Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Proa - ESMALTE GALVAPROA (RAL 8016) SG350



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

1.1 Identificador del producto: Proa - ESMALTE GALVAPROA (RAL 8016)

SG350

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:

Este producto contiene menos del 1% de sílice cristalina fracción respirable, por lo que no requiere clasificación

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3, H412

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

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

2.2 Elementos de la etiqueta:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Peligro





Indicaciones de peligro:

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea

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

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua

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

2.3 Otros peligros:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES **

3.1 Sustancia:

No aplicable

3.2 Mezclas:

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 05/12/2018 Versión: 8 (sustituye a 7) **Página 1/16**

^{**} Cambios respecto la versión anterior

^{**} Cambios respecto la versión anterior

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Proa - ESMALTE GALVAPROA (RAL 8016) SG350



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

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: | 1330-20-7 | Xileno□¹□ | | ATP CLP00 | |
| | 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32- XXXX | Reglamento 1272/2008 | Acute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Atención | (1) | 10 - <50 % |
| CAS: | 123-86-4 | Acetato de n-butilo□ |]1_ | ATP CLP00 | |
| | 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29- XXXX | Reglamento 1272/2008 | Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Atención | ⟨¹⟩⟨ø⟩ | 10 - <50 % |
| CAS: | 67-64-1 | Acetona□¹□ | | ATP CLP00 | |
| | 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49- XXXX | Reglamento 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Peligro | (1) ⟨♠) | 1 - <10 % |
| CAS: | 108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29- XXXX | Acetato de 2-metoxi- | -1-metiletilo□²□ | ATP ATP01 | |
| | | Reglamento 1272/2008 | Flam. Liq. 3: H226 - Atención | ® | 1 - <10 % |
| CAS: | 100-41-4 | Etilbenceno□¹□ | | ATP ATP06 | |
| | 202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35- XXXX | Reglamento 1272/2008 | Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Peligro | ⋄ ◆ | 1 - <10 % |
| CAS: | 100-41-4 | Etilbenceno□¹□ | | Autoclasificada | |
| | 202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35- XXXX | Reglamento 1272/2008 | Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Peligro | (1) (A) (B) | 1 - <10 % |
| CAS: | 7779-90-0 | Bis(ortofosfato) de t | ricinc□¹□ | ATP CLP00 | |
| | 231-944-3 No aplicable 01-2119485044-40- XXXX | Reglamento 1272/2008 | Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Atención | ₹ | 0,1 - <1 % |
| CAS: | 141-32-2 | acrilato de n-butilo□ | 2 | Autoclasificada | |
| | 205-480-7 607-062-00-3 01-2119453155-43- XXXX | Reglamento 1272/2008 | Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H3 Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317; STOT SE 3: H335 - Atención | 226; | <0,1 % |

[□]¹□ Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2015/830 □²□ 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.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

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

Por inhalación:

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

Por contacto con la piel:

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

Por contacto con los ojos:

^{**} Cambios respecto la versión anterior

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Proa - ESMALTE GALVAPROA (RAL 8016) SG350



SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS (continúa)

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 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 (CO2), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 194□/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:

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 05/12/2018 Versión: 8 (sustituye a 7) **Página 3/16**

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Proa - ESMALTE GALVAPROA (RAL 8016) SG350



SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continúa)

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 2019)

| Identificación | Valores limite ambientales | | |
|----------------------------------|----------------------------|---------|------------------------|
| Xileno | VLA-ED | 50 ppm | 221 mg/m ³ |
| CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7 | VLA-EC | 100 ppm | 442 mg/m ³ |
| Acetato de n-butilo | VLA-ED | 150 ppm | 724 mg/m ³ |
| CAS: 123-86-4 CE: 204-658-1 | VLA-EC | 200 ppm | 965 mg/m ³ |
| Acetona | VLA-ED | 500 ppm | 1210 mg/m ³ |
| CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2 | VLA-EC | | |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo | VLA-ED | 50 ppm | 275 mg/m ³ |
| CAS: 108-65-6 CE: 203-603-9 | VLA-EC | 100 ppm | 550 mg/m ³ |
| Etilbenceno | VLA-ED | 100 ppm | 441 mg/m ³ |
| CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4 | VLA-EC | 200 ppm | 884 mg/m ³ |
| Etilbenceno | VLA-ED | 100 ppm | 441 mg/m ³ |
| CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4 | VLA-EC | 200 ppm | 884 mg/m ³ |
| acrilato de n-butilo | VLA-ED | 2 ppm | 11 mg/m³ |
| CAS: 141-32-2 CE: 205-480-7 | VLA-EC | 10 ppm | 53 mg/m ³ |

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 05/12/2018 Versión: 8 (sustituye a 7) **Página 4/16**

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Proa - ESMALTE GALVAPROA (RAL 8016) SG350



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 jomada laboral

CAS 100-41-4 Etilbenceno (2011): INDICADOR BIOLÓGICO (IB) = Suma del ácido mandélico y el ácido fenilglioxílico en orina / VALORES LÍMITE VLB® = 700 mg/g creatinina / MOMENTO DE MUESTREO = Final de la semana laboral

CAS 67-64-1 Acetona: INDICADOR BIOLÓGICO (IB) = Acetona en orina / VALORES LÍMITE VLB@ = 50 mg/1 / MOMENTO DE MUESTREO = Final de la jomada laboral

DNEL (Trabajadores):

| | | Corta | exposición | Larga | Larga exposición | |
|----------------------------------|------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--|
| Identificación | | Sistémica | Local | Sistémica | Local | |
| Xileno | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante | |
| CAS: 1330-20-7 | Cutánea | No relevante | No relevante | 180 mg/kg | No relevante | |
| CE: 215-535-7 | Inhalación | 289 mg/m ³ | 289 mg/m ³ | 77 mg/m ³ | No relevante | |
| Acetato de n-butilo | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante | |
| CAS: 123-86-4 | Cutánea | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante | |
| CE: 204-658-1 | Inhalación | 960 mg/m ³ | 960 mg/m ³ | 480 mg/m ³ | 480 mg/m ³ | |
| Acetona | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante | |
| CAS: 67-64-1 | Cutánea | No relevante | No relevante | 186 mg/kg | No relevante | |
| CE: 200-662-2 | Inhalación | No relevante | 2420 mg/m ³ | 1210 mg/m ³ | No relevante | |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante | |
| CAS: 108-65-6 | Cutánea | No relevante | No relevante | 153,5 mg/kg | No relevante | |
| CE: 203-603-9 | Inhalación | No relevante | No relevante | 275 mg/m ³ | No relevante | |
| Etilbenceno | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante | |
| CAS: 100-41-4 | Cutánea | No relevante | No relevante | 180 mg/kg | No relevante | |
| CE: 202-849-4 | Inhalación | No relevante | 293 mg/m ³ | 77 mg/m ³ | No relevante | |
| Etilbenceno | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante | |
| CAS: 100-41-4 | Cutánea | No relevante | No relevante | 180 mg/kg | No relevante | |
| CE: 202-849-4 | Inhalación | No relevante | 293 mg/m ³ | 77 mg/m ³ | No relevante | |
| Bis(ortofosfato) de tricinc | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante | |
| CAS: 7779-90-0 | Cutánea | No relevante | No relevante | 83 mg/kg | No relevante | |
| CE: 231-944-3 | Inhalación | No relevante | No relevante | 5 mg/m³ | No relevante | |
| acrilato de n-butilo | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante | |
| CAS: 141-32-2 | Cutánea | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante | |
| CE: 205-480-7 | Inhalación | No relevante | No relevante | No relevante | 11 mg/m³ | |

DNEL (Población):

| | | Corta exposición | | Larga exposición | |
|----------------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Identificación | | Sistémica | Local | Sistémica | Local |
| Xileno | Oral | No relevante | No relevante | 1,6 mg/kg | No relevante |
| CAS: 1330-20-7 | Cutánea | No relevante | No relevante | 108 mg/kg | No relevante |
| CE: 215-535-7 | Inhalación | No relevante | No relevante | 14,8 mg/m ³ | No relevante |
| Acetato de n-butilo | Oral | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CAS: 123-86-4 | Cutánea | No relevante | No relevante | No relevante | No relevante |
| CE: 204-658-1 | Inhalación | 859,7 mg/m ³ | 859,7 mg/m ³ | 102,34 mg/m ³ | 102,34 mg/m ³ |
| Acetona | Oral | No relevante | No relevante | 62 mg/kg | No relevante |
| CAS: 67-64-1 | Cutánea | No relevante | No relevante | 62 mg/kg | No relevante |
| CE: 200-662-2 | Inhalación | No relevante | No relevante | 200 mg/m ³ | No relevante |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo | 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/m ³ | No relevante |
| 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/m ³ | No relevante |
| 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/m ³ | No relevante |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 05/12/2018 Versión: 8 (sustituye a 7) **Página 5/16**



Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Proa - ESMALTE GALVAPROA (RAL 8016) SG350



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

| | | Corta exposición | | Larga exposición | |
|-----------------------------|------------|------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| Identificación | | Sistémica | Local | Sistémica | Local |
| Bis(ortofosfato) de tricinc | Oral | No relevante | No relevante | 0,83 mg/kg | No relevante |
| CAS: 7779-90-0 | Cutánea | No relevante | No relevante | 83 mg/kg | No relevante |
| CE: 231-944-3 | Inhalación | No relevante | No relevante | 2,5 mg/m ³ | 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 |
| Acetato de n-butilo | STP | 35,6 mg/L | Agua dulce | 0,18 mg/L |
| CAS: 123-86-4 | Suelo | 0,0903 mg/kg | Agua salada | 0,018 mg/L |
| CE: 204-658-1 | Intermitente | 0,36 mg/L | Sedimento (Agua dulce) | 0,981 mg/kg |
| | Oral | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,0981 mg/kg |
| Acetona | STP | 100 mg/L | Agua dulce | 10,6 mg/L |
| CAS: 67-64-1 | Suelo | 29,5 mg/kg | Agua salada | 1,06 mg/L |
| CE: 200-662-2 | Intermitente | 21 mg/L | Sedimento (Agua dulce) | 30,4 mg/kg |
| | Oral | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 3,04 mg/kg |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo | 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 |
| 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 |
| 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 |
| Bis(ortofosfato) de tricinc | STP | 0,1 mg/L | Agua dulce | 0,0206 mg/L |
| CAS: 7779-90-0 | Suelo | 35,6 mg/kg | Agua salada | 0,0061 mg/L |
| CE: 231-944-3 | Intermitente | No relevante | Sedimento (Agua dulce) | 117,8 mg/kg |
| | Oral | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 56,5 mg/kg |
| acrilato de n-butilo | STP | 3,5 mg/L | Agua dulce | 0,00272 mg/L |
| CAS: 141-32-2 | Suelo | 1 mg/kg | Agua salada | 0,00027 mg/L |
| CE: 205-480-7 | Intermitente | 0,011 mg/L | Sedimento (Agua dulce) | 0,0338 mg/kg |
| | Oral | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,00338 mg/kg |
| | | | | |

8.2 Controles de la exposición:

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

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 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).

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 05/12/2018 Versión: 8 (sustituye a 7) **Página 6/16**

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Proa - ESMALTE GALVAPROA (RAL 8016) SG350



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

C.- Protección específica de las manos.

| Pictograma | EPI | Marcado | Normas CEN | Observaciones |
|------------------------------------|---|---------|------------|---|
| Protección obligatoria de la manos | Guantes de protección contra riesgos menores | CATI | | Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable la utilización de guantes CE III, de acuerdo a las normas EN 420:2003+ A1:2009 y EN ISO 374-1:2016 |

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 |
|-----------------------------------|--|---------|---------------------------------|---|
| Protección obligatoria de la cara | Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones | CATII | EN 166:2001 EN ISO 4007:2018 | Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras. |

E.- Protección corporal

| Pictograma | EPI | Marcado | Normas CEN | Observaciones |
|------------------------------------|---|---------|--|--|
| Protección obligatoria del cuerpo | Prenda de proteccion antiestática e ignífuga | CAT III | EN 1149-1:2006 EN 1149-2:1997 EN 1149-3:2004 EN 168:2001 EN ISO 14116:2015 EN 1149-5:2018 | Protección limitada frente a llama. |
| Protección obligatoria de los pies | Calzado de seguridad con propiedades antiestáticas y resistencia al calor | CAT III | EN ISO 13287:2012 EN ISO 20345:2011 | Reemplazar las botas ante cualquier indicio de deterioro. |

F.- Medidas complementarias de emergencia

| Medida de emergencia | Normas | Medida de emergencia | Normas |
|----------------------|---|----------------------|--|
| • | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | * T | DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |
| Ducha de emergencia | | Lavaojos | |

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): 46,62 % peso

Concentración C.O.V. a 20 °C: 540,84 kg/m³ (540,84 g/L)

Número de carbonos medio: 6,61
Peso molecular medio: 102,9 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

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

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 05/12/2018 Versión: 8 (sustituye a 7) **Página 7/16**

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Proa - ESMALTE GALVAPROA (RAL 8016) SG350



SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

Olor: No determinado
Umbral olfativo: No relevante *

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica: 114 °C
Presión de vapor a 20 °C: 6229 Pa

Presión de vapor a 50 °C: 22050,4 Pa (22,05 kPa)

Tasa de evaporación a 20 °C: No relevante *

Caracterización del producto:

Densidad a 20 °C: 1160 kg/m³
Densidad relativa a 20 °C: 1,145

Viscosidad dinámica a 20 °C: No relevante * Viscosidad cinemática a 20 °C: No relevante * 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 * No relevante * Propiedades explosivas: No relevante * Propiedades comburentes:

Inflamabilidad:

Punto de inflamación: 16 °C

Inflamabilidad (sólido, gas):

Temperatura de auto-inflamación:

201 °C

Límite de inflamabilidad inferior:

No determinado

Límite de inflamabilidad superior:

No determinado

Explosividad:

Límite inferior de explosividad:

No relevante *

No relevante *

9.2 Otros datos:

Tensión superficial a 20 °C:

Índice de refracción:

No relevante *

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

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

10.2 Estabilidad química:

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

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

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

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 05/12/2018 Versión: 8 (sustituye a 7) **Página 8/16**

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

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Proa - ESMALTE GALVAPROA (RAL 8016) SG350



SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD (continúa)

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

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

10.5 Materiales incompatibles:

| Ácidos | Agua | Materias comburentes | Materias combustibles | Otros |
|-----------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Evitar ácidos fuertes | No aplicable | Evitar incidencia directa | No aplicable | Evitar álcalis o bases fuertes |

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

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

Efectos peligrosos para la salud:

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

- A- Ingestión (efecto agudo):
 - Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.
 - Corrosividad/Irritabilidad: La ingesta de una dosis considerable puede originar irritación de garganta, dolor abdominal, náuseas y vómitos.
- B- Inhalación (efecto agudo):
 - Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
 - Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
- C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):
 - Contacto con la piel: Produce inflamación cutánea.
 - Contacto con los ojos: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):
 - Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.
 - IARC: Xileno (3); Etilbenceno (2B); Talco (3); acrilato de n-butilo (3); Etilbenceno (2B); Negro de carbon (2B); Dioxido de silicio (RCS < 1 %) (3); Trioxido de dihierro (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:
 - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
- G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Proa - ESMALTE GALVAPROA (RAL 8016) SG350



SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

- 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: 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.
- 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:

Información toxicológica específica de las sustancias:

| Identificación | Toxi | Toxicidad aguda | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|--------|--|
| Xileno | DL50 oral | 2100 mg/kg | Rata | |
| CAS: 1330-20-7 | DL50 cutánea | 1100 mg/kg (ATEi) | Rata | |
| CE: 215-535-7 | CL50 inhalación | 11 mg/L (4 h) (ATEi) | | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| Acetona | DL50 oral | 5800 mg/kg | Rata | |
| CAS: 67-64-1 | DL50 cutánea | 7426 mg/kg | Conejo | |
| CE: 200-662-2 | CL50 inhalación | 76 mg/L (4 h) | Rata | |
| acrilato de n-butilo | DL50 oral | 4000 mg/kg | | |
| CAS: 141-32-2 | DL50 cutánea | No relevante | | |
| CE: 205-480-7 | CL50 inhalación | No relevante | | |

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 |
|----------------------------------|------|------------------|-------------------------|-----------|
| 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 |
| Acetato de n-butilo | CL50 | 62 mg/L (96 h) | Leuciscus idus | Pez |
| CAS: 123-86-4 | CE50 | 73 mg/L (24 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| CE: 204-658-1 | CE50 | 675 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Alga |
| Acetona | CL50 | 5540 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss | Pez |
| CAS: 67-64-1 | CE50 | 23,5 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| CE: 200-662-2 | CE50 | 3400 mg/L (48 h) | Chlorella pyrenoidosa | 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 | | |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 05/12/2018 Versión: 8 (sustituye a 7) **Página 10/16**



Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Proa - ESMALTE GALVAPROA (RAL 8016) SG350



SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

| Identificación | | Toxicidad aguda | Especie | Género |
|-----------------------------|------|---------------------|---------------------------|-----------|
| 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 |
| 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 |
| Bis(ortofosfato) de tricinc | CL50 | 0,1 - 1 mg/L (96 h) | | Pez |
| CAS: 7779-90-0 | CE50 | 0,1 - 1 mg/L | | Crustáceo |
| CE: 231-944-3 | CE50 | 0,1 - 1 mg/L | | Alga |
| acrilato de n-butilo | CL50 | 5,2 mg/L (96 h) | Salmo gairdneri | Pez |
| CAS: 141-32-2 | CE50 | 230 mg/L (24 h) | Daphnia magna | Crustáceo |
| CE: 205-480-7 | CE50 | 5,5 mg/L (96 h) | Selenastrum capricornutum | Alga |

12.2 Persistencia y degradabilidad:

| Identificación | Degradabilidad | | Biodegradab | ilidad | |
|----------------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|--|
| Xileno | DBO5 | No relevante | Concentración | No relevante | |
| CAS: 1330-20-7 | DQO | No relevante | Periodo | 28 días | |
| CE: 215-535-7 | DBO5/DQO | No relevante | % Biodegradado | 88 % | |
| Acetato de n-butilo | DBO5 | No relevante | Concentración | No relevante | |
| CAS: 123-86-4 | DQO | No relevante | Periodo | 5 días | |
| CE: 204-658-1 | DBO5/DQO | 0.79 | % Biodegradado | 84 % | |
| Acetona | DBO5 | No relevante | Concentración | 100 mg/L | |
| CAS: 67-64-1 | DQO | No relevante | Periodo | 28 días | |
| CE: 200-662-2 | DBO5/DQO | 0.96 | % Biodegradado | 96 % | |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo | DBO5 | No relevante | Concentración | 785 mg/L | |
| CAS: 108-65-6 | DQO | No relevante | Periodo | 8 días | |
| CE: 203-603-9 | DBO5/DQO | No relevante | % Biodegradado | 100 % | |
| Etilbenceno | DBO5 | No relevante | Concentración | 100 mg/L | |
| CAS: 100-41-4 | DQO | No relevante | Periodo | 14 días | |
| CE: 202-849-4 | DBO5/DQO | No relevante | % Biodegradado | 90 % | |
| Etilbenceno | DBO5 | No relevante | Concentración | 100 mg/L | |
| CAS: 100-41-4 | DQO | No relevante | Periodo | 14 días | |
| CE: 202-849-4 | DBO5/DQO | No relevante | % Biodegradado | 90 % | |
| acrilato de n-butilo | DBO5 | No relevante | Concentración | 100 mg/L | |
| CAS: 141-32-2 | DQO | No relevante | Periodo | 14 días | |
| CE: 205-480-7 | DBO5/DQO | 0.56 | % Biodegradado | 61,3 % | |

12.3 Potencial de bioacumulación:

| Identificación | Potencial de bioacumulación | | |
|----------------------------------|-----------------------------|-------|--|
| Xileno | BCF | 9 | |
| CAS: 1330-20-7 | Log POW | 2,77 | |
| CE: 215-535-7 | Potencial | Bajo | |
| Acetato de n-butilo | BCF | 4 | |
| CAS: 123-86-4 | Log POW | 1,78 | |
| CE: 204-658-1 | Potencial | Bajo | |
| Acetona | BCF | 1 | |
| CAS: 67-64-1 | Log POW | -0,24 | |
| CE: 200-662-2 | Potencial | Bajo | |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo | BCF | 1 | |
| CAS: 108-65-6 | Log POW | 0,43 | |
| CE: 203-603-9 | Potencial | Bajo | |
| Etilbenceno | BCF | 1 | |
| CAS: 100-41-4 | Log POW | 3,15 | |
| CE: 202-849-4 | Potencial | Bajo | |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 05/12/2018 Versión: 8 (sustituye a 7) **Página 11/16**

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Proa - ESMALTE GALVAPROA (RAL 8016) SG350



SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

| Identificación | Identificación Potencial de bioacumulación | |
|--------------------------------|--|----------|
| Etilbenceno E CAS: 100-41-4 | | 1 |
| | | 3,15 |
| CE: 202-849-4 | Potencial | Bajo |
| acrilato de n-butilo | BCF | 37 |
| CAS: 141-32-2 | Log POW | 2,36 |
| CE: 205-480-7 | Potencial | Moderado |

12.4 Movilidad en el suelo:

| Identificación | Absorción/Desorción | | Volatilidad | |
|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|------------------|
| Xileno | Koc | 202 | Henry | 524,86 Pa·m³/mol |
| CAS: 1330-20-7 | Conclusión | Moderado | Suelo seco | Sí |
| CE: 215-535-7 | Tensión superficial | No relevante | Suelo húmedo | Sí |
| Acetato de n-butilo | Koc | No relevante | Henry | No relevante |
| CAS: 123-86-4 | Conclusión | No relevante | Suelo seco | No relevante |
| CE: 204-658-1 | Tensión superficial | 2,478E-2 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | No relevante |
| Acetona | Koc | 1 | Henry | 2,93 Pa·m³/mol |
| CAS: 67-64-1 | Conclusión | Muy Alto | Suelo seco | Sí |
| CE: 200-662-2 | Tensión superficial | 2,304E-2 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | Sí |
| Etilbenceno | Koc | 520 | Henry | 798,44 Pa·m³/mol |
| CAS: 100-41-4 | Conclusión | Moderado | Suelo seco | Sí |
| CE: 202-849-4 | Tensión superficial | 2,859E-2 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | Sí |
| Etilbenceno | Koc | 520 | Henry | 798,44 Pa·m³/mol |
| CAS: 100-41-4 | Conclusión | Moderado | Suelo seco | Sí |
| CE: 202-849-4 | Tensión superficial | 2,859E-2 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | Sí |
| acrilato de n-butilo | Koc | No relevante | Henry | No relevante |
| CAS: 141-32-2 | Conclusión | No relevante | Suelo seco | No relevante |
| CE: 205-480-7 | Tensión superficial | 2,598E-2 N/m (25 °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) 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):

HP14 Ecotóxico, HP3 Inflamable, 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 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) $n^{o}1907/2006$ (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) nº 1357/2014

Legislación nacional: Ley 22/2011, Real Decreto 180/2015, Ley 11/1997

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 05/12/2018 Versión: 8 (sustituye a 7) **Página 12/16**

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Proa - ESMALTE GALVAPROA (RAL 8016) SG350



SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)

Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación al ADR 2019 y al RID 2019:



14.1 Número ONU: UN1263
 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

Etiquetas: 3

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio No

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 163, 367, 640D, 650

Código de restricción en túneles: D/E

Propiedades físico-químicas: Ver epígrafe 9

Cantidades limitadas: 5 L

14.7 Transporte a granel con No relevante

arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:

Transporte marítimo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IMDG 39-18:



14.1 Número ONU: UN1263
 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

Etiquetas: 3

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio No ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 367, 163
Códigos FEm: F-E, S-E
Propiedades físico-químicas: Ver epígrafe 9

Cantidades limitadas: 5 L

Grupo de segregación: No relevante **14.7 Transporte a granel con** No relevante

arregio al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:

Transporte aéreo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IATA/OACI 2020:

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 05/12/2018 Versión: 8 (sustituye a 7) **Página 13/16**

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Proa - ESMALTE GALVAPROA (RAL 8016) SG350



SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)



14.1 Número ONU: UN1263 14.2 Designación oficial de **PINTURA** transporte de las Naciones

Unidas:

3 14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte:

ambiente:

3 Etiquetas: 14.4 Grupo de embalaje: Π 14.5 Peligros para el medio Nο

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Propiedades físico-químicas: Ver epígrafe 9 No relevante

14.7 Transporte a granel con arregio al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC:

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 ...):

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».

Reglamento (UE) n º 98/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de enero de 2013, sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos: Contiene Acetona. Producto bajo el cumplimiento del artículo 9. 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. La exposición laboral de sílice cristalina respirable debe ser controlada de conformidad con la Directiva (UE) 2019/130.

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.

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 05/12/2018 Versión: 8 (sustituye a 7) Página 14/16

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Proa - ESMALTE GALVAPROA (RAL 8016) SG350



SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (continúa)

Otras legislaciones:

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

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

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

15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN **

Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (Reglamento (UE) nº 2015/830)

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

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (SECCIÓN 3):

· Sustancias retiradas

acrilato de n-butilo (141-32-2)

Tolueno (108-88-3)

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

- · Pictogramas
- · Indicaciones de peligro
- · Consejos de prudencia
- · Información suplementaria

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2:

H315: Provoca irritación cutánea

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

H225: Líquido y vapores muy inflamables

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

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

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

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

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

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave

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

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

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea

Skin Sens. 1B: 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 RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Inhalación)

STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

Procedimiento de clasificación:

Skin Irrit. 2: Método de cálculo

Aquatic Chronic 3: Método de cálculo

Flam. Liq. 2: Método de cálculo (2.6.4.3.)

Consejos relativos a la formación:

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

Principales fuentes bibliográficas:

** Cambios respecto la versión anterior

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 05/12/2018 Versión: 8 (sustituye a 7) **Página 15/16**

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Proa - ESMALTE GALVAPROA (RAL 8016) SG350



SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN ** (continúa)

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

FDS: Ficha de Datos de Seguridad

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.

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 05/12/2018 Versión: 8 (sustituye a 7) **Página 16/16**

^{**} Cambios respecto la versión anterior