

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

fecha de impresión 09.12.2010

Revisión: 09.12.2010

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

· **Datos del producto**

· **Nombre comercial:** Yamaha Propeller White

· **Número del artículo:** YMM-30400-PW-00

· **Utilización del producto / de la elaboración:** Pintura

· **Fabricante/distribuidor:**

Yamaha Motor Europe NV  
Koolhovenlaan 101  
1119 NC SCHIPHOL-RIJK  
The Netherlands

Tel.: +31 (0) 20 654 6000

Fax +31 (0) 20 654 6888

· **Área de información:** QHSE Department

· **Información para casos de emergencia:** Tel.: +31 (0) 20 654 6000

**2 Identificación de los peligros**

· **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

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



GHS02 llama

Aerosol infl. 1 H222 Aerosol extremadamente inflamable.



GHS05 corrosión

Les. oc. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS07

STOT única 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

· **Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE**



Xi; Irritante

R36: Irrita los ojos.



F+; Extremadamente inflamable

R12: Extremadamente inflamable.

R66-67: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

· **Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:**

Es obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".

Debido al efecto desengrasante del disolvente, el contacto prolongado o repetido con la piel puede provocar una dermatitis (inflamación de la piel).

¡Cuidado! El recipiente está bajo presión.

Tiene efectos narcotizantes.

( se continua en página 2 )

ES

**Nombre comercial: Yamaha Propeller White**

( se continua en página 1 )

· **Sistema de clasificación:**

La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.

· **Elementos de la etiqueta**

· **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

· **Pictogramas de peligro**



GHS02 GHS05 GHS07

· **Palabra de advertencia Peligro**

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

butan-1-ol

· **Indicaciones de peligro**

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H318+EUH066 Provoca lesiones oculares graves. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.

No perforar ni quemar, incluso después de usado

No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición - No fumar.

· **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.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P405 Guardar bajo llave.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

· **Distintivo según las directrices de la CEE:**

El producto está catalogado y etiquetado según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas.

· **Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:**



*Xi Irritante*

*F+ Extremadamente inflamable*

· **Frases-R:**

12 Extremadamente inflamable.

36 Irrita los ojos.

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

67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

· **Frases-S:**

2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

( se continua en página 3 )

ES

**Nombre comercial: Yamaha Propeller White**

( se continua en página 2 )

- 23 No respirar aerosol.
- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- 29/56 No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.
- 46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
- 51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

**· Distintivo especial de determinados preparados:**

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.

No perforar ni quemar, incluso después de usado

No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.

· **Clasificación según la Directiva 75/324/CEE:** Extremadamente inflamable

**3 Composición/información sobre los componentes**

· **Caracterización química**

· **Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· **Componentes peligrosos:**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	propanona Xi R36; F R11 R66-67 Liq. infl. 2, H225; Irrit. oc. 2, H319; STOT única 3, H336	25-50%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	acetato de butilo R10-66-67 Liq. infl. 3, H226; STOT única 3, H336	10-12,5%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propano F+ R12 Gas infl. 1, H220; Gas a pres., H280	10-12,5%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butano F+ R12 Gas infl. 1, H220; Gas a pres., H280	5-10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	isobutano F+ R12 Gas infl. 1, H220; Gas a pres., H280	5-10%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0	butanona Xi R36; F R11 R66-67 Liq. infl. 2, H225; Irrit. oc. 2, H319; STOT única 3, H336	5-10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	acetato de 1-metil-2-metoxietilo R10 Liq. infl. 3, H226; Irrit. oc. 2, H319	5-10%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6	butan-1-ol Xn R22; Xi R37/38-41 R10-67 Liq. infl. 3, H226; Les. oc. 1, H318; Tox. ag. 4, H302; STOT única 3, H335+H336; Irrit. cut. 2, H315	2,5-5%
CAS: 9004-70-0	Nitrocellulose (nitrogen content <12.6%) F R11 Sól. infl. 1, H228	2,5-5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanol Xi R36; F R11 R67 Liq. infl. 2, H225; Irrit. oc. 2, H319; STOT única 3, H336	1-2,5%

( se continua en página 4 )

ES

**Nombre comercial: Yamaha Propeller White**

( se continua en página 3 )

**· Indicaciones adicionales:**

*El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.*

**\* 4 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:**

*Limpia 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.

**5 Medidas de lucha contra incendios**

· **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.*

· **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro

· **Equipo especial de protección:** No se requieren medidas especiales.

**\* 6 Medidas en caso de vertido accidental**

· **Medidas preventivas relativas a personas:**

*Asegurarse de que haya suficiente ventilación.*

*Mantener alejadas las fuentes de encendido.*

· **Medidas para la protección del medio ambiente:**

*No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.*

*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.*

· **Procedimiento de limpieza/recepción:** Asegurar suficiente ventilación.

**\* 7 Manipulación y almacenamiento**

· **Manipulación:**

· **Instrucciones para una manipulación segura:**

*No se requieren medidas especiales.*

*Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.*

*Abrir y manejar el recipiente con cuidado.*

· **Prevención de incendios y explosiones:**

*No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.*

*Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.*

*Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.*

*Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50°C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo.*

· **Almacenamiento:**

· **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**

*Almacenar en un lugar fresco.*

*Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.*

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

· **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**

*Mantener el recipiente cerrado herméticamente.*

*Proteger del calor y de la luz directa del sol.*

ES

( se continua en página 5 )

**Nombre comercial: Yamaha Propeller White**

( se continua en página 4 )

**8 Controles de exposición/protección individual**

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

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

**67-64-1 propanona**

LEP () 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm  
VLB, VLI

**123-86-4 acetato de butilo**

LEP () Valor de corta duración: 965 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
Valor de larga duración: 724 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

**74-98-6 propano**

LEP () 1000 ppm

**106-97-8 butano**

LEP () 1000 ppm

**78-93-3 butanona**

LEP () Valor de corta duración: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm  
Valor de larga duración: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
VLB, VLI

**108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo**

LEP () Valor de corta duración: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Valor de larga duración: 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
vía dérmica, VLI

**71-36-3 butan-1-ol**

LEP () Valor de corta duración: 154 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
vía dérmica

**67-63-0 2-propanol**

LEP () Valor de corta duración: 1250 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm  
Valor de larga duración: 998 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

· **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

· **Equipo de protección individual:**

· **Medidas generales de protección e higiene:**

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· **Protección respiratoria:** No es necesario.

· **Protección de manos:** No es necesario.

· **Material de los guantes:** No es necesario.

· **Tiempo de penetración del material de los guantes:** No es necesario.

· **Protección de ojos:**



Gafas de protección herméticas

ES

( se continua en página 6 )

**Nombre comercial: Yamaha Propeller White**

( se continua en página 5 )

**9 Propiedades físicas y químicas**

· **Datos generales**

· **Aspecto:**

· **Forma:**

Aerosol

· **Color:**

Según denominación del producto

· **Olor:**

Característico

· **Cambio de estado**

· **Punto de fusión /campo de fusión:** Indeterminado.

· **Punto de ebullición /campo de ebullición:** No aplicable, ya que se trata de un aerosol.

· **Punto de inflamación:**

< 0°C (< 32°F)

No aplicable, ya que se trata de un aerosol.

· **Temperatura de ignición:**

315°C (599°F)

· **Autoinflamabilidad:**

El producto no es autoinflamable.

· **Peligro de explosión:**

El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

· **Límites de explosión:**

· **Inferior:**

1,2 Vol %

· **Superior:**

13,0 Vol %

· **Presión de vapor a 20°C (68°F):**

3500 hPa (2625 mm Hg)

· **Densidad a 20°C (68°F):**

0,766 g/cm<sup>3</sup> (6,392 lbs/gal)

· **Solubilidad en / miscibilidad con agua:**

Poco o no mezclable.

· **Concentración del disolvente:**

· **Disolventes orgánicos:**

87,9 %

· **EU-VOC:**

673,6 g/l

· **EU-VOC in %:**

87,93 %

· **Contenido de cuerpos sólidos:**

3,0 %

**10 Estabilidad y reactividad**

· **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.

· **Materiales que deben evitarse:**

· **Reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.

· **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

**11 Información toxicológica**

· **Toxicidad aguda:**

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

**67-64-1 propanona**

Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	20000 mg/kg (rabbit)
	LC50 / 4 h	39 mg/m <sup>3</sup> (rat)

**123-86-4 acetato de butilo**

Oral	LD50	10770 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>17600 mg/kg (rabbit)
	LC50 / 4 h	>21,0 mg/m <sup>3</sup> (rat)

( se continua en página 7 )

ES

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

fecha de impresión 09.12.2010

Revisión: 09.12.2010

**Nombre comercial: Yamaha Propeller White**

( se continua en página 6 )

<b>106-97-8 butano</b>		
	LC50 / 4 h	658 mg/m <sup>3</sup> (rat)
<b>78-93-3 butanona</b>		
Oral	LD50	2737 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	6480 mg/kg (rabbit)
	LC50 / 4 h	34 mg/m <sup>3</sup> (rat)
<b>108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo</b>		
Oral	LD50	8532 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 5000 mg/kg (rabbit)
	LC50 / 4 h	35,7 mg/m <sup>3</sup> (rat)
<b>71-36-3 butan-1-ol</b>		
Oral	LD50	4400 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	4200 mg/kg (rabbit)
	LC50 / 4 h	25 mg/m <sup>3</sup> (rat)
<b>67-63-0 2-propanol</b>		
Oral	LD50	5045 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12800 mg/kg (rabbit)
	LC50 / 4 h	30 mg/m <sup>3</sup> (rat)

- **Efecto estimulante primario:**
- **en la piel:** No produce irritaciones.
- **en el ojo:** Produce irritaciones.
- **Sensibilización:** No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- **Indicaciones toxicológicas adicionales:**  
En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:  
Irritante

**12 Información ecológica**

· **Efectos ecotóxicos:**

· **Toxicidad acuática:**

<b>67-64-1 propanona</b>	
EC50 / 48 h	39 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 48 h	2262 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h (estático)	5540 mg/l (fish)
<b>123-86-4 acetato de butilo</b>	
EC50 / 96 h	320 mg/l (algae)
LC50 / 24 h	205 mg/l (daphnia magna)
<b>108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo</b>	
EC50	408 mg/l (daphnia magna)
<b>71-36-3 butan-1-ol</b>	
EC50 / 48 h	1983 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 72 h	8500 mg/l (algae)
<b>67-63-0 2-propanol</b>	
EC50 / 48 h	13299 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h (dinámico)	4200 mg/l (fish)

( se continua en página 8 )

ES

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

fecha de impresión 09.12.2010

Revisión: 09.12.2010

**Nombre comercial:** *Yamaha Propeller White*

( se continua en página 7 )

· **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.*

### \* 13 Consideraciones relativas a la eliminación

· **Producto:**

· **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.*

### 14 Información relativa al transporte

· **Transporte terrestre ADR/RID y GGVSEB (internacional/nacional):**



· **Clase ADR/RID-GGVSEB:** 2 5F Gases

· **Número Kemler:** -

· **Número UN:** 1950

· **Grupo de embalaje:** -

· **Denominación de la carga:** 1950 AEROSOLES

· **Cantidades limitadas (LQ)** LQ2

· **Categoría de transporte** 2

· **Código de restricción del túnel D**

· **Transporte/datos adicionales:**



· **Clase IMDG:** 2.1

· **Número UN:** 1950

· **Label** 2.1

· **Grupo de embalaje:** -

· **Número EMS:** F-D,S-U

· **Contaminante marino:** No

· **Nombre técnico correcto:** AEROSOLS

· **Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:**



· **Clase ICAO/IATA:** 2.1

· **Número UN/ID:** 1950

· **Label** 2.1

· **Grupo de embalaje:** -

( se continua en página 9 )

ES



**Nombre comercial: Yamaha Propeller White**

( se continua en página 8 )

· **Nombre técnico correcto:** AEROSOLS, flammable

· **"Reglamentación Modelo" de la UNECE:** UN1950, AEROSOLES, 2.1

## 15 Información reglamentaria

- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**
- **Pictogramas de peligro**



GHS02 GHS05 GHS07

- **Palabra de advertencia Peligro**
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**  
butan-1-ol
- **Indicaciones de peligro**  
H222 Aerosol extremadamente inflamable.  
H318+EUH066 Provoca lesiones oculares graves. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.  
No perforar ni quemar, incluso después de usado  
No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición - No fumar.
- **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.  
P103 Leer la etiqueta antes del uso.  
P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.  
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.  
P405 Guardar bajo llave.  
P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.  
P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
- **Distintivo según las directrices de la CEE:**  
El producto está catalogado y etiquetado según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas.

- **Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:**



Xi Irritante  
F+ Extremadamente inflamable

- **Frases-R:**  
12 Extremadamente inflamable.  
36 Irrita los ojos.  
66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
- **Frases-S:**  
2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

( se continua en página 10 )

ES

**Nombre comercial: Yamaha Propeller White**

( se continua en página 9 )

- 16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
- 23 No respirar aerosol.
- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- 29/56 No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.
- 46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
- 51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

· **Distintivo especial de determinados preparados:**

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.  
No perforar ni quemar, incluso después de usado  
No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.

· **Clasificación según la Directiva 75/324/CEE:** Extremadamente inflamable

· **Evaluación de la seguridad química** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· **Frases relevantes**

- H220 Gas extremadamente inflamable.
- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H228 Sólido inflamable.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- R10 Inflamable.
- R11 Fácilmente inflamable.
- R12 Extremadamente inflamable.
- R22 Nocivo por ingestión.
- R36 Irrita los ojos.
- R37/38 Irrita las vías respiratorias y la piel.
- R41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

· **Persona de contacto:** QHSE Department

· **Abreviaturas y acrónimos:**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO: International Civil Aviation Organization
- ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent

· **\* Datos modificados en relación a la versión anterior**

ES