

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

Fecha de impresión 12.04.2018

Número de versión 1

Revisión: 20.02.2018

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

- **1.1 Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** ART OF THE COLOUR - Pintura Acrilica
- **Número del artículo:** D-3015
- **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 de inyección
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/distribuidor:**
Quilosa Professional
Selena Iberia S.L.U.
Centro Empresarial Rivas Futura, Calle Marie Curie 19, planta 6.1,
28521 Rivas - Madrid - España
Tlf: +34 902 021 082
e-mail: info@quilosa.es, www.quilosa.com
- **Área de información:** info@quilosa.es
- **1.4 Teléfono de emergencia:** Servicio Médico de Información Toxicológica: 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
- **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**



GHS02 Ilama

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.

- **2.2 Elementos de la etiqueta**
- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

(continúa en página 2)

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

Fecha de impresión 12.04.2018

Número de versión 1

Revisión: 20.02.2018

Nombre comercial: ART OF THE COLOUR - Pintura Acrilica

(continúa de página 1)

· **Pictogramas de peligro**



GHS02 GHS07

· **Palabra de advertencia** Peligro

· **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

acetona
acetato de etilo
acetato de butilo
butan-1-ol

· **Indicaciones de peligro**

H222 Aerosol extremadamente inflamable.
H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

· **Consejos de prudencia**

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 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 local/regional/nacional/internacional.

· **Datos adicionales:**

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel: 91 562 04 20
EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

· **2.3 Otros peligros**

· **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

· **PBT:** No aplicable.
· **mPmB:** No aplicable.

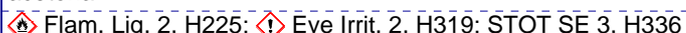
SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· **3.2 Caracterización química: Mezclas**

· **Descripción:**

Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· **Componentes peligrosos:**

CAS: 67-64-1	acetona	25-<50%
EINECS: 200-662-2		
Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx		

(continúa en página 3)

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

Fecha de impresión 12.04.2018

Número de versión 1

Revisión: 20.02.2018

Nombre comercial: ART OF THE COLOUR - Pintura Acrilica

(continúa de página 2)

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37-0001	éter dimetílico ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	20-<25%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-xxxx	acetato de etilo ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-XXXX	acetato de butilo ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-21194869440-21-xxxx	propano ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	5-<10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butano (contiene < 0.1 % butadieno (203-450-8)) ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	5-<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutano (contiene < 0,1% butadieno (203-450-8)) ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	5-<10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29-xxxx	acetato de 1-metil-2-metoxietilo ⚠ Flam. Liq. 3, H226	5-<10%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38-XXXX	butan-1-ol ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	<2,5%
CAS: 9004-70-0	cellulose nitrate (having a nitrogen content of less than 12.6%) ⚠ Flam. Sol. 1, H228	<2,5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX	2-propanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<2,5%

• **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**

• **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 contacto 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.

(continúa en página 4)

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

Fecha de impresión 12.04.2018

Número de versión 1

Revisión: 20.02.2018

Nombre comercial: ART OF THE COLOUR - Pintura Acrilica

(continúa de 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.
- **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.
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**
Evitar que penetre en la canalización / aguas de superficie / agua subterráneas.
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**
Asegurar suficiente ventilación.
Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.
- **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:**
No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.
Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.
Tener preparados los aparatos respiratorios.
Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50°C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo.
- **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.

(continúa en página 5)

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

Fecha de impresión 12.04.2018

Número de versión 1

Revisión: 20.02.2018

Nombre comercial: ART OF THE COLOUR - Pintura Acrilica

(continúa de página 4)

- **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

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**
Sin datos adicionales, ver punto 7.

· **8.1 Parámetros de control**

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

CAS: 115-10-6 éter dimetílico	
LEP	Valor de larga duración: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm VLI
CAS: 141-78-6 acetato de etilo	
TLV	Valor de larga duración: 1460 mg/m ³ , 400 ppm
CAS: 74-98-6 propano	
LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm
CAS: 106-97-8 butano (contiene < 0.1 % butadieno (203-450-8))	
LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm
CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo	
LEP	Valor de corta duración: 550 mg/m ³ , 100 ppm Valor de larga duración: 275 mg/m ³ , 50 ppm vía dérmica, VLI
CAS: 71-36-3 butan-1-ol	
LEP	Valor de corta duración: 154 mg/m ³ , 50 ppm Valor de larga duración: 61 mg/m ³ , 20 ppm
CAS: 67-63-0 2-propanol	
LEP	Valor de corta duración: 1000 mg/m ³ , 400 ppm Valor de larga duración: 500 mg/m ³ , 200 ppm VLB, s

· **DNEL**

CAS: 67-64-1 acetona		
Oral	DNEL	62 mg/kg/day (Población)
Cutánea	DNEL	62 mg/kg/day (Población) 186 mg/kg/day (Trabajadores)
Inhalación	DNEL	200 mg/m ³ (Población) 1.210 mg/m ³ (Trabajadores)
CAS: 115-10-6 éter dimetílico		
Inhalación	DNEL	471 mg/m ³ (Población) 1.894 mg/m ³ (Trabajadores)
CAS: 123-86-4 acetato de butilo		
Oral	DNEL	2 mg/kg/day (Población)

(continúa en página 6)

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

Fecha de impresión 12.04.2018

Número de versión 1

Revisión: 20.02.2018

Nombre comercial: ART OF THE COLOUR - Pintura Acrilica

(continúa de página 5)

Cutánea	DNEL	6 mg/kg/day (Población)
		11 mg/kg/day (Trabajadores)
Inhalación	DNEL	35,7 mg/m ³ (Población)
		300 mg/m ³ (Trabajadores)

CAS: 67-63-0 2-propanol

Oral	DNEL	26 mg/kg/day (Población)
Cutánea	DNEL	319 mg/kg/day (Población)
		888 mg/kg/day (Trabajadores)
Inhalación	DNEL	89 mg/m ³ (Población)
		500 mg/m ³ (Trabajadores)

CAS: 141-78-6 acetato de etilo

Oral	DNEL	4,5 mg/kg/day (Población)
Cutánea	DNEL	37 mg/kg/day (Población)
		63 mg/kg/day (Trabajadores)
Inhalación	DNEL	367 mg/m ³ (Población)
		734 mg/m ³ (Trabajadores)

CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

Oral	DNEL	36 mg/kg/day (Población)
Cutánea	DNEL	320 mg/kg/day (Población)
		796 mg/kg/day (Trabajadores)
Inhalación	DNEL	33 mg/m ³ (Población)
		275 mg/m ³ (Trabajadores)

CAS: 71-36-3 butan-1-ol

Oral	DNEL	1,562 mg/kg/day (Población)
Cutánea	DNEL	3,125 mg/kg/day (Población)
Inhalación	DNEL	55,357 mg/m ³ (Población)

CAS: 67-63-0 2-propanol

Oral	DNEL	26 mg/kg/day (Población)
Cutánea	DNEL	319 mg/kg/day (Población)
		888 mg/kg/day (Trabajadores)
Inhalación	DNEL	89 mg/m ³ (Población)
		500 mg/m ³ (Trabajadores)

· PNEC

CAS: 67-64-1 acetona

aqua (de agua dulce)	10,6 mg/l (Aquatic Organisms)
aqua (agua de mar)	1,06 mg/l (Aquatic Organisms)
sedimentos (de agua dulce)	30,4 mg/kg (Aquatic Organisms)
PNEC sedimentos (agua de mar)	3,04 mg/kg (Aquatic Organisms)
(Tierra)	29,5 mg/kg (Terrestrial Organism)

CAS: 115-10-6 éter dimetilico

aqua (de agua dulce)	0,155 mg/l (Aquatic Organisms)
----------------------	--------------------------------

(continúa en página 7)

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

Fecha de impresión 12.04.2018

Número de versión 1

Revisión: 20.02.2018

Nombre comercial: ART OF THE COLOUR - Pintura Acrilica

(continúa de página 6)

aqua (agua de mar)	0,016 mg/l (Aquatic Organisms)
sedimentos (de agua dulce)	0,681 mg/kg (Aquatic Organisms)
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,069 mg/kg (Aquatic Organisms)
(Tierra)	0,045 mg/kg (Terrestrial Organism)

CAS: 123-86-4 acetato de butilo

aqua (de agua dulce)	0,18 mg/l (Aquatic Organisms)
aqua (agua de mar)	0,018 mg/l (Aquatic Organisms)
sedimentos (de agua dulce)	0,981 mg/kg (Aquatic Organisms)
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,098 mg/kg (Aquatic Organisms)
(Tierra)	0,09 mg/kg (Terrestrial Organism)

CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

aqua (de agua dulce)	0,635 mg/l (Aquatic Organisms)
aqua (agua de mar)	0,064 mg/l (Aquatic Organisms)
sedimentos (de agua dulce)	3,29 mg/kg (Aquatic Organisms)
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,329 mg/kg (Aquatic Organisms)
(Tierra)	0,29 mg/kg (Terrestrial Organism)

CAS: 71-36-3 butan-1-ol

aqua (de agua dulce)	0,082 mg/l (Aquatic Organisms)
aqua (agua de mar)	0,008 mg/l (Aquatic Organisms)
sedimentos (de agua dulce)	0,324 mg/kg (Aquatic Organisms)
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,032 mg/kg (Aquatic Organisms)
(Tierra)	0,017 mg/kg (Terrestrial Organism)

CAS: 67-63-0 2-propanol

aqua (de agua dulce)	140,9 mg/l (Aquatic Organisms)
aqua (agua de mar)	140,9 mg/l (Aquatic Organisms)
sedimentos (de agua dulce)	552 mg/kg (Aquatic Organisms)
PNEC sedimentos (agua de mar)	552 mg/kg (Aquatic Organisms)
(Tierra)	28 mg/kg

CAS: 141-78-6 acetato de etilo

aqua (de agua dulce)	0,24 mg/l (Aquatic Organisms)
aqua (agua de mar)	0,024 mg/l (Aquatic Organisms)
sedimentos (de agua dulce)	1,15 mg/kg (Aquatic Organisms)
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,115 mg/kg (Aquatic Organisms)
(Tierra)	0,148 mg/kg (Terrestrial Organism)

· Componentes con valores límite biológicos:

CAS: 67-63-0 2-propanol

VLB	40 mg/l
	Muestra: orina
	Momento de Muestero: Final de la semana laboral
	Indicador Biológico: Acetona

(continúa en página 8)

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

Fecha de impresión 12.04.2018

Número de versión 1

Revisión: 20.02.2018

Nombre comercial: ART OF THE COLOUR - Pintura Acrilica

(continúa de página 7)

· 8.2 Controles de la exposición

· Equipo de protección individual:

· 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.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· 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.

· Protección de manos:



Guantes de protección

EN 374

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

Caucho butílico

Espesor del material recomendado: $\geq 0,4$ mm.

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 evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

≥ 480 min

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

· Protección de ojos:

EN 166



Gafas de protección herméticas

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Aspecto:

Forma:

Aerosol

(continúa en página 9)

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

Fecha de impresión 12.04.2018

Número de versión 1

Revisión: 20.02.2018

Nombre comercial: ART OF THE COLOUR - Pintura Acrilica

(continúa de página 8)

Color:	Diferente, según tinte
· Olor:	Similar al disolvente
· Umbral olfativo:	Indeterminado
· valor pH:	Indefinido
· Cambio de estado	
Punto de fusión/punto de congelación:	Indeterminado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No aplicable, ya que se trata de un aerosol
· Punto de inflamación:	<0 °C No aplicable, ya que se trata de un aerosol.
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable
· Temperatura de ignición:	240 °C
· Temperatura de descomposición:	Indeterminado
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire
· Límites de explosión:	
Inferior:	2,6 Vol %
Superior:	26,2 Vol %
· Presión de vapor a 20 °C:	8 hPa
· Densidad a 20 °C:	0,75 g/cm ³
· Densidad relativa	No determinado
· Densidad de vapor	No determinado
· Tasa de evaporación:	No aplicable
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Poco o no mezclable
· Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado
· Viscosidad:	
Dinámica:	No determinado
Cinemática:	No determinado
· Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	90,9 %
Agua:	0,3 %
VOC (CE)	681,2 g/l 90,89 %
Contenido de cuerpos sólidos:	8,7 %
· 9.2 Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

ES

(continúa en página 10)

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

Fecha de impresión 12.04.2018

Número de versión 1

Revisión: 20.02.2018

Nombre comercial: ART OF THE COLOUR - Pintura Acrilica

(continúa de página 9)

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 los efectos toxicológicos**
- **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:**

CAS: 67-64-1 acetona

Oral	LD50	5.800 mg/kg (rata)
Cutánea	LD50	>15,8 mg/kg (conejo)
Inhalación	LC50/4h	76 mg/l (rata)

CAS: 123-86-4 acetato de butilo

Oral	LD50	10.800 mg/kg (rata) (OECD 423)
Cutánea	LD50	>17.600 mg/kg (conejo) (OECD 402)
Inhalación	LC50	1,85 mg/l (rata) (OECD 403)

CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

Oral	LD50	8.530 mg/kg (rata)
Cutánea	LD50	>5.000 mg/kg (conejo)
Inhalación	LC50/4h	10.000 mg/l (rata)

CAS: 71-36-3 butan-1-ol

Oral	LD50	2.292 mg/kg (rata)
Cutánea	LD50	3.430 mg/kg (conejo)
Inhalación	LC50/4h	8.000 mg/l (rata)

CAS: 67-63-0 2-propanol

Oral	LD50	5.840 mg/kg (rata)
Cutánea	LD50	13.900 mg/kg (conejo)
Inhalación	LC50	>25 mg/l (rata) (LC 50: 6h)

- **Efecto estimulante primario:**
- **Corrosión o irritación cutáneas**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Lesiones o irritación ocular graves**
Provoca irritación ocular grave.

(continúa en página 11)

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

Fecha de impresión 12.04.2018

Número de versión 1

Revisión: 20.02.2018

Nombre comercial: ART OF THE COLOUR - Pintura Acrilica

(continúa de página 10)

- **Sensibilización respiratoria o cutánea**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **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 de aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

· **12.1 Toxicidad**

· **Toxicidad acuática:**

CAS: 67-64-1 acetona

EC50/96h	7200 mg/l (algas)
LC50/ 48 h	8450 mg/l (cru)
EC50	8300 mg/l (pez)

CAS: 123-86-4 acetato de butilo

LC50	81 mg/l (pez)
------	---------------

CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

EC50 / 48h	>500 mg/l (daf)
LC50 / 96 h	100-180 mg/l (pez)

CAS: 71-36-3 butan-1-ol

LC50 / 96 h	1376 mg/l (pez)
-------------	-----------------

CAS: 67-63-0 2-propanol

LC50/24h	9714 mg/l (dafnias)
LC50/96h	9640 mg/l (pez)

- **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.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:**
Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiación): escasamente peligroso para el agua.
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
- **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.

(continúa en página 12)

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

Fecha de impresión 12.04.2018

Número de versión 1

Revisión: 20.02.2018

Nombre comercial: ART OF THE COLOUR - Pintura Acrilica

(continúa de página 11)

· **12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

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.
 Deseche de forma segura, de acuerdo con los reglamentos locales / nacionales.
 Evitar que penetre en aguas de superficie / agua subterráneas.
 La asignación de la clave de eliminación de residuos depende del sector industrial en el que trabaja el usuario final y de los arreglos hechos por el propietario del residuo con el departamento de protección ambiental pertinente.
 La sustancia/el preparado como componente del residuo aporta propiedades peligrosas HP: 3, 4, 5

· **Catálogo europeo de residuos**

15 01 11*	Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz sólida y porosa peligrosa (por ejemplo, amianto)
-----------	--

· **Embalajes sin limpiar:**

· **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· **14.1 Número ONU**

· **ADR, IMDG, IATA** UN1950

· **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

· ADR	1950 AEROSOLS
· 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
----------------	-----

(continúa en página 13)

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

Fecha de impresión 12.04.2018

Número de versión 1

Revisión: 20.02.2018

Nombre comercial: ART OF THE COLOUR - Pintura Acrilica

(continúa de página 12)

· Label	2.1
· 14.4 Grupo de embalaje	no aplicable
· 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino:	No aplicable. No
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios · Número Kemler: · Número EMS: · Stowage Code · Segregation Code	Atención: Gases - F-D,S-U 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. 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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	
· ADR	
· Cantidades limitadas (LQ)	1L
· Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E0 No se permite como cantidad exceptuada
· Categoría de transporte	2
· Código de restricción del túnel	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1950 AEROSOLS, 2.1

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Reglamento 1907/2006/CE, REACH
Reglamento 1272/2008/CE, CLP
Reglamento 2015/830/UE

(continúa en página 14)

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

Fecha de impresión 12.04.2018

Número de versión 1

Revisión: 20.02.2018

Nombre comercial: ART OF THE COLOUR - Pintura Acrilica

(continúa de página 13)

- **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 (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 40**
- **Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos**
- **Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57**
Ninguno de los componentes está listado.
- **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 contractual.

· Frases relevantes

- H220 Gas extremadamente inflamable.
- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H228 Sólido inflamable.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

· Abreviaturas y acrónimos:

- ADR: Accord européen sur le transport 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 1: Gases inflamables – Categoría 1
- Aerosol 1: Aerosoles – Categoría 1
- Press. Gas C: Gases a presión – Gas comprimido
- Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2
- Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3
- Flam. Sol. 1: Sólidos inflamables – Categoría 1
- 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
- STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3