

pá gina: 1/12

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 97 Revisión: 09.03.2020

SECCIÓN 1: I dentificación de la sustancia o la mezc la y de la sociedad o la empresa

- · 1.1 I dentificador de producto
- · Nombre comercial: COFAN PINTURA ACRÍLICA EFECTO CROMO PLATA 400 ML
- · Nú mero del artículo: 15001019
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen má s datos relevantes disponibles.
- · Sector de uso

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

- · Categoría de productos PC9a Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes
- · Categoría de procesos

PROC7 Pulverización industrial PROC11 Pulverización no industrial

- · Utilización del producto / de la elaboración Pintura
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:
 COFAN LA MANCHA S.A.
 AVENIDA DE LA INDUSTRIA S/N
 13610 CAMPO DE CRIPTANA -CIUDAD REAL
 ESPAÑA
 cofan@cofansa.com
 www.cofan.es
- · Área de información: QHSE Department
- · 1.4 Telé fono de emergencia:
- +31 (0)561-694400 (09:00h 17:00h)

Servicio de Información Toxicológica Telé fono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxiológicas) Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: I dentificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 127 2/2008



GHS02 IIama

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

GH507

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vé rtigo.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuá ticos, con efectos nocivos duraderos.

(se continua en pá gina 2)

pá gina: 2/12

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 97 Revisión: 09.03.2020

Nombre comercial: COFAN PINTURA ACRÍLICA EFECTO CROMO - PLATA 400 ML

(se continua en pá gina 1)

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2 008

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

· Pictogramas de peligro





GHS02 GHS07

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

hidrocarburos, C9, aromá tica

xileno

acetona

· Indicaciónes de peligro

H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vé rtigo.

H412 Nocivo para los organismos acuá ticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo mé dico, tener a mano elenvase 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.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso despué s de su us.

P260 No respirar el aerosol.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

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

· Datos adicionales:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequeda d o formación de grietas en la piel. Sin ventilación suficiente se pueden formar mezclas explosivas.

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.

SECCI Ol 3: Composición/información sobre los compon entes

- · 3.2 Mezclas
- Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 74-98-6	propano	20-<25%
EINECS: 200-827-9	♦ Flam. Gas 1A, H220	
Nú mero de clasificación: 601-003-	Press. Gas (Comp.), H280	
00-5		
Reg.nr.: 01-2119486944-21		

(se continua en pá gina 3)

pá gina: 3/12

Ficha de datos de seguridad segú n 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 97 Revisión: 09.03.2020

Nombre comercial: COFAN PINTURA ACRÍLICA EFECTO CROMO - PLATA 400 ML

		nua en pá gina 2
	butano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3-butadieno) © Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	12,5-<20%
EINECS: 200-857-2	isobutano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3- butadieno) Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	12,5-<20%
Reg.nr.: 01-2119455851-35	hidrocarburos, C9, aromá tica Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335-H336 EUH066	10-< 12,5%
Nú mero CE: 905-588-0 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xileno 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	5-<10%
EINECS: 200-662-2	acetona	5-<10%
EINECS: 202-849-4 Nú mero de clasificación: 601-023- 00-4	etilbenceno Flam. Liq. 2, H225 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412	<2,5%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Nú mero de clasificación: 013-002- 00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45-xxxx	Aluminio en polvo (estabilizado)	<2,5%

· Indicaciones adicionales:

CAS 7429-90-5, EINECS 231-072-3, Index 013-002-00-1: Note T

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
- En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al mé dico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un mé dico.

· En caso de ingestión:

Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia mé dica inmediatamente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen má s datos relevantes disponibles.

(se continua en pá gina 4)

Ficha de datos de seguridad segú n 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 97 Revisión: 09.03.2020

Nombre comercial: COFAN PINTURA ACRÍLICA EFECTO CROMO - PLATA 400 ML

(se continua en pá gina 3)

4.3 Indicación de toda atención mé dica y de los tra tamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen má s datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla
 Posible formación de gases tóxicos en caso de calen tamiento o incendio.
- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios -
- · Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Colocarse el aparato de protección respiratoria.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejad as las personas sin protección.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de sup erficie /agua subterrá neas. • 6.3 M é todos y material de contención y de limpieza:

Desechar el material contaminado como vertido segúnitem 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una man ipulación segura.

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

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el p uesto de trabajo.

· Prevención de incendios y explosiones:

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

Mantener al ejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tener preparados los aparatos respiratorios.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacé n y los recipientes:

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

- Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado hermé ticamente.

- · Clase de almacenamiento: 2 B
- · 7.3 Usos específicos finales No existen má s datos relevantes disponibles.

ES.

pá gina: 5/12

Ficha de datos de seguridad segú n 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 97 Revisión: 09.03.2020

Nombre comercial: COFAN PINTURA ACRÍLICA EFECTO CROMO - PLATA 400 ML

(se continua en pá gina 4)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección indiv idual

· 8.1 Pará metros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

74-98-6 propano

LEP Valor de larga duración: 1000 ppm

106-97-8 butano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3-butadieno)

LEP Valor de larga duración: 1000 ppm

xileno

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

67-64-1 acetona

LEP Valor de larga duración: 1210 mg/m³, 500 ppm

VLB, VLI

100-41-4 etilbenceno

LEP Valor de corta duración: 884 mg/m³, 200 ppm Valor de larga duración: 441 mg/m³, 100 ppm vía dé rmica, VLB, VLI

· Componentes con valores límite biológicos:

xilenc

VLB 1 g/g creatinina

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Ácidos metilhipúricos

67-64-1 acetona

VLB 50 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Acetona

100-41-4 etilbenceno

VLB 700 mg/g creatinina

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la semana laboral

Indicador Biológico: Suma del acido mandé lico y el á cido fenilglioxílico

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles té cnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipo s de protección personal
- Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Evitar el contacto con los ojos.

· Protección respiratoria:



Si la exposición va a ser breve o de poca intensida d, colocarse una má scara respiratoria. Para una exposición má sintensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

(se continua en pá gina 6)

pá gina: 6/12

Ficha de datos de seguridad segú n 1907/2006/CE, Artículo 31

Nú mero de versión 97 Revisión: 09.03.2020 fecha de impresión 10.03.2022

Nombre comercial: COFAN PINTURA ACRÍLICA EFECTO CROMO - PLATA 400 ML

(se continua en pá gina 5)

Filtro A2/P3

· Protección de las manos



Guantes de protección

· Material de los quantes

Caucho butílico

La elección del guante adecuado no depende ú nicamente del material, sino tambié n de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

· Tiempo de penetración del material de los quantes

Los guantes de goma de butilo con un grosor de 0,4 mm son resistentes a:

acetona: 480min butanona: 60min acetato de etilo: 170min

xileno: 42min

Los quantes de caucho butílico con un grosor de 0.4 mm son resistentes a los disolventes durante 42 - 480 minutos. Como medida de protección, recomendamos a los usuarios y responsables de la seguridad laboral asumir una resistencia a los disolventes de 42 minutos. Considerando los datos de la sección 3 de esta ficha té cnica de seguridad, no se puede asumir la duración de la resistencia en casos particulares.

Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección hermé ticas

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y química s bá sicas

· Datos generales

· Estado físico **Aerosol** · Color: Plateado

· Olor: Similar al disolvente No determinado. · Umbral olfativo: · Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

·Inflamabilidad

· Límite superior e inferior de explosividad

0,7 Vol % (hidrocarburos, C9, aromá tica) · Inferior:

· Superior: 10,9 Vol % (74-98-6 propano)

No aplicable, ya que se trata de un aerosol. · Punto de inflamación:

No aplicable.

No aplicable, ya que se trata de un aerosol.

No determinado. · Temperatura de descomposición: No determinado. pH

· Viscosidad:

· Viscosidad cinemá tica No determinado. · Diná mica: No determinado.

· Solubilidad

Poco o no mezclable. · agua:

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado. 3500 hPa · Presión de vapor a 20 °C:

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 ℃: 0,7 g/cm³ · Densidad relativa No determinado.

(se continua en pá gina 7)

pá gina: 7/12

Ficha de datos de seguridad segú n 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 97 Revisión: 09.03.2020

Nombre comercial: COFAN PINTURA ACRÍLICA EFECTO CROMO - PLATA 400 ML

(se continua en pá gina 6) · Densidad de vapor No determinado. · 9.2 Otros datos Aspecto: · Forma: **Aerosol** · Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad · Temperatura de ignición: 365 °C (106-97-8 butano (contiene menos del 0.1% en peso de 1,3-butadieno)) No determinado. · Propiedades explosivas: · Concentración del disolvente: · Disolventes orgá nicos: 85.3 % · VOC (CE) 581,7 g/l 85,30 % · VOC-EU% · Contenido de cuerpos sólidos: 14,4 % · Cambio de estado · Tasa de evaporación: No aplicable. · Información relativa a las clases de peligro físico Explosivos suprimido Gases inflamables suprimido · Aerosoles Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. · Gases comburentes suprimido · Gases a presión suprimido · Líquidos inflamables supri mi do · Solidos inflamables supri mi do · Sustancias y mezclas que reaccionan espontá neamente suprimido · Líquidos pirofáricos suprimido Sáidos pirofáricos suprimido Sustancias v mezclas que experimentan calentamiento espontá neo suprimido · Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua suprimido · Líquidos comburentes *suprimido* · Solidos comburentes suprimido · Peróxidos orgá nicos suprimido · Corrosivos para los metales suprimido Explosivos no sensibilizados suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen má s datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- Descomposición té rmica / 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 má s datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen má s datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligroso s.

ES

pá gina: 8/12

Ficha de datos de seguridad segú n 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 97 Revisión: 09.03.2020

Nombre comercial: COFAN PINTURA ACRÍLICA EFECTO CROMO - PLATA 400 ML

(se continua en pá gina 7)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro defini das 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 LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
xileno		
Oral	LD50	3523 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50 / 4 h	29000 mg/m3 (rat)
67-64-1 ace	67-64-1 acetona	
Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>15800 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50 / 4h	76 mg/l (rat)
100-41-4 et	100-41-4 etilbenceno	
Oral	LD50	3500 mg/kg (rat)
		_

Corrosión o irritación cutá neas

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

No produce irritaciones.

- · Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca irritación ocular grave.
- · Sensibilización respiratoria o cutá nea

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

No se conoce ningún efecto sensibilizante.

Mutagenicidad en cé lulas 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 ú nica Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vé rtigo.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios 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 lita

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicidad a	· Toxicidad acuá tica:		
xileno			
EC50 / 48 h	7,4 mg/l (daphnia magna)		
LC50 / 96 h	13,5 mg/l (fish)		
67-64-1 acet	fona		
LC50/96h	8300 mg/l (fish)		
EC50/96h	7200 mg/l (algae)		
LC50 / 48 h	8450 mg/l (crustacean (water flea))		

- 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen má s datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen má s datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen má s datos relevantes disponibles.

(se continua en pá gina 9)

pá gina: 9/12

Ficha de datos de seguridad segú n 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 97 Revisión: 09.03.2020

Nombre comercial: COFAN PINTURA ACRÍLICA EFECTO CROMO - PLATA 400 ML

(se continua en pá gina 8)

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Observación: Nocivo para los peces.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

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

No dejar que se infiltre en aguas subterrá neas, aguas superficiales o en alcantarillados. Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

nocivo para organismos acuá ticos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminac ión

- · 13.1 Mé todos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura domé stica. No debellegar al alcantarillado.
- Catá logo europeo de residuos

08 01 11* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgá nicos u otras sustancias peligrosas

15 01 04 Envases metá licos

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales. Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCI OI 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Nú mero ONU o nú mero ID
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Nacio nes Unidas

ADR 1950 AEROSOLES

· IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR



· Clase 2 5F Gases

• Etiqueta 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1 Gases

· Label 2.1

(se continua en pá gina 10)

pá gina: 10/12

Ficha de datos de seguridad segú n 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 97 Revisión: 09.03.2020

Nombre comercial: COFAN PINTURA ACRÍLICA EFECTO CROMO - PLATA 400 ML

	(se continua en pá gir
14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	suprimido
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios Nú mero de identificación de peligro (Nú mero Kemler):	Atención: Gases -
Nú mero EMS: Stowage Code	F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS Category C, Clear of living quarters.
Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a la instrumentos de la OMI	os No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	
ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)	1L Código: E0 No se permite como cantidad exceptuada Código: E0 No se permite como cantidad exceptuada
Categoria de transporte Cádigo de restricción del tú nel	2 D
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seg uridad, 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 lita
- · Categoría Seveso P3a AEROSOLES INFLAMABLES
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 150 t
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t

(se continua en pá gina 11)

pá gina: 11/12

Ficha de datos de seguridad segú n 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 97 Revisión: 09.03.2020

Nombre comercial: COFAN PINTURA ACRÍLICA EFECTO CROMO - PLATA 400 ML

(se continua en pá gina 10)

- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos elé ctricos y electrónicos Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lita

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

67-64-1 acetona

3

· 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

67-64-1 acetona

3

- · Disposiciones nacionales:
- · Demá s disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

ninguno de los componentes está incluido en una lita

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

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

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

- · Frases relevantes
- H220 Gas extremadamente inflamable.
- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H228 Solido inflamable.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetra ción en las vías respiratorias.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H315 Provoca irritación cutá nea.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vé rtigo.
- H373 Puede provocar dañ os en los árganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H411 Tóxico para los organismos acuá ticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuá ticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH066 La exposición repetida puede provocar segueda d o formación de grietas en la piel.

- · Persona de contacto: R&D legislation and regulatory advisor
- · Interlocutor: e-mail: sds-nl@european-aerosols.com
- · Nú mero de la versión anterior: 96
- · 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(se continua en pá gina 12)

pá gina: 12/12

Ficha de datos de seguridad segú n 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2022 Nú mero de versión 97 Revisión: 09.03.2020

Nombre comercial: COFAN PINTURA ACRÍLICA EFECTO CROMO - PLATA 400 ML

(se continua en pá gina 11)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1A: Gases inflamables – Categoría 1A

Aerosol 1: Aerosoles – Categoría 1

Press Gas (Comp.): Gases a presión – Gas comprimid o Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3 Flam. Sol. 2: Sdidos inflamables – Categoría 2 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutá neas – Categoría 2

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

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados árg anos (exposición ú nica) — Categoría 3 STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados árg anos (exposiciones repetidas) — Categoría 2

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

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuá tico - peligro acuá tico a largo plazo – Categita 2 Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuá tico - peligro acuá tico a largo plazo – Categita 3

* Datos modificados en relación a la versión anteri or

--