición      |                       | Larga exposición        |                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                                                                      |            | Sistémica             | Local                 | Sistémica               | Local                   |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>CAS: 108-65-6<br>CE: 203-603-9                   | Oral       | No relevante          | No relevante          | No relevante            | No relevante            |
|                                                                                      | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 796 mg/kg               | No relevante            |
|                                                                                      | Inhalación | No relevante          | 550 mg/m <sup>3</sup> | 275 mg/m <sup>3</sup>   | No relevante            |
| Etilbenceno<br>CAS: 100-41-4<br>CE: 202-849-4                                        | Oral       | No relevante          | No relevante          | No relevante            | No relevante            |
|                                                                                      | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 180 mg/kg               | No relevante            |
|                                                                                      | Inhalación | No relevante          | 293 mg/m <sup>3</sup> | 77 mg/m <sup>3</sup>    | No relevante            |
| Ácidos grasos, C14-18 y C16-18-insatd., maleados<br>CAS: 85711-46-2<br>CE: 288-306-2 | Oral       | No relevante          | No relevante          | No relevante            | No relevante            |
|                                                                                      | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 3 mg/kg                 | No relevante            |
|                                                                                      | Inhalación | No relevante          | No relevante          | No relevante            | No relevante            |
| Etanol<br>CAS: 64-17-5<br>CE: 200-578-6                                              | Oral       | No relevante          | No relevante          | No relevante            | No relevante            |
|                                                                                      | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 343 mg/kg               | No relevante            |
|                                                                                      | Inhalación | No relevante          | No relevante          | 950 mg/m <sup>3</sup>   | No relevante            |
| Metanol<br>CAS: 67-56-1<br>CE: 200-659-6                                             | Oral       | No relevante          | No relevante          | No relevante            | No relevante            |
|                                                                                      | Cutánea    | 20 mg/kg              | No relevante          | 20 mg/kg                | No relevante            |
|                                                                                      | Inhalación | 130 mg/m <sup>3</sup> | 130 mg/m <sup>3</sup> | 130 mg/m <sup>3</sup>   | 130 mg/m <sup>3</sup>   |
| Anhídrido maleico<br>CAS: 108-31-6<br>CE: 203-571-6                                  | Oral       | No relevante          | No relevante          | No relevante            | No relevante            |
|                                                                                      | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | No relevante            | No relevante            |
|                                                                                      | Inhalación | 0,2 mg/m <sup>3</sup> | 0,2 mg/m <sup>3</sup> | 0,081 mg/m <sup>3</sup> | 0,081 mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL (Población):**

| Identificación                                                                       |            | Corta exposición      |                       | Larga exposición       |                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
|                                                                                      |            | Sistémica             | Local                 | Sistémica              | Local                  |
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7                                            | Oral       | No relevante          | No relevante          | 12,5 mg/kg             | No relevante           |
|                                                                                      | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 125 mg/kg              | No relevante           |
|                                                                                      | Inhalación | 260 mg/m <sup>3</sup> | 260 mg/m <sup>3</sup> | 65,3 mg/m <sup>3</sup> | 65,3 mg/m <sup>3</sup> |
| Hidrocarburos, C9, aromáticos<br>CAS: 128601-23-0<br>CE: 918-668-5                   | Oral       | No relevante          | No relevante          | 11 mg/kg               | No relevante           |
|                                                                                      | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 11 mg/kg               | No relevante           |
|                                                                                      | Inhalación | No relevante          | No relevante          | 32 mg/m <sup>3</sup>   | No relevante           |
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4<br>CE: 204-658-1                                | Oral       | 2 mg/kg               | No relevante          | 2 mg/kg                | No relevante           |
|                                                                                      | Cutánea    | 6 mg/kg               | No relevante          | 6 mg/kg                | No relevante           |
|                                                                                      | Inhalación | 300 mg/m <sup>3</sup> | 300 mg/m <sup>3</sup> | 35,7 mg/m <sup>3</sup> | 35,7 mg/m <sup>3</sup> |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>CAS: 108-65-6<br>CE: 203-603-9                   | Oral       | No relevante          | No relevante          | 36 mg/kg               | No relevante           |
|                                                                                      | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 320 mg/kg              | No relevante           |
|                                                                                      | Inhalación | No relevante          | No relevante          | 33 mg/m <sup>3</sup>   | 33 mg/m <sup>3</sup>   |
| Etilbenceno<br>CAS: 100-41-4<br>CE: 202-849-4                                        | Oral       | No relevante          | No relevante          | 1,6 mg/kg              | No relevante           |
|                                                                                      | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | No relevante           | No relevante           |
|                                                                                      | Inhalación | No relevante          | No relevante          | 15 mg/m <sup>3</sup>   | No relevante           |
| Ácidos grasos, C14-18 y C16-18-insatd., maleados<br>CAS: 85711-46-2<br>CE: 288-306-2 | Oral       | No relevante          | No relevante          | 1,5 mg/kg              | No relevante           |
|                                                                                      | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 1,5 mg/kg              | No relevante           |
|                                                                                      | Inhalación | No relevante          | No relevante          | No relevante           | No relevante           |
| Etanol<br>CAS: 64-17-5<br>CE: 200-578-6                                              | Oral       | No relevante          | No relevante          | 87 mg/kg               | No relevante           |
|                                                                                      | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 206 mg/kg              | No relevante           |
|                                                                                      | Inhalación | No relevante          | No relevante          | 114 mg/m <sup>3</sup>  | No relevante           |
| Metanol<br>CAS: 67-56-1<br>CE: 200-659-6                                             | Oral       | 4 mg/kg               | No relevante          | 4 mg/kg                | No relevante           |
|                                                                                      | Cutánea    | 4 mg/kg               | No relevante          | 4 mg/kg                | No relevante           |
|                                                                                      | Inhalación | 26 mg/m <sup>3</sup>  | 26 mg/m <sup>3</sup>  | 26 mg/m <sup>3</sup>   | 26 mg/m <sup>3</sup>   |

**PNEC:**

| Identificación                            |              |              |                         |  |             |
|-------------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------|--|-------------|
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7 | STP          | 6,58 mg/L    | Agua dulce              |  | 0,327 mg/L  |
|                                           | Suelo        | 2,31 mg/kg   | Agua salada             |  | 0,327 mg/L  |
|                                           | Intermitente | 0,327 mg/L   | Sedimento (Agua dulce)  |  | 12,46 mg/kg |
|                                           | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) |  | 12,46 mg/kg |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

**J7138 - PINTURA DE PISCINAS 2C BLANCO**

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)**

| Identificación                                                                       |              |              |                         |              |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------|
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4<br>CE: 204-658-1                                | STP          | 35,6 mg/L    | Agua dulce              | 0,18 mg/L    |
|                                                                                      | Suelo        | 0,09 mg/kg   | Agua salada             | 0,018 mg/L   |
|                                                                                      | Intermitente | 0,36 mg/L    | Sedimento (Agua dulce)  | 0,981 mg/kg  |
|                                                                                      | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,098 mg/kg  |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>CAS: 108-65-6<br>CE: 203-603-9                   | STP          | 100 mg/L     | Agua dulce              | 0,635 mg/L   |
|                                                                                      | Suelo        | 0,29 mg/kg   | Agua salada             | 0,064 mg/L   |
|                                                                                      | Intermitente | 6,35 mg/L    | Sedimento (Agua dulce)  | 3,29 mg/kg   |
|                                                                                      | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,329 mg/kg  |
| Etilbenceno<br>CAS: 100-41-4<br>CE: 202-849-4                                        | STP          | 9,6 mg/L     | Agua dulce              | 0,1 mg/L     |
|                                                                                      | Suelo        | 2,68 mg/kg   | Agua salada             | 0,01 mg/L    |
|                                                                                      | Intermitente | 0,1 mg/L     | Sedimento (Agua dulce)  | 13,7 mg/kg   |
|                                                                                      | Oral         | 0,02 g/kg    | Sedimento (Agua salada) | 1,37 mg/kg   |
| Ácidos grasos, C14-18 y C16-18-insatd., maleados<br>CAS: 85711-46-2<br>CE: 288-306-2 | STP          | No relevante | Agua dulce              | No relevante |
|                                                                                      | Suelo        | No relevante | Agua salada             | No relevante |
|                                                                                      | Intermitente | No relevante | Sedimento (Agua dulce)  | No relevante |
|                                                                                      | Oral         | 0,067 g/kg   | Sedimento (Agua salada) | No relevante |
| Etanol<br>CAS: 64-17-5<br>CE: 200-578-6                                              | STP          | 580 mg/L     | Agua dulce              | 0,96 mg/L    |
|                                                                                      | Suelo        | 0,63 mg/kg   | Agua salada             | 0,79 mg/L    |
|                                                                                      | Intermitente | 2,75 mg/L    | Sedimento (Agua dulce)  | 3,6 mg/kg    |
|                                                                                      | Oral         | 0,38 g/kg    | Sedimento (Agua salada) | 2,9 mg/kg    |
| Metanol<br>CAS: 67-56-1<br>CE: 200-659-6                                             | STP          | 100 mg/L     | Agua dulce              | 20,8 mg/L    |
|                                                                                      | Suelo        | 100 mg/kg    | Agua salada             | 2,08 mg/L    |
|                                                                                      | Intermitente | 1540 mg/L    | Sedimento (Agua dulce)  | 77 mg/kg     |
|                                                                                      | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 7,7 mg/kg    |
| Anhídrido maleico<br>CAS: 108-31-6<br>CE: 203-571-6                                  | STP          | 44,6 mg/L    | Agua dulce              | 0,038 mg/L   |
|                                                                                      | Suelo        | 0,037 mg/kg  | Agua salada             | 0,004 mg/L   |
|                                                                                      | Intermitente | 0,379 mg/L   | Sedimento (Agua dulce)  | 0,296 mg/kg  |
|                                                                                      | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,03 mg/kg   |

**8.2 Controles de la exposición:**

**A.- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente marcado CE de acuerdo al Reglamento (UE) 2016/425 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavajos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer o si han sido incluidos en la evaluación de riesgos pertinentes.

**B.- Protección respiratoria.**

| Pictograma                                                                                                                              | EPI                                        | Marcado                                                                             | Normas CEN          | Observaciones                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>Protección obligatoria de las vías respiratorias | Máscara autofiltrante para gases y vapores |  | EN 405:2002+A1:2010 | Reemplazar cuando se detecte olor o sabor del contaminante en el interior de la máscara o adaptador facial. Cuando el contaminante no tiene buenas propiedades de aviso se recomienda el uso de equipos aislantes. |

**C.- Protección específica de las manos.**

| Pictograma                                                                                                                 | EPI                                                                                                 | Marcado                                                                             | Normas CEN        | Observaciones                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------|
| <br>Protección obligatoria de las manos | Guantes de protección química (Material: Butilo, Tiempo de penetración: > 480 min, Espesor: 0,7 mm) |  | EN ISO 21420:2020 | Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro. |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

Dado que el producto es una mezcla de diferentes materiales, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular de antemano con total fiabilidad y por lo tanto tiene que ser controlados antes de su aplicación.

### D.- Protección ocular y facial

| Pictograma                                                                                                             | EPI                                                    | Marcado                                                                           | Normas CEN                      | Observaciones                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>Protección obligatoria de la cara | Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones |  | EN 166:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras. |

### E.- Protección corporal

| Pictograma                                                                                                              | EPI                                                                       | Marcado                                                                           | Normas CEN                                                                                                                | Observaciones                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <br>Protección obligatoria del cuerpo  | Prenda de protección antiestática e ignífuga                              |  | EN 1149-1:2007<br>EN 1149-2:1998<br>EN 1149-3:2004<br>UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020<br>EN ISO 14116:2015<br>EN 1149-5:2018 | Protección limitada frente a llama.                       |
| <br>Protección obligatoria de los pies | Calzado de seguridad con propiedades antiestáticas y resistencia al calor |  | EN ISO 13287:2020<br>EN ISO 20345:2022                                                                                    | Reemplazar las botas ante cualquier indicio de deterioro. |

### F.- Medidas complementarias de emergencia

| Medida de emergencia                                                                                       | Normas                                          | Medida de emergencia                                                                              | Normas                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <br>Ducha de emergencia | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Lavavojos | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

### 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

### Compuestos orgánicos volátiles:

En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las siguientes características:

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| C.O.V. (Suministro):          | 39,5 % peso                           |
| Concentración C.O.V. a 20 °C: | 497,64 kg/m <sup>3</sup> (497,64 g/L) |
| Número de carbonos medio:     | 7,67                                  |
| Peso molecular medio:         | 112,53 g/mol                          |

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

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

#### Aspecto físico:

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Estado físico a 20 °C: | Líquido        |
| Aspecto:               | Viscoso        |
| Color:                 | Característico |
| Olor:                  | No determinado |
| Umbral olfativo:       | No relevante * |

#### Volatilidad:

|                                                  |        |
|--------------------------------------------------|--------|
| Temperatura de ebullición a presión atmosférica: | 140 °C |
| Presión de vapor a 20 °C:                        | 776 Pa |

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

Presión de vapor a 50 °C: 4115,57 Pa (4,12 kPa)

Tasa de evaporación a 20 °C: No relevante \*

### Caracterización del producto:

Densidad a 20 °C: 1260 kg/m³

Densidad relativa a 20 °C: 1,26

Viscosidad dinámica a 20 °C: No relevante \*

Viscosidad cinemática a 20 °C: No relevante \*

Viscosidad cinemática a 40 °C: >20,5 mm²/s

Concentración: No relevante \*

pH: No relevante \*

Densidad de vapor a 20 °C: No relevante \*

Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C: No relevante \*

Solubilidad en agua a 20 °C: No relevante \*

Propiedad de solubilidad: No relevante \*

Temperatura de descomposición: No relevante \*

Punto de fusión/punto de congelación: No relevante \*

### Inflamabilidad:

Punto de inflamación: 29 °C

Inflamabilidad (sólido, gas): No relevante \*

Temperatura de auto-inflamación: 315 °C

Límite de inflamabilidad inferior: No determinado

Límite de inflamabilidad superior: No determinado

### Características de las partículas:

Diámetro medio equivalente: No aplicable

## 9.2 Otros datos:

### Información relativa a las clases de peligro físico:

Propiedades explosivas: No relevante \*

Propiedades comburentes: No relevante \*

Corrosivos para los metales: No relevante \*

Calor de combustión: No relevante \*

Aerosoles-porcentaje total (en masa) de componentes inflamables: No relevante \*

### Otras características de seguridad:

Tensión superficial a 20 °C: No relevante \*

Índice de refracción: No relevante \*

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

## 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 de la FDS para mayor información.

### 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:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD (continúa)

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

| Choque y fricción | Contacto con el aire | Calentamiento         | Luz Solar                 | Humedad      |
|-------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|
| No aplicable      | No aplicable         | Riesgo de inflamación | Evitar incidencia directa | No aplicable |

### 10.5 Materiales incompatibles:

| Ácidos                | Agua         | Materias comburentes      | Materias combustibles | Otros                          |
|-----------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Evitar ácidos fuertes | No aplicable | Evitar incidencia directa | 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:

No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismo relativos a las propiedades toxicológicas

#### Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

#### A- Ingestión (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: La ingesta de una dosis considerable puede originar irritación de garganta, dolor abdominal, náuseas y vómitos.

#### B- Inhalación (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: En caso de inhalación prolongada el producto es destructivo para los tejidos de las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores

#### C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):

- Contacto con la piel: Produce inflamación cutánea.
- Contacto con los ojos: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

#### D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

- Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.  
IARC: Xileno (3); Etanol (1); Etilbenceno (2B); Talco (3); Hidrocarburos, C9, aromáticos (3)
- Mutagenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

#### E- Efectos de sensibilización:

- Respiratoria: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes. Para más información ver sección 3.
- Cutánea: El contacto prolongado con la piel puede derivar en episodios de dermatitis alérgicas de contacto.

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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por una única exposición. Para más información ver sección 3.

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

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
- Piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por exposición repetitiva. Para más información ver sección 3.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

H- Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

### Información adicional:

No relevante

### Información toxicológica específica de las sustancias:

| Identificación                                                                       | Toxicidad aguda |                   | Género |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------|--------|
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4<br>CE: 204-658-1                                | DL50 oral       | 12789 mg/kg       | Rata   |
|                                                                                      | DL50 cutánea    | 14112 mg/kg       | Conejo |
|                                                                                      | CL50 inhalación | 23,4 mg/L (4 h)   | Rata   |
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7                                            | DL50 oral       | 3523 mg/kg        | Rata   |
|                                                                                      | DL50 cutánea    | 1100 mg/kg (ATEi) |        |
|                                                                                      | CL50 inhalación | 11 mg/L (ATEi)    |        |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>CAS: 108-65-6<br>CE: 203-603-9                   | DL50 oral       | 8532 mg/kg        | Rata   |
|                                                                                      | DL50 cutánea    | 5100 mg/kg        | Rata   |
|                                                                                      | CL50 inhalación | 30 mg/L (4 h)     | Rata   |
| Etilbenceno<br>CAS: 100-41-4<br>CE: 202-849-4                                        | DL50 oral       | 3500 mg/kg        | Rata   |
|                                                                                      | DL50 cutánea    | 15354 mg/kg       | Conejo |
|                                                                                      | CL50 inhalación | 17,2 mg/L (4 h)   | Rata   |
| Hidrocarburos, C9, aromáticos<br>CAS: 128601-23-0<br>CE: 918-668-5                   | DL50 oral       | 3492 mg/kg        | Rata   |
|                                                                                      | DL50 cutánea    | >2000 mg/kg       |        |
|                                                                                      | CL50 inhalación | >20 mg/L          |        |
| Ácidos grasos, C14-18 y C16-18-insatd., maleados<br>CAS: 85711-46-2<br>CE: 288-306-2 | DL50 oral       | >2000 mg/kg       |        |
|                                                                                      | DL50 cutánea    | >2000 mg/kg       |        |
|                                                                                      | CL50 inhalación | >20 mg/L          |        |
| Etanol<br>CAS: 64-17-5<br>CE: 200-578-6                                              | DL50 oral       | 6200 mg/kg        | Rata   |
|                                                                                      | DL50 cutánea    | 20000 mg/kg       | Conejo |
|                                                                                      | CL50 inhalación | 124,7 mg/L (4 h)  | Rata   |
| Metanol<br>CAS: 67-56-1<br>CE: 200-659-6                                             | DL50 oral       | 100 mg/kg         |        |
|                                                                                      | DL50 cutánea    | 300 mg/kg         |        |
|                                                                                      | CL50 inhalación | 3 mg/L (4 h)      | Rata   |
| Anhídrido maleico<br>CAS: 108-31-6<br>CE: 203-571-6                                  | DL50 oral       | 1090 mg/kg        | Rata   |
|                                                                                      | DL50 cutánea    | >2000 mg/kg       |        |
|                                                                                      | CL50 inhalación | >5 mg/L           |        |

### 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

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 12.1 Toxicidad:

#### Toxicidad aguda:

| Identificación                                                     | Concentración |                     | Especie | Género    |
|--------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|---------|-----------|
| Hidrocarburos, C9, aromáticos<br>CAS: 128601-23-0<br>CE: 918-668-5 | CL50          | >1 - 10 mg/L (96 h) |         | Pez       |
|                                                                    | CE50          | >1 - 10 mg/L (48 h) |         | Crustáceo |
|                                                                    | CE50          | >1 - 10 mg/L (72 h) |         | Alga      |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

**J7138 - PINTURA DE PISCINAS 2C BLANCO**

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)**

| Identificación                                                     | Concentración |                   | Especie                 | Género    |
|--------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------|-------------------------|-----------|
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4<br>CE: 204-658-1              | CL50          | No relevante      |                         |           |
|                                                                    | CE50          | No relevante      |                         |           |
|                                                                    | CE50          | 675 mg/L (72 h)   | Scenedesmus subspicatus | Alga      |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>CAS: 108-65-6<br>CE: 203-603-9 | CL50          | 161 mg/L (96 h)   | Pimephales promelas     | Pez       |
|                                                                    | CE50          | 481 mg/L (48 h)   | Daphnia sp.             | Crustáceo |
|                                                                    | CE50          | No relevante      |                         |           |
| Etilbenceno<br>CAS: 100-41-4<br>CE: 202-849-4                      | CL50          | 42,3 mg/L (96 h)  | Pimephales promelas     | Pez       |
|                                                                    | CE50          | 75 mg/L (48 h)    | Daphnia magna           | Crustáceo |
|                                                                    | CE50          | 63 mg/L (3 h)     | Chlorella vulgaris      | Alga      |
| Etanol<br>CAS: 64-17-5<br>CE: 200-578-6                            | CL50          | 11000 mg/L (96 h) | Alburnus alburnus       | Pez       |
|                                                                    | CE50          | 9268 mg/L (48 h)  | Daphnia magna           | Crustáceo |
|                                                                    | CE50          | 1450 mg/L (192 h) | Microcystis aeruginosa  | Alga      |
| Metanol<br>CAS: 67-56-1<br>CE: 200-659-6                           | CL50          | 15400 mg/L (96 h) | Lepomis macrochirus     | Pez       |
|                                                                    | CE50          | 12000 mg/L (96 h) | Nitroca spinipes        | Crustáceo |
|                                                                    | CE50          | 530 mg/L (168 h)  | Microcystis aeruginosa  | Alga      |

**Toxicidad a largo plazo:**

| Identificación                                                  | Concentración |              | Especie             | Género    |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|--------------|---------------------|-----------|
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7                          | NOEC          | 1,3 mg/L     | Oncorhynchus mykiss | Pez       |
|                                                                 | NOEC          | 1,17 mg/L    | Ceriodaphnia dubia  | Crustáceo |
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4 CE: 204-658-1              | NOEC          | No relevante |                     |           |
|                                                                 | NOEC          | 23,2 mg/L    | Daphnia magna       | Crustáceo |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>CAS: 108-65-6 CE: 203-603-9 | NOEC          | 47,5 mg/L    | Oryzias latipes     | Pez       |
|                                                                 | NOEC          | 100 mg/L     | Daphnia magna       | Crustáceo |
| Etilbenceno<br>CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4                      | NOEC          | No relevante |                     |           |
|                                                                 | NOEC          | 0,96 mg/L    | Ceriodaphnia dubia  | Crustáceo |
| Etanol<br>CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6                            | NOEC          | 250 mg/L     | Danio rerio         | Pez       |
|                                                                 | NOEC          | 2 mg/L       | Ceriodaphnia dubia  | Crustáceo |
| Metanol<br>CAS: 67-56-1 CE: 200-659-6                           | NOEC          | 15800 mg/L   | Oryzias latipes     | Pez       |
|                                                                 | NOEC          | 122 mg/L     | Daphnia magna       | Crustáceo |

**12.2 Persistencia y degradabilidad:**

**Información específica de las sustancias:**

| Identificación                                                     | Degradabilidad |              | Biodegradabilidad |              |
|--------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7                          | DBO5           | No relevante | Concentración     | No relevante |
|                                                                    | DQO            | No relevante | Periodo           | 28 días      |
|                                                                    | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 88 %         |
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4<br>CE: 204-658-1              | DBO5           | No relevante | Concentración     | No relevante |
|                                                                    | DQO            | No relevante | Periodo           | 5 días       |
|                                                                    | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 84 %         |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>CAS: 108-65-6<br>CE: 203-603-9 | DBO5           | No relevante | Concentración     | 785 mg/L     |
|                                                                    | DQO            | No relevante | Periodo           | 8 días       |
|                                                                    | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 100 %        |
| Etilbenceno<br>CAS: 100-41-4<br>CE: 202-849-4                      | DBO5           | No relevante | Concentración     | 100 mg/L     |
|                                                                    | DQO            | No relevante | Periodo           | 14 días      |
|                                                                    | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 90 %         |
| Etanol<br>CAS: 64-17-5<br>CE: 200-578-6                            | DBO5           | No relevante | Concentración     | 100 mg/L     |
|                                                                    | DQO            | No relevante | Periodo           | 14 días      |
|                                                                    | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 89 %         |
| Metanol<br>CAS: 67-56-1<br>CE: 200-659-6                           | DBO5           | No relevante | Concentración     | 100 mg/L     |
|                                                                    | DQO            | 1,42 g O2/g  | Periodo           | 14 días      |
|                                                                    | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 92 %         |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

**J7138 - PINTURA DE PISCINAS 2C BLANCO**

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)**

| Identificación    | Degradabilidad |              | Biodegradabilidad |            |
|-------------------|----------------|--------------|-------------------|------------|
| Anhídrido maleico | DBO5           | No relevante | Concentración     | 33,33 mg/L |
| CAS: 108-31-6     | DQO            | No relevante | Periodo           | 29 días    |
| CE: 203-571-6     | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 98,19 %    |

**12.3 Potencial de bioacumulación:**

**Información específica de las sustancias:**

| Identificación                   | Potencial de bioacumulación |       |
|----------------------------------|-----------------------------|-------|
| Xileno                           | BCF                         | 9     |
| CAS: 1330-20-7                   | Log POW                     | 2,77  |
| CE: 215-535-7                    | Potencial                   | Bajo  |
| Acetato de n-butilo              | BCF                         | 4     |
| CAS: 123-86-4                    | Log POW                     | 1,78  |
| CE: 204-658-1                    | Potencial                   | Bajo  |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo | BCF                         | 1     |
| CAS: 108-65-6                    | Log POW                     | 0,43  |
| CE: 203-603-9                    | Potencial                   | Bajo  |
| Etilbenceno                      | BCF                         | 1     |
| CAS: 100-41-4                    | Log POW                     | 3,15  |
| CE: 202-849-4                    | Potencial                   | Bajo  |
| Etanol                           | BCF                         | 3     |
| CAS: 64-17-5                     | Log POW                     | -0,31 |
| CE: 200-578-6                    | Potencial                   | Bajo  |
| Metanol                          | BCF                         | 3     |
| CAS: 67-56-1                     | Log POW                     | -0,77 |
| CE: 200-659-6                    | Potencial                   | Bajo  |
| Anhídrido maleico                | BCF                         |       |
| CAS: 108-31-6                    | Log POW                     | -2,61 |
| CE: 203-571-6                    | Potencial                   |       |

**12.4 Movilidad en el suelo:**

| Identificación      | Absorción/Desorción |                          | Volatilidad  |                   |
|---------------------|---------------------|--------------------------|--------------|-------------------|
| Xileno              | Koc                 | 202                      | Henry        | 524,86 Pa·m³/mol  |
| CAS: 1330-20-7      | Conclusión          | Moderado                 | Suelo seco   | Sí                |
| CE: 215-535-7       | Tensión superficial | No relevante             | Suelo húmedo | Sí                |
| Acetato de n-butilo | Koc                 | No relevante             | Henry        | No relevante      |
| CAS: 123-86-4       | Conclusión          | No relevante             | Suelo seco   | No relevante      |
| CE: 204-658-1       | Tensión superficial | 2,478E-2 N/m (25 °C)     | Suelo húmedo | No relevante      |
| Etilbenceno         | Koc                 | 520                      | Henry        | 798,44 Pa·m³/mol  |
| CAS: 100-41-4       | Conclusión          | Moderado                 | Suelo seco   | Sí                |
| CE: 202-849-4       | Tensión superficial | 2,859E-2 N/m (25 °C)     | Suelo húmedo | Sí                |
| Etanol              | Koc                 | 1                        | Henry        | 4,61E-1 Pa·m³/mol |
| CAS: 64-17-5        | Conclusión          | Muy Alto                 | Suelo seco   | Sí                |
| CE: 200-578-6       | Tensión superficial | 2,339E-2 N/m (25 °C)     | Suelo húmedo | Sí                |
| Metanol             | Koc                 | No relevante             | Henry        | No relevante      |
| CAS: 67-56-1        | Conclusión          | No relevante             | Suelo seco   | No relevante      |
| CE: 200-659-6       | Tensión superficial | 2,355E-2 N/m (25 °C)     | Suelo húmedo | No relevante      |
| Anhídrido maleico   | Koc                 | 42                       | Henry        | 0E+0 Pa·m³/mol    |
| CAS: 108-31-6       | Conclusión          | Muy Alto                 | Suelo seco   | No relevante      |
| CE: 203-571-6       | Tensión superficial | 1,673E-2 N/m (250,21 °C) | Suelo húmedo | No relevante      |

**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.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

### 12.7 Otros efectos adversos:

No descritos

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

| Código | Descripción                                                                                    | Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014) |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
|        | No es posible asignar un código específico, ya que depende del uso a que lo destine el usuario | Peligroso                                      |

#### Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014):

HP14 Ecotóxico, HP3 Inflamable

#### 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) nº1907/2006 (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) nº 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

### Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación al ADR 2023 y al RID 2023:



- 14.1 Número ONU o número ID:** UN1993
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P (Xileno)
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:** 3
- Etiquetas:** 3
- 14.4 Grupo de embalaje:** III
- 14.5 Peligros para el medio ambiente:** No
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios**
- Disposiciones especiales: 274, 601
- Código de restricción en túneles: D/E
- Propiedades físico-químicas: Ver sección 9
- Cantidades limitadas: 5 L
- 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:** No relevante

NOTA: No aplica en recipientes de capacidad inferior a 450 litros (2.2.3.1.5)

### Transporte marítimo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IMDG 41-22:

**J7138 - PINTURA DE PISCINAS 2C BLANCO**

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)



|                                                                                    |                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| <b>14.1 Número ONU o número ID:</b>                                                | UN1993                             |
| <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>              | LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P (Xileno) |
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:</b>                                | 3                                  |
| Etiquetas:                                                                         | 3                                  |
| <b>14.4 Grupo de embalaje:</b>                                                     | III                                |
| <b>14.5 Contaminante marino:</b>                                                   | No                                 |
| <b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>                            |                                    |
| Disposiciones especiales:                                                          | 274, 223, 955                      |
| Códigos FEm:                                                                       | F-E, S-E                           |
| Propiedades físico-químicas:                                                       | Ver sección 9                      |
| Cantidades limitadas:                                                              | 5 L                                |
| Grupo de segregación:                                                              | No relevante                       |
| <b>14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:</b> | No relevante                       |

NOTA: No aplica en recipientes de capacidad inferior a 450 litros (2.3.2.5)

**Transporte aéreo de mercancías peligrosas:**

En aplicación al IATA/OACI 2024:



|                                                                                    |                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| <b>14.1 Número ONU o número ID:</b>                                                | UN1993                             |
| <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>              | LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P (Xileno) |
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:</b>                                | 3                                  |
| Etiquetas:                                                                         | 3                                  |
| <b>14.4 Grupo de embalaje:</b>                                                     | III                                |
| <b>14.5 Peligros para el medio ambiente:</b>                                       | No                                 |
| <b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>                            |                                    |
| Propiedades físico-químicas:                                                       | Ver sección 9                      |
| <b>14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:</b> | No relevante                       |

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

- Reglamento (EU) 2024/590, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante
- REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante
- Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: *Etanol (64-17-5) - PT: (1,2,4,6)*
- 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

**Seveso III:**

| Sección | Descripción          | Requisitos de nivel inferior | Requisitos de nivel superior |
|---------|----------------------|------------------------------|------------------------------|
| P5c     | LÍQUIDOS INFLAMABLES | 5000                         | 50000                        |

**Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH, etc ...):**

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

**J7138 - PINTURA DE PISCINAS 2C BLANCO**

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (continúa)**

No se utilizarán en:

—artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros,  
—artículos de diversión y broma,

—juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo.

Contiene Octametilticlotetrasiloxano, Decametilticlopentasiloxano. 1. No podrá comercializarse a) como una sustancia como b) tal; b) como componente de otras sustancias, o c) en mezclas, en una concentración igual o superior al 0,1 % en peso de la sustancia correspondiente después del 6 de junio de 2026. 2. No se utilizará como disolvente para la limpieza en seco de textiles, cuero y pieles después del 6 de junio de 2026. 3. No obstante lo dispuesto: a) en el caso de las sustancias D4 y D5 en los productos cosméticos que se eliminan con agua, el punto 1, letra c), se aplicará después del 31 de enero de 2020. A efectos del presente punto, se entenderá por «productos cosméticos que se eliminan con agua» los productos cosméticos tal como se definen en el artículo 2, punto 1, letra a), del Reglamento (CE) n.º 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo (\*) que, en condiciones normales de uso, se eliminan con agua tras su aplicación; b) para todos los productos cosméticos distintos de los mencionados en el punto 3, letra a), el punto 1 se aplicará después del 6 de junio de 2027; c) en el caso de los productos definidos en el artículo 1, punto 4, del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo (\*\*) y en el artículo 1, punto 2, del Reglamento (UE) 2017/746 del Parlamento Europeo y del Consejo (\*\*\*), el punto 1 se aplicará después del 6 de junio de 2031; d) para los medicamentos, tal como se definen en el artículo 1, punto 2, de la Directiva 2001/83/CE, y para los medicamentos veterinarios, tal como se definen en el artículo 4, punto 1, del Reglamento (UE) 2019/ (\*\*\*)\*, el punto 1 se aplicará después del 6 de junio de 2031; e) para el D5 como disolvente para la limpieza en seco de textiles, cuero y pieles, los puntos 1 y 2 se aplicarán después del 6 de junio de 2034. 4. No obstante lo dispuesto, el punto 1 no se aplicará a: a) la comercialización de D4, D5 y D6 para los siguientes usos industriales: — como monómero en la producción de polímeros de silicona, — como sustancia intermedia en la producción de otras sustancias de silicio, — como monómero en la polimerización, — en la formulación o el (re)envasado de mezclas, — en la producción de artículos, — en el tratamiento de superficies no metálicas; b) la comercialización de D5 y D6 para su uso como productos, tal como se definen en el artículo 1, apartado 4, del Reglamento (UE) 2017/745, para el tratamiento y el cuidado de cicatrices y heridas, la prevención de heridas y el cuidado del estoma; c) la comercialización de D5 para uso profesional en la limpieza o la restauración de arte y antigüedades; d) la comercialización de D4, D5 y D6 para su uso como reactivo de laboratorio en actividades de investigación y desarrollo realizadas en condiciones controladas. 5. No obstante lo dispuesto, el punto 1, letra b), no se aplicará a la comercialización de D4, D5 y D6: — como componentes de un polímero de silicona por sí solos, — como componentes de un polímero de silicona en una mezcla que no esté exenta con arreglo al punto 6. 6. No obstante lo dispuesto, el punto 1, letra c), no se aplicará a la comercialización de mezclas que contengan D4, D5 o D6 como residuos de polímeros de silicona, en las condiciones siguientes: a) D4, D5 o D6 en una concentración igual o inferior al 1 % en peso de la sustancia respectiva en la mezcla, para su uso en adhesión, sellado, encolado y moldeo; b) D4 en una concentración igual o inferior al 0,5 % en peso, o D5 o D6 en una concentración igual o inferior al 0,3 % en peso de cualquiera de las sustancias en la mezcla para su uso como revestimientos protectores (incluidos los revestimientos marinos); c) D4, D5 o D6 en una concentración igual o inferior al 0,2 % en peso de la sustancia respectiva en la mezcla, para su uso como productos según se definen en el artículo 1, punto 4, del Reglamento (UE) 2017/745 y en el artículo 1, punto 2, del Reglamento (UE) 2017/746, distintos de los productos mencionados en el punto 6, letra d); d) D5 en una concentración igual o inferior al 0,3 % en peso en la mezcla o D6 en una concentración igual o inferior al 1 % en peso en la mezcla, para su uso como productos tal como se definen en el artículo 1, punto 4, del Reglamento (UE) 2017/745, para impresión dental; e) D4 en una concentración igual o inferior al 0,2 % en peso, o D5 o D6 en una concentración igual o inferior al 1 % en peso de cualquiera de las sustancias en la mezcla para su uso como plantillas de silicona para caballos, o como herraduras; f) D4, D5 o D6 en una concentración igual o inferior al 0,5 % en peso de la sustancia respectiva en la mezcla, para su uso como agentes de adhesividad; g) D4, D5 o D6 en una concentración igual o inferior al 1 % en peso de la sustancia respectiva en la mezcla, para su uso en la impresión 3D; h) D5 en una concentración igual o inferior al 1 % en peso en la mezcla o D6 en una concentración igual o inferior al 3 % en peso en la mezcla, para la creación rápida de prototipos y moldes, o para usos de alto rendimiento estabilizados con relleno de cuarzo; i) D5 o D6 en una concentración igual o inferior al 1 % en peso de cualquiera de las sustancias en la mezcla, para su uso en tampografía o en la fabricación de tampones de impresión; j) D6 en una concentración igual o inferior al 1 % en peso en la mezcla, para uso profesional en la limpieza o la restauración de arte y antigüedades. 7. No obstante lo dispuesto, los puntos 1 y 2 no se aplicarán a la comercialización para su uso, ni al uso, de D5 como disolvente en sistemas de limpieza en seco cerrados estrictamente controlados para textiles, cuero y pieles, en los que el disolvente de limpieza se recicle o incinere.

Contiene Metanol. 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. La exposición laboral de sílice cristalina respirable debe ser controlada de conformidad con la Directiva (UE) 2022/431, del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2022 por la que se modifica la Directiva 2004/37/CE, relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el Trabajo.

**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.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (continúa)

### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de 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) Nº 1907/2006 (REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN)

### Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:

No relevante

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

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H226: Líquidos y vapores inflamables.

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

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3

### Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.

Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación.

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.

Resp. Sens. 1: H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Skin Sens. 1B: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT RE 1: H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Inhalación).

STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos.

STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

### Procedimiento de clasificación:

Skin Irrit. 2: Método de cálculo

Skin Sens. 1A: Método de cálculo

Aquatic Chronic 3: Método de cálculo

Flam. Liq. 3: Método de cálculo (2.6.4.3.)

### 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:

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN (continúa)**

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  
FDS: Ficha de Datos de Seguridad  
UFI: identificador único de fórmula  
IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

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.

- FIN DE LA FICHA DE SEGURIDAD -