

Página: 1/14 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 14.03.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 14.03.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

· 1.1 Identificador de producto

· Nombre comercial: DAM ESMALTE PAVONADO

· Número del artículo: D0-603

· Número de versión: 10

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

· Sector de uso

SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

- · Utilización del producto / de la elaboración: Esmalte
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Identificación de la sociedad o la empresa:

CIN Valentine, S.A.U.

P. I. Can Milans - Riera Seca, 1 08110 Montcada i Reixac - España

Tel. + (34) 93 565 66 00 - customerservice.es@cin.com

· Área de información:

Dirección electrónica de la persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad: msds @cin.com

- · 1.4 Teléfono de emergencia:
- de la Empresa: + (34) 93 565 66 00 (24 h)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n°127 2/2008



GHS02 Llama

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



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

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n°1272/2 008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro





GHS02 GHS07

· Palabra de advertencia Atención





Página: 2/14

Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 14.03.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 14.03.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: DAM ESMALTE PAVONADO

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

bis(2-etilhexanoato) de cobalto

Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· 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.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

P261 Evitar respirar los vapores P280 Llevar quantes de protección.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente

toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación regional/

nacional.

· 2.3 Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.2 Mezclas

· Descripción: Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

· Componentes peligrosos:	Componentes peligrosos:			
Número CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos & Asp. Tox. 1, H304, EUH066	10-25%		
CAS: 7727-43-7 EINECS: 231-784-4 Reg.nr.: 01-2119491274-35	sulfato de bario, natural sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	2,5-10%		
Número CE: 919-857-5 Reg.nr.: 01-2119463258-33	hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336, EUH066	2,5-10%		
01-2119486136-34	masa de reacción de etilbenceno y xilenos Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	<i>≥</i> 2,5-<10%		
Número CE: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	hidrocarburos, C9 aromáticos Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336, EUH066	≥1-<2,5%		
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol → Flam. Liq. 3, H226; → STOT SE 3, H336	1-2,5%		





Página: 3/14 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 14.03.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 14.03.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: DAM ESMALTE PAVONADO

_	2-Ethylhexanoic Acid, Zirconium Salt & Repr. 2, H361d	≤1%
	carboxilato de estroncio Repr. 2, H361d; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	<i>≤</i> 0,5%
CAS: 136-52-7 EINECS: 205-250-6 Reg.nr.: 01-2119524678-29	bis(2-etilhexanoato) de cobalto Repr. 1B, H360Fd; Aquatic Acute 1, H400; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<0,25%

[·] Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- · En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de con los ojos: Limpiar por irrigación los ojos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar a un médico si los trastornos persisten.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

· 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección:

La utilización del equipamento respiratorio autónomo puede ser necesaria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en el alcantarillado, fosas o sótanos.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.





Página: 4/14

Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 14.03.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 14.03.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: DAM ESMALTE PAVONADO

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la inhalación de la pulverización resultante de la aplicación del producto.

Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

Lavarse las manos después de cada utilización.

No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

CAS: 7727-43-7 sulfato de bario, natural

LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³

masa de reacción de etilbenceno y xilenos

LEP Valor de corta duración: 442 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 221 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLB, VLI

CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol

LEP Valor de corta duración: 568 mg/m³, 150 ppm Valor de larga duración: 375 mg/m³, 100 ppm vía dérmica, VLI

· DNEL

hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

Inhalatorio DNEL Efectos sistémicos a largo plazo 1.200 mg/m3 (consumidores)

DNEL Efectos sistémicos a corto plazo 1.300 mg/m3 (trabajadores)





Página: 5/14

Fecha de impresión: 14.03.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 14.03.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878 Fecha de revisión: 14.03.2023

Nombre comercial: DAM ESMALTE PAVONADO

	DNEL Efectos locales a corto plazo	640 mg/m3 (consumidores)		
		1.100 mg/m3 (trabajadores)		
	DNEL Efectos locales a largo plazo	840 mg/m3 (trabajadores)		
CAS: 7727	CAS: 7727-43-7 sulfato de bario, natural			
Oral	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	13.000 mg/kg/day (consumidores)		
Inhalatorio	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	10 mg/m3 (consumidores)		
	- '	10 mg/m3 (trabajadores)		
	DNEL Efectos locales a corto plazo	10 mg/m3 (trabajadores)		
hidrocarbi	uros, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, d	cíclicos, <2% aromáticos		
Oral	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	125 mg/kg/day (consumidores)		
Dermal	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	125 mg/kg bw/24h (consumidores)		
	- '	208 mg/kg bw/24h (trabajadores)		
Inhalatorio	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	185 mg/m3 (consumidores)		
	,	871 mg/m3 (trabajadores)		
masa de re	eacción de etilbenceno y xilenos	- , - ,		
Oral	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	1,6 mg/kg/day (consumidores)		
Dermal	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	125 mg/kg bw/24h (consumidores)		
	,	212 mg/kg bw/24h (trabajadores)		
Inhalatorio	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	65,3 mg/m3 (consumidores)		
	,	221 mg/m3 (trabajadores)		
	DNEL Efectos locales a corto plazo	289 mg/m3 (trabajadores)		
	DNEL Efectos locales a largo plazo	65,3 mg/m3 (consumidores)		
hidrocarbo	uros, C9 aromáticos	,		
Oral	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	11 mg/kg/day (consumidores)		
	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo	11 mg/kg/day (consumidores)		
Dermal	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	11 mg/kg bw/24h (consumidores)		
		25 mg/kg bw/24h (trabajadores)		
	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo			
	·	25 mg/kg/ bw/24h (trabajadores)		
Inhalatorio	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo	32 mg/m3 (consumidores)		
	<u>'</u>	150 mg/m3 (trabajadores)		
CAS: 107-	98-2 1-metoxi-2-propanol	C , , , ,		
Oral	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	3,3 mg/kg/day (consumidores)		
Dermal	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	,		
	,	50,6 mg/kg bw/24h (trabajadores)		
Inhalatorio	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	43,9 mg/m3 (consumidores)		
IIIIIaiaiUiIU	DIVEL LICOTOG GIGTOTTIOGG G IGIGO PIGEO			
IIIIIaiaioiio	DIVEL Elected distermises a large plaze	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
mnaiatono	.	369 mg/m3 (trabajadores)		
	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo	369 mg/m3 (trabajadores) 553,5 mg/m3 (trabajadores)		
	.	369 mg/m3 (trabajadores) 553,5 mg/m3 (trabajadores) Im Salt		
CAS: 2246	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo 4-99-9 2-Ethylhexanoic Acid, Zirconiu DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	369 mg/m3 (trabajadores) 553,5 mg/m3 (trabajadores) Im Salt 4,51 mg/kg/day (consumidores)		
CAS: 2246 Oral	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo 64-99-9 2-Ethylhexanoic Acid, Zirconiu	369 mg/m3 (trabajadores) 553,5 mg/m3 (trabajadores) Im Salt 4,51 mg/kg/day (consumidores)		





Página: 6/14 Fecha de impresión: 14.03.2023 Ficha de datos de seguridad Fecha de impresión: 14.03.2023 Fin cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II,

modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878 Fecha de revisión: 14.03.2023

Nombre comercial: DAM ESMALTE PAVONADO

DNEL	Efectos locales a largo plazo 32,97 mg/m3 (trabajadores)
PNEC	
CAS: 7727-43-7	sulfato de bario, natural
PNEC agua	mg/l (agua dulce)
masa de reacció	n de etilbenceno y xilenos
PNEC agua	0,327 mg/l (agua dulce)
	0,327 mg/l (agua de mar)
	0,327 mg/l (liberación intermitente)
PNEC sedimento	12,46 mg/kg (sedimento marino)
	12,46 mg/kg (sedimento de agua dulce)
PNEC STP	6,58 mg/l (planta de tratamiento aguas residuales)
PNEC suelo	2,31 mg/kg (suelo)
CAS: 107-98-2 1-	metoxi-2-propanol
PNEC agua	10 mg/l (agua dulce)
	1 mg/l (agua de mar)
	100 mg/l (liberación intermitente)
PNEC sedimento	41,6 mg/kg (agua dulce)
	4,17 mg/kg (agua de mar)
PNEC STP	100 mg/l (peso seco del suelo)
PNEC suelo	2,47 mg/kg (peso seco del suelo)
CAS: 136-52-7 bi	s(2-etilhexanoato) de cobalto
PNEC agua	0,00149 mg/l (agua dulce)
	0,0069 mg/l (agua de mar)
PNEC sedimento	17,8 mg/kg (sedimento marino)
	27,8 mg/kg (sedimento de agua dulce)
PNEC STP	1,08 mg/l (planta de tratamiento aguas residuales)
PNEC suelo	23,1 mg/kg (suelo)
Componentes con valores límite biológicos:	
masa de reacció	n de etilbenceno y xilenos
VLB 1 g/g creatin Muestra: ori Momento de Indicador Bi	

Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- Medidas generales de protección e higiene:

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.





Página: 7/14 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 14.03.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 14.03.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: DAM ESMALTE PAVONADO

· Protección respiratoria:



Seleccionar la protección respiratoria adecuada al nivel de exposición real o previsto, al tipo de compuesto y a su nivel de peligrosidad, certificada de acuerdo con las normas aplicables. Para aplicaciones con un bajo nivel de exposición, utilizar máscaras respiratorias con protección/filtros adecuados. Para aplicaciones con un nivel de exposición superior a los Valores Límites de Exposición (VLE), utilizar máscaras respiratorias con filtros adecuados o máscaras de respiración asistida, de acuerdo con la evaluación de riesgos efectuada por los servicios de prevención de riesgos laborales.

· Protección de las manos



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales
- · Estado físico
- · Color:
- · Olor:
- · Umbral olfativo:
- · Punto de fusión / punto de congelación
- · Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición
- · Inflamabilidad
- · Límite superior e inferior de explosividad
- · Inferior:
- · Superior:

Líquido

Según denominación del producto

Característico No determinado. Indeterminado.

180 ℃ (hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos)

Inflamable.

0,6 Vol % (hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos,

isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos)

7 Vol % (hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos,

isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos)





Página: 8/14 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 14.03.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 14.03.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: DAM ESMALTE PAVONADO

• **Punto de inflamación:** 36 ℃ (ISO 3679, hidrocarburos, C9-C11, n-

alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos)

• Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable.

· Temperatura de descomposición: No determinado.

· pH La mezcla es insoluble (en agua).

· Viscosidade cinemática 40 ℃ > 20.5 (mm2/s)

· Solubilidad

· agua: Poco o no mezclable.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

· Presión de vapor a 20 ℃: 1 hPa (hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos,

isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos)

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 ℃: 1,583 g/cm³
 Densidad relativa No determinado.
 Densidad de vapor No determinado.

• 9.2 Información adicional: Los datos relacionados con este artículo se

refieren al color negro.

Las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE sobre VOC se aplican a este producto. Consulte la etiqueta del producto y / o la ficha técnica para

obtener más información.

· Aspecto:

· Forma: Líquido

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la

seguridad

Temperatura de ignición:
 240 ℃ (hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos,

isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos)

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden

formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

· Prueba de separación de disolventes:

· Contenido de no volátiles: 74,7 %

· Cambio de estado

Tasa de evaporación: No determinado.

· Información relativa a las clases de peligro

físico

Explosivos
 Gases inflamables
 Aerosoles
 Gases comburentes
 Gases a presión
 No aplicable
 No aplicable
 No aplicable

· Líquidos inflamables Líquidos y vapores inflamables.

· Sólidos inflamables No aplicable

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamenteNo aplicable· Líquidos pirofóricosNo aplicable· Sólidos pirofóricosNo aplicable

· Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo No aplicable

· Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el agua No aplicable





Página: 9/14 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 14.03.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 14.03.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: DAM ESMALTE PAVONADO

Líquidos comburentes
 Sólidos comburentes
 Peróxidos orgánicos
 Corrosivos para los metales
 Explosivos no sensibilizados
 No aplicable
 No aplicable
 No aplicable

SECCION 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Valores LE	D/LC50 (dd	osis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
hidrocarbı	ıros, C10-	C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rato)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (conejo)
Inhalatorio	LC50/8 h	>5.000 mg/m3 (rato)
hidrocarbu	ıros, C9-C	11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos
Oral	LD50	>4.951 mg/kg (rato)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (conejo)
Inhalatorio	LC50/8 h	>5.000 mg/m3 (rato)
masa de re	eacción de	e etilbenceno y xilenos
Oral	LD50	3.523 mg/kg (rato)
Dermal	LD50	12.126 mg/kg (conejo)
Inhalatorio	LC50/4 h	27,124 mg/l (rato)
hidrocarbu	ıros, C9 a	romáticos
Oral	LD50	8.400 mg/kg (rato)
Dermal	LD50	3.160 mg/kg (rato)
Inhalatorio	LC50/8 h	>6.193 mg/m3 (rato)
	LC50	1-10 mg/l (alga)
		1-10 mg/l (daphnia magna)
		1-10 mg/l (pez)
		6.193 mg/l (rato)
CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol		toxi-2-propanol
Oral	LD50	4.016 mg/kg (rato)





Página: 10/14 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 14.03.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 14.03.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: DAM ESMALTE PAVONADO

Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rbt)
Inhalatorio	LC50/6 h	25,8 mg/l (rato)
CAS: 2246	CAS: 22464-99-9 2-Ethylhexanoic Acid, Zirconium Salt	
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rato)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (conejo)
CAS: 2457-02-5 carboxilato de estroncio		oxilato de estroncio
Oral	LD50	1.030 mg/kg (rato)
CAS: 136-	CAS: 136-52-7 bis(2-etilhexanoato) de cobalto	
Oral	LD50	3.129 mg/kg (rato)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rato)

· Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Lesiones oculares graves o irritación ocular
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Mutagenicidad en células germinales
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los critérios de clasificación.

- · Peligro por aspiración
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicidad acuática:			
hidrocarbı	hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos		
LC50/96 h 2,6 mg/l (chaetogammarus marinus)			
	2.200 mg/l (pimephales promelas (carpa))		
hidrocarbı	hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos		
EC50/48 h	>1.000 mg/l (daphnia magna)		
EC50/72 h	>1.000 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata (alga))		
LC50/96 h	>1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))		
LL50/96 h	>1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))		
masa de reacción de etilbenceno y xilenos			
EC50/24 h	1 mg/l (daphnia magna)		
EC50/48 h	1,3 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata (alga))		
EC50/72 h	2,2 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata (alga))		





Página: 11/14 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 14.03.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 14.03.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: DAM ESMALTE PAVONADO

LC50/96 h	LC50/96 h 2,6 mg/l (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))		
hidrocarbi	hidrocarburos, C9 aromáticos		
EC50/48 h 3,2 mg/l (daphnia magna)			
EC50/72 h	2,9 mg/l (alga)		
LC50/96 h 9,22 mg/l (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))			
CAS: 107-	98-2 1-metoxi-2-propanol		
EC50/48 h	23.300 mg/l (daphnia magna)		
EC50r/7 d	>1.000 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata (alga))		
LC50/3 h	1.000 mg/l (bacterium)		
LC50/96 h	6.812 mg/l (pez)		
	≥1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))		
CAS: 2246	4-99-9 2-Ethylhexanoic Acid, Zirconium Salt		
LC50/96 h	>100 mg/l (oryzias lapides (pez))		
CAS: 136-	CAS: 136-52-7 bis(2-etilhexanoato) de cobalto		
LC50/28 d	41,6 mg/l (cyprinus carpio)		
EC10/7 d	0,0197 mg/l (ceriodaphnia dubia)		
10.0.0	to a standard to the standard and the st		

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

· Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

La información proporcionada se basa en la Directiva (UE) 2008/98.

· Catálogo europeo de residuos

Este producto es considerado como residuo peligroso según definido por la Directiva de la UE 2008/98/EC.

· Catálogo europeo de residuos

Código de identificación recomendado

08 01 11* - residuos de pinturas y barnices conteniendo solventes orgánicos u otras substancias peligrosas

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.





Página: 12/14 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 14.03.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 14.03.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: DAM ESMALTE PAVONADO

El envase deberá estar debidamente escurrido.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR, ADN, IMDG No aplicable · IATA UN1263

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, ADN, IMDG No aplicable

· IATA PAINT

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG

· Clase No aplicable

·IATA



· Class 3 Líquidos inflamables

· Label 3

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG No aplicable

·IATA

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino:

· 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios No aplicable.

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo

a los instrumentos de la OMI No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

• **Observaciones:** > 450 l: 3 F1, III

· IMDG

• **Observaciones:** > 450 |: 3, |||

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5.000 t





Página: 13/14 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 14.03.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 14.03.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: DAM ESMALTE PAVONADO

· Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50.000 t

· LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN (ANEXO XIV)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (CE) N.º 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- Reglamento (UE) n.º 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

ninguno de los componentes está incluido en una lista

 Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) N.º 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) n.º 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

 Reglamento (CE) n.º 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: CPA 2 (autoclasificación): peligroso para el agua.
- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

La información que consta en esta ficha de seguridad se basa en los conocimientos actuales técnicos de la legislación nacional y de la CE, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe ser utilizado para otros fines que los referidos en el respectivo Boletín Técnico. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para cumplir con las exigencias establecidas en la legislación vigente. La información que consta en esta Ficha de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no debe ser considerada como una garantía de sus propiedades.

· Frases de las Secciones 2 y 3

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.





Página: 14/14 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 14.03.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 14.03.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: DAM ESMALTE PAVONADO

H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H360Fd	Puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
H361d	Se sospecha que daña al feto.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH066	La exposición repetida puede provocar seguedad o formación de grietas en la piel.

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n°127 2/2008	
Líquidos inflamables	Conforme a datos obtenidos de los ensayos
	En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

- · Persona de contacto: CIN Valentine, S.A.U.
- · Interlocutor: Ver dirección en la seccion 1 de esta hoja de seguridad
- · Fecha de la versión anterior: 16.07.2021
- · Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1 Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción – Categoría 1B Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3 STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1 Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2 Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

* Datos modificados en relación a la versión anterior

