

**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 antiveneni 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 )

ES

**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) nº 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, cílicos, < 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:  
EUEH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

( se continua en página 3 )

ES

**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<br>Número CE: 919-857-5<br>Número de clasificación: 649-327-00-6<br>Reg.nr.: 01-2119463258-33 | Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cílicos, < 2% aromáticos. (Nota-P)<br><br><span style="color: red;">! Flam. Liq. 3, H226</span><br><span style="color: red;">! Asp. Tox. 1, H304</span><br><span style="color: red;">! STOT SE 3, H336</span> | 25-50%        |
| CAS: 34590-94-8<br>EINECS: 252-104-2<br>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<br>EINECS: 231-784-4<br>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<br>EINECS: 205-426-2<br>Número de clasificación: 604-075-00-6<br>Reg.nr.: 01-2119541687-29      | 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol<br><br><span style="color: red;">! Eye Dam. 1, H318</span><br><span style="color: red;">! Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)</span><br><span style="color: red;">! Skin Irrit. 2, H315</span>    | ≥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 (nº 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<br>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><br>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<br>vía dérmica, VLI |  |
|-----|---|--|

( se continua en página 6 )

ES

**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                                   |
| <b>7727-43-7 Sulfato de bario</b> |  |
| LEP                               | Valor de larga duración: 10 mg/m <sup>3</sup><br>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, cílicos, < 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) |
| <b>34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol</b> |                                     |                                   |
| 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.<br>A largo plazo - efectos sistémicos. | 10 mg/m <sup>3</sup> (Empleados)<br>10 mg/m <sup>3</sup> (Empleados) |
|-------------|---|--|

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

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| Dermal      | Efectos agudos / a corto plazo - sistémicos.<br>Efectos sistémicos a largo plazo.   | 33 mg/kg bw/day (Empleados)<br>11,3 mg/kg/day (Empleados)              |
| Inhalatorio | Efectos agudos / a corto plazo - sistémicos.<br>A largo plazo - efectos sistémicos. | 2,4 mg/m <sup>3</sup> (Empleados)<br>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, cílicos, < 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)  |
| <b>34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol</b>  |  |  |
| 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) |
| <b>7727-43-7 Sulfato de bario</b>                |  |  |
| 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)   |
| <b>140-66-9 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol</b> |  |  |
| 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   |  |  |
| <b>34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol</b>  |  |  |
| 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)                                  |  |
| <b>7727-43-7 Sulfato de bario</b>                |  |  |
| 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)                               |
| <b>140-66-9 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol</b> |  |
| 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 / substancia / preparado.

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

ES

**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, cílicos, < 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: 55 s (ISO 6 mm)
- Dinámica: No determinado.
- Solubilidad
- agua: Completamente mezclable.
- Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)
- Presión de vapor: No determinado.

( se continua en página 10 )

ES

**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 )

|   |   |
|---|---|
| · Densidad y/o densidad relativa  |   |
| · Densidad a 20 °C:   | 0,94 g/cm <sup>3</sup> (ISO 2811)   |
| · Densidad relativa   | No determinado.   |
| · Densidad de vapor   | No determinado.   |
| · 9.2 Otros datos   |   |
| · Aspecto:  |   |
| · Forma:  | Líquido   |
| · Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad |   |
| · Temperatura de ignición:  | El producto no es autoinflamable.   |
| · Propiedades explosivas:   | El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire. |
| · Concentración del disolvente:   |   |
| · Disolventes orgánicos:  | 39,0 %  |
| · VOC:  | 39,00 %   |
| · VOC   | VOC   |
| · Contenido de cuerpos sólidos:   | 366,6 g/l / 3,06 lb/gal   |
| · Cambio de estado  | 61,0 % (SC% 1h 150C)  |
| · Tasa de evaporación:  | No determinado.   |
| · Información relativa a las clases de peligro físico                                       |   |
| · Explosivos  | suprimido   |
| · Gases inflamables   | suprimido   |
| · Aerosoles   | suprimido   |
| · Gases comburentes   | suprimido   |
| · Gases a presión   | suprimido   |
| · Líquidos inflamables  | Líquidos y vapores inflamables.   |
| · Sólidos inflamables   | suprimido   |
| · Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente                                       | suprimido   |
| · Líquidos pirofóricos  | suprimido   |
| · Sólidos pirofóricos   | suprimido   |
| · Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo                            | suprimido   |
| · Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua                 | suprimido   |
| · Líquidos comburentes  | suprimido   |
| · Sólidos comburentes   | suprimido   |
| · Peróxidos orgánicos   | suprimido   |
| · Corrosivos para los metales   | suprimido   |
| · Explosivos no sensibilizados  | suprimido   |

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<br>· ADR, IMDG, IATA   | III   |
| · 14.5 Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:   | No  |
| · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios<br>· Número de identificación de peligro (Número Kemler):<br>· Número EMS:<br>· Stowage Category | Atención: Líquidos inflamables<br>30<br>F-E, S-E<br>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                |
| · Categoría 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<br>> 450 l: 3, III |
| · Observaciones:  |   |
| · "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) 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
- 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° 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)

PNEL: 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