



Emisión: 07/07/2022

Revisión: 18/03/2024

Versión: 2 (sustituye a 1)

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

- 1.1 Identificador del producto:** Proa - PROARAPID  
S1702 - RAL 1002
- Otros medios de identificación:**  
No relevante
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**  
Usos pertinentes: Esmalte  
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:**  
Industrias Proa S.A.  
San Salvador de Budiño, Gandaras de Prado  
36475 Porriño - Pontevedra - Spain  
Tfno.: +34 986 346 525 - Fax: +34 986 346 589  
calidad@pinturasproa.com  
www.pinturasproa.com
- 1.4 Teléfono de emergencia:**

**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).  
Acute Tox. 4: Toxicidad aguda, categoría 4, H312+H332  
Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3, H412  
Eye Irrit. 2: Irritación ocular, categoría 2, H319  
Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables, categoría 3, H226  
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  
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias, H335
- 2.2 Elementos de la etiqueta:**  
**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**  
**Atención**
- 
- Indicaciones de peligro:**  
H226 - Líquidos y vapores inflamables.  
H312+H332 - Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.  
H315 - Provoca irritación cutánea.  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.  
H335 - Puede irritar las vías respiratorias.  
H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Oral).  
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Consejos de prudencia:**

*\*\* Cambios respecto la versión anterior*

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



Emisión: 07/07/2022 Revisión: 18/03/2024 Versión: 2 (sustituye a 1)

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

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/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección.  
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 polvo ABC para la extinción.  
P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos

### Información suplementaria:

Contiene Acido neodecanoico, sal de cobalto, Acidos resínicos y ácidos de colofonia, tratados con ácido maleico, ésteres con pentaeritritol.

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

### 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 aplicable

### 3.2 Mezclas:

**Descripción química:** Mezcla a base de aditivos, cargas, 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: 13463-67-7<br>CE: 236-675-5<br>Index: 022-006-00-2<br>REACH: 01-2119489379-17-XXXX   | <b>Dioxido de titanio (diámetro aerodinámico ≤ 10 µm)</b> <sup>1</sup> ATP ATP14<br>Reglamento 1272/2008 Carc. 2: H351 - Atención                                                                                                                                                            | <br><b>25 - &lt;50 %</b>                                                                                                                                                                             |
| CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7<br>Index: 601-022-00-9<br>REACH: 01-2119488216-32-XXXX    | <b>Xileno</b> <sup>1</sup> Autoclificada<br>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                                                |   <br><b>10 - &lt;25 %</b> |
| CAS: No aplicable<br>CE: 919-857-5<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119463258-33-XXXX | <b>Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclicos, &lt;2% aromaticos</b> <sup>1</sup> Autoclificada<br>Reglamento 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Peligro                                                                                 |   <br><b>10 - &lt;25 %</b> |
| CAS: 94581-17-6<br>CE: 305-516-2<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119962885-20-XXXX   | <b>Acidos resínicos y ácidos de colofonia, tratados con ácido maleico, ésteres con pentaeritritol</b> <sup>1</sup> Autoclificada<br>Reglamento 1272/2008 Aquatic Chronic 4: H413; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317 - Atención                                                          | <br><b>5 - &lt;10 %</b>                                                                                                                                                                              |
| CAS: No aplicable<br>CE: 905-562-9<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-211955267-33-XXXX  | <b>Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno</b> <sup>1</sup> Autoclificada<br>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 |   <br><b>5 - &lt;10 %</b>  |
| CAS: 100-41-4<br>CE: 202-849-4<br>Index: 601-023-00-4<br>REACH: 01-2119489370-35-XXXX     | <b>Etilbenceno</b> <sup>1</sup> Autoclificada<br>Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Peligro                                                                                                          |   <br><b>1 - &lt;5 %</b>   |

<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

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



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

| Identificación                                                                          | Nombre químico/clasificación                                                                                                                                                                        | Concentración                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| CAS: 27253-31-2<br>CE: 248-373-0<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119970733-31-XXXX | <b>Acido neodecanoico, sal de cobalto</b> <sup>1</sup><br>Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 1: H372 - Peligro                           | Autoclasiada<br><b>0,1 - &lt;1 %</b> |
| 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</b> <sup>2</sup><br>Reglamento 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Atención                                                                              | ATP CLP00<br><b>0,1 - &lt;1 %</b>    |
| CAS: 108-88-3<br>CE: 203-625-9<br>Index: 601-021-00-3<br>REACH: 01-2119471310-51-XXXX   | <b>Tolueno</b> <sup>2</sup><br>Reglamento 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H336 - Peligro | Autoclasiada<br><b>&lt;0,1 %</b>     |
| 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</b> <sup>2</sup><br>Reglamento 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226 - Atención                                                                                          | ATP ATP01<br><b>&lt;0,1 %</b>        |
| 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</b> <sup>2</sup><br>Reglamento 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Atención                                                                         | Autoclasiada<br><b>&lt;0,1 %</b>     |
| CAS: 34590-94-8<br>CE: 252-104-2<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119450011-60-XXXX | <b>(2-metoximetiletoxi) propanol</b> <sup>2</sup><br>Reglamento 1272/2008                                                                                                                           | No clasificada<br><b>&lt;0,1 %</b>   |
| CAS: 107-98-2<br>CE: 203-539-1<br>Index: 603-064-00-3<br>REACH: 01-2119457435-35-XXXX   | <b>1-Metoxi-2-propanol</b> <sup>2</sup><br>Reglamento 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Atención                                                                                      | ATP ATP01<br><b>&lt;0,1 %</b>        |

<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) n° 2020/878  
<sup>2</sup> Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo

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

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<br>DL50 cutánea<br>CL50 inhalación | No relevante<br>No relevante<br>11 mg/L (ATEi) |
| Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno<br>CAS: No aplicable<br>CE: 905-562-9 | DL50 oral<br>DL50 cutánea<br>CL50 inhalación | No relevante<br>No relevante<br>11 mg/L (ATEi) |

\*\* 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:

Sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. En casos graves como parada cardiorespiratoria, se aplicarán técnicas de respiración artificial (respiración boca a boca, masaje cardíaco, suministro de oxígeno, etc.) requiriendo asistencia médica inmediata.

##### 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.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

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

Emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), alternativamente utilizar espuma física o extintores de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 513/2017 y posteriores modificaciones).

**Medios de extinción no apropiados:**

NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:**

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

**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:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL (continúa)

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 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.- Medidas técnicas de almacenamiento

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

Clasificación: B1

Temperatura mínima: 5 °C

Temperatura máxima: 30 °C

Tiempo máximo: 6 meses

#### 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:

INSST 2023:

| Identificación                                                                           | Valores límite ambientales |         |                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|-----------------------|
| Dioxido de titanio (diámetro aerodinámico ≤ 10 µm)<br>CAS: 13463-67-7      CE: 236-675-5 | VLA-ED                     |         | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                                                          | VLA-EC                     |         |                       |
| Xileno<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> |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



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

INSST 2023:

| Identificación                                                                              | Valores límite ambientales |         |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|-----------------------|
| Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno<br>CAS: No aplicable    CE: 905-562-9 | VLA-ED                     | 50 ppm  | 221 mg/m <sup>3</sup> |
|                                                                                             | VLA-EC                     | 100 ppm | 442 mg/m <sup>3</sup> |
| Etilbenceno<br>CAS: 100-41-4    CE: 202-849-4                                               | VLA-ED                     | 100 ppm | 441 mg/m <sup>3</sup> |
|                                                                                             | VLA-EC                     | 200 ppm | 884 mg/m <sup>3</sup> |
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4    CE: 204-658-1                                       | VLA-ED                     | 50 ppm  | 241 mg/m <sup>3</sup> |
|                                                                                             | VLA-EC                     | 150 ppm | 724 mg/m <sup>3</sup> |
| Tolueno<br>CAS: 108-88-3    CE: 203-625-9                                                   | VLA-ED                     | 50 ppm  | 192 mg/m <sup>3</sup> |
|                                                                                             | VLA-EC                     | 100 ppm | 384 mg/m <sup>3</sup> |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>CAS: 108-65-6    CE: 203-603-9                          | VLA-ED                     | 50 ppm  | 275 mg/m <sup>3</sup> |
|                                                                                             | VLA-EC                     | 100 ppm | 550 mg/m <sup>3</sup> |
| acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>CAS: 108-65-6    CE: 203-603-9                          | VLA-ED                     | 50 ppm  | 275 mg/m <sup>3</sup> |
|                                                                                             | VLA-EC                     | 100 ppm | 550 mg/m <sup>3</sup> |
| (2-metoximetiletoxi) propanol<br>CAS: 34590-94-8    CE: 252-104-2                           | VLA-ED                     | 50 ppm  | 308 mg/m <sup>3</sup> |
|                                                                                             | VLA-EC                     |         |                       |
| 1-Metoxi-2-propanol<br>CAS: 107-98-2    CE: 203-539-1                                       | VLA-ED                     | 100 ppm | 375 mg/m <sup>3</sup> |
|                                                                                             | VLA-EC                     | 150 ppm | 568 mg/m <sup>3</sup> |

### Valores límite biológicos:

INSST 2023

| 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                         |
| Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno<br>CAS: No aplicable    CE: 905-562-9 | 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                          |
| Tolueno<br>CAS: 108-88-3    CE: 203-625-9                                                   | 0,05 mg/L              | Tolueno en sangre                                           | Principio de la última jornada de la semana laboral |

## 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 R.D.1407/1992 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.

Será necesario la utilización de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional si existiesen (Ver Epígrafe 8.1).

C.- Protección específica de las manos.

No relevante

D.- Protección ocular y facial

No relevante

E.- Protección corporal

No relevante

F.- Medidas complementarias de emergencia

No es preciso tomar medidas complementarias de emergencia.

### Controles de exposición medioambiental:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

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

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):          | 36,01 % peso                          |
| Concentración C.O.V. a 20 °C: | 428,88 kg/m <sup>3</sup> (428,88 g/L) |
| Número de carbonos medio:     | 8,56                                  |
| Peso molecular medio:         | 118,52 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:               | No determinado |
| Color:                 | No determinado |
| Olor:                  | No determinado |
| Umbral olfativo:       | No relevante * |

**Volatilidad:**

|                                                  |                       |
|--------------------------------------------------|-----------------------|
| Temperatura de ebullición a presión atmosférica: | 147 °C                |
| Presión de vapor a 20 °C:                        | 629 Pa                |
| Presión de vapor a 50 °C:                        | 3585,77 Pa (3,59 kPa) |
| Tasa de evaporación a 20 °C:                     | No relevante *        |

**Caracterización del producto:**

|                                                |                          |
|------------------------------------------------|--------------------------|
| Densidad a 20 °C:                              | 1190,9 kg/m <sup>3</sup> |
| Densidad relativa a 20 °C:                     | 1,191                    |
| Viscosidad dinámica a 20 °C:                   | No relevante *           |
| Viscosidad cinemática a 20 °C:                 | 400 mm <sup>2</sup> /s   |
| Viscosidad cinemática a 40 °C:                 | No relevante *           |
| 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:              | 28 °C          |
| Inflamabilidad (sólido, gas):      | No relevante * |
| Temperatura de auto-inflamación:   | 265 °C         |
| Límite de inflamabilidad inferior: | No determinado |
| Límite de inflamabilidad superior: | No determinado |

\*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)

### 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:

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

Contiene glicoles, posibilidad de efectos peligrosos para la salud, por lo que se recomienda no respirar sus vapores prolongadamente

#### 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):





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

- 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: Una exposición a altas concentraciones pueden motivar depresión del sistema nervioso central ocasionando dolor de cabeza, mareos, vértigos, náuseas, vómitos, confusión y en caso de afección grave, pérdida de conciencia.
  - Corrosividad/Irritabilidad: Provoca irritación de las vías respiratorias, normalmente reversible y suele estar limitada a 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: 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, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas con efectos cancerígenos. Para más información ver sección 3.  
IARC: Xileno (3); Etilbenceno (2B); Tolueno (3); Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos (3); Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno (3); Hidrocarburos, C9, aromáticos (3); Dioxido de titanio (diámetro aerodinámico  $\leq 10 \mu\text{m}$ ) (2B); Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno, < 0.1 % EC 200-753-7 (3); Acido neodecanoico, sal de cobalto (2B)
  - 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:
 

Provoca irritación de las vías respiratorias, normalmente reversible y suele estar limitada a las vías respiratorias superiores.
- 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.
  - 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:

CAS 13463-67-7 Dioxido de titanio (diámetro aerodinámico  $\leq 10 \mu\text{m}$ ): La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica solo a las mezclas en polvo que contengan un 1 % o más de dióxido de titanio, en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico  $\leq 10 \mu\text{m}$

### Información toxicológica específica de las sustancias:

| 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 | 11 mg/L (ATEI)  |        |
| 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   |

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



Emisión: 07/07/2022 Revisión: 18/03/2024 Versión: 2 (sustituye a 1)

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

| Identificación                                                                                 | Toxicidad aguda |                 | Género |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|--------|
| Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno                                          | DL50 oral       | 2100 mg/kg      | Rata   |
| CAS: No aplicable                                                                              | DL50 cutánea    | 1100 mg/kg      | Rata   |
| CE: 905-562-9                                                                                  | CL50 inhalación | 11 mg/L (ATEi)  |        |
| Dioxido de titanio (diámetro aerodinámico ≤ 10 µm)                                             | DL50 oral       | 10000 mg/kg     | Rata   |
| CAS: 13463-67-7                                                                                | DL50 cutánea    | 10000 mg/kg     | Conejo |
| CE: 236-675-5                                                                                  | CL50 inhalación | No relevante    |        |
| Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclicos, <2% aromaticos                         | DL50 oral       | >5000 mg/kg     | Rata   |
| CAS: No aplicable                                                                              | DL50 cutánea    | No relevante    |        |
| CE: 919-857-5                                                                                  | CL50 inhalación | No relevante    |        |
| Acidos resínicos y ácidos de colofonia, tratados con ácido maleico, ésteres con pentaeritritol | DL50 oral       | >5000 mg/kg     | Rata   |
| CAS: 94581-17-6                                                                                | DL50 cutánea    | No relevante    |        |
| CE: 305-516-2                                                                                  | CL50 inhalación | No relevante    |        |
| Acido neodecanoico, sal de cobalto                                                             | DL50 oral       | 1098 mg/kg      | Rata   |
| CAS: 27253-31-2                                                                                | DL50 cutánea    | No relevante    |        |
| CE: 248-373-0                                                                                  | CL50 inhalación | No relevante    |        |
| Acetato de n-butilo                                                                            | DL50 oral       | 12789 mg/kg     | Rata   |
| CAS: 123-86-4                                                                                  | DL50 cutánea    | 14112 mg/kg     | Conejo |
| CE: 204-658-1                                                                                  | CL50 inhalación | 23,4 mg/L (4 h) | Rata   |
| Tolueno                                                                                        | DL50 oral       | 5580 mg/kg      | Rata   |
| CAS: 108-88-3                                                                                  | DL50 cutánea    | 12124 mg/kg     | Rata   |
| CE: 203-625-9                                                                                  | CL50 inhalación | 28,1 mg/L (4 h) | Rata   |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo                                                               | DL50 oral       | 8532 mg/kg      | Rata   |
| CAS: 108-65-6                                                                                  | DL50 cutánea    | 5100 mg/kg      | Rata   |
| CE: 203-603-9                                                                                  | CL50 inhalación | 30 mg/L (4 h)   | Rata   |
| acetato de 2-metoxi-1-metiletilo                                                               | DL50 oral       | 8532 mg/kg      | Rata   |
| CAS: 108-65-6                                                                                  | DL50 cutánea    | >5000 mg/kg     | Rata   |
| CE: 203-603-9                                                                                  | CL50 inhalación | 30 mg/L (4 h)   | Rata   |
| (2-metoximetiletoxi) propanol                                                                  | DL50 oral       | 5000 mg/kg      | Rata   |
| CAS: 34590-94-8                                                                                | DL50 cutánea    | 9510 mg/kg      | Conejo |
| CE: 252-104-2                                                                                  | CL50 inhalación | No relevante    |        |

### 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.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 12.1 Toxicidad:

#### Toxicidad aguda:

| Identificación | Concentración |                       | Especie | Género    |
|----------------|---------------|-----------------------|---------|-----------|
| Xileno         | CL50          | >10 - 100 mg/L (96 h) |         | Pez       |
| CAS: 1330-20-7 | CE50          | >10 - 100 mg/L (48 h) |         | Crustáceo |
| CE: 215-535-7  | CE50          | >10 - 100 mg/L (72 h) |         | Alga      |

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



Emisión: 07/07/2022 Revisión: 18/03/2024 Versión: 2 (sustituye a 1)

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

| Identificación                                                                              | Concentración |                       | Especie                   | Género    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------|---------------------------|-----------|
| Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno<br>CAS: No aplicable<br>CE: 905-562-9 | CL50          | 13,5 mg/L (96 h)      | Oncorhynchus mykiss       | Pez       |
|                                                                                             | CE50          | 3,4 mg/L (48 h)       | Ceriodaphnia dubia        | Crustáceo |
|                                                                                             | CE50          | 10 mg/L (72 h)        | Skeletonema costatum      | 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      |
| Acido neodecanoico, sal de cobalto<br>CAS: 27253-31-2<br>CE: 248-373-0                      | CL50          | >10 - 100 mg/L (96 h) |                           | Pez       |
|                                                                                             | CE50          | >10 - 100 mg/L (48 h) |                           | Crustáceo |
|                                                                                             | CE50          | >10 - 100 mg/L (72 h) |                           | Alga      |
| 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      |
| Tolueno<br>CAS: 108-88-3<br>CE: 203-625-9                                                   | CL50          | 13 mg/L (96 h)        | Carassius auratus         | Pez       |
|                                                                                             | CE50          | 11,5 mg/L (48 h)      | Daphnia magna             | Crustáceo |
|                                                                                             | CE50          | No relevante          |                           |           |
| 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          |                           |           |
| 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          |                           |           |
| (2-metoximetiletoxi) propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>CE: 252-104-2                           | CL50          | 10000 mg/L (96 h)     | Pimephales promelas       | Pez       |
|                                                                                             | CE50          | 1919 mg/L (48 h)      | Daphnia magna             | Crustáceo |
|                                                                                             | CE50          | No relevante          |                           |           |
| 1-Metoxi-2-propanol<br>CAS: 107-98-2<br>CE: 203-539-1                                       | CL50          | 20800 mg/L (96 h)     | Pimephales promelas       | Pez       |
|                                                                                             | CE50          | 23300 mg/L (48 h)     | Daphnia magna             | Crustáceo |
|                                                                                             | CE50          | 1000 mg/L (168 h)     | Selenastrum capricornutum | 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 |
| Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno<br>CAS: No aplicable CE: 905-562-9 | NOEC          | 1,3 mg/L     | Oncorhynchus mykiss | Pez       |
|                                                                                          | NOEC          | 1,17 mg/L    | Ceriodaphnia dubia  | Crustáceo |
| Etilbenceno<br>CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4                                               | NOEC          | No relevante |                     |           |
|                                                                                          | NOEC          | 0,96 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 |
| 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 |
| (2-metoximetiletoxi) propanol<br>CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2                           | NOEC          | No relevante |                     |           |
|                                                                                          | NOEC          | 0,5 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 %         |

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



Emisión: 07/07/2022 Revisión: 18/03/2024 Versión: 2 (sustituye a 1)

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

| Identificación                                                                                               | Degradabilidad |              | Biodegradabilidad |              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclicos, <2% aromaticos<br>CAS: No aplicable<br>CE: 919-857-5 | DBO5           | No relevante | Concentración     | No relevante |
|                                                                                                              | DQO            | No relevante | Periodo           | 28 días      |
|                                                                                                              | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 80 %         |
| Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno<br>CAS: No aplicable<br>CE: 905-562-9                  | DBO5           | No relevante | Concentración     | No relevante |
|                                                                                                              | DQO            | No relevante | Periodo           | 28 días      |
|                                                                                                              | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 88 %         |
| 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 %         |
| 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 %         |
| Tolueno<br>CAS: 108-88-3<br>CE: 203-625-9                                                                    | DBO5           | 2,5 g O2/g   | Concentración     | 100 mg/L     |
|                                                                                                              | DQO            | No relevante | Periodo           | 14 días      |
|                                                                                                              | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 100 %        |
| 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 %        |
| 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 %        |
| (2-metoximetiletoxi) propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>CE: 252-104-2                                            | DBO5           | No relevante | Concentración     | No relevante |
|                                                                                                              | DQO            | 0 g O2/g     | Periodo           | 28 días      |
|                                                                                                              | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 73 %         |
| 1-Metoxi-2-propanol<br>CAS: 107-98-2<br>CE: 203-539-1                                                        | DBO5           | No relevante | Concentración     | 100 mg/L     |
|                                                                                                              | DQO            | No relevante | Periodo           | 28 días      |
|                                                                                                              | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 90 %         |

### 12.3 Potencial de bioacumulación:

#### Información específica de las sustancias:

| Identificación                                                                              | Potencial de bioacumulación |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------|
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7                                                   | BCF                         | 9        |
|                                                                                             | Log POW                     | 2,77     |
|                                                                                             | Potencial                   | Bajo     |
| Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno<br>CAS: No aplicable<br>CE: 905-562-9 | BCF                         | 9        |
|                                                                                             | Log POW                     | 2,77     |
|                                                                                             | Potencial                   | Bajo     |
| Etilbenceno<br>CAS: 100-41-4<br>CE: 202-849-4                                               | BCF                         | 1        |
|                                                                                             | Log POW                     | 3,15     |
|                                                                                             | Potencial                   | Bajo     |
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4<br>CE: 204-658-1                                       | BCF                         | 4        |
|                                                                                             | Log POW                     | 1,78     |
|                                                                                             | Potencial                   | Bajo     |
| Tolueno<br>CAS: 108-88-3<br>CE: 203-625-9                                                   | BCF                         | 90       |
|                                                                                             | Log POW                     | 2,73     |
|                                                                                             | Potencial                   | Moderado |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>CAS: 108-65-6<br>CE: 203-603-9                          | BCF                         | 1        |
|                                                                                             | Log POW                     | 0,43     |
|                                                                                             | Potencial                   | Bajo     |
| acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>CAS: 108-65-6<br>CE: 203-603-9                          | BCF                         | 1        |
|                                                                                             | Log POW                     | 0,43     |
|                                                                                             | Potencial                   | Bajo     |

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



Emisión: 07/07/2022 Revisión: 18/03/2024 Versión: 2 (sustituye a 1)

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

| Identificación                | Potencial de bioacumulación |       |
|-------------------------------|-----------------------------|-------|
| (2-metoximetiletoxi) propanol | BCF                         | 1     |
| CAS: 34590-94-8               | Log POW                     | -0,06 |
| CE: 252-104-2                 | Potencial                   | Bajo  |
| 1-Metoxi-2-propanol           | BCF                         | 3     |
| CAS: 107-98-2                 | Log POW                     | -0,44 |
| CE: 203-539-1                 | Potencial                   | Bajo  |

### 12.4 Movilidad en el suelo:

| Identificación                                                                              | Absorción/Desorción |                      | Volatilidad  |                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------|--------------|-------------------------------|
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7                                                   | Koc                 | 202                  | Henry        | 524,86 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|                                                                                             | Conclusión          | Moderado             | Suelo seco   | Sí                            |
|                                                                                             | Tensión superficial | No relevante         | Suelo húmedo | Sí                            |
| Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno<br>CAS: No aplicable<br>CE: 905-562-9 | Koc                 | 202                  | Henry        | 524,86 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|                                                                                             | Conclusión          | Moderado             | Suelo seco   | Sí                            |
|                                                                                             | Tensión superficial | No relevante         | Suelo húmedo | Sí                            |
| Etilbenceno<br>CAS: 100-41-4<br>CE: 202-849-4                                               | Koc                 | 520                  | Henry        | 798,44 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|                                                                                             | Conclusión          | Moderado             | Suelo seco   | Sí                            |
|                                                                                             | Tensión superficial | 2,859E-2 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | Sí                            |
| Acetato de n-butilo<br>CAS: 123-86-4<br>CE: 204-658-1                                       | Koc                 | No relevante         | Henry        | No relevante                  |
|                                                                                             | Conclusión          | No relevante         | Suelo seco   | No relevante                  |
|                                                                                             | Tensión superficial | 2,478E-2 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | No relevante                  |
| Tolueno<br>CAS: 108-88-3<br>CE: 203-625-9                                                   | Koc                 | 178                  | Henry        | 672,8 Pa·m <sup>3</sup> /mol  |
|                                                                                             | Conclusión          | Moderado             | Suelo seco   | Sí                            |
|                                                                                             | Tensión superficial | 2,793E-2 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | Sí                            |

### 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

\*\* Cambios respecto la versión anterior

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

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

HP3 Inflamable, HP14 Ecotóxico, HP5 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración, HP6 Toxicidad aguda, 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) 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.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## 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:** 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:** No
- 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 40-20:



- 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:** No
- 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 2023:



Emisión: 07/07/2022      Revisión: 18/03/2024      Versión: 2 (sustituye a 1)

## 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:** No  
**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

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante  
 Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante  
 Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante  
 Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: No relevante  
 REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: 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 ...):

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 Octametildiclotetrasiloxano, Decametildiclopentasiloxano. 1. | No se comercializarán en los productos cosméticos que se eliminan con agua en una concentración superior o igual a 0,1 % en peso de cualquiera de las sustancias después del 31 de enero de 2020. | 2. | A efectos de esta entrada, se entiende por "productos cosméticos que se eliminan con agua" los productos cosméticos definidos en el artículo 2, apartado 1, letra a), del Reglamento (CE) n.º 1223/2009 que, en condiciones normales de uso, se eliminan con agua tras su aplicación.».

#### 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.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



**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:**

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (SECCIÓN 3, SECCIÓN 11, SECCIÓN 12):

## · Sustancias añadidas

Acido neodecanoico, sal de cobalto (27253-31-2)  
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)

## · Sustancias retiradas

Bis(2-etilhexanoato) de cobalto (136-52-7)  
Ácido 2-etilhexanoico, sal de circonio (22464-99-9)  
Bis(2-etilhexanoato de estroncio) (2457-02-5)

Reglamento nº1272/2008 (CLP) (SECCIÓN 2, SECCIÓN 16):

## · Indicaciones de peligro

## · Sustancias contenidas en EUH208:

## · Sustancias añadidas

Acido neodecanoico, sal de cobalto (27253-31-2)

## · Sustancias retiradas

Bis(2-etilhexanoato) de cobalto (136-52-7)

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

H226: Líquidos y vapores inflamables.

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

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

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Oral).

H312+H332: Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

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

Aquatic Chronic 4: H413 - Puede ser 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.

Carc. 2: H351 - Se sospecha que provoca cáncer (Inhalación).

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: H361d - 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 1: H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (Oral).

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

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

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

**Procedimiento de clasificación:**

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

Skin Irrit. 2: Método de cálculo

Eye Irrit. 2: Método de cálculo

Skin Sens. 1: Método de cálculo

STOT SE 3: Método de cálculo

Aquatic Chronic 3: Método de cálculo

STOT RE 2: Método de cálculo

Acute Tox. 4: Método de cálculo

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

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

**\*\* Cambios respecto la versión anterior**

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 -