



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

**1.1 Identificador del producto:** REPOX

**Otros medios de identificación:**

**UFI:** 1JP7-UPQN-7006-HQ03

**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**

Usos pertinentes (Usuario profesional): Fondo bicomponente

Usos pertinentes (Usuario industrial): Fondo bicomponente

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:**

Roberlo S.A.U.

Ctra. Nacional II, Km. 706,5

17457 Riudellots de la Selva - Girona - España

Tfno.: +34 972 478060 (8:00-12:45 / 14:15-17:30 h) (GMT +1:00) - Fax: +34972477394

msds@roberlo.com

**1.4 Teléfono de emergencia:** + 34 91 562 04 20 24h / +34 972 478060 (8:00-12:45 / 14:15-17:30 h) ROBERLO (Spain) (GMT + 1:00)

## 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 2: Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2, H411

Eye Irrit. 2: Irritación ocular, categoría 2, H319

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables, categoría 2, H225

Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, categoría 2, H315

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea, categoría 1, H317

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2 (Oral), H373

**2.2 Elementos de la etiqueta:**

**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**

**Peligro**



**Indicaciones de peligro:**

H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Oral). Órganos afectados: Todas las lesiones y masas macroscópicas.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de prudencia:**

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P280: Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar Extintor de espuma (AB), Extintor de Polvo Químico Seco (ABC), Extintor de dióxido de carbono (BC) para la extinción.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

**Información suplementaria:**

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS \*\* (continúa)

EUH205: Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH211: ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla

### Sustancias que contribuyen a la clasificación

Xileno; Copolimero epoxy epicloridrina/Bisfenol A (700 < MW < 1100); Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( MW < 700 )

UFI: 1JP7-UPQN-7006-HQ03

### 2.3 Otros peligros:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

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

\*\* Cambios respecto la versión anterior

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

### 3.1 Sustancia:

No relevante

### 3.2 Mezclas:

**Descripción química:** Mezcla a base de aditivos, pigmentos y resinas en disolventes

### Componentes:

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

| Identificación  | Nombre químico/clasificación   |  | Concentración |
|---|--|--|---------------|
| CAS: 13462-86-7<br>CE: 236-664-5<br>Index: No relevante<br>REACH: No relevante          | <b>Barita<sup>(1)</sup></b> No clasificada   |  | 25 - <50 %    |
|   | Reglamento 1272/2008   |  |               |
| CAS: 78-93-3<br>CE: 201-159-0<br>Index: 606-002-00-3<br>REACH: 01-2119457290-43-XXXX    | <b>Butanona<sup>(2)</sup></b> ATP CLP00  |  | 10 - <25 %    |
|   | Reglamento 1272/2008   | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Peligro  |               |
| CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7<br>Index: 601-022-00-9<br>REACH: 01-2119488216-32-XXXX  | <b>Xileno<sup>(2)</sup></b> Autoclificada  |  | 10 - <25 %    |
|   | Reglamento 1272/2008   | Acute Tox. 4: H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Peligro |               |
| CAS: 25036-25-3<br>CE: No relevante<br>Index: No relevante<br>REACH: No relevante       | <b>Copolimero epoxy epicloridrina/Bisfenol A (700 &lt; MW &lt; 1100)<sup>(2)</sup></b> Autoclificada |  | 5 - <10 %     |
|   | Reglamento 1272/2008   | Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Atención   |               |
| CAS: 7779-90-0<br>CE: 231-944-3<br>Index: No relevante<br>REACH: 01-2119485044-40-XXXX  | <b>Bis(ortofosfato) de tricinc<sup>(2)</sup></b> ATP CLP00   |  | 2,5 - <5 %    |
|   | Reglamento 1272/2008   | Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Atención  |               |
| CAS: 25068-38-6<br>CE: 500-033-5<br>Index: 603-074-00-8<br>REACH: No relevante          | <b>Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( MW &lt; 700 )<sup>(2)</sup></b> ATP CLP00     |  | 2,5 - <5 %    |
|   | Reglamento 1272/2008   | Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Atención  |               |
| CAS: 100-41-4<br>CE: 202-849-4<br>Index: 601-023-00-4<br>REACH: 01-2119489370-35-XXXX   | <b>Etilbenceno<sup>(2)</sup></b> Autoclificada   |  | 2,5 - <5 %    |
|   | Reglamento 1272/2008   | Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Peligro  |               |
| CAS: 68609-97-2<br>CE: 271-846-8<br>Index: 603-103-00-4<br>REACH: 01-2119485289-22-XXXX | <b>Oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metílicos]<sup>(2)</sup></b> ATP CLP00                   |  | 0,5 - <1 %    |
|   | Reglamento 1272/2008   | Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Atención   |               |

<sup>(1)</sup> Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo



<sup>(2)</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

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



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

| Identificación   | Nombre químico/clasificación   |   | Concentración |
|--|--|---|---------------|
| CAS: 9003-36-5<br>CE: 500-006-8<br>Index: No relevante<br>REACH: 01-2119454392-40-XXXX | <b>Formaldehído, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano y fenol<sup>(2)</sup></b> Autoclificada |   | 0,5 - <1 %    |
|  | Reglamento 1272/2008   | Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Atención  |               |
| CAS: 77-99-6<br>CE: 201-074-9<br>Index: No relevante<br>REACH: 01-2119486799-10-XXXX   | <b>Propilidintrimetanol<sup>(2)</sup></b> Autoclificada  |   | 0,1 - <0,3 %  |
|  | Reglamento 1272/2008   | Repr. 2: H361fd - Atención   |               |

<sup>(1)</sup> Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo

<sup>(2)</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

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

#### Información adicional:

| Identificación   | Límite de concentración específico                                    |
|--|---|
| Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( MW < 700 )<br>CAS: 25068-38-6<br>CE: 500-033-5 | % (p/p) >=5: Skin Irrit. 2 - H315<br>% (p/p) >=5: Eye Irrit. 2 - H319 |

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:

| Identificación                                | Toxicidad aguda         |              | Género |
|---|-------------------------|--------------|--------|
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7     | DL50 oral               | No relevante |        |
|   | DL50 cutánea            | 1100 mg/kg   | Rata   |
|   | CL50 inhalación vapores | 17 mg/L      | Rata   |
| Etilbenceno<br>CAS: 100-41-4<br>CE: 202-849-4 | DL50 oral               | No relevante |        |
|   | DL50 cutánea            | No relevante |        |
|   | CL50 inhalación vapores | 17,2 mg/L    | Rata   |

\*\* Cambios respecto la versión anterior

### 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:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



#### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS (continúa)

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

###### 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:

Evitar la entrada del producto en desagües, alcantarillados o corrientes de agua. Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Recoger el producto en recipientes adecuados y gestionarlo de acuerdo a legislación vigente.

Vertidos en agua o mar:

Pequeños vertidos:

Contener el derrame con barreras o equipos similares. Utilice absorbentes adecuados para su recogida y trate el residuo de acuerdo a la legislación vigente.

Grandes vertidos:

Si es posible, contenga el vertido en aguas abiertas mediante barreras u otros equipos similares. Si no es posible, procure controlar su extensión y recoja el producto con medios mecánicos adecuados. Consulte siempre a expertos antes de utilizar dispersantes y asegúrese de que dispone de las autorizaciones necesarias si se van a utilizar. Trate el residuo de acuerdo a la legislación vigente.

##### 6.4 Referencias a otras secciones:

Ver secciones 8 y 13.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## 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 electroestáticas. Ante la posibilidad de existencia de cargas electroestáticas: 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:

#### A.- Requisitos de almacenamiento específicos

ITC (R.D.656/2017): MIE-APQ-1

Clasificación: B1

Temperatura mínima: 5 °C

Temperatura máxima: 35 °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 |         |                       |
|---|--|----------------------------|---------|-----------------------|
| Barita<br>CAS: 13462-86-7 CE: 236-664-5               |  | VLA-ED                     |         | 0,5 mg/m <sup>3</sup> |
|   |  | VLA-EC                     |         |                       |
| Negro de carbon<br>CAS: 1333-86-4 CE: 215-609-9       |  | VLA-ED                     |         | 3,5 mg/m <sup>3</sup> |
|   |  | VLA-EC                     |         |                       |
| Talco<br>CAS: 14807-96-6 CE: 238-877-9                |  | VLA-ED                     |         | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
|   |  | VLA-EC                     |         |                       |
| Carbonato de magnesio<br>CAS: 546-93-0 CE: 208-915-9  |  | VLA-ED                     |         | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
|   |  | VLA-EC                     |         |                       |
| Xileno <sup>(1)</sup><br>CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7 |  | VLA-ED                     | 50 ppm  | 221 mg/m <sup>3</sup> |
|   |  | VLA-EC                     | 100 ppm | 442 mg/m <sup>3</sup> |
| Dioxido de titanio<br>CAS: 13463-67-7 CE: 236-675-5   |  | VLA-ED                     |         | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
|   |  | VLA-EC                     |         |                       |
| Etilbenceno <sup>(1)</sup>                            |  | VLA-ED                     | 100 ppm | 441 mg/m <sup>3</sup> |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



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

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

| Identificación                 |               | Valores límite ambientales |          |                        |
|--------------------------------|---------------|----------------------------|----------|------------------------|
| CAS: 100-41-4                  | CE: 202-849-4 | VLA-EC                     | 200 ppm  | 884 mg/m <sup>3</sup>  |
| Butanona                       |               | VLA-ED                     | 200 ppm  | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
| CAS: 78-93-3                   | CE: 201-159-0 | VLA-EC                     | 300 ppm  | 900 mg/m <sup>3</sup>  |
| Etanol                         |               | VLA-ED                     |          |                        |
| CAS: 64-17-5                   | CE: 200-578-6 | VLA-EC                     | 1000 ppm | 1910 mg/m <sup>3</sup> |
| Dioxido de silicio (RCS < 1 %) |               | VLA-ED                     |          | 0,05 mg/m <sup>3</sup> |
| CAS: 7631-86-9                 | CE: 231-545-4 | VLA-EC                     |          |                        |
| Óxido de cinc                  |               | VLA-ED                     | 2 ppm    |                        |
| CAS: 1314-13-2                 | CE: 215-222-5 | VLA-EC                     |          | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ortofosfato de aluminio        |               | VLA-ED                     |          | 1 mg/m <sup>3</sup>    |
| CAS: 7784-30-7                 | CE: 232-056-9 | 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 fenilglicólico en orina | Final de la semana laboral  |
| Butanona<br>CAS: 78-93-3 CE: 201-159-0     | 1 mg/L                 | Metiletilcetona en orina                                    | Final de la jornada laboral |

### DNEL (Trabajadores):

| Identificación   |            | Corta exposición      |                       | Larga exposición        |                       |
|--|------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
|  |            | Sistémica             | Local                 | Sistémica               | Local                 |
| Butanona<br>CAS: 78-93-3<br>CE: 201-159-0  | Oral       | No relevante          | No relevante          | No relevante            | No relevante          |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 1161 mg/kg              | No relevante          |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante          | 600 mg/m <sup>3</sup>   | No relevante          |
| 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/m <sup>3</sup> | 442 mg/m <sup>3</sup> | 221 mg/m <sup>3</sup>   | 221 mg/m <sup>3</sup> |
| Bis(ortofosfato) de tricinc<br>CAS: 7779-90-0<br>CE: 231-944-3   | Oral       | No relevante          | No relevante          | No relevante            | No relevante          |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 83 mg/kg                | No relevante          |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante          | 5 mg/m <sup>3</sup>     | No relevante          |
| Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( MW < 700 )<br>CAS: 25068-38-6<br>CE: 500-033-5                       | Oral       | No relevante          | No relevante          | No relevante            | No relevante          |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 0,75 mg/kg              | No relevante          |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante          | 4,93 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          |
| Oxirano, derivados mono[(C12-14-alkiloxi)metílicos]<br>CAS: 68609-97-2<br>CE: 271-846-8                                  | Oral       | No relevante          | No relevante          | No relevante            | No relevante          |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 1 mg/kg                 | No relevante          |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante          | 3,6 mg/m <sup>3</sup>   | No relevante          |
| Formaldehído, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano y fenol<br>CAS: 9003-36-5<br>CE: 500-006-8 | Oral       | No relevante          | No relevante          | No relevante            | No relevante          |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 104,15 mg/kg            | No relevante          |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante          | 29,39 mg/m <sup>3</sup> | No relevante          |
| Propilidintrimetanol<br>CAS: 77-99-6<br>CE: 201-074-9  | Oral       | No relevante          | No relevante          | No relevante            | No relevante          |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 0,94 mg/kg              | No relevante          |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante          | 3,3 mg/m <sup>3</sup>   | No relevante          |

### DNEL (Población):

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



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

| Identificación   |            | Corta exposición      |                       | Larga exposición       |                        |
|--|------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
|  |            | Sistémica             | Local                 | Sistémica              | Local                  |
| Butanona<br>CAS: 78-93-3<br>CE: 201-159-0  | Oral       | No relevante          | No relevante          | 31 mg/kg               | No relevante           |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 412 mg/kg              | No relevante           |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante          | 106 mg/m <sup>3</sup>  | No relevante           |
| 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> |
| Bis(ortofosfato) de tricinc<br>CAS: 7779-90-0<br>CE: 231-944-3   | Oral       | No relevante          | No relevante          | 0,83 mg/kg             | No relevante           |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 83 mg/kg               | No relevante           |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante          | 2,5 mg/m <sup>3</sup>  | No relevante           |
| Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( MW < 700 )<br>CAS: 25068-38-6<br>CE: 500-033-5                       | Oral       | No relevante          | No relevante          | 0,5 mg/kg              | No relevante           |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 0,0893 mg/kg           | No relevante           |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante          | 0,87 mg/m <sup>3</sup> | No relevante           |
| 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           |
| Oxirano, derivados mono[(C12-14-alquilo)metílicos]<br>CAS: 68609-97-2<br>CE: 271-846-8                                   | Oral       | No relevante          | No relevante          | 0,5 mg/kg              | No relevante           |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 0,5 mg/kg              | No relevante           |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante          | 0,87 mg/m <sup>3</sup> | No relevante           |
| Formaldehído, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano y fenol<br>CAS: 9003-36-5<br>CE: 500-006-8 | Oral       | No relevante          | No relevante          | 6,25 mg/kg             | No relevante           |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 62,5 mg/kg             | No relevante           |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante          | 8,7 mg/m <sup>3</sup>  | No relevante           |
| Propilidintrimetanol<br>CAS: 77-99-6<br>CE: 201-074-9  | Oral       | No relevante          | No relevante          | 0,34 mg/kg             | No relevante           |
|  | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | 0,34 mg/kg             | No relevante           |
|  | Inhalación | No relevante          | No relevante          | 0,58 mg/m <sup>3</sup> | No relevante           |

### PNEC:

| Identificación   |              |              |                         |              |
|--|--------------|--------------|-------------------------|--------------|
| Butanona<br>CAS: 78-93-3<br>CE: 201-159-0  | STP          | 709 mg/L     | Agua dulce              | 55,8 mg/L    |
|  | Suelo        | 22,5 mg/kg   | Agua salada             | 55,8 mg/L    |
|  | Intermitente | 55,8 mg/L    | Sedimento (Agua dulce)  | 284,74 mg/kg |
|  | Oral         | 1 g/kg       | Sedimento (Agua salada) | 284,7 mg/kg  |
| 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  |
| Bis(ortofosfato) de tricinc<br>CAS: 7779-90-0<br>CE: 231-944-3                                     | STP          | 0,1 mg/L     | Agua dulce              | 0,0206 mg/L  |
|  | Suelo        | 35,6 mg/kg   | Agua salada             | 0,0061 mg/L  |
|  | Intermitente | No relevante | Sedimento (Agua dulce)  | 117,8 mg/kg  |
|  | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 56,5 mg/kg   |
| Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( MW < 700 )<br>CAS: 25068-38-6<br>CE: 500-033-5 | STP          | 10 mg/L      | Agua dulce              | 0,006 mg/L   |
|  | Suelo        | 0,065 mg/kg  | Agua salada             | 0,001 mg/L   |
|  | Intermitente | 0,018 mg/L   | Sedimento (Agua dulce)  | 0,341 mg/kg  |
|  | Oral         | 0,011 g/kg   | Sedimento (Agua salada) | 0,034 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   |
| Oxirano, derivados mono[(C12-14-alquilo)metílicos]<br>CAS: 68609-97-2<br>CE: 271-846-8             | STP          | 10 mg/L      | Agua dulce              | 0,106 mg/L   |
|  | Suelo        | 1,234 mg/kg  | Agua salada             | 0,011 mg/L   |
|  | Intermitente | 0,072 mg/L   | Sedimento (Agua dulce)  | 307,16 mg/kg |
|  | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 30,72 mg/kg  |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -





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

| Identificación   |              |              |                         |             |
|--|--------------|--------------|-------------------------|-------------|
| Formaldehído, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano y fenol<br>CAS: 9003-36-5<br>CE: 500-006-8 | STP          | 10 mg/L      | Agua dulce              | 0,003 mg/L  |
|  | Suelo        | 0,237 mg/kg  | Agua salada             | 0 mg/L      |
|  | Intermitente | 0,025 mg/L   | Sedimento (Agua dulce)  | 0,294 mg/kg |
|  | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,029 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 lavaojos 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 (Filtro tipo: A) |  | 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: Polietileno de baja densidad lineal (LLPDE), Tiempo de penetración: > 480 min, Espesor: 0,062 mm) |  | EN ISO 21420:2020 | Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro. |

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



- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -





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

Se recomienda implementar equipos de emergencia adicionales en lugares de trabajo que estén particularmente expuestos al producto o en situaciones donde las evaluaciones de riesgos destaquen la necesidad de dicho equipos.

| 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>Lavajos | 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):          | 25,09 % peso                          |
| Concentración C.O.V. a 23 °C: | 436,62 kg/m <sup>3</sup> (436,62 g/L) |
| Número de carbonos medio:     | 6,14                                  |
| Peso molecular medio:         | 90,37 g/mol                           |

En aplicación al R.D.227/2006 y posteriores modificaciones (Directiva 2004/42/CE), este producto listo para su empleo presenta las siguientes características:

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Concentración C.O.V. a 23 °C:                      | 496 kg/m <sup>3</sup> (496 g/L) |
| Valor límite de la UE para el producto (Cat. B.C): | 540 g/L (2010)                  |
| Componentes:                                       | No relevante                    |

## 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:                 |  Gris |
| Olor:                  | Característico   |
| Umbral olfativo:       | No relevante *   |

#### Volatilidad:

|  |                        |
|--|------------------------|
| Temperatura de ebullición a presión atmosférica: | 103 °C                 |
| Presión de vapor a 23 °C:                        | 6601 Pa                |
| Presión de vapor a 50 °C:                        | 21704,76 Pa (21,7 kPa) |
| Tasa de evaporación a 23 °C:                     | No relevante *         |

#### Caracterización del producto:

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Densidad a 23 °C:                               | 1740 kg/m <sup>3</sup>   |
| Densidad relativa a 23 °C:                      | 1,743                    |
| Viscosidad dinámica a 23 °C:                    | 325000 mPa·s             |
| Viscosidad cinemática a 23 °C:                  | >136 mm <sup>2</sup> /s  |
| Viscosidad cinemática a 40 °C:                  | >20,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Concentración:                                  | No relevante *           |
| pH:   | No relevante *           |
| Densidad de vapor a 23 °C:                      | No relevante *           |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua a 23 °C: | No relevante *           |

\*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)

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Solubilidad en agua a 23 °C:          | No relevante * |
| Propiedad de solubilidad:             | Inmiscible     |
| Temperatura de descomposición:        | No relevante * |
| Punto de fusión/punto de congelación: | No relevante * |
| <b>Inflamabilidad:</b>                |                |
| Punto de inflamación:                 | 7 °C           |
| Inflamabilidad (sólido, gas):         | No relevante * |
| Temperatura de auto-inflamación:      | 300 °C         |
| Límite de inflamabilidad inferior:    | No relevante * |
| Límite de inflamabilidad superior:    | No relevante * |

### Características de las partículas:

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro medio equivalente: | No relevante * |
|-----------------------------|----------------|

## 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 23 °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:

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 \*\*

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA \*\* (continúa)

### 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, no presentando 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: 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.

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

- Contacto con la piel: Produce inflamación cutánea.
- Contacto con los ojos: Produce lesiones oculares tras contacto.

#### 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.
- 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, sin embargo presenta 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, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2020/878. Para más información ver secciones 2, 3 y 15.
- 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 inhalación. Para más información ver sección 3.

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

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: Efectos nocivos para la salud en caso de ingestión de manera repetitiva, produciendo depresión del sistema nervioso central ocasionando dolor de cabeza, mareos, vértigos, náuseas, vómitos, confusión y en caso de afección grave, pérdida de conciencia. Órganos afectados: Todas las lesiones y masas macroscópicas.
- 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.

#### 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 |
|-----------------|------------------------|-------------|--------|
| Barita          | DL50 oral              | >2000 mg/kg |        |
| CAS: 13462-86-7 | DL50 cutánea           | >2000 mg/kg |        |
| CE: 236-664-5   | CL50 Inhalación polvos | >5 mg/L     |        |

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA \*\* (continúa)

| Identificación   | Toxicidad aguda         |                 | Género |
|--|-------------------------|-----------------|--------|
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7  | DL50 oral               | 2100 mg/kg      | Rata   |
|  | DL50 cutánea            | 1100 mg/kg      | Rata   |
|  | CL50 inhalación vapores | 17 mg/L         | Rata   |
| Copolimero epoxy epicloridrina/Bisfenol A (700 < MW < 1100)<br>CAS: 25036-25-3<br>CE: No relevante                       | DL50 oral               | >2000 mg/kg     |        |
|  | DL50 cutánea            | >2000 mg/kg     |        |
|  | CL50 Inhalación polvos  | >5 mg/L         |        |
| Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( MW < 700 )<br>CAS: 25068-38-6<br>CE: 500-033-5                       | DL50 oral               | >2000 mg/kg     |        |
|  | DL50 cutánea            | >2000 mg/kg     |        |
|  | CL50 Inhalación polvos  | >5 mg/L         |        |
| 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 vapores | 17,2 mg/L       | Rata   |
| Butanona<br>CAS: 78-93-3<br>CE: 201-159-0  | DL50 oral               | 4000 mg/kg      | Rata   |
|  | DL50 cutánea            | 6400 mg/kg      | Conejo |
|  | CL50 inhalación vapores | 23,5 mg/L (4 h) | Rata   |
| Bis(ortofosfato) de tricinc<br>CAS: 7779-90-0<br>CE: 231-944-3   | DL50 oral               | >2000 mg/kg     |        |
|  | DL50 cutánea            | >2000 mg/kg     |        |
|  | CL50 Inhalación polvos  | >5 mg/L         |        |
| Oxirano, derivados mono[(C12-14-alquilo)metilicos]<br>CAS: 68609-97-2<br>CE: 271-846-8                                   | DL50 oral               | >2000 mg/kg     |        |
|  | DL50 cutánea            | >2000 mg/kg     |        |
|  | CL50 inhalación vapores | >20 mg/L        |        |
| Formaldehído, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano y fenol<br>CAS: 9003-36-5<br>CE: 500-006-8 | DL50 oral               | >2000 mg/kg     |        |
|  | DL50 cutánea            | >2000 mg/kg     |        |
|  | CL50 inhalación vapores | >20 mg/L        |        |
| Propilidintrimetanol<br>CAS: 77-99-6<br>CE: 201-074-9  | DL50 oral               | >2000 mg/kg     |        |
|  | DL50 cutánea            | >2000 mg/kg     |        |
|  | CL50 Inhalación polvos  | >5 mg/L         |        |

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

| ATE mix                 |                                       | Componentes de toxicidad desconocida |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Oral                    | >2000 mg/kg (Método de cálculo)       | 0 %                                  |
| Cutánea                 | 10242,19 mg/kg (Método de cálculo)    | 0 %                                  |
| CL50 inhalación vapores | 125,93 mg/L (4 h) (Método de cálculo) | 0 %                                  |

### 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

\*\* Cambios respecto la versión anterior

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 12.1 Toxicidad:

#### Toxicidad aguda:

| Identificación                            | Concentración |                   | Especie                 | Género    |
|---|---------------|-------------------|-------------------------|-----------|
| Butanona<br>CAS: 78-93-3<br>CE: 201-159-0 | CL50          | 3220 mg/L (96 h)  | Pimephales promelas     | Pez       |
|   | CE50          | 5091 mg/L (48 h)  | Daphnia magna           | Crustáceo |
|   | CE50          | 4300 mg/L (168 h) | Scenedesmus quadricauda | Alga      |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

| Identificación   | Concentración              | Especie             | Género    |
|--|----------------------------|---------------------|-----------|
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7  | CL50 >10 - 100 mg/L (96 h) |                     | Pez       |
|  | CE50 >10 - 100 mg/L (48 h) |                     | Crustáceo |
|  | CE50 >10 - 100 mg/L (72 h) |                     | Alga      |
| Bis(ortofosfato) de tricinc<br>CAS: 7779-90-0<br>CE: 231-944-3   | CL50 >0,1 - 1 mg/L (96 h)  |                     | Pez       |
|  | CE50 >0,1 - 1 mg/L (48 h)  |                     | Crustáceo |
|  | CE50 >0,1 - 1 mg/L (72 h)  |                     | Alga      |
| Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( MW < 700 )<br>CAS: 25068-38-6<br>CE: 500-033-5                       | CL50 >1 - 10 mg/L (96 h)   |                     | Pez       |
|  | CE50 >1 - 10 mg/L (48 h)   |                     | Crustáceo |
|  | CE50 >1 - 10 mg/L (72 h)   |                     | Alga      |
| 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      |
| Formaldehído, productos de reacción oligoméricos con 1-cloro-2,3-epoxipropano y fenol<br>CAS: 9003-36-5<br>CE: 500-006-8 | CL50 >1 - 10 mg/L (96 h)   |                     | Pez       |
|  | CE50 >1 - 10 mg/L (48 h)   |                     | Crustáceo |
|  | CE50 >1 - 10 mg/L (72 h)   |                     | 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 |
| Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( MW < 700 )<br>CAS: 25068-38-6 CE: 500-033-5 | NOEC No relevante |                     |           |
|   | NOEC 0,3 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 |

## 12.2 Persistencia y degradabilidad:

### Información específica de las sustancias:

| Identificación   | Degradabilidad        | Biodegradabilidad |              |
|--|-----------------------|-------------------|--------------|
| Butanona<br>CAS: 78-93-3<br>CE: 201-159-0  | DBO5 2,03 g O2/g      | Concentración     | No relevante |
|  | DQO 2,31 g O2/g       | Periodo           | 20 días      |
|  | DBO5/DQO 0,88         | % Biodegradado    | 89 %         |
| 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 %         |
| Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( MW < 700 )<br>CAS: 25068-38-6<br>CE: 500-033-5 | DBO5 No relevante     | Concentración     | 100 mg/L     |
|  | DQO No relevante      | Periodo           | 28 días      |
|  | DBO5/DQO No relevante | % Biodegradado    | 0 %          |
| 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 %         |

## 12.3 Potencial de bioacumulación:

### Información específica de las sustancias:

| Identificación   | Potencial de bioacumulación |      |
|--|-----------------------------|------|
| Butanona<br>CAS: 78-93-3<br>CE: 201-159-0  | BCF                         | 3    |
|  | Log POW                     | 0,29 |
|  | Potencial                   | Bajo |
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7  | BCF                         | 9    |
|  | Log POW                     | 2,77 |
|  | Potencial                   | Bajo |
| Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( MW < 700 )<br>CAS: 25068-38-6<br>CE: 500-033-5 | BCF                         | 4    |
|  | Log POW                     | 2,8  |
|  | Potencial                   | Bajo |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

| Identificación | Potencial de bioacumulación |      |
|----------------|-----------------------------|------|
| Etilbenceno    | BCF                         | 1    |
| CAS: 100-41-4  | Log POW                     | 3,15 |
| CE: 202-849-4  | Potencial                   | Bajo |

### 12.4 Movilidad en el suelo:

| Identificación       | Absorción/Desorción |                          | Volatilidad  |                               |
|----------------------|---------------------|--------------------------|--------------|-------------------------------|
| Butanona             | Koc                 | 30                       | Henry        | 5,77 Pa·m <sup>3</sup> /mol   |
| CAS: 78-93-3         | Conclusión          | Muy Alto                 | Suelo seco   | Sí                            |
| CE: 201-159-0        | Tensión superficial | 2,396E-2 N/m (25 °C)     | Suelo húmedo | Sí                            |
| Xileno               | Koc                 | 202                      | Henry        | 524,86 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
| CAS: 1330-20-7       | Conclusión          | Moderado                 | Suelo seco   | Sí                            |
| CE: 215-535-7        | Tensión superficial | No relevante             | Suelo húmedo | Sí                            |
| Etilbenceno          | Koc                 | 520                      | Henry        | 798,44 Pa·m <sup>3</sup> /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                            |
| Propilidintrimetanol | Koc                 | No relevante             | Henry        | No relevante                  |
| CAS: 77-99-6         | Conclusión          | No relevante             | Suelo seco   | No relevante                  |
| CE: 201-074-9        | Tensión superficial | 2,357E-2 N/m (246,93 °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.

### 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) n° 1357/2014) |
|-----------|--|--|
| 08 01 11* | Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas | Peligroso                                      |

#### Tipo de residuo (Reglamento (UE) n° 1357/2014):

HP14 Ecotóxico, HP3 Inflamable, HP5 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración, HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares

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

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

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

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

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

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

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación al ADR 2023 y al RID 2023:



SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)



- 14.1 Número ONU o número ID:** UN1263  
**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** PINTURA  
**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:** Sí  
**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**  
Disposiciones especiales: 163, 367, 650  
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

**Transporte marítimo de mercancías peligrosas:**

En aplicación al IMDG 41-22:



- 14.1 Número ONU o número ID:** UN1263  
**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** PINTURA  
**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:** 3  
Etiquetas: 3  
**14.4 Grupo de embalaje:** III  
**14.5 Contaminante marino:** Sí  
**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**  
Disposiciones especiales: 223, 955, 163, 367  
Códigos FEm: F-E, S-E  
Propiedades físico-químicas: Ver sección 9  
Cantidades limitadas: 5 L  
Grupo de segregación: No relevante  
**14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:** No relevante

**Transporte aéreo de mercancías peligrosas:**

En aplicación al IATA/OACI 2024:



- 14.1 Número ONU o número ID:** UN1263  
**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** PINTURA  
**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:** Sí  
**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**  
Propiedades físico-químicas: Ver sección 9  
**14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:** No relevante

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -





## 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) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes: 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) N° 528/2012: No relevante
- 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                        |
| E2      | PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE | 200                          | 500                          |

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

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 Decametiliclopentasiloxano, Dodecametilciclohexasiloxano. 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

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (continúa)

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.  
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.

Real Decreto 117/2003, de 31 de enero, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades.

Real Decreto 1436/2010, de 5 de noviembre, por el que se modifican diversos reales decretos para su adaptación a la Directiva 2008/112/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, que modifica varias directivas para adaptarlas al Reglamento (CE) n.º 1272/2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

### 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) N.º 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:

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (SECCIÓN 3, SECCIÓN 11):

- Sustancias añadidas  
Barita (13462-86-7)
- Sustancias retiradas  
Óxido de cinc (1314-13-2)

Reglamento n.º1272/2008 (CLP) (SECCIÓN 2, SECCIÓN 16):

- Consejos de prudencia

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

H315: Provoca irritación cutánea.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Oral). Órganos afectados: Todas las lesiones y masas macroscópicas.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H319: Provoca irritación ocular grave.

### 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 n.º1272/2008 (CLP):



## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN (continúa)

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 Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo 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 Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.  
Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.  
Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.  
Repr. 2: H361fd - Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.  
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.  
Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
STOT RE 2: H373 - Puede provocar 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 (Oral).  
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  
Aquatic Chronic 2: Método de cálculo  
STOT RE 2: Método de cálculo  
Skin Sens. 1: Método de cálculo  
Flam. Liq. 2: Método de cálculo (2.6.4.3.)  
Eye Irrit. 2: Método de cálculo

### Consejos relativos a la formación:

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

### Principales fuentes bibliográficas:

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

### Abreviaturas y acrónimos:

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