



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

- 1.1 Identificador del producto:** Oxirite  
0603\_\_ - OXIRITE SATINADO
- 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:**  
xylazel, s.a.  
Gándaras de Prado – Budiño s/n  
36400 Porriño - Pontevedra - Spain  
Tfno.: +34 986 343 424 -  
Fax: +34 986 346 240  
calidad@xylazel.com  
www.xylazel.com
- 1.4 Teléfono de emergencia:** +34 986 343 424 (07:00 - 15:00); INTCF nº 34 915 620 420

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**  
**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**  
La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).  
Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3, H412  
Eye Irrit. 2: Irritación ocular, categoría 2, H319  
Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables, categoría 3, H226  
Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, categoría 2, H315  
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis, H336

**2.2 Elementos de la etiqueta:****Reglamento nº1272/2008 (CLP):**

Atención

**Indicaciones de peligro:**

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave  
Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables  
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea  
STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

**Consejos de prudencia:**

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta  
P102: Mantener fuera del alcance de los niños  
P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar  
P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación  
P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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 mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio

**Información suplementaria:**

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel  
EUH208: Contiene Butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica

**Sustancias que contribuyen a la clasificación**

Hidrocarburos, C9 aromáticos (Contenido en benceno <0,1% p/p) (CAS: 64742-95-6); Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclicos, <2% aromáticos; Butan-2-ol (CAS: 78-92-2)

**2.3 Otros peligros:**

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



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

**3.1 Sustancia:**

No aplicable

**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: 64742-95-6<br>CE: 918-668-5<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119455851-35-XXXX   | <b>Hidrocarburos, C9 aromáticos (Contenido en benceno &lt;0,1% p/p) <sup>1</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336; EUH066 - Peligro | Autoclasificada<br>10 - <20 % |
| CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-635-7<br>Index: 601-022-00-9<br>REACH: 01-2119488216-32-XXXX    | <b>Xileno <sup>1</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Atención  | ATP CLP00<br>10 - <20 %       |
| CAS: No aplicable<br>CE: 919-857-5<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119463258-33-XXXX | <b>Hidrocarburos, C9-C11, n-alcános, isoalcános, cíclicos, &lt;2% aromáticos <sup>1</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Peligro                                  | Autoclasificada<br>5 - <10 %  |
| CAS: 78-92-2<br>CE: 201-158-5<br>Index: 603-004-01-3<br>REACH: 01-2119475146-36-XXXX      | <b>Butan-2-ol <sup>1</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336 - Atención  | ATP CLP00<br>2,5 - <5 %       |
| CAS: 125078-60-6<br>CE: 406-052-4<br>Index: No aplicable<br>REACH: No aplicable           | <b>2-(benzotiazol-2-iltio)succinato de bis(C12-14-alkilamonio) <sup>1</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Peligro        | ATP CLP00<br>1 - <2,5 %       |
| 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-metil-etilo <sup>2</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226 - Atención   | ATP ATP01<br><1 %             |
| CAS: 96-29-7<br>CE: 202-496-6<br>Index: 616-014-00-0<br>REACH: 01-2119539477-28-XXXX      | <b>Butanona-oxima <sup>1</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H312; Carc. 2: H351; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317 - Peligro  | ATP CLP00<br><1 %             |
| CAS: 34590-94-8<br>CE: 252-104-2<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119450011-60-XXXX   | <b>(metil-2-metoxietoxi)propanol <sup>2</sup></b><br>Reglamento 1272/2008   | No clasificada<br><1 %        |
| CAS: 112-34-5<br>CE: 203-961-6<br>Index: 603-096-00-8<br>REACH: 01-2119475104-44-XXXX     | <b>2-(2-butoxi-etoxi)etanol <sup>2</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Atención  | ATP CLP00<br><1 %             |
| 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><br>Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Peligro  | ATP ATP06<br><1 %             |
| CAS: 91-20-3<br>CE: 202-049-5<br>Index: 601-052-00-2<br>REACH: 01-2119561346-37-XXXX      | <b>Naftaleno <sup>2</sup></b><br>Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Carc. 2: H351 - Atención  | ATP CLP00<br><1 %             |

<sup>1</sup> Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2015/830

<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 los epígrafes 8, 11, 12, 15 y 16.

**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:**

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

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

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 a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. 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 LUCHAS CONTRA INCENDIOS****5.1 Medios de extinción:**

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. 1942/1993 y posteriores modificaciones). 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:**

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 electroestáticas 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.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

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

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

Se recomienda:

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

**6.4 Referencias a otras secciones:**

Ver secciones 8 y 13.

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****7.1 Precauciones para una manipulación segura:**

A.- Precauciones generales

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continúa)

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

Tª mínima: 5 °C

Tª 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 (INSHT 2017):

| Identificación   | Valores límite ambientales |         |                         |
|--|----------------------------|---------|-------------------------|
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7                          | VLA-ED                     | 50 ppm  | 221 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | VLA-EC                     | 100 ppm | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Año                        | 2017    |                         |
| Butan-2-ol<br>CAS: 78-92-2<br>CE: 201-158-5                        | VLA-ED                     | 100 ppm | 308 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | VLA-EC                     |         |                         |
|  | Año                        | 2017    |                         |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>CAS: 108-65-6<br>CE: 203-603-9 | VLA-ED                     | 50 ppm  | 275 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | VLA-EC                     | 100 ppm | 550 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Año                        | 2017    |                         |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>CE: 252-104-2  | VLA-ED                     | 50 ppm  | 308 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | VLA-EC                     |         |                         |
|  | Año                        | 2017    |                         |
| 2-(2-butoxietoxi)etanol<br>CAS: 112-34-5<br>CE: 203-961-6          | VLA-ED                     | 10 ppm  | 67,5 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | VLA-EC                     | 15 ppm  | 101,2 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Año                        | 2017    |                         |
| Étilbenceno<br>CAS: 100-41-4<br>CE: 202-849-4                      | VLA-ED                     | 100 ppm | 441 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | VLA-EC                     | 200 ppm | 884 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | Año                        | 2017    |                         |
| Naftaleno<br>CAS: 91-20-3<br>CE: 202-049-5                         | VLA-ED                     | 10 ppm  | 53 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | VLA-EC                     | 15 ppm  | 80 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | Año                        | 2017    |                         |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



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

CAS 1330-20-7 Xilenos (2014): INDICADOR BIOLÓGICO (IB) = Acidos metilhipúricos en orina / VALORES LÍMITE VLB® = 1 g/g creatinina / MOMENTO DE MUESTREO = Final de la jornada laboral  
 CAS 100-41-4 Etilbenceno (2011): INDICADOR BIOLÓGICO (IB) = Suma del ácido mandélico y el ácido fenilgloxílico en orina / VALORES LÍMITE VLB® = 700 mg/g creatinina / MOMENTO DE MUESTREO = Final de la semana laboral  
 CAS 100-42-5 Estireno: INDICADOR BIOLÓGICO (IB) = Acido mandélico más ácido fenilgloxílico en orina / VALORES LÍMITE VLB® = 400 mg/g creatinina / MOMENTO DE MUESTREO = Final de la jornada laboral

**DNEL (Trabajadores):**

| Identificación   |            | Corta exposición |              | Larga exposición |              |
|--|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
|  |            | Sistémica        | Local        | Sistémica        | Local        |
| Hidrocarburos, C9 aromáticos (Contenido en benceno <0,1% p/p)<br>CAS: 64742-95-6<br>CE: 918-668-5            | Oral       | No relevante     | No relevante | No relevante     | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 25 mg/kg         | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante     | No relevante | 150 mg/m³        | No relevante |
| 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 | 180 mg/kg        | No relevante |
|  | Inhalación | 289 mg/m³        | 289 mg/m³    | 77 mg/m³         | No relevante |
| Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclicos, <2% aromaticos<br>CAS: No aplicable<br>CE: 919-857-5 | Oral       | No relevante     | No relevante | No relevante     | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 300 mg/kg        | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante     | No relevante | 1500 mg/m³       | No relevante |
| Butan-2-ol<br>CAS: 78-92-2<br>CE: 201-158-5  | Oral       | No relevante     | No relevante | No relevante     | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 405 mg/kg        | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante     | No relevante | 212 mg/m³        | No relevante |
| Acetato de 2-metoxi-1-metil-etilo<br>CAS: 108-65-6<br>CE: 203-603-9  | Oral       | No relevante     | No relevante | No relevante     | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 153,5 mg/kg      | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante     | No relevante | 275 mg/m³        | No relevante |
| Butanona-oxima<br>CAS: 96-29-7<br>CE: 202-496-6  | Oral       | No relevante     | No relevante | No relevante     | No relevante |
|  | Cutánea    | 2,5 mg/kg        | No relevante | 1,3 mg/kg        | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante     | No relevante | 9 mg/m³          | 3,33 mg/m³   |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>CE: 252-104-2  | Oral       | No relevante     | No relevante | No relevante     | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 65 mg/kg         | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante     | No relevante | 310 mg/m³        | No relevante |
| 2-(2-butoxi)etanol<br>CAS: 112-34-5<br>CE: 203-961-6   | Oral       | No relevante     | No relevante | No relevante     | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 20 mg/kg         | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante     | 101,2 mg/m³  | 67,5 mg/m³       | 67,5 mg/m³   |
| 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/m³    | 77 mg/m³         | No relevante |
| Naftaleno<br>CAS: 91-20-3<br>CE: 202-049-5   | Oral       | No relevante     | No relevante | No relevante     | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 3,57 mg/kg       | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante     | No relevante | 25 mg/m³         | 25 mg/m³     |

**DNEL (Población):**

| Identificación   |            | Corta exposición |              | Larga exposición |              |
|--|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
|  |            | Sistémica        | Local        | Sistémica        | Local        |
| Hidrocarburos, C9 aromáticos (Contenido en benceno <0,1% p/p)<br>CAS: 64742-95-6<br>CE: 918-668-5            | Oral       | No relevante     | No relevante | 11 mg/kg         | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 11 mg/kg         | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante     | No relevante | 32 mg/m³         | No relevante |
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7  | Oral       | No relevante     | No relevante | 1,6 mg/kg        | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 108 mg/kg        | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante     | No relevante | 14,8 mg/m³       | No relevante |
| Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclicos, <2% aromaticos<br>CAS: No aplicable<br>CE: 919-857-5 | Oral       | No relevante     | No relevante | 300 mg/kg        | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 300 mg/kg        | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante     | No relevante | 900 mg/m³        | No relevante |
| Butan-2-ol<br>CAS: 78-92-2<br>CE: 201-158-5  | Oral       | No relevante     | No relevante | 15 mg/kg         | No relevante |
|  | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 203 mg/kg        | No relevante |
|  | Inhalación | No relevante     | No relevante | 52 mg/m³         | No relevante |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



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

| Identificación                  |            | Corta exposición |              | Larga exposición |              |
|---------------------------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
|                                 |            | Sistémica        | Local        | Sistémica        | Local        |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiltilo | Oral       | No relevante     | No relevante | 1,67 mg/kg       | No relevante |
| CAS: 108-65-6                   | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 54,8 mg/kg       | No relevante |
| CE: 203-603-9                   | Inhalación | No relevante     | No relevante | 33 mg/m³         | No relevante |
| Butanona-oxima                  | Oral       | No relevante     | No relevante | No relevante     | No relevante |
| CAS: 96-29-7                    | Cutánea    | 1,5 mg/kg        | No relevante | 0,78 mg/kg       | No relevante |
| CE: 202-496-6                   | Inhalación | No relevante     | No relevante | 2,7 mg/m³        | 2 mg/m³      |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol   | Oral       | No relevante     | No relevante | 1,67 mg/kg       | No relevante |
| CAS: 34590-94-8                 | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 15 mg/kg         | No relevante |
| CE: 252-104-2                   | Inhalación | No relevante     | No relevante | 37,2 mg/m³       | No relevante |
| 2-(2-butoxietoxi)etanol         | Oral       | No relevante     | No relevante | 1,25 mg/kg       | No relevante |
| CAS: 112-34-5                   | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 10 mg/kg         | No relevante |
| CE: 203-961-6                   | Inhalación | No relevante     | 50,6 mg/m³   | 34 mg/m³         | 34 mg/m³     |
| Etilbenceno                     | Oral       | No relevante     | No relevante | 1,6 mg/kg        | No relevante |
| CAS: 100-41-4                   | Cutánea    | No relevante     | No relevante | No relevante     | No relevante |
| CE: 202-849-4                   | Inhalación | No relevante     | No relevante | 15 mg/m³         | No relevante |

**PNEC:**

| Identificación                  |              |              |                         |              |
|---------------------------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------|
| Xileno                          | STP          | 6,58 mg/L    | Agua dulce              | 0,327 mg/L   |
| CAS: 1330-20-7                  | Suelo        | 2,31 mg/kg   | Agua salada             | 0,327 mg/L   |
| CE: 215-535-7                   | Intermitente | 0,327 mg/L   | Sedimento (Agua dulce)  | 12,46 mg/kg  |
|                                 | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 12,46 mg/kg  |
| Butan-2-ol                      | STP          | 761 mg/L     | Agua dulce              | 47,1 mg/L    |
| CAS: 78-92-2                    | Suelo        | 11,58 mg/kg  | Agua salada             | 47,1 mg/L    |
| CE: 201-158-5                   | Intermitente | 47,1 mg/L    | Sedimento (Agua dulce)  | 196,19 mg/kg |
|                                 | Oral         | 1000 g/kg    | Sedimento (Agua salada) | 196,19 mg/kg |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiltilo | STP          | 100 mg/L     | Agua dulce              | 0,635 mg/L   |
| CAS: 108-65-6                   | Suelo        | 0,29 mg/kg   | Agua salada             | 0,0635 mg/L  |
| CE: 203-603-9                   | Intermitente | 6,35 mg/L    | Sedimento (Agua dulce)  | 3,29 mg/kg   |
|                                 | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,329 mg/kg  |
| Butanona-oxima                  | STP          | 177 mg/L     | Agua dulce              | 0,256 mg/L   |
| CAS: 96-29-7                    | Suelo        | No relevante | Agua salada             | No relevante |
| CE: 202-496-6                   | Intermitente | 0,118 mg/L   | Sedimento (Agua dulce)  | No relevante |
|                                 | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | No relevante |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol   | STP          | 4168 mg/L    | Agua dulce              | 19 mg/L      |
| CAS: 34590-94-8                 | Suelo        | 2,74 mg/kg   | Agua salada             | 1,9 mg/L     |
| CE: 252-104-2                   | Intermitente | 190 mg/L     | Sedimento (Agua dulce)  | 70,2 mg/kg   |
|                                 | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 7,02 mg/kg   |
| 2-(2-butoxietoxi)etanol         | STP          | 200 mg/L     | Agua dulce              | 1 mg/L       |
| CAS: 112-34-5                   | Suelo        | 0,4 mg/kg    | Agua salada             | 0,1 mg/L     |
| CE: 203-961-6                   | Intermitente | 3,9 mg/L     | Sedimento (Agua dulce)  | 4 mg/kg      |
|                                 | Oral         | 56 g/kg      | Sedimento (Agua salada) | 0,4 mg/kg    |
| Etilbenceno                     | STP          | 9,6 mg/L     | Agua dulce              | 0,1 mg/L     |
| CAS: 100-41-4                   | Suelo        | 2,68 mg/kg   | Agua salada             | 0,01 mg/L    |
| CE: 202-849-4                   | Intermitente | 0,1 mg/L     | Sedimento (Agua dulce)  | 13,7 mg/kg   |
|                                 | Oral         | 20 g/kg      | Sedimento (Agua salada) | 1,37 mg/kg   |
| Naftaleno                       | STP          | 2,9 mg/L     | Agua dulce              | 0,0024 mg/L  |
| CAS: 91-20-3                    | Suelo        | 0,0533 mg/kg | Agua salada             | 0,0024 mg/L  |
| CE: 202-049-5                   | Intermitente | 0,02 mg/L    | Sedimento (Agua dulce)  | 0,0672 mg/kg |
|                                 | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,0672 mg/kg |

**8.2 Controles de la exposición:**

A.- Medidas generales de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



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

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 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.

**B.- Protección respiratoria.**

| Pictograma  | EPI  | Marcado     | Normas CEN          | Observaciones  |
|---|--|-------------|---------------------|--|
| <br>Protección obligatoria del las vías respiratorias | Máscara autofiltrante para gases y vapores | <br>CAT III | EN 405:2001+A1:2009 | 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 la manos | Guantes NO desechables de protección química | <br>CAT III | EN 374-1:2003<br>EN 374-3:2003/AC:2006<br>EN 420:2003+A1:2009 | El tiempo de paso (Breakthrough Time) indicado por el fabricante ha de ser superior al del tiempo de uso del producto. No emplear cremas protectoras después del contacto del producto con la piel. |

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 | Pantalla facial | <br>CAT II | EN 166:2001<br>EN 167:2001<br>EN 168:2001<br>EN ISO 4007:2012 | 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 frente a riesgos químicos, antiestática e ignífuga                          | <br>CAT III | EN 1149-1,2,3<br>EN 13034:2005+A1:2009<br>EN ISO 13982-1:2004/A1:2010<br>EN ISO 6529:2001<br>EN ISO 6530:2005<br>EN ISO 13688:2013<br>EN 464:1994 | Uso exclusivo en el trabajo. Limpiar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. |
| <br>Protección obligatoria de los pies | Calzado de seguridad contra riesgo químico, con propiedades antiestáticas y resistencia al calor | <br>CAT III | EN 13287:2008<br>EN ISO 20345:2011<br>EN 13832-1:2006   | Reemplazar las botas ante cualquier indicio de deterioro.  |

**F.- Medidas complementarias de emergencia**

| Medida de emergencia    | Normas                         | Medida de emergencia | Normas                        |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| <br>Ducha de emergencia | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2002 | <br>Lavaojos         | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2002 |

**Controles de la exposición del medio ambiente:**

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): 40,55 % peso
- Concentración C.O.V. a 20 °C: 420,55 kg/m<sup>3</sup> (420,55 g/L)



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

Número de carbonos medio: 8,41

Peso molecular medio: 119,12 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 20 °C: 480 kg/m<sup>3</sup> (480 g/L)

Valor límite de la UE para el producto (Cat. A.I): 500 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:                 | No determinado |
| Olor:                  | Característico |
| Umbral olfativo:       | No relevante * |

**Volatilidad:**

|  |                 |
|--|-----------------|
| Temperatura de ebullición a presión atmosférica: | 145 - 147 °C    |
| Presión de vapor a 20 °C:                        | 691 Pa          |
| Presión de vapor a 50 °C:                        | 3939 Pa (4 kPa) |
| Tasa de evaporación a 20 °C:                     | No relevante *  |

**Caracterización del producto:**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Densidad a 20 °C:                               | 937 - 1137 kg/m <sup>3</sup> |
| Densidad relativa a 20 °C:                      | 0,874 - 1,2                  |
| Viscosidad dinámica a 20 °C:                    | No relevante *               |
| Viscosidad cinemática a 20 °C:                  | No relevante *               |
| Viscosidad cinemática a 40 °C:                  | >20,5 cSt                    |
| Concentración:                                  | No relevante *               |
| pH:   | No relevante *               |
| Densidad de vapor a 20 °C:                      | No relevante *               |
| Coefficiente 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 *               |
| Propiedades explosivas:                         | No relevante *               |
| Propiedades comburentes:                        | No relevante *               |

**Inflamabilidad:**

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Punto de inflamación:              | 34 - 36 °C     |
| Inflamabilidad (sólido, gas):      | No relevante * |
| Temperatura de auto-inflamación:   | 200 °C         |
| Límite de inflamabilidad inferior: | No determinado |
| Límite de inflamabilidad superior: | No determinado |

**Explosividad:**

\*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)

Límite inferior de explosividad: No relevante \*

Límite superior de explosividad: No relevante \*

### 9.2 Otros datos:

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 epígrafe 7.

### 10.2 Estabilidad química:

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

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

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

### 10.4 Condiciones que deben evitarse:

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 alcalis o bases fuertes |

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

En caso de tratamiento térmico prolongado a temperaturas superiores a 200 °C, los productos de descomposición son aminas aromáticas (3,3'-diclorobencidina)

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

No se dispone de datos experimentales del producto en si mismos 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):

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

#### B.- Inhalación (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: 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):

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



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

- 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.
- Mutagenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

**E- Efectos de sensibilización:**

- Respiratoria: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2015/830. Para más información ver secciones 2, 3 y 15.
- Cutánea: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes. Para más información ver sección 3.

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

Una exposición a altas concentraciones pueden motivar depresión del sistema nervioso central ocasionando dolor de cabeza, mareos, vértigos, nauseas, vómitos, confusión y en caso de afección grave, pérdida de conciencia.

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

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

**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 |
|--|-----------------|----------------------|--------|
| Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos<br>CAS: No aplicable<br>CE: 919-857-5 | DL50 oral       | 5100 mg/kg           | Rata   |
|  | DL50 cutánea    | >2000 mg/kg          |        |
|  | CL50 inhalación | >20 mg/L (4 h)       |        |
| Butan-2-ol<br>CAS: 78-92-2<br>CE: 201-158-5  | DL50 oral       | >2000 mg/kg          |        |
|  | DL50 cutánea    | >2000 mg/kg          |        |
|  | CL50 inhalación | >20 mg/L (4 h)       |        |
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7  | DL50 oral       | 2100 mg/kg           | Rata   |
|  | DL50 cutánea    | 1100 mg/kg (ATEi)    | Rata   |
|  | CL50 inhalación | 11 mg/L (4 h) (ATEi) |        |
| Hidrocarburos, C9 aromáticos (Contenido en benceno <0,1% p/p)<br>CAS: 64742-95-6<br>CE: 918-668-5            | DL50 oral       | >2000 mg/kg          |        |
|  | DL50 cutánea    | >2000 mg/kg          |        |
|  | CL50 inhalación | >20 mg/L (4 h)       |        |
| 2-(benzotiazol-2-iltio)succinato de bis(C12-14-alkilamonio)<br>CAS: 125078-60-6<br>CE: 406-052-4             | DL50 oral       | 500 mg/kg (ATEi)     |        |
|  | DL50 cutánea    | >2000 mg/kg          |        |
|  | CL50 inhalación | >5 mg/L (4 h)        |        |
| Acetato de 2-metoxi-1-metil-etilo<br>CAS: 108-65-6<br>CE: 203-603-9  | DL50 oral       | 8532 mg/kg           | Rata   |
|  | DL50 cutánea    | 5100 mg/kg           | Rata   |
|  | CL50 inhalación | 30 mg/L (4 h)        | Rata   |
| Butanona-oxima<br>CAS: 96-29-7<br>CE: 202-496-6  | DL50 oral       | 2100 mg/kg           | Rata   |
|  | DL50 cutánea    | 1100 mg/kg           | Rata   |
|  | CL50 inhalación | >20 mg/L             |        |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>CE: 252-104-2  | DL50 oral       | >2000 mg/kg          |        |
|  | DL50 cutánea    | >2000 mg/kg          |        |
|  | CL50 inhalación | >20 mg/L             |        |
| 2-(2-butoxi)etanol<br>CAS: 112-34-5<br>CE: 203-961-6   | DL50 oral       | >2000 mg/kg          |        |
|  | DL50 cutánea    | >2000 mg/kg          |        |
|  | CL50 inhalación | >20 mg/L             |        |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



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

| Identificación |                 | Toxicidad aguda |  | Género |
|----------------|-----------------|-----------------|--|--------|
| Etilbenceno    | DL50 oral       | 3500 mg/kg      |  | Rata   |
| CAS: 100-41-4  | DL50 cutánea    | 15354 mg/kg     |  | Conejo |
| CE: 202-849-4  | CL50 inhalación | 17,2 mg/L (4 h) |  | Rata   |
| Naftaleno      | DL50 oral       | 500 mg/kg       |  | Rata   |
| CAS: 91-20-3   | DL50 cutánea    | >2000 mg/kg     |  |        |
| CE: 202-049-5  | CL50 inhalación | >5 mg/L         |  |        |

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

| ATE mix    |                                       | Componentes de toxicidad desconocida |  |
|------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Oral       | 49465,77 mg/kg (Método de cálculo)    | 0 %                                  |  |
| Cutánea    | 10929,08 mg/kg (Método de cálculo)    | 0 %                                  |  |
| Inhalación | 109,29 mg/L (4 h) (Método de cálculo) | 0 %                                  |  |

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

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

**12.1 Toxicidad:**

| Identificación  |      | Toxicidad aguda     | Especie                 | Género    |
|---|------|---------------------|-------------------------|-----------|
| Hidrocarburos, C9 aromáticos (Contenido en benceno <0,1% p/p) | CL50 | 1 - 10 mg/L (96 h)  |                         | Pez       |
| CAS: 64742-95-6   | CE50 | 1 - 10 mg/L         |                         | Crustáceo |
| CE: 918-668-5   | CE50 | 1 - 10 mg/L         |                         | Alga      |
| Xileno  | CL50 | 13,5 mg/L (96 h)    | Oncorhynchus mykiss     | Pez       |
| CAS: 1330-20-7  | CE50 | 3,4 mg/L (48 h)     | Ceriodaphnia dubia      | Crustáceo |
| CE: 215-535-7   | CE50 | 10 mg/L (72 h)      | Skeletonema costatum    | Alga      |
| Butan-2-ol  | CL50 | 3670 mg/L (96 h)    | Pimephales promelas     | Pez       |
| CAS: 78-92-2  | CE50 | 3750 mg/L (24 h)    | Daphnia magna           | Crustáceo |
| CE: 201-158-5   | CE50 | 95 mg/L (168 h)     | Scenedesmus quadricauda | Alga      |
| 2-(benzotiazol-2-iltio)succinato de bis(C12-14-alkilamonio)   | CL50 | 1 - 10 mg/L (96 h)  |                         | Pez       |
| CAS: 125078-60-6  | CE50 | 1 - 10 mg/L         |                         | Crustáceo |
| CE: 406-052-4   | CE50 | 1 - 10 mg/L         |                         | Alga      |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo                              | CL50 | 161 mg/L (96 h)     | Pimephales promelas     | Pez       |
| CAS: 108-65-6   | CE50 | 481 mg/L (48 h)     | Daphnia sp.             | Crustáceo |
| CE: 203-603-9   | CE50 | No relevante        |                         |           |
| Butanona-oxima  | CL50 | 843 mg/L (96 h)     | Pimephales promelas     | Pez       |
| CAS: 96-29-7  | CE50 | 750 mg/L (48 h)     | Daphnia magna           | Crustáceo |
| CE: 202-496-6   | CE50 | 83 mg/L (72 h)      | Scenedesmus subspicatus | Alga      |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol                                 | CL50 | 10000 mg/L (96 h)   | Pimephales promelas     | Pez       |
| CAS: 34590-94-8   | CE50 | 1919 mg/L (48 h)    | Daphnia magna           | Crustáceo |
| CE: 252-104-2   | CE50 | No relevante        |                         |           |
| 2-(2-butoxi)etanol  | CL50 | 1300 mg/L (96 h)    | Lepomis macrochirus     | Pez       |
| CAS: 112-34-5   | CE50 | 2850 mg/L (24 h)    | Daphnia magna           | Crustáceo |
| CE: 203-961-6   | CE50 | 53 mg/L (192 h)     | Microcystis aeruginosa  | Alga      |
| Etilbenceno   | CL50 | 42,3 mg/L (96 h)    | Pimephales promelas     | Pez       |
| CAS: 100-41-4   | CE50 | 75 mg/L (48 h)      | Daphnia magna           | Crustáceo |
| CE: 202-849-4   | CE50 | 63 mg/L (3 h)       | Chlorella vulgaris      | Alga      |
| Naftaleno   | CL50 | 0,1 - 1 mg/L (96 h) |                         | Pez       |
| CAS: 91-20-3  | CE50 | 0,1 - 1 mg/L        |                         | Crustáceo |
| CE: 202-049-5   | CE50 | 0,1 - 1 mg/L        |                         | Alga      |

**12.2 Persistencia y degradabilidad:**

| Identificación |          | Degradabilidad |                | Biodegradabilidad |  |
|----------------|----------|----------------|----------------|-------------------|--|
| Xileno         | DBO5     | No relevante   | Concentración  | No relevante      |  |
| CAS: 1330-20-7 | DQO      | No relevante   | Período        | 28 días           |  |
| CE: 215-535-7  | DBO5/DQO | No relevante   | % Biodegradado | 88 %              |  |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



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

| Identificación   | Degradabilidad |                | Biodegradabilidad |              |
|--|----------------|----------------|-------------------|--------------|
|  |                |                |                   |              |
| Hidrocarburos, C9-C11, n-alcános, isoalcános, cíclicos, <2% aromáticos<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 %         |
| Butan-2-ol<br>CAS: 78-92-2<br>CE: 201-158-5  | DBO5           | 0.0015 g O2/g  | Concentración     | 100 mg/L     |
|  | DQO            | 0.002 g O2/g   | Periodo           | 14 días      |
|  | DBO5/DQO       | 0.76           | % Biodegradado    | 73,5 %       |
| Acetato de 2-metoxi-1-metilétilo<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 %        |
| Butanona-oxima<br>CAS: 96-29-7<br>CE: 202-496-6  | DBO5           | No relevante   | Concentración     | 100 mg/L     |
|  | DQO            | No relevante   | Periodo           | 28 días      |
|  | DBO5/DQO       | No relevante   | % Biodegradado    | 24 %         |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>CE: 252-104-2  | DBO5           | No relevante   | Concentración     | No relevante |
|  | DQO            | 0.00202 g O2/g | Periodo           | 28 días      |
|  | DBO5/DQO       | No relevante   | % Biodegradado    | 73 %         |
| 2-(2-butoxietoxi)etanol<br>CAS: 112-34-5<br>CE: 203-961-6  | DBO5           | 0.25 g O2/g    | Concentración     | 100 mg/L     |
|  | DQO            | 2.08 g O2/g    | Periodo           | 28 días      |
|  | DBO5/DQO       | 0.12           | % Biodegradado    | 92 %         |
| 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 %         |
| Naftaleno<br>CAS: 91-20-3<br>CE: 202-049-5   | DBO5           | No relevante   | Concentración     | 100 mg/L     |
|  | DQO            | No relevante   | Periodo           | 28 días      |
|  | DBO5/DQO       | No relevante   | % Biodegradado    | 2 %          |

**12.3 Potencial de bioacumulación:**

| Identificación   | Potencial de bioacumulación |       |
|--|-----------------------------|-------|
|  |                             |       |
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7                          | BCF                         | 9     |
|  | Log POW                     | 2,77  |
|  | Potencial                   | Bajo  |
| Butan-2-ol<br>CAS: 78-92-2<br>CE: 201-158-5                        | BCF                         | 3     |
|  | Log POW                     | 0,61  |
|  | Potencial                   | Bajo  |
| Acetato de 2-metoxi-1-metilétilo<br>CAS: 108-65-6<br>CE: 203-603-9 | BCF                         | 1     |
|  | Log POW                     | 0,43  |
|  | Potencial                   | Bajo  |
| Butanona-oxima<br>CAS: 96-29-7<br>CE: 202-496-6                    | BCF                         | 5     |
|  | Log POW                     | 0,59  |
|  | Potencial                   | Bajo  |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol<br>CAS: 34590-94-8<br>CE: 252-104-2  | BCF                         | 1     |
|  | Log POW                     | -0,06 |
|  | Potencial                   | Bajo  |
| 2-(2-butoxietoxi)etanol<br>CAS: 112-34-5<br>CE: 203-961-6          | BCF                         | 0,46  |
|  | Log POW                     | 0,56  |
|  | Potencial                   | Bajo  |
| Etilbenceno<br>CAS: 100-41-4<br>CE: 202-849-4                      | BCF                         | 1     |
|  | Log POW                     | 3,15  |
|  | Potencial                   | Bajo  |
| Naftaleno<br>CAS: 91-20-3<br>CE: 202-049-5                         | BCF                         | 168   |
|  | Log POW                     | 3,3   |
|  | Potencial                   | Alto  |

**12.4 Movilidad en el suelo:**

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



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

| Identificación                                       | Absorción/Desorción |                          |              | Volatilidad      |
|--|---------------------|--------------------------|--------------|------------------|
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7<br>CE: 215-535-7            | Koc                 | 202                      | Henry        | 524,86 Pa·m³/mol |
|  | Conclusión          | Moderado                 | Suelo seco   | Si               |
|  | Tensión superficial | No relevante             | Suelo húmedo | Si               |
| Butan-2-ol<br>CAS: 78-92-2<br>CE: 201-158-5          | Koc                 | No relevante             | Henry        | No relevante     |
|  | Conclusión          | No relevante             | Suelo seco   | No relevante     |
|  | Tensión superficial | 2,433E-2 N/m (25 °C)     | Suelo húmedo | No relevante     |
| Butanona-oxima<br>CAS: 96-29-7<br>CE: 202-496-6      | Koc                 | 3                        | Henry        | No relevante     |
|  | Conclusión          | Muy Alto                 | Suelo seco   | No relevante     |
|  | Tensión superficial | 2,57E-2 N/m (25 °C)      | Suelo húmedo | No relevante     |
| 2-(2-butoxi)etanol<br>CAS: 112-34-5<br>CE: 203-961-6 | Koc                 | 48                       | Henry        | 7,2E-9 Pa·m³/mol |
|  | Conclusión          | Muy Alto                 | Suelo seco   | No               |
|  | Tensión superficial | 3,395E-2 N/m (25 °C)     | Suelo húmedo | No               |
| Etilbenceno<br>CAS: 100-41-4<br>CE: 202-849-4        | Koc                 | 520                      | Henry        | 798,44 Pa·m³/mol |
|  | Conclusión          | Moderado                 | Suelo seco   | Si               |
|  | Tensión superficial | 2,859E-2 N/m (25 °C)     | Suelo húmedo | Si               |
| Naftaleno<br>CAS: 91-20-3<br>CE: 202-049-5           | Koc                 | 817                      | Henry        | 44,58 Pa·m³/mol  |
|  | Conclusión          | Moderado                 | Suelo seco   | No relevante     |
|  | Tensión superficial | 1,306E-2 N/m (277,74 °C) | Suelo húmedo | No relevante     |

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:**

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

**12.6 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

**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 22/2011). 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 22/2011, Real Decreto 180/2015

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**Transporte terrestre de mercancías peligrosas:**

En aplicación al ADR 2017 y al RID 2017:



**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)**



|             |  |                     |
|-------------|--|---------------------|
| <b>14.1</b> | <b>Número ONU:</b>   | UN1263              |
| <b>14.2</b> | <b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>                               | PINTURA             |
| <b>14.3</b> | <b>Clase(s) de peligro para el transporte:</b>   | 3                   |
|             | Etiquetas:   | 3                   |
| <b>14.4</b> | <b>Grupo de embalaje:</b>  | III                 |
| <b>14.5</b> | <b>Peligros para el medio ambiente:</b>  | No                  |
| <b>14.6</b> | <b>Precauciones particulares para los usuarios</b>   |                     |
|             | Disposiciones especiales:  | 163, 367, 640E, 650 |
|             | Código de restricción en túneles:  | D/E                 |
|             | Propiedades físico-químicas:   | ver epígrafe 9      |
|             | Cantidades limitadas:  | 5 L                 |
| <b>14.7</b> | <b>Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:</b> | No relevante        |

**Transporte marítimo de mercancías peligrosas:**

En aplicación al IMDG 38-16:



|             |  |                    |
|-------------|--|--------------------|
| <b>14.1</b> | <b>Número ONU:</b>   | UN1263             |
| <b>14.2</b> | <b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>                               | PINTURA            |
| <b>14.3</b> | <b>Clase(s) de peligro para el transporte:</b>   | 3                  |
|             | Etiquetas:   | 3                  |
| <b>14.4</b> | <b>Grupo de embalaje:</b>  | III                |
| <b>14.5</b> | <b>Peligros para el medio ambiente:</b>  | No                 |
| <b>14.6</b> | <b>Precauciones particulares para los usuarios</b>   |                    |
|             | Disposiciones especiales:  | 223, 955, 163, 367 |
|             | Códigos FEM:   | F-E, S-E           |
|             | Propiedades físico-químicas:   | ver epígrafe 9     |
|             | Cantidades limitadas:  | 5 L                |
| <b>14.7</b> | <b>Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:</b> | No relevante       |

**Transporte aéreo de mercancías peligrosas:**

En aplicación al IATA/OACI 2017:



|             |  |                |
|-------------|--|----------------|
| <b>14.1</b> | <b>Número ONU:</b>   | UN1263         |
| <b>14.2</b> | <b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>                               | PINTURA        |
| <b>14.3</b> | <b>Clase(s) de peligro para el transporte:</b>   | 3              |
|             | Etiquetas:   | 3              |
| <b>14.4</b> | <b>Grupo de embalaje:</b>  | III            |
| <b>14.5</b> | <b>Peligros para el medio ambiente:</b>  | No             |
| <b>14.6</b> | <b>Precauciones particulares para los usuarios</b>   |                |
|             | Propiedades físico-químicas:   | ver epígrafe 9 |
| <b>14.7</b> | <b>Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:</b> | No relevante   |

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

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) N° 528/2012: No relevante

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (continúa)

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

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

Producto clasificado como peligroso por inflamabilidad. No puede ser empleado en generadores de aerosoles destinados a la venta al público en general con fines recreativos o decorativos:

- brillo metálico decorativo utilizado fundamentalmente en decoración,
- nieve y escarcha decorativas,
- almohadillas indecentes (ventosidades),
- serpentinas gelatinosas,
- excrementos de broma,
- pitos para fiestas (matasuegras),
- manchas y espumas decorativas,
- telarañas artificiales,
- bombas fétidas.

Sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones comunitarias sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas, los proveedores deberán garantizar, antes de la comercialización, que el envase de los generadores de aerosoles antes mencionados lleve de forma visible, legible e indeleble la mención siguiente:

«Reservado exclusivamente a usuarios profesionales».

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.

**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

**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° 1907/2006 (Reglamento (UE) n° 2015/830)

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

No relevante

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

- H336: Puede provocar somnolencia o vértigo
- H315: Provoca irritación cutánea
- H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- H226: Líquidos y vapores 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°1272/2008 (CLP):**



## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN (continúa)

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión  
 Acute Tox. 4: H312 - Nocivo en contacto con la piel  
 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  
 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  
 Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves  
 Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave  
 Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables  
 Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables  
 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  
 STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias  
 STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

**Procedimiento de clasificación:**

STOT SE 3: Método de cálculo  
 Skin Irrit. 2: Método de cálculo  
 Aquatic Chronic 3: Método de cálculo  
 Flam. Liq. 3: 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 octanol-agua
- Koc: coeficiente de partición del carbono orgánico