

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

fecha de impresión 15.06.2023

Revisión: 15.06.2023

Número de versión 29 (sustituye la versión 28)

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

- 1.1 Identificador de producto
- Nombre comercial: Epifanes Woodfinish Gloss
- UFI: T0T0-V09K-C00D-5CE3
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- Sector de uso
  - SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)
  - SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores
- Categoría de productos
  - PC9a Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes
- Categoría de procesos PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha
- Categoría de emisiones al medio ambiente
  - ERC5 Uso en emplazamiento industrial que da lugar a la inclusión en un artículo
  - ERC8c Amplio uso que da lugar a la incorporación en un artículo (interior)
  - ERC8f Amplio uso que da lugar a la incorporación en un artículo (exterior)
- Categoría de artículos AC11 Artículos de madera
- Utilización del producto / de la elaboración
  - Vea nuestra hoja de datos técnicos para la aplicación de este producto. barniz por el teck
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:
  - W.Heeren & Zoon bv.
  - Oosteinderweg 32
  - 1432 AL Aalsmeer
  - Netherlands
  - tel.+31 297-360366
  - email: info@epifanes.nl
- Área de información: Research & Development.
- 1.4 Teléfono de emergencia:
  - W.Heeren & Zoon bv. tel: +31 297 360678, E-mail: rend@epifanes.nl
  - Orario di ricevimento: giorni feriali 8:00-17:00!
  - Il Centro antiveleni nazionale; Du når oss på 22 59 13 00 - døgnåpen telefon.
  - Unicamente destinato a informare gli operatori intossicazione acuta!

**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

Flam. Liq. 3

H226 Líquidos y vapores inflamables.

( se continua en página 2 )

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

fecha de impresión 15.06.2023

Revisión: 15.06.2023

Número de versión 29 (sustituye la versión 28)

Nombre comercial: Epifanes Woodfinish Gloss

( se continua en página 1 )



GHS07

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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 Atención
- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:  
Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos. (Nota-P)
- Indicaciones de peligro  
H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- 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.  
P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.  
P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].  
P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
- Datos adicionales:  
EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

( se continua en página 3 )

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

fecha de impresión 15.06.2023

Revisión: 15.06.2023

Número de versión 29 (sustituye la versión 28)

Nombre comercial: Epifanes Woodfinish Gloss

( se continua en página 2 )

- 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 de resinas  
Mezcla de disolventes con aditivos

· Componentes peligrosos:

CAS: 64742-48-9 Número CE: 919-857-5 Número de clasificación: 649-327-00-6 Reg.nr.: 01-2119463258-33	Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos. (Nota-P) Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(metil-2-metoxietoxi)propanol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	≤2,5%
CAS: 7727-43-7 EINECS: 231-784-4 Reg.nr.: 01-2119491274-35	Sulfato de bario sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	≤2,5%
CAS: 140-66-9 EINECS: 205-426-2 Número de clasificación: 604-075-00-6 Reg.nr.: 01-2119541687-29	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Skin Irrit. 2, H315	≥0,025-<0,25%

· Indicaciones adicionales:

Note P: La sustancia no tiene que ser clasificado como carcinógeno o mutágeno como se puede demostrar que la sustancia contiene menos del 0,1% (w / w) benceno (n° EINECS 200-753-7.). Esta nota sólo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en la parte 3. El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

ES

( se continua en página 4 )

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

fecha de impresión 15.06.2023

Revisión: 15.06.2023

Número de versión 29 (sustituye la versión 28)

Nombre comercial: Epifanes Woodfinish Gloss

( se continua en página 3 )

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales:  
Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- En caso de inhalación del producto:  
Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua.
- En caso de con los ojos:  
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados  
No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente  
No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

- 5.1 Medios de extinción
- Sustancias extintoras apropiadas:  
CO<sub>2</sub>, 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.  
No existen más datos relevantes disponibles.
- 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  
Asegurarse de que haya suficiente ventilación.  
Colocarse el aparato de protección respiratoria.  
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:  
Impedir que penetre en el alcantarillado, en fosas o en sótanos.  
Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.  
Diluir con mucha agua.  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:  
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

( se continua en página 5 )

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

fecha de impresión 15.06.2023

Revisión: 15.06.2023

Número de versión 29 (sustituye la versión 28)

Nombre comercial: Epifanes Woodfinish Gloss

( se continua en página 4 )

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

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

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Tener preparados los aparatos respiratorios.

· 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

· Almacenamiento:

· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en el envase original.

· Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

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

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

· 8.1 Parámetros de control

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

34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol

LEP Valor de larga duración: 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
vía dérmica, VLI

VLA(ED) VLA(ED): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

VLA vía dérmica, VLI

7727-43-7 Sulfato de bario

LEP Valor de larga duración: 10 mg/m<sup>3</sup>  
e

VLA(ED) VLA(ED): 10 mg/m<sup>3</sup>

VLA (e)

34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol

LEP Valor de larga duración: 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
vía dérmica, VLI

( se continua en página 6 )

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

fecha de impresión 15.06.2023

Revisión: 15.06.2023

Número de versión 29 (sustituye la versión 28)

Nombre comercial: Epifanes Woodfinish Gloss

( se continua en página 5 )

VLA(ED)	VLA(ED) : 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
VLA	vía dérmica, VLI
7727-43-7 Sulfato de bario	
LEP	Valor de larga duración: 10 mg/m <sup>3</sup> e
VLA(ED)	VLA(ED) : 10 mg/m <sup>3</sup>
VLA	(e)

· Información reglamentaria

LEP: Límites de exposición profesional para agentes químicos

· DNEL (Derived No Effect Level) para profesionales

64742-48-9 Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos. (Nota-P)

Dermal	A largo plazo - efectos sistémicos.	77 mg/kg/day (Empleados)
Inhalatorio	A largo plazo - efectos sistémicos.	871 mg/m <sup>3</sup> (Empleados)

34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol

Dermal	A largo plazo - efectos sistémicos.	283 mg/kg/day (Empleados)
Inhalatorio	A largo plazo - efectos sistémicos.	308 mg/m <sup>3</sup> (Empleados)

7727-43-7 Sulfato de bario

Inhalatorio	Efectos locales a largo plazo. A largo plazo - efectos sistémicos.	10 mg/m <sup>3</sup> (Empleados) 10 mg/m <sup>3</sup> (Empleados)
-------------	---	--

140-66-9 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol

Dermal	Efectos agudos / a corto plazo - sistémicos.	33 mg/kg bw/day (Empleados)
	Efectos sistémicos a largo plazo.	11,3 mg//kg/day (Empleados)
Inhalatorio	Efectos agudos / a corto plazo - sistémicos.	2,4 mg/m <sup>3</sup> (Empleados)
	A largo plazo - efectos sistémicos.	0,8 mg/m <sup>3</sup> (Empleados)

· DNEL (Derived No Effect Level) para el público en general

64742-48-9 Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos. (Nota-P)

Oral	Efectos sistémicos a largo plazo.	46 mg/kg bw/day (Población general)
------	-----------------------------------	-------------------------------------

( se continua en página 7 )

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

fecha de impresión 15.06.2023

Revisión: 15.06.2023

Número de versión 29 (sustituye la versión 28)

Nombre comercial: Epifanes Woodfinish Gloss

( se continua en página 6 )

Dermal	A largo plazo: efectos sistémicos.	46 mg/kg bw/day (Población general)
Inhalatorio	A largo plazo: efectos sistémicos.	185 mg/m <sup>3</sup> (Población general)
34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol		
Oral	Efectos sistémicos a largo plazo.	36 mg/kg bw/day (Población general)
Dermal	A largo plazo: efectos sistémicos.	121 mg/kg bw/day (Población general)
Inhalatorio	A largo plazo: efectos sistémicos.	37,2 mg/m <sup>3</sup> (Población general)
7727-43-7 Sulfato de bario		
Oral	Efectos sistémicos a largo plazo.	13.000 mg/kg bw/day (Población general)
Inhalatorio	A largo plazo: efectos sistémicos.	10 mg/m <sup>3</sup> (Población general)
140-66-9 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol		
Oral	Efectos sistémicos a largo plazo.	0,1 mg/kg bw/day (Población general)
	A corto plazo - efectos sistémicos.	0,1 mg/kg bw/day (Población general)
Dermal	Efectos agudos / a corto plazo - sistémicos.	16,8 mg/kg bw/day (Población general)
	A largo plazo: efectos sistémicos.	5,6 mg/kg bw/day (Población general)
Inhalatorio	Efectos agudos - sistémicos.	1,8 mg/m <sup>3</sup> (Población general)
	A largo plazo: efectos sistémicos.	0,6 mg/m <sup>3</sup> (Población general)

· PNEC

34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol

Agua dulce	19 mg/l (Agua dulce)
Aguas marinas	1,9 mg/l (Agua de mar)
Sedimento (agua dulce)	70,2 mg/kg sed dw (Agua dulce)
Sedimentos (agua de mar)	7,02 mg/kg sed dw (Agua de mar)
STP	4.168 mg/l (Segmentation, Targeting and Positioning)
Suelo	2,74 mg/kg (tierra)

7727-43-7 Sulfato de bario

Agua dulce	115 µg/l (Agua dulce)
Sedimento (agua dulce)	600,4 mg/kg sed dw (Agua dulce)
STP	62,2 mg/l (Segmentation, Targeting and Positioning)

( se continua en página 8 )

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

fecha de impresión 15.06.2023

Revisión: 15.06.2023

Número de versión 29 (sustituye la versión 28)

Nombre comercial: Epifanes Woodfinish Gloss

( se continua en página 7 )

Suelo	207,7 mg/kg (tierra)
140-66-9 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	
Agua dulce	0,001 mg/l (Agua de mar)
Aguas marinas	0,001 mg/l (Agua de mar)
Sedimento (agua dulce)	4,62 mg/kg sed dw (Agua dulce)
Sedimentos (agua de mar)	1,23 mg/kg sed dw (Agua de mar)
STP	0,1 mg/l (Segmentation, Targeting and Positioning)
Suelo	2,3 mg/kg (tierra)

- Indicaciones adicionales:  
Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- 8.2 Controles de la exposición
- Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- Medidas generales de protección e higiene:  
Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.  
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- Protección respiratoria:  
En caso de carga corta o baja, dispositivo de filtro de respiración; en el caso de exposición intensiva o prolongada, utilice un aparato de respiración independiente del aire circundante. Se recomienda una mascarilla de media cara para vapores y disolventes orgánicos según EN140 tipo A1 o A2.
- Protección de las manos



Guantes de protección

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

( se continua en página 9 )



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

fecha de impresión 15.06.2023

Revisión: 15.06.2023

Número de versión 29 (sustituye la versión 28)

Nombre comercial: Epifanes Woodfinish Gloss

( se continua en página 8 )

- Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:  
Caucho butílico
- Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:  
cloropreno; espesor del guante > 0,7 mm, tiempo de penetración > 60 min. según la norma EN 374.  
caucho nitrilo; guante de espesor > 0,3 mm, tiempo de penetración > 60min.volgens EN 374.
- Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

- Protección del cuerpo: Utilizar traje de protección

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

- 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- Datos generales
- Estado físico: Líquido
- 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: 154 °C (64742-48-9 Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos. (Nota-P))
- Inflamabilidad: Inflamable.
- Límite superior e inferior de explosividad
- Inferior: 0,6 Vol %
- Superior: 7 Vol %
- Punto de inflamación: 41 °C
- Temperatura de auto-inflamación: 240 °C
- Temperatura de descomposición: No determinado.
- pH: La mezcla es insoluble (en agua).
- Viscosidad:
- Viscosidad cinemática a 20 °C: 55 s (ISO 6 mm)
- Dinámica: No determinado.
- Solubilidad
- agua: Completamente mezclable.
- Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): No determinado.
- Presión de vapor: No determinado.

( se continua en página 10 )

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

fecha de impresión 15.06.2023

Revisión: 15.06.2023

Número de versión 29 (sustituye la versión 28)

Nombre comercial: Epifanes Woodfinish Gloss

( se continua en página 9 )

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Densidad y/o densidad relativa</li> <li>· Densidad a 20 °C:</li> <li>· Densidad relativa</li> <li>· Densidad de vapor</li> </ul>	<p>0,94 g/cm<sup>3</sup> (ISO 2811)</p> <p>No determinado.</p> <p>No determinado.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 9.2 Otros datos</li> <li>· Aspecto:</li> <li>· Forma:</li> <li>· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad</li> <li>· Temperatura de ignición:</li> <li>· Propiedades explosivas:</li> <li>· Concentración del disolvente:</li> <li>· Disolventes orgánicos:</li> <li>· VOC:</li> <li>· Contenido de cuerpos sólidos:</li> <li>· Cambio de estado</li> <li>· Tasa de evaporación:</li> </ul>	<p>Líquido</p> <p>El producto no es autoinflamable. El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.</p> <p>39,0 % 39,00 % VOC 366,6 g/l / 3,06 lb/gal 61,0 % (SC% 1h 150C)</p> <p>No determinado.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Información relativa a las clases de peligro físico</li> <li>· Explosivos</li> <li>· Gases inflamables</li> <li>· Aerosoles</li> <li>· Gases comburentes</li> <li>· Gases a presión</li> <li>· Líquidos inflamables</li> <li>· Sólidos inflamables</li> <li>· Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente</li> <li>· Líquidos pirofóricos</li> <li>· Sólidos pirofóricos</li> <li>· Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo</li> <li>· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua</li> <li>· Líquidos comburentes</li> <li>· Sólidos comburentes</li> <li>· Peróxidos orgánicos</li> <li>· Corrosivos para los metales</li> <li>· Explosivos no sensibilizados</li> </ul>	<p>suprimido</p> <p>suprimido</p> <p>suprimido</p> <p>suprimido</p> <p>suprimido</p> <p>Líquidos y vapores inflamables.</p> <p>suprimido</p> <p>suprimido</p> <p>suprimido</p> <p>suprimido</p> <p>suprimido</p> <p>suprimido</p> <p>suprimido</p> <p>suprimido</p> <p>suprimido</p> <p>suprimido</p> <p>suprimido</p>

ES

( se continua en página 11 )

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

fecha de impresión 15.06.2023

Revisión: 15.06.2023

Número de versión 29 (sustituye la versión 28)

Nombre comercial: Epifanes Woodfinish Gloss

( se continua en página 10 )

**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:

34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol

Oral	LD50	5.135 mg/kg bw (rata)
Dermal	LD50	>19.000 mg/kg bw (conejo)
	Exposición a largo plazo (8 horas TWA): 50 ppm	308 mg/m <sup>3</sup> (límites de exposición ocupacional)

140-66-9 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol

Oral	LD50	3.210 mg/kg bw (ratón)
------	------	------------------------

- Corrosión o irritación cutáneas  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Lesiones oculares graves o irritación ocular  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Sensibilización respiratoria o cutánea  
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.

( se continua en página 12 )

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

fecha de impresión 15.06.2023

Revisión: 15.06.2023

Número de versión 29 (sustituye la versión 28)

Nombre comercial: Epifanes Woodfinish Gloss

( se continua en página 11 )

- 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

98-54-4	4-terc-Butilfenol	Lista I; II
140-66-9	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	Lista I

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

- 12.1 Toxicidad
- Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- 12.6 Propiedades de alteración endocrina  
Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.
- 12.7 Otros efectos adversos
- Observación: Nocivo para los peces.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:  
Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): 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.  
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.  
( se continua en página 13 )

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

fecha de impresión 15.06.2023

Revisión: 15.06.2023

Número de versión 29 (sustituye la versión 28)

Nombre comercial: Epifanes Woodfinish Gloss



( se continua en página 12 )

· Catálogo europeo de residuos

08 00 00	RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN
08 01 00	Residuos de la FFDU y del decapado o eliminación de pintura y barniz
08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
HP3	Inflamable
HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración
HP14	Ecotóxico

- Embalajes sin limpiar:
- Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- Producto de limpieza recomendado:  
Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

- 14.1 Número ONU o número ID  
· ADR, IMDG, IATA UN1263
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas  
· ADR 1263 PINTURA  
· IMDG, IATA PAINT
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte  
· ADR  

  - Clase 3 (F1) Líquidos inflamables
  - Etiqueta 3
- IMDG, IATA  

  - Class 3 Líquidos inflamables
  - Label 3

( se continua en página 14 )

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

fecha de impresión 15.06.2023

Revisión: 15.06.2023

Número de versión 29 (sustituye la versión 28)

Nombre comercial: Epifanes Woodfinish Gloss

( se continua en página 13 )

- |  |  |
|--|--|
| · 14.4 Grupo de embalaje   |  |
| · ADR, IMDG, IATA  | III  |
| · 14.5 Peligros para el medio ambiente:                                      |  |
| · Contaminante marino:   | No   |
| · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios                           | Atención: Líquidos inflamables   |
| · Número de identificación de peligro (Número Kemler):                       | 30   |
| · Número EMS:  | F-E, S-E   |
| · Stowage Category   | A  |
| · 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI | No aplicable.  |
| · Transporte/datos adicionales:  |  |
| · ADR  |  |
| · Cantidades exceptuadas (EQ):   | E1   |
| · Cantidades limitadas (LQ)  | 5L   |
| · Cantidades exceptuadas (EQ)  | Código: E1<br>Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml<br>Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml |
| · Categoria de transporte  | 3  |
| · Código de restricción del túnel  | D/E  |
| · Observaciones:   | Exentos en envases de hasta 450 litros por ADR 2.2.3.1.5<br>> 450 l: 3 F1, III                                       |
| · IMDG   |  |
| · Limited quantities (LQ)  | 5L   |
| · Excepted quantities (EQ)   | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml     |
| · Observaciones:   | > 450 l: 3, III  |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:                                       | UN 1263 PINTURA, 3, III  |

ES

( se continua en página 15 )

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

fecha de impresión 15.06.2023

Revisión: 15.06.2023

Número de versión 29 (sustituye la versión 28)

Nombre comercial: Epifanes Woodfinish Gloss

( se continua en página 14 )

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

- REGLAMENTO (UE) 2019/1148

- Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)  
ninguno de los componentes está incluido en una lista

- Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES  
ninguno de los componentes está incluido en una lista

- Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas  
ninguno de los componentes está incluido en una lista

- Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países  
ninguno de los componentes está incluido en una lista

- Disposiciones nacionales:

- Clase de peligro para las aguas:

Clase	contenido en %
NK	25-50

- 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.

( se continua en página 16 )

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

fecha de impresión 15.06.2023

Revisión: 15.06.2023

Número de versión 29 (sustituye la versión 28)

Nombre comercial: Epifanes Woodfinish Gloss

( se continua en página 15 )

- Frases relevantes
  - H226 Líquidos y vapores inflamables.
  - H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
  - H315 Provoca irritación cutánea.
  - H318 Provoca lesiones oculares graves.
  - H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
  - H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
  - H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Persona de contacto: Research & Development.
- Interlocutor: J.J. van Dijk, tel: +31 297 360678, email: rend@epifanes.nl
- Fecha de la versión anterior: 29.10.2021
- Número de la versión anterior: 28
- 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)
  - 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
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables - Categoría 3
  - Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2
  - Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1
  - STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) - Categoría 3
  - 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 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 3
- \* Datos modificados en relación a la versión anterior