

página: 1/14

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.03.2025 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 04.02.2025

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: DUPLI-COLOR AEROSOL ART Clearcoat
- · Número del artículo: 744037, 744044
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Sector de uso

SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores

SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, 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 Barniz claro
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

European Aerosols GmbH*

Kurt Vogelsang Strasse 6

D-74855 Haßmersheim

Tel.: +49 (0) 6266 750

e-mail: sds-de@european-aerosols.com

- *Anteriormente conocido como Motip Dupli GmbH
- · Área de información: Department Product Safety
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

Tel.:+49 6266-75-310

Fax +49 6266-75-362

(Mo - Do 08:00 - 16:00 Uhr, Fr 08:00 - 12:30 Uhr)

Servicio de Información Toxicológica

Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas)

Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02 llama

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



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

(se continua en página 2)

página: 2/14

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.03.2025 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 04.02.2025

Nombre comercial: DUPLI-COLOR AEROSOL ART Clearcoat

(se continua en página 1)

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

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:

acetona

acetato de 1-metil-2-metoxietilo Hidrocarburos, C9, aromáticos

acetato de butilo

· Indicaciónes de peligro

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

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

· Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P101

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 después de su uso.

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 sequedad 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.
- · Determinación de las propiedades de alteración endocrina No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

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

· Componentes peligrosos:				
CAS: 67-64-1	acetona	25-<50%		
EINECS: 200-662-2	🍅 Flam. Lig. 2, H225			
Número de clasificación: 606-001-	 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 			
	ĚUH066			
Reg.nr.: 01-2119471330-49				

(se continua en página 3)

página: 3/14

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.03.2025 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 04.02.2025

Nombre comercial: DUPLI-COLOR AEROSOL ART Clearcoat

CAC 74.00 (nua en página
EINECS: 200-827-9	propano Flam. Gas IA, H220 Press. Gas (Comp.), H280	12,5-<20%
EINECS: 203-448-7	butano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3-butadieno) Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	12,5-<20
EINECS: 203-603-9	acetato de 1-metil-2-metoxietilo Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	5-<10%
Número de clasificación: 601-022- 00-9	masa de reacción de etilbenceno y 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%
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	5-<10%
EINECS: 200-857-2 Número de clasificación: 601-004-	isobutano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3- butadieno) Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	2,5-<5%
EINECS: 204-658-1 Número de clasificación: 607-025-	acetato de butilo Tlam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	2,5-<5%

· Indicaciones adicionales:

Las naftas contienen menos del 0,1% en peso de benceno (Nota P Anexo 1 1272/2008 EU)

xileno: Contiene etilbenceno CAS 100-41-4

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 médico.
- · 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 médico.

- · En caso de ingestión: Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 4)

página: 4/14

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.03.2025 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 04.02.2025

Nombre comercial: DUPLI-COLOR AEROSOL ART Clearcoat

(se continua en página 3)

 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.

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 calentamiento 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 alejadas 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 superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas 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 almacén 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 herméticamente.

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

DC.

página: 5/14

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.03.2025 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 04.02.2025

Nombre comercial: DUPLI-COLOR AEROSOL ART Clearcoat

(se continua en página 4)

SECCIÓN	N 8: Controles de exposición/protección individual
	etros de control
· Component	tes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
67-64-1 ace	etona
LEP Valor	de larga duración: 1210 mg/m³, 500 ppm
VLB, V	
74-98-6 pro	<u>-</u>
	de larga duración: 1000 ppm
	utano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3-butadieno)
	de larga duración: 1000 ppm
	cetato de 1-metil-2-metoxietilo
	de corta duración: 550 mg/m³, 100 ppm
	· de larga duración: 275 mg/m³, 50 ppm érmica, VLI
	acción de etilbenceno y xileno
	de corta duración: 442 mg/m³, 100 ppm
Valor	de larga duración: 221 mg/m³, 50 ppm
	érmica, VLB, VLI
	cetato de butilo
	de corta duración: 723 mg/m³, 150 ppm
Valor (VLI	de larga duración: 241 mg/m³, 50 ppm
· DNEL	
67-64-1 ace Oral	
· · · · · ·	DNEL 62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)
Dermai	DNEL 186 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)
Inhalatorio	DNEL 186 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic) DNEL 2420 mg/m3 (Worker, acute local)
тнишиото	DNEL 1210 mg/m3 (Worker, longterm systemic)
	DNEL 200 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)
	DNEL 60 mg/m3
108-65-6 ac	cetato de 1-metil-2-metoxietilo
Dermal	DNEL 796 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)
201mm	DNEL 320 mg/kg /per day (Worker, tongterm systemic)
Inhalatorio	DNEL 275 mg/m3 (Worker, longterm systemic)
	DNEL 33 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)
masa de rea	acción de etilbenceno y xileno
Oral	DNEL 1,6 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)
Dermal	DNEL 180 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)
Inhalatorio	DNEL 211 mg/m3 (Worker, longterm systemic)
	DNEL 221 mg/m3 (Worker, longterm local)
	DNEL 442 mg/m3 (Worker, acute systemic)
	DNEL 289 mg/m3 (Worker, acute local)
	DNEL 14,8 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)
	DNEL 260 mg/m3 (Consumer; acute systemic)
	DNEL 65,3 mg/m3 (Consumer, longterm local)

página: 6/14

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.03.2025 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 04.02.2025

Nombre comercial: DUPLI-COLOR AEROSOL ART Clearcoat

Hidrocarbu	ros. C9	O, aromáticos (se continua en p	oagı
Oral	, ,	11 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Dermal		25 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
Bermen		11 mg/kg/per day (Consumer, longterm systemic)	
Inhalatorio		150 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
muuuono		32 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
123-86-4 ac			
Oral		2 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
O Tall		2 mg/kg/per day (Consumer, acute systemic)	
Dermal		11 mg/kg/per day (Worker, longterm systemic)	
Dermai		11 mg/kg/per day (Worker, acute systemic)	
		6 mg/kg/per day (Worker, dedic systemic)	
		6 mg/kg/per day (Consumer, tongterm systemic)	
Inhalatorio		300 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
<i>Іппанаютю</i>		600 mg/m3 (Worker, tongterm systemic)	
		300 mg/m3 (Worker, longterm local)	
		600 mg/m3 (Worker, acute local)	
		35,7 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
		300 mg/m3 (Consumer; acute systemic)	
	DNEL	35,7 mg/m3 (Consumer, longterm local)	
PNEC			
67-64-1 ace			
PNEC 10,6	-		
PNEC 1,06	mg/l (S	Seawater)	
PNEC 21 n	ıg/l (Spe	oradic release)	
PNEC 100	mg/l (Se	ewage treatment plant)	
		(Freshwater sediment)	
PNEC 3,04	mg/kg	(Seawater sediment)	
PNEC 29,5	mg/kg	(Soil)	
108-65-6 ac	etato de	e 1-metil-2-metoxietilo	
PNEC 0,63	5 mg/l ((Freshwater)	
PNEC 0,06	4 mg/l ((Seawater)	
PNEC 100	mg/l (Se	'ewage treatment plant)	
PNEC 3,29 mg/kg (Freshwater sediment)			
PNEC 0,32	9 mg/kg	g (Seawater sediment)	
PNEC 0,29	mg/kg	(Soil)	
123-86-4 ac	etato de	e butilo	
PNEC 0,18	mg/l (F	Freshwater)	
PNEC 0,01	8 mg/l ((Seawater)	
		Sporadic release)	
	_	Sewage treatment plant)	
PNEC 0,981 mg/kg (Freshwater sediment)			
PNEC 0,98	PNEC 0,981 mg/kg (Freshwater seatment) PNEC 0,0981 mg/kg (Seawater sediment)		
	81 mg/k	kg (Seawater sediment)	

página: 7/14

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.03.2025 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 04.02.2025

Nombre comercial: DUPLI-COLOR AEROSOL ART Clearcoat

(se continua en página 6)

· Componentes con valores límite biológicos:

67-64-1 acetona

VLB 50 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Acetona

masa de reacción de etilbenceno y xileno

VLB 1 g/g creatinina

Muestra: orina

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

- · 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:

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 intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Filtro A2/P3

· Protección de las manos



Guantes de protección

· Material de los guantes

Caucho butílico

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.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

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 guantes 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 técnica de seguridad, no se puede asumir la duración de la resistencia en casos particulares.

· Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

página: 8/14

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.03.2025 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 04.02.2025

Nombre comercial: DUPLI-COLOR AEROSOL ART Clearcoat

(se continua en página 7)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Estado físico Aerosol

· Color: Según denominación del producto

Olor: Característico
 Umbral olfativo: No determinado.
 Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición No aplicable, ya que se trata de un aerosol.

· Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

• Inferior: 1,5 Vol % (106-97-8 butano (contiene menos del 0,1%

en peso de 1,3-butadieno))

• Superior: 13 Vol % (67-64-1 acetona)

Punto de inflamación:
 Temperatura de auto-inflamación:
 No aplicable, ya que se trata de un aerosol.
 333 °C (108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo)

· Temperatura de descomposición: No determinado.

 $\cdot pH$ La mezcla es insoluble (en agua).

· Viscosidad:

Viscosidad cinemática
 Dinámica:
 No determinado.
 No determinado.

· Solubilidad

· agua: Poco o no mezclable.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

• **Presión de vapor a 20 °C:** 8300 hPa (74-98-6 propano)

• **Presión de vapor a 50 °C**: 16500 hPa

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,7 g/cm³
 Densidad relativa No determinado.
 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

· Propiedades explosivas: No determinado.

· Concentración del disolvente:

· Disolventes orgánicos: 88,5 %

 \cdot VOC (CE)

645,0 g/l
· VOC-EU% 89,00 %
· Contenido de cuerpos sólidos: 10,6 %

· Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No aplicable.

· Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos suprimidoGases inflamables suprimido

· Aerosoles Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a

presión: Puede reventar si se calienta.

Gases comburentes
 Gases a presión
 Líquidos inflamables
 Sólidos inflamables
 suprimido
 suprimido
 suprimido

(se continua en página 9)

página: 9/14

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.03.2025 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 04.02.2025

Nombre comercial: DUPLI-COLOR AEROSOL ART Clearcoat

(se continua en página 8)

· Sustancias y mezclas que reaccionan	
espontáneamente	suprimido
· Líquidos pirofóricos	suprimido
· Sólidos pirofóricos	suprimido
· Sustancias y mezclas que experimentar	ı
calentamiento espontáneo	suprimido
· Sustancias y mezclas que emiten gases	inflamables
en contacto con el agua	suprimido
· Líquidos comburentes	suprimido
Cálidas combunantes	suprimida

Sólidos comburentes
 Peróxidos orgánicos
 Corrosivos para los metales
 Explosivos no sensibilizados

SECCIÓN 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.

67-64-1 ace	tona	
Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>15800 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50 / 4h	76 mg/l (rat)
	LC50 / 96 h	5540 mg/l (oncorhynchus mykiss)
108-65-6 ac	etato de 1-m	etil-2-metoxietilo
Oral	LD50	8530 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50 / 4 h	>10000 mg/m3 (rat)
masa de rea	cción de etili	benceno y xileno
Oral	LD50	3523 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50 / 4 h	29000 mg/m3 (rat)
Hidrocarbu	ros, C9, aron	náticos
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rab) (OECD 402)
123-86-4 ac	etato de buti	lo
Oral	LD50	10800 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	>17600 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	>21 mg/m3 (rat)

ES

página: 10/14

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.03.2025 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 04.02.2025

Nombre comercial: DUPLI-COLOR AEROSOL ART Clearcoat

(se continua en página 9)

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

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 cutánea

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

No se conoce ningún efecto sensibilizante.

· 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 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- · 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 lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

. 12 1 Toxicidad

· 12.1 Toxicid	· 12.1 Toxicidad			
· Toxicidad ac	· Toxicidad acuática:			
67-64-1 acet	67-64-1 acetona			
LC50/96h	8300 mg/l (fish)			
EC50/96h	7200 mg/l (algae)			
LC50 / 48 h	8450 mg/l (crustacean (water flea))			
108-65-6 ас	108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo			
EC50 / 48 h	>500 mg/l (daphnia magna)			
LC50 / 96 h	100-180 mg/l (oncorhynchus mykiss)			
masa de reac	masa de reacción de etilbenceno y xileno			
EC50 / 48 h 7,4 mg/l (daphnia magna)				
LC50 / 96 h	LC50 / 96 h 13,5 mg/l (fish)			
Hidrocarbur	Hidrocarburos, C9, aromáticos			
EC50 / 48 h	EC50 / 48 h 302 mg/l (daphnia magna)			
EC50 / 72 h	2,75 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)			
EC50 / 96 h	EC50 / 96 h 9,2 mg/l (Regenbogenforelle)			

- · 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

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

(se continua en página 11)

página: 11/14

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.03.2025 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 04.02.2025

Nombre comercial: DUPLI-COLOR AEROSOL ART Clearcoat

(se continua en página 10)

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. nocivo para organismos acuáticos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

· Catálogo europeo de residuos		
08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	
15 01 04	Envases metálicos	
15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- 1950 AEROSOLES $\cdot ADR$
- · IMDG **AEROSOLS**
- \cdot IATA AEROSOLS, flammable
- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- $\cdot ADR$



- 2 5F Gases · Clase · Etiqueta 2.1
- · IMDG, IATA



- · Class 2.1 Gases 2.1 · Label
- · 14.4 Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA suprimido
- No aplicable. · 14.5 Peligros para el medio ambiente:

Atención: Gases

- · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios
- · Número de identificación de peligro (Número

Kemler):

F-D,S-U· Número EMS:

(se continua en página 12)

página: 12/14

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.03.2025 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 04.02.2025

Nombre comercial: DUPLI-COLOR AEROSOL ART Clearcoat

	(se continua en página 11)
· Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1
	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 1 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 los
instrumentos de la OMI	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	
4 D D	
$\cdot ADR$	
· ADR · Cantidades limitadas (LQ)	1L
	1L Código: E0
· Cantidades limitadas (LQ) · Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E0 No se permite como cantidad exceptuada
· Cantidades limitadas (LQ) · Cantidades exceptuadas (EQ) · Categoria de transporte	Código: E0 No se permite como cantidad exceptuada 2
· Cantidades limitadas (LQ) · Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E0 No se permite como cantidad exceptuada
· Cantidades limitadas (LQ) · Cantidades exceptuadas (EQ) · Categoria de transporte	Código: E0 No se permite como cantidad exceptuada 2
 Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte Código de restricción del túnel IMDG Limited quantities (LQ) 	Código: E0 No se permite como cantidad exceptuada 2 D
 Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte Código de restricción del túnel IMDG 	Código: E0 No se permite como cantidad exceptuada 2 D 1L Code: E0
 Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte Código de restricción del túnel IMDG Limited quantities (LQ) 	Código: E0 No se permite como cantidad exceptuada 2 D

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 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
- · REGLAMENTO (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (COP)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · 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

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

(se continua en página 13)

página: 13/14

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.03.2025 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 04.02.2025

Nombre comercial: DUPLI-COLOR AEROSOL ART Clearcoat

(se continua en página 12)

· 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado 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.

Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.

· Frases relevantes

- *H220* Gas extremadamente inflamable.
- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- 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.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

· Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Los datos se basan en datos técnicos internos y datos técnicos de los proveedores.

Aerosoles, sección 2.3.1	Principio de extrapolación
Lesiones oculares graves o irritación ocular Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo (crónico)	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.

· Número de la versión anterior: 7

· Abreviaturas v acrónimos:

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

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (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. Gas 1A: Gases inflamables - Categoría 1A

Aerosol 1: Aerosoles - Categoría 1

Press. Gas (Comp.): Gases a presión – Gas comprimido

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables — Categoría 2

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

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

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

(se continua en página 14)

página: 14/14

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.03.2025 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 04.02.2025

Nombre comercial: DUPLI-COLOR AEROSOL ART Clearcoat

(se continua en página 13)

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – 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