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

## Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.



Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

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

1.1 Identificador del producto: Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A

KD201 - CREMA SM.

Otros medios de identificación:

No relevante

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

Usos pertinentes: Esmalte

Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Industrias Proa S.A.

San Salvador de Budiño, Gandaras de Prado

36475 Porriño - Pontevedra - Spain

Tfno.: +34 986 346 525 - Fax: +34 986 346 589

calidad@pinturasproa.com www.pinturasproa.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia:

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS \*\*

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

#### Reglamento nº1272/2008 (CLP):

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

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4, H332

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración, categoría 1, H304

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

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables, categoría 3, H226

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

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

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

#### 2.2 Elementos de la etiqueta:

#### Reglamento nº1272/2008 (CLP):

#### Peligro







#### Indicaciones de peligro:

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

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. 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 (Oral).

#### 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 conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5) **Página 1/21** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

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

#### **Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A** KD201 - CREMA SM.







Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

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

#### Sustancias que contribuyen a la clasificación

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( 700 < MW < 1100 ); Xileno; Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno; 2-butoxietanol

### Otros peligros:

El producto contiene sustancias PBT/vPvB: Decametilciclopentasiloxano, Octametilciclotetrasiloxano, Octametilciclotetrasiloxano, Dodecametilciclohexasiloxano

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

#### Sustancia:

No aplicable

#### Mezclas:

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

#### **Componentes:**

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

	Identificación		Nombre químico/clasificación		Concentración
CAS: CE:	25068-38-6 500-033-5	Producto de reacción	n: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( 700 < MW < 1100 ) $\Box$ 1 $\Box$	Autoclasificada	
Index:	603-074-00-8 01-2119456619-26- XXXX	Reglamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Atención	<b>(1)</b>	25 - <50 %
CAS:			Autoclasificada		
	215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32- XXXX	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H312+H332; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Peligro	(1) (b) (b)	10 - <25 %
CAS:	No aplicable	Masa de reacción de	etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno□¹□	Autoclasificada	
	905-562-9 No aplicable 01-2119555267-33- XXXX	Acute Tox. 4: H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit.		1 1	5 - <10 %
CAS:	107-98-2	1-Metoxi-2-propanol	I□¹□	ATP ATP01	
CE: 203-539-1 Index: 603-064-00-3 REACH: 01-2119457435-35- XXXX		Reglamento 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Atención	<u>(1)</u>	1 - <5 %
CAS:				ATP ATP15	
CE: 203-905-0 Index: 603-014-00-0 REACH: 01-2119475108-36- XXXX	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302+H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Atención	<b>!</b> >	1 - <5 %	
CAS:	7727-43-7	Sulfato de bario□2□		No clasificada	
CE: 231-784-4 Index: No aplicable REACH: 01-2119491274-35- XXXX		Reglamento 1272/2008			0,1 - <1 %
CAS:	95-63-6	1,2,4-trimetilbencen	0□²□	ATP CLP00	
CE: 202-436-9 Index: 601-043-00-3 REACH: 01-2119472135-42- XXXX		Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Atención	(1) (b) (to)	0,1 - <1 %
CAS:	100-41-4	Etilbenceno□2□		Autoclasificada	
CE: 202-849-4 Index: 601-023-00-4 REACH: 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	1.0.0	<0,1 %
CAS:	108-67-8	Mesitileno□²□		ATP CLP00	
	203-604-4 601-025-00-5 01-2120738996-34- XXXX	Reglamento 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335 - Atención	(1) (b) (to)	<0,1 %

<sup>□</sup>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

\*\* Cambios respecto la versión anterior

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5) Página 2/21

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

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

#### Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.



Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

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

	Identificación		Nombre químico/clasificación		Concentración
CAS:	526-73-8	1,2,3-trimetilbencen	,3-trimetilbenceno□²□ Autoclasificada		
	ov. No aplicable		Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Atención	<u>()</u>	<0,1 %
CAS:	98-82-8	Cumeno□²□	ATP CLP	00	
REACH:	202-704-5 601-024-00-X 01-2119473983-24- XXXX	Reglamento 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335 - Peligro	\$\\(\frac{1}{2}\)	<0,1 %
CAS:	1330-20-7	Xileno□²□	ATP CLP	00	
CE: 215-535-7 Index: 601-022-00-9 REACH: 01-2119488216-32- XXXX		Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Atención	<u>!</u> >�	<0,1 %
CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4		<b>Etilbenceno</b> □²□	ATP ATP	06	
Index: REACH:	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	<a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a> <a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a>	<0,1 %
CAS:	108-88-3	Tolueno□²□	ATP CLP	00	
CE: 203-625-9 Index: 601-021-00-3 REACH: 01-2119471310-51- XXXX		Reglamento 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H336 - Peligro	<b>*</b>	<0,1 %
CAS: CE:	123-86-4	Acetato de n-butilo	]²□ ATP CLP	00	
CE: 204-658-1 Index: 607-025-00-1 REACH: 01-2119485493-29- XXXX	607-025-00-1 01-2119485493-29-	Reglamento 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Atención	<u>()</u>	<0,1 %
CAS:	108-65-6	acetato de 2-metoxi-	-1-metiletilo□²□ Autoclass	ficada	
	203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29- XXXX	Reglamento 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Atención	<u>()</u>	<0,1 %

<sup>□</sup>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

#### Descripción de los primeros auxilios:

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

#### Por inhalación:

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

#### Por contacto con la piel:

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

#### Por contacto con los ojos:

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

#### Por ingestión/aspiración:

Requerir asistencia médica inmediata, mostrándole la FDS de este producto. No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. En el caso de pérdida de consciencia no administrar nada por vía oral hasta la supervisión del médico. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión. Mantener al afectado en reposo.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5) Página 3/21

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

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

#### Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.







Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS (continúa)

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

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:

#### Medios de extinción apropiados:

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. 513/2017 y posteriores modificaciones).

#### Medios de extinción no apropiados:

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

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

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

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: 5.3

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

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: 6.1

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.

#### Precauciones relativas al medio ambiente:

Producto no clasificado como peligroso para el medioambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

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

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.

#### Referencias a otras secciones:

Ver secciones 8 v 13.

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para una manipulación segura:

#### A.- Precauciones generales

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

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

#### Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.







Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continúa)

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

Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto (ver epígrafe 6.3)

#### 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 2021:

Identificación	Valores límite ambientales			
Xileno	VLA-ED	50 ppm	221 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	VLA-EC	100 ppm	442 mg/m <sup>3</sup>	
Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno	VLA-ED	50 ppm	221 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: No aplicable CE: 905-562-9	VLA-EC	100 ppm	442 mg/m <sup>3</sup>	
1-Metoxi-2-propanol	VLA-ED	100 ppm	375 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 107-98-2 CE: 203-539-1	VLA-EC	150 ppm	568 mg/m <sup>3</sup>	
2-butoxietanol	VLA-ED	20 ppm	98 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0	VLA-EC	50 ppm	245 mg/m <sup>3</sup>	
Sulfato de bario	VLA-ED		10 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 7727-43-7 CE: 231-784-4	VLA-EC			
1,2,4-trimetilbenceno	VLA-ED	20 ppm	100 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 95-63-6 CE: 202-436-9	VLA-EC			
Etilbenceno	VLA-ED	100 ppm	441 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 100-41-4 CE: 202-849-4	VLA-EC	200 ppm	884 mg/m <sup>3</sup>	
Mesitileno	VLA-ED	20 ppm	100 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 108-67-8 CE: 203-604-4	VLA-EC			
1,2,3-trimetilbenceno	VLA-ED	20 ppm	100 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 526-73-8 CE: 208-394-8	VLA-EC			
Cumeno	VLA-ED	10 ppm	50 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 98-82-8 CE: 202-704-5	VLA-EC	50 ppm	250 mg/m <sup>3</sup>	

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5) **Página 5/21** 

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

## Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.







Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

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

#### INSST 2021:

	Identificación	Valores límite ambientales			
Xileno		VLA-ED	50 ppm	221 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 1330-20-7	CE: 215-535-7	VLA-EC	100 ppm	442 mg/m <sup>3</sup>	
Etilbenceno		VLA-ED	100 ppm	441 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 100-41-4	CE: 202-849-4	VLA-EC	200 ppm	884 mg/m <sup>3</sup>	
Tolueno		VLA-ED	50 ppm	192 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 108-88-3	CE: 203-625-9	VLA-EC	100 ppm	384 mg/m <sup>3</sup>	
Acetato de n-butil	0	VLA-ED	50 ppm	241 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 123-86-4	CE: 204-658-1	VLA-EC	150 ppm	724 mg/m <sup>3</sup>	
acetato de 2-meto	xi-1-metiletilo	VLA-ED	50 ppm	275 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 108-65-6	CE: 203-603-9	VLA-EC	100 ppm	550 mg/m <sup>3</sup>	

CAS 108-88-3 Tolueno: INDICADOR BIOLÓGICO (IB) = o-Cresol en orina / VALORES LÍMITE VLB $^{\circ}$  = 0,5 mg/1 / MOMENTO DE MUESTREO = Final de la jomada laboral

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 111-76-2 2-Butoxietanol (2011): INDICADOR BIOLÓGICO (IB) = Ácido butoxiacético en orina / VALORES LÍMITE VLB® = 200 mg/g creatinina / MOMENTO DE MUESTREO = Final de la jomada laboral

#### **DNEL (Trabajadores):**

		Corta exposición		Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( 700 < MW < 1100 )	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 25068-38-6	Cutánea	No relevante	No relevante	0,75 mg/kg	No relevante
CE: 500-033-5	Inhalación	No relevante	No relevante	4,93 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Xileno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 1330-20-7	Cutánea	No relevante	No relevante	212 mg/kg	No relevante
CE: 215-535-7	Inhalación	442 mg/m <sup>3</sup>	442 mg/m <sup>3</sup>	221 mg/m <sup>3</sup>	221 mg/m <sup>3</sup>
Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: No aplicable	Cutánea	No relevante	No relevante	212 mg/kg	No relevante
CE: 905-562-9	Inhalación	442 mg/m³	442 mg/m <sup>3</sup>	221 mg/m <sup>3</sup>	221 mg/m <sup>3</sup>
1-Metoxi-2-propanol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 107-98-2	Cutánea	No relevante	No relevante	183 mg/kg	No relevante
CE: 203-539-1	Inhalación	553,5 mg/m <sup>3</sup>	553,5 mg/m <sup>3</sup>	369 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
2-butoxietanol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 111-76-2	Cutánea	89 mg/kg	No relevante	125 mg/kg	No relevante
CE: 203-905-0	Inhalación	1091 mg/m <sup>3</sup>	246 mg/m <sup>3</sup>	98 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Sulfato de bario	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 7727-43-7	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CE: 231-784-4	Inhalación	No relevante	No relevante	10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
1,2,4-trimetilbenceno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 95-63-6	Cutánea	No relevante	No relevante	16171 mg/kg	No relevante
CE: 202-436-9	Inhalación	100 mg/m <sup>3</sup>	100 mg/m <sup>3</sup>	100 mg/m <sup>3</sup>	100 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	77 mg/m³	No relevante
Mesitileno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 108-67-8	Cutánea	No relevante	No relevante	16171 mg/kg	No relevante
CE: 203-604-4	Inhalación	100 mg/m <sup>3</sup>	100 mg/m <sup>3</sup>	100 mg/m <sup>3</sup>	100 mg/m <sup>3</sup>
Cumeno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 98-82-8	Cutánea	No relevante	No relevante	15,4 mg/kg	No relevante
CE: 202-704-5	Inhalación	No relevante	250 mg/m <sup>3</sup>	100 mg/m <sup>3</sup>	No relevante

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5) **Página 6/21** 



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

## Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.







Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

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

		Corta exposición		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	212 mg/kg	No relevante
CE: 215-535-7	Inhalación	442 mg/m <sup>3</sup>	442 mg/m <sup>3</sup>	221 mg/m <sup>3</sup>	221 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	77 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Tolueno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 108-88-3	Cutánea	No relevante	No relevante	384 mg/kg	No relevante
CE: 203-625-9	Inhalación	384 mg/m <sup>3</sup>	384 mg/m <sup>3</sup>	192 mg/m <sup>3</sup>	192 mg/m <sup>3</sup>
Acetato de n-butilo	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 123-86-4	Cutánea	11 mg/kg	No relevante	11 mg/kg	No relevante
CE: 204-658-1	Inhalación	600 mg/m <sup>3</sup>	600 mg/m <sup>3</sup>	300 mg/m <sup>3</sup>	300 mg/m <sup>3</sup>
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 108-65-6	Cutánea	No relevante	No relevante	796 mg/kg	No relevante
CE: 203-603-9	Inhalación	No relevante	550 mg/m <sup>3</sup>	275 mg/m <sup>3</sup>	No relevante

#### DNEL (Población):

		Corta exposición		Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( 700 < MW < 1100 )	Oral	No relevante	No relevante	0,5 mg/kg	No relevante
CAS: 25068-38-6	Cutánea	No relevante	No relevante	0,0893 mg/kg	No relevante
CE: 500-033-5	Inhalación	No relevante	No relevante	0,87 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Xileno	Oral	No relevante	No relevante	12,5 mg/kg	No relevante
CAS: 1330-20-7	Cutánea	No relevante	No relevante	125 mg/kg	No relevante
CE: 215-535-7	Inhalación	260 mg/m <sup>3</sup>	260 mg/m <sup>3</sup>	65,3 mg/m <sup>3</sup>	65,3 mg/m <sup>3</sup>
Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno	Oral	No relevante	No relevante	12,5 mg/kg	No relevante
CAS: No aplicable	Cutánea	No relevante	No relevante	125 mg/kg	No relevante
CE: 905-562-9	Inhalación	260 mg/m <sup>3</sup>	260 mg/m <sup>3</sup>	65,3 mg/m <sup>3</sup>	65,3 mg/m <sup>3</sup>
1-Metoxi-2-propanol	Oral	No relevante	No relevante	33 mg/kg	No relevante
CAS: 107-98-2	Cutánea	No relevante	No relevante	78 mg/kg	No relevante
CE: 203-539-1	Inhalación	No relevante	No relevante	43,9 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
2-butoxietanol	Oral	No relevante	No relevante	6,3 mg/kg	No relevante
CAS: 111-76-2	Cutánea	89 mg/kg	No relevante	75 mg/kg	No relevante
CE: 203-905-0	Inhalación	426 mg/m <sup>3</sup>	147 mg/m <sup>3</sup>	59 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Sulfato de bario	Oral	No relevante	No relevante	13000 mg/kg	No relevante
CAS: 7727-43-7	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CE: 231-784-4	Inhalación	No relevante	No relevante	10 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
1,2,4-trimetilbenceno	Oral	No relevante	No relevante	15 mg/kg	No relevante
CAS: 95-63-6	Cutánea	No relevante	No relevante	9512 mg/kg	No relevante
CE: 202-436-9	Inhalación	29,4 mg/m <sup>3</sup>	29,4 mg/m <sup>3</sup>	29,4 mg/m <sup>3</sup>	29,4 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	No relevante
Mesitileno	Oral	No relevante	No relevante	15 mg/kg	No relevante
CAS: 108-67-8	Cutánea	No relevante	No relevante	9512 mg/kg	No relevante
CE: 203-604-4	Inhalación	29,4 mg/m <sup>3</sup>	29,4 mg/m <sup>3</sup>	29,4 mg/m <sup>3</sup>	29,4 mg/m <sup>3</sup>
Cumeno	Oral	No relevante	No relevante	5 mg/kg	No relevante
CAS: 98-82-8	Cutánea	No relevante	No relevante	1,2 mg/kg	No relevante
CE: 202-704-5	Inhalación	No relevante	No relevante	16,6 mg/m <sup>3</sup>	No relevante

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5) **Página 7/21** 



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

## Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.



Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

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

		Corta	Corta exposición		exposición
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Xileno	Oral	No relevante	No relevante	12,5 mg/kg	No relevante
CAS: 1330-20-7	Cutánea	No relevante	No relevante	125 mg/kg	No relevante
CE: 215-535-7	Inhalación	260 mg/m <sup>3</sup>	260 mg/m <sup>3</sup>	65,3 mg/m <sup>3</sup>	65,3 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	No relevante
Tolueno	Oral	No relevante	No relevante	8,13 mg/kg	No relevante
CAS: 108-88-3	Cutánea	No relevante	No relevante	226 mg/kg	No relevante
CE: 203-625-9	Inhalación	226 mg/m <sup>3</sup>	226 mg/m <sup>3</sup>	56,5 mg/m <sup>3</sup>	56,5 mg/m <sup>3</sup>
Acetato de n-butilo	Oral	2 mg/kg	No relevante	2 mg/kg	No relevante
CAS: 123-86-4	Cutánea	6 mg/kg	No relevante	6 mg/kg	No relevante
CE: 204-658-1	Inhalación	300 mg/m <sup>3</sup>	300 mg/m <sup>3</sup>	35,7 mg/m <sup>3</sup>	35,7 mg/m <sup>3</sup>
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Oral	No relevante	No relevante	36 mg/kg	No relevante
CAS: 108-65-6	Cutánea	No relevante	No relevante	320 mg/kg	No relevante
CE: 203-603-9	Inhalación	No relevante	No relevante	33 mg/m <sup>3</sup>	33 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC:

Identificación				
Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( 700 < MW < 1100 )	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,006 mg/L
CAS: 25068-38-6	Suelo	0,065 mg/kg	Agua salada	0,001 mg/L
CE: 500-033-5	Intermitente	0,018 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,341 mg/kg
	Oral	0,011 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,034 mg/kg
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
Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno	STP	6,58 mg/L	Agua dulce	0,327 mg/L
CAS: No aplicable	Suelo	2,31 mg/kg	Agua salada	0,327 mg/L
CE: 905-562-9	Intermitente	0,327 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	12,46 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	12,46 mg/kg
1-Metoxi-2-propanol	STP	100 mg/L	Agua dulce	10 mg/L
CAS: 107-98-2	Suelo	4,59 mg/kg	Agua salada	1 mg/L
CE: 203-539-1	Intermitente	100 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	52,3 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	5,2 mg/kg
2-butoxietanol	STP	463 mg/L	Agua dulce	8,8 mg/L
CAS: 111-76-2	Suelo	2,33 mg/kg	Agua salada	0,88 mg/L
CE: 203-905-0	Intermitente	26,4 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	34,6 mg/kg
	Oral	0,02 g/kg	Sedimento (Agua salada)	3,46 mg/kg
Sulfato de bario	STP	62,2 mg/L	Agua dulce	0,115 mg/L
CAS: 7727-43-7	Suelo	207,7 mg/kg	Agua salada	No relevante
CE: 231-784-4	Intermitente	No relevante	Sedimento (Agua dulce)	600,4 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	No relevante
1,2,4-trimetilbenceno	STP	2,41 mg/L	Agua dulce	0,12 mg/L
CAS: 95-63-6	Suelo	2,34 mg/kg	Agua salada	0,12 mg/L
CE: 202-436-9	Intermitente	0,12 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	13,56 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	13,56 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	0,02 g/kg	Sedimento (Agua salada)	1,37 mg/kg

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5) **Página 8/21** 

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

## Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.







Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

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

Identificación				
Mesitileno	STP	2,02 mg/L	Agua dulce	0,101 mg/L
CAS: 108-67-8	Suelo	1,34 mg/kg	Agua salada	0,101 mg/L
CE: 203-604-4	Intermitente	0,101 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	7,86 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	7,86 mg/kg
Cumeno	STP	200 mg/L	Agua dulce	0,035 mg/L
CAS: 98-82-8	Suelo	0,624 mg/kg	Agua salada	0,004 mg/L
CE: 202-704-5	Intermitente	0,012 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	3,22 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,322 mg/kg
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
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	0,02 g/kg	Sedimento (Agua salada)	1,37 mg/kg
Tolueno	STP	13,61 mg/L	Agua dulce	0,68 mg/L
CAS: 108-88-3	Suelo	2,89 mg/kg	Agua salada	0,68 mg/L
CE: 203-625-9	Intermitente	0,68 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	16,39 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	16,39 mg/kg
Acetato de n-butilo	STP	35,6 mg/L	Agua dulce	0,18 mg/L
CAS: 123-86-4	Suelo	0,09 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)	0,098 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	0,064 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

#### 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.

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

C.- Protección específica de las manos.

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

## Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.



Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

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

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 420:2004+ A1:2010 y EN ISO 374-1:2016+A1:2018

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 166:2002 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 168:2002 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 13287:2013 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
Ducha de emergencia	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	Lavaojos	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

#### 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): 23,71 % peso

Concentración C.O.V. a 20 °C: 308,25 kg/m³ (308,25 g/L)

Número de carbonos medio: 7,46

Peso molecular medio: 105,58 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: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5) **Página 10/21** 

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

#### Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.



Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

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

Olor: No determinado Umbral olfativo: No relevante \*

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica: 145 °C Presión de vapor a 20 °C: 695 Pa

Presión de vapor a 50 °C: 3811,71 Pa (3,81 kPa)

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

Caracterización del producto:

Densidad a 20 °C: 1300 kg/m<sup>3</sup> Densidad relativa a 20 °C: 1,359

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

Solubilidad en agua a 20 °C:

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: 26 °C

Calor de combustión: No relevante \* Inflamabilidad (sólido, gas): No relevante \* Temperatura de auto-inflamación: 201 °C

Límite de inflamabilidad inferior: No determinado Límite de inflamabilidad superior: No determinado

**Explosividad:** 

No relevante \* Límite inferior de explosividad: 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 sección 7.

#### 10.2 Estabilidad química:

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

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5) Página 11/21

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

## Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.







Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD (continúa)

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

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse:

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

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

#### 10.5 Materiales incompatibles:

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

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

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

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: 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
  - Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
- C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):
  - Contacto con la piel: Produce inflamación cutánea.
  - Contacto con los ojos: Produce lesiones oculares tras contacto.
- D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):
  - Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.
  - IARC: Xileno (3); Hidrocarburos, C9, aromáticos (3); Cumeno (2B); Xileno (3); Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno (3); Etilbenceno (2B); Tolueno (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, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- E- Efectos de sensibilización:
  - Respiratoria: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2015/830. Para más información ver secciones 2, 3 y 15.
  - Cutánea: El contacto prolongado con la piel puede derivar en episodios de dermatitis alérgicas de contacto.

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5) **Página 12/21** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

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

## Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.







Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

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

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

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

- G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:
  - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: Efectos nocivos para la salud en caso de ingestión de manera repetitiva, produciendo depresión del sistema nervioso central ocasionando dolor de cabeza, mareos, vértigos, nauseas, vómitos, confusión y en caso de afección grave, pérdida de conciencia.
  - Piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por exposición repetitiva. Para más información ver sección 3.
- H- Peligro por aspiración:

La ingesta de una dosis considerable puede producir daño pulmonar.

#### Información adicional:

No relevante

#### Información toxicológica específica de las sustancias:

Identificación	Tox	kicidad aguda	Género	
Xileno	DL50 oral	2100 mg/kg	Rata	
CAS: 1330-20-7	DL50 cutánea	1100 mg/kg	Rata	
CE: 215-535-7	CL50 inhalación	11 mg/L (4 h) (ATEi)		
Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno	DL50 oral	2100 mg/kg	Rata	
CAS: No aplicable	DL50 cutánea	1100 mg/kg	Rata	
CE: 905-562-9	CL50 inhalación	11 mg/L (4 h) (ATEi)		
2-butoxietanol	DL50 oral	1200 mg/kg	Rata	
CAS: 111-76-2	DL50 cutánea	3000 mg/kg	Conejo	
CE: 203-905-0	CL50 inhalación	11 mg/L (4 h) (ATEi)		
Sulfato de bario	DL50 oral	15000 mg/kg	Rata	
CAS: 7727-43-7	DL50 cutánea	No relevante		
CE: 231-784-4	CL50 inhalación	No relevante		
1,2,4-trimetilbenceno	DL50 oral	3400 mg/kg	Rata	
CAS: 95-63-6	DL50 cutánea	3160 mg/kg	Conejo	
CE: 202-436-9	CL50 inhalación	11 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	
Mesitileno	DL50 oral	6000 mg/kg	Rata	
CAS: 108-67-8	DL50 cutánea	No relevante		
CE: 203-604-4	CL50 inhalación	No relevante		
Cumeno	DL50 oral	2700 mg/kg		
CAS: 98-82-8	DL50 cutánea	No relevante		
CE: 202-704-5	CL50 inhalación	No relevante		
Xileno	DL50 oral	2100 mg/kg	Rata	
CAS: 1330-20-7	DL50 cutánea	1100 mg/kg	Rata	
CE: 215-535-7	CL50 inhalación	29,09 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	
Tolueno	DL50 oral	5580 mg/kg	Rata	
CAS: 108-88-3	DL50 cutánea	12124 mg/kg	Rata	
CE: 203-625-9	CL50 inhalación	28,1 mg/L (4 h)	Rata	

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5) **Página 13/21** 



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

## Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.







Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

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

Identificación	Toxic	idad aguda	Género
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

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA \*\*

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

#### 12.1 Toxicidad:

Identificación		Toxicidad aguda	Especie	Género
Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno	CL50	13,5 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pez
CAS: No aplicable	CE50	3,4 mg/L (48 h)	Ceriodaphnia dubia	Crustáceo
CE: 905-562-9	CE50	10 mg/L (72 h)	Skeletonema costatum	Alga
1-Metoxi-2-propanol	CL50	20800 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 107-98-2	CE50	23300 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 203-539-1	CE50	1000 mg/L (168 h)	Selenastrum capricornutum	Alga
2-butoxietanol	CL50	1490 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pez
CAS: 111-76-2	CE50	1815 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 203-905-0	CE50	911 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
Sulfato de bario	CL50	76000 mg/L (96 h)	Salmo gairdneri	Pez
CAS: 7727-43-7	CE50	No relevante		
CE: 231-784-4	CE50	No relevante		
1,2,4-trimetilbenceno	CL50	7,72 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 95-63-6	CE50	6,14 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 202-436-9	CE50	No relevante		
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
Mesitileno	CL50	12,5 mg/L (96 h)	Carassius auratus	Pez
CAS: 108-67-8	CE50	50 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 203-604-4	CE50	53 mg/L (48 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Cumeno	CL50	2,7 mg/L (96 h)	Salmo gairdneri	Pez
CAS: 98-82-8	CE50	10,8 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 202-704-5	CE50	2,6 mg/L (72 h)	Selenastrum capricornutum	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
Tolueno	CL50	5,5 mg/L (96 h)	Oncorhynchus kisutch	Pez
CAS: 108-88-3	CE50	3,78 mg/L (48 h)	Ceriodaphnia dubia	Crustáceo
CE: 203-625-9	CE50	125 mg/L (48 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Acetato de n-butilo	CL50	No relevante		
CAS: 123-86-4	CE50	No relevante		
CE: 204-658-1	CE50	675 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	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		

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad:

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5) **Página 14/21** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

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

#### **Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A** KD201 - CREMA SM.







Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

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

Identificación	Deg	gradabilidad	Biodegra	Biodegradabilidad	
Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( 700 < MW < 1100 )	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L	
CAS: 25068-38-6	DQO	No relevante	Periodo	28 días	
CE: 500-033-5	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	0 %	
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 %	
Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno	DBO5	No relevante	Concentración	No relevante	
CAS: No aplicable	DQO	No relevante	Periodo	28 días	
CE: 905-562-9	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	88 %	
1-Metoxi-2-propanol	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L	
CAS: 107-98-2	DQO	No relevante	Periodo	28 días	
CE: 203-539-1	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	90 %	
2-butoxietanol	DBO5	0,71 g O2/g	Concentración	100 mg/L	
CAS: 111-76-2	DQO	2,2 g O2/g	Periodo	14 días	
CE: 203-905-0	DBO5/DQO	0,32	% Biodegradado	96 %	
1,2,4-trimetilbenceno	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L	
CAS: 95-63-6	DQO	No relevante	Periodo	28 días	
CE: 202-436-9	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	18 %	
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 %	
Mesitileno	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L	
CAS: 108-67-8	DQO	No relevante	Periodo	14 días	
CE: 203-604-4	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	0 %	
Cumeno	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L	
CAS: 98-82-8	DQO	No relevante	Periodo	14 días	
CE: 202-704-5	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	40 %	
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 %	
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 %	
Tolueno	DBO5	2,5 g O2/g	Concentración	100 mg/L	
CAS: 108-88-3	DQO	No relevante	Periodo	14 días	
CE: 203-625-9	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	100 %	
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	No relevante	% Biodegradado	84 %	
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 %	

#### 12.3 Potencial de bioacumulación:

Identificación	Potencial de bioacumulación		
Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( 700 < MW < 1100 )	BCF	4	
CAS: 25068-38-6	Log POW	2,8	
CE: 500-033-5	Potencial	Bajo	
Xileno	BCF	9	
CAS: 1330-20-7	Log POW	2,77	
CE: 215-535-7	Potencial	Bajo	

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5) Página 15/21

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

## Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.







Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

Identificación	Pot	encial de bioacumulación
Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno	BCF	9
CAS: No aplicable	Log POW	2,77
CE: 905-562-9	Potencial	Bajo
1-Metoxi-2-propanol	BCF	3
CAS: 107-98-2	Log POW	-0,44
CE: 203-539-1	Potencial	Bajo
2-butoxietanol	BCF	3
CAS: 111-76-2	Log POW	0,83
CE: 203-905-0	Potencial	Bajo
1,2,4-trimetilbenceno	BCF	154
CAS: 95-63-6	Log POW	3,78
CE: 202-436-9	Potencial	Alto
Etilbenceno	BCF	1
CAS: 100-41-4	Log POW	3,15
CE: 202-849-4	Potencial	Bajo
Mesitileno	BCF	182
CAS: 108-67-8	Log POW	3,42
CE: 203-604-4	Potencial	Alto
Cumeno	BCF	120
CAS: 98-82-8	Log POW	3,66
CE: 202-704-5	Potencial	Alto
Xileno	BCF	9
CAS: 1330-20-7	Log POW	2,77
CE: 215-535-7	Potencial	Bajo
Etilbenceno	BCF	1
CAS: 100-41-4	Log POW	3,15
CE: 202-849-4	Potencial	Bajo
Tolueno	BCF	13
CAS: 108-88-3	Log POW	2,73
CE: 203-625-9	Potencial	Bajo
Acetato de n-butilo	BCF	4
CAS: 123-86-4	Log POW	1,78
CE: 204-658-1	Potencial	Bajo

#### 12.4 Movilidad en el suelo:

CE: 203-603-9

Identificación	Absorci	Absorción/Desorción		lidad
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
Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno	Koc	202	Henry	524,86 Pa·m³/mol
CAS: No aplicable	Conclusión	Moderado	Suelo seco	Sí
CE: 905-562-9	Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	Sí
2-butoxietanol	Koc	8	Henry	1,621E-1 Pa·m³/mol
CAS: 111-76-2	Conclusión	Muy Alto	Suelo seco	No
CE: 203-905-0	Tensión superficial	2,729E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí
1,2,4-trimetilbenceno	Koc	537	Henry	624,16 Pa·m³/mol
CAS: 95-63-6	Conclusión	Bajo	Suelo seco	Sí
CE: 202-436-9	Tensión superficial	2,919E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí

Potencial

Bajo

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5) **Página 16/21** 

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

## Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.







Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

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

Identificación	Absorci	Absorción/Desorción		Volatilidad	
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	
Mesitileno	Koc	1445	Henry	888,62 Pa·m³/mol	
CAS: 108-67-8	Conclusión	Bajo	Suelo seco	Sí	
CE: 203-604-4	Tensión superficial	2,805E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí	
1,2,3-trimetilbenceno	Koc	No relevante	Henry	No relevante	
CAS: 526-73-8	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante	
CE: 208-394-8	Tensión superficial	3,075E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante	
Cumeno	Koc	No relevante	Henry	No relevante	
CAS: 98-82-8	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante	
CE: 202-704-5	Tensión superficial	2,769E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante	
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	
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	
Tolueno	Koc	178	Henry	672,8 Pa·m³/mol	
CAS: 108-88-3	Conclusión	Moderado	Suelo seco	Sí	
CE: 203-625-9	Tensión superficial	2,793E-2 N/m (25 °C)	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	

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

El producto contiene sustancias PBT/vPvB: Decametilciclopentasiloxano, Octametilciclotetrasiloxano, Octametilciclotetrasiloxano, Dodecametilciclohexasiloxano

#### 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)	
ı	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):

HP5 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración, HP3 Inflamable, HP6 Toxicidad aguda, HP13 Sensibilizante, 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

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5) **Página 17/21** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

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

#### Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.



Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación al ADR 2021 y al RID 2021:



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

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 3 transporte: Etiquetas: 3 14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio No ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 163, 367, 650

Código de restricción en túneles: D/E

Propiedades físico-químicas: Ver epígrafe 9

Cantidades limitadas: 5 I

14.7 Transporte a granel con No relevante arregio 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 **PINTURA** transporte de las Naciones

**Unidas:** 

14.3 Clase(s) de peligro para el 3 transporte:

Etiquetas:

3 14.4 Grupo de embalaje: III14.5 Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 223, 955, 163, 367

Códigos FEm: F-E, S-E Propiedades físico-químicas: Ver epígrafe 9

Cantidades limitadas: 5 I

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

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

Transporte aéreo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IATA/OACI 2021:

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5) Página 18/21

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

#### Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.







Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

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



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

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

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

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Propiedades físico-químicas: Ver epígrafe 9

14.7 Transporte a granel con No relevante

arreglo 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 periuicio 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:

Emisión: 17/07/2013

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

-artículos de diversión y broma,

-juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo. Contiene Octametilciclotetrasiloxano, Decametilciclopentasiloxano, Octametilciclotetrasiloxano. 1. | No se comercializarán en los productos cosméticos que se eliminan con agua en una concentración superior o igual a 0,1 % en peso de cualquiera de las sustancias después del 31 de enero de 2020. | 2. | A efectos de esta entrada, se entiende por "productos cosméticos que se eliminan con agua" los productos cosméticos definidos en el artículo 2, apartado 1, letra a), del Reglamento (CE) n.o 1223/2009 que, en condiciones normales de uso, se eliminan con agua tras su aplicación.».

La exposición laboral de sílice cristalina respirable debe ser controlada de conformidad con la Directiva (UE) 2019/130.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

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

#### Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.







Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

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

#### Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

#### **Otras legislaciones:**

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

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

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

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

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

#### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN \*\*

#### Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) 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, SECCIÓN 11, SECCIÓN 12):

· Sustancias añadidas

1,2,4-trimetilbenceno (95-63-6)

Acetato de n-butilo (123-86-4)

Cumeno (98-82-8)

Etilbenceno (100-41-4)

Mesitileno (108-67-8)

Tolueno (108-88-3)

Sulfato de bario (7727-43-7)

Xileno (1330-20-7)

1,2,3-trimetilbenceno (526-73-8)

Etilbenceno (100-41-4)

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) ( 700 < MW < 1100 ) (25068-38-6)

Masa de reacción de etilbenceno y M-Xileno y P-Xileno

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)

· Sustancias retiradas

Acrilato de etilo (140-88-5)

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)

Resina epoxi a base de bisfenol A, MW > 700 -< 1100 (67924-34-9)

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

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

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

- H315: Provoca irritación cutánea.
- H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Oral).
- H332: Nocivo en caso de inhalación.
- H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- 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 nº1272/2008 (CLP):

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5) **Página 20/21** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

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

### Proa - ESMALTE EPOXI ICOPROA COMP. A KD201 - CREMA SM.



Emisión: 17/07/2013 Revisión: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5)

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

Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación. Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

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

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. Repr. 2: H361d - Se sospecha que daña al feto. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

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

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

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

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

STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Procedimiento de clasificación:

Skin Irrit. 2: Método de cálculo Skin Sens. 1: Método de cálculo STOT RE 2: Método de cálculo Acute Tox. 4: Método de cálculo Asp. Tox. 1: 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 OctanolAgua Koc: Coeficiente de Partición del Carbono Orgánico

FDS: Ficha de Datos de Seguridad UFI: identificador único de fórmula

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: 29/04/2021 Versión: 6 (sustituye a 5) **Página 21/21** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior