

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

fecha de impresión 09.08.2021

Número de versión 118

Revisión: 09.03.2020

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

**· 1.1 Identificador de producto**

**· Nombre comercial: LUXENS DECORATIVE PAINT IN SPRAY SOLVENT METALLIC GLOSS GOLD 400 ML**

**· Número del artículo: 615634**

**· 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 Pintura**

**· 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

**· Fabricante/distribuidor:**

MOTIP DUPLI B.V.

Wolfraamweg 2

NL- 8471 XC Wolvendaal

The Netherlands

Tel: +31 (0)561 694400

Fax: +31 (0)561 694411

e-mail: msds@nl.motipdupli.com

produced for Adeo Services,  
135, Rue Sadi Carnot - CS 00001 -  
59790 RONCHIN – FRANCE

**· Área de información: QHSE Department**

**· 1.4 Teléfono de emergencia:**

+31 (0)561-694400 (09:00h - 17:00h)

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) n° 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.

( se continua en página 2 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.08.2021

Número de versión 118

Revisión: 09.03.2020

**Nombre comercial: LUXENS DECORATIVE PAINT IN SPRAY SOLVENT METALLIC GLOSS GOLD 400 ML**

( se continua en página 1 )

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

**· 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.*

**· Pictogramas de peligro**



GHS02 GHS07

**· Palabra de advertencia Peligro**

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

*acetona*

*hidrocarburos, C9, aromática*

**· Indicaciones 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**

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

*P102 Mantener fuera del alcance de los niños.*

*P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.*

*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.

### 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: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Número de clasificación: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propano  Press. Gas (Comp.), H280	20-<25%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Número de clasificación: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	Butano  Press. Gas (Comp.), H280	12,5-<20%

( se continua en página 3 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.08.2021

Número de versión 118

Revisión: 09.03.2020

**Nombre comercial: LUXENS DECORATIVE PAINT IN SPRAY SOLVENT METALLIC GLOSS GOLD 400 ML**

( se continua en página 2 )

<p>CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Número de clasificación: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27</p> <p>CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Número de clasificación: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49</p> <p>Número CE: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35</p> <p>Número CE: 905-588-0 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx</p> <p>CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Número de clasificación: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35</p> <p>CAS: 7440-50-8 EINECS: 231-159-6 Reg.nr.: 01-2119480154-42-xxxx</p> <p>CAS: 7440-66-6 EINECS: 231-175-3 Número de clasificación: 030-001-00-1 Reg.nr.: 01-2119467174-37</p>	<p>isobutano</p> <p>Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280</p> <p>acetona</p> <p>Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066</p> <p>hidrocarburos, C9, aromática</p> <p>Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335-H336 EUH066</p> <p>xileno</p> <p>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</p> <p>etilbenceno</p> <p>Flam. Liq. 2, H225 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412</p> <p>cobre</p> <p>Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302</p> <p>Cinc en polvo (pirofórico)</p> <p>Pyr. Sol. 1, H250; Water-react. 1, H260 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410</p>	<p>12,5-&lt;20%</p> <p>12,5-&lt;20%</p> <p>10-&lt;12,5%</p> <p>5-&lt;10%</p> <p>&lt;2,5%</p> <p>&lt;2,5%</p> <p>&lt;1%</p>
--	--	--

**· 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 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.
- **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**  
No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 4 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.08.2021

Número de versión 118

Revisión: 09.03.2020

**Nombre comercial: LUXENS DECORATIVE PAINT IN SPRAY SOLVENT METALLIC GLOSS GOLD 400  
ML**

( se continua en página 3 )

*	<b>SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>5.1 Medios de extinción</b></li> <li>· <b>Sustancias extintoras apropiadas:</b> Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.</li> <li>· <b>5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</b> Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.</li> <li>· <b>5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios -</b></li> <li>· <b>Equipo especial de protección:</b> Colocarse la protección respiratoria.</li> </ul>	

*	<b>SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</b> Colocarse el aparato de protección respiratoria. Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. Mantener alejadas las fuentes de encendido.</li> <li>· <b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:</b> 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.</li> <li>· <b>6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:</b> Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13. Asegurar suficiente ventilación.</li> <li>· <b>6.4 Referencia a otras secciones</b> 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.</li> </ul>	

*	<b>SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>7.1 Precauciones para una manipulación segura</b> Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.</li> <li>· <b>Prevención de incendios y explosiones:</b> No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes. Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar. Tener preparados los aparatos respiratorios.</li> <li>· <b>7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades</b></li> <li>· <b>Almacenamiento:</b></li> <li>· <b>Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:</b> Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.</li> <li>· <b>Normas en caso de un almacenamiento conjunto:</b> No es necesario.</li> <li>· <b>Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:</b> Mantener el recipiente cerrado herméticamente.</li> <li>· <b>Clase de almacenamiento:</b> 2 B</li> <li>· <b>7.3 Usos específicos finales</b> No existen más datos relevantes disponibles.</li> </ul>	

*	<b>SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>8.1 Parámetros de control</b></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:</b></li> </ul>	
<p><b>74-98-6 propano</b></p>	
LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm
<p><b>106-97-8 Butano</b></p>	
LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm

( se continua en página 5 )

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

fecha de impresión 09.08.2021

Número de versión 118

Revisión: 09.03.2020

**Nombre comercial: LUXENS DECORATIVE PAINT IN SPRAY SOLVENT METALLIC GLOSS GOLD 400  
ML**

( se continua en página 4 )

**67-64-1 acetona**

LEP	Valor de larga duración: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm VLB, VLI
-----	---

**xileno**

LEP	Valor de corta duración: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valor de larga duración: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm vía dérmica, VLB, VLI
-----	--

**100-41-4 etilbenceno**

LEP	Valor de corta duración: 884 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Valor de larga duración: 441 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm vía dérmica, VLB, VLI
-----	---

**. Componentes con valores límite biológicos:****67-64-1 acetona**

VLB	50 mg/l Muestra: orina Momento de Muestreo: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Acetona
-----	---

**xileno**

VLB	1 g/g creatinina Muestra: orina Momento de Muestreo: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Ácidos metilhipúricos
-----	--

**100-41-4 etilbenceno**

VLB	700 mg/g creatinina Muestra: orina Momento de Muestreo: Final de la semana laboral Indicador Biológico: Suma del ácido mandélico y el ácido fenilgioxílico
-----	---

**. 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

( se continua en página 6 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.08.2021

Número de versión 118

Revisión: 09.03.2020

**Nombre comercial: LUXENS DECORATIVE PAINT IN SPRAY SOLVENT METALLIC GLOSS GOLD 400 ML**

( se continua en página 5 )

*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

\*

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

<b>· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas</b>	
<b>· Datos generales</b>	
<b>· Estado físico</b>	Aerosol
<b>· Color:</b>	Diferente, según tinte
<b>· Olor:</b>	Similar al disolvente
<b>· Umbral olfativo:</b>	No determinado.
<b>· Punto de fusión / punto de congelación</b>	Indeterminado.
<b>· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	<i>No aplicable, ya que se trata de un aerosol.</i>
<b>· Inflamabilidad</b>	<i>No aplicable.</i>
<b>· Límite superior e inferior de explosividad</b>	
<b>· Inferior:</b>	0,7 Vol % (hidrocarburos, C9, aromática)
<b>· Superior:</b>	13 Vol % (67-64-1 acetona)
<b>· Punto de inflamación:</b>	<i>No aplicable, ya que se trata de un aerosol.</i>
<b>· Temperatura de descomposición:</b>	No determinado.
<b>· pH</b>	No determinado.
<b>· Viscosidad:</b>	No determinado.
<b>· Viscosidad cinemática</b>	No determinado.
<b>· Dinámica:</b>	No determinado.
<b>· Solubilidad</b>	
<b>· agua:</b>	Poco o no mezclable.
<b>· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	No determinado.
<b>· Presión de vapor a 20 °C:</b>	3500 hPa
<b>· Densidad y/o densidad relativa</b>	0,7 g/cm <sup>3</sup>
<b>· Densidad a 20 °C:</b>	No determinado.
<b>· Densidad relativa</b>	No determinado.
<b>· Densidad de vapor</b>	No determinado.
<b>· 9.2 Otros datos</b>	
<b>· Aspecto:</b>	
<b>· Forma:</b>	Aerosol
<b>· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad</b>	
<b>· Temperatura de ignición:</b>	365 °C (106-97-8 Butano)

( se continua en página 7 )

E

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.08.2021

Número de versión 118

Revisión: 09.03.2020

**Nombre comercial: LUXENS DECORATIVE PAINT IN SPRAY SOLVENT METALLIC GLOSS GOLD 400 ML**

( se continua en página 6 )

· <b>Propiedades explosivas:</b>	No determinado.
· <b>Concentración del disolvente:</b>	
· <b>Disolventes orgánicos:</b>	82,4 %
· <b>VOC (CE)</b>	
· <b>VOC-EU%</b>	588,3 g/l
· <b>Contenido de cuerpos sólidos:</b>	82,39 %
· <b>Cambio de estado</b>	17,6 %
· <b>Tasa de evaporación:</b>	No aplicable.
· <b>Información relativa a las clases de peligro físico</b>	
· <b>Explosivos</b>	suprimido
· <b>Gases inflamables</b>	suprimido
· <b>Aerosoles</b>	Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
· <b>Gases comburentes</b>	suprimido
· <b>Gases a presión</b>	suprimido
· <b>Líquidos inflamables</b>	suprimido
· <b>Sólidos inflamables</b>	suprimido
· <b>Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente</b>	suprimido
· <b>Líquidos pirofóricos</b>	suprimido
· <b>Sólidos pirofóricos</b>	suprimido
· <b>Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo</b>	suprimido
· <b>Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua</b>	suprimido
· <b>Líquidos comburentes</b>	suprimido
· <b>Sólidos comburentes</b>	suprimido
· <b>Peróxidos orgánicos</b>	suprimido
· <b>Corrosivos para los metales</b>	suprimido
· <b>Explosivos no sensibilizados</b>	suprimido

\*

### 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.

- **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

#### 67-64-1 acetona

Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>15800 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50 / 4h	76 mg/l (rat)

( se continua en página 8 )

E

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.08.2021

Número de versión 118

Revisión: 09.03.2020

**Nombre comercial: LUXENS DECORATIVE PAINT IN SPRAY SOLVENT METALLIC GLOSS GOLD 400**  
**ML**

( se continua en página 7 )

<b>xileno</b>		
Oral	LD50	3523 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50 / 4 h	29000 mg/m <sup>3</sup> (rat)
<b>100-41-4 etilbenceno</b>		
Oral	LD50	3500 mg/kg (rat)
<b>7440-50-8 cobre</b>		
	LC50 / 48 h	0,34 mg/l (crustacean (water flea))
	LC50 / 96 h	21 mg/l (fish)

**· 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**

**· Toxicidad acuática:**

**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))

**xileno**

EC50 / 48 h	7,4 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h	13,5 mg/l (fish)

**7440-50-8 cobre**

EC50 / 48 h	0,34 mg/l (crustacean (water flea))
EC50 / 72 h	0,91 mg/l (algae)
EC50 / 96 h	21 mg/l (fish)

**· 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.

( se continua en página 9 )

E

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.08.2021

Número de versión 118

Revisión: 09.03.2020

**Nombre comercial: LUXENS DECORATIVE PAINT IN SPRAY SOLVENT METALLIC GLOSS GOLD 400 ML**

( se continua en página 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 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

**· Embalajes sin limpiar:**

**· Recomendación:**

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

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**

**· 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

**· Label**

2.1

( se continua en página 10 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.08.2021

Número de versión 118

Revisión: 09.03.2020

**Nombre comercial: LUXENS DECORATIVE PAINT IN SPRAY SOLVENT METALLIC GLOSS GOLD 400 ML**

( se continua en página 9 )

· <b>14.4 Grupo de embalaje</b>	suprimido
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	
· <b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>	Atención: Gases
· <b>Número de identificación de peligro (Número Kemler):</b>	-
· <b>Número EMS:</b>	<i>F-D,S-U</i>
· <b>Segregation groups</b>	<i>Heavy metals and their salts (including their organometallic compounds)</i>
· <b>Stowage Code</b>	<i>SW1 Protected from sources of heat.</i> <i>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.</i> <i>SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:</i> <i>Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.</i> <i>For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:</i> <i>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.</i> <i>For WASTE AEROSOLS:</i> <i>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.</i>
· <b>Segregation Code</b>	
· <b>14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI</b>	<i>No applicable.</i>
· <b>Transporte/datos adicionales:</b>	
· <b>ADR</b>	<i>1L</i>
· <b>Cantidades limitadas (LQ)</b>	<i>Código: E0</i>
· <b>Cantidades exceptuadas (EQ)</b>	<i>No se permite como cantidad exceptuada</i> <i>Código: E0</i> <i>No se permite como cantidad exceptuada</i>
· <b>Categoría de transporte</b>	<i>2</i>
· <b>Código de restricción del túnel</b>	<i>D</i>
· <b>IMDG</b>	<i>1L</i>
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	<i>Code: E0</i>
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	<i>Not permitted as Excepted Quantity</i> <i>Code: E0</i> <i>Not permitted as Excepted Quantity</i>
· <b>"Reglamentación Modelo" de la UNECE:</b>	<i>UN 1950 AEROSOLES, 2.1</i>

\*

### 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

( se continua en página 11 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 09.08.2021

Número de versión 118

Revisión: 09.03.2020

**Nombre comercial: LUXENS DECORATIVE PAINT IN SPRAY SOLVENT METALLIC GLOSS GOLD 400 ML**

( se continua en página 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 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

**· 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.
- H250 Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
- H260 En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- 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.
- 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.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- 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 sequedad o formación de grietas en la piel.

**· Persona de contacto: R&D legislation and regulatory advisor**

**· Interlocutor:** msds@nl.motipdupli.com

**· Número de la versión anterior:** 117

**· 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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

( se continua en página 12 )

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

fecha de impresión 09.08.2021

Número de versión 118

Revisión: 09.03.2020

**Nombre comercial: LUXENS DECORATIVE PAINT IN SPRAY SOLVENT METALLIC GLOSS GOLD 400  
ML**

( se continua en página 11 )

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

Pyr. Sol. 1: Sólidos pirofóricos – Categoría 1

Water-react. 1: Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables – Categoría 1

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutánea – 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

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

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – 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**

E