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 Bluish Grey Metallic
- · Número del artículo: YMM-30400-GM-00
- · Utilización del producto / de la elaboración Barniz
- · 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.

· 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.

R52/53-66-67: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. 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.

· 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.

(se continua en página 2)

- ES

página: 2/12

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

fecha de impresión 09.12.2010 Revisión: 09.12.2010

Nombre comercial: Yamaha Bluish Grey Metallic

(se continua en página 1)

- · Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008
- · Pictogramas de peligro





· Palabra de advertencia Peligro

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje: butan-1-ol

· Indicaciónes 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.

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.

Sin ventilación suficiente se pueden formar mezclas explosivas.

Manténgase fuera del alcance de los niños

· 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.

P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P211

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.

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

· 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.
- 52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- 66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. 67

· Frases-S:

- 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- 23 No respirar aerosol.

(se continua en página 3)

página: 3/12

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

fecha de impresión 09.12.2010 Revisión: 09.12.2010

Nombre comercial: Yamaha Bluish Grey Metallic

(se continua en página 2)

- 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.

Sin ventilación suficiente se pueden formar mezclas explosivas.

Manténgase fuera del alcance de los niños

3 Composición/información sobre los componentes

- · Caracterización química
- · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligr		
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8	éter dimetílico → F+ R12 → Gas infl. 1, H220; ← Gas a pres., H280	12,5-20%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	propanona	12,5-20%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propano	5-10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butano	5-10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	<i>isobutano F</i> + <i>R12 Gas infl. 1, H220; ⇔ Gas a pres., H280</i>	5-10%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0	butanona	5-10%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	xileno Xn R20/21; Xi R38 R10 Liq. infl. 3, H226; Tox. ag. 4, H312; Tox. ag. 4, H332; Irrit. cut. 2, H315	5-10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	acetato de 1-metil-2-metoxietilo R10 ••• Líq. infl. 3, H226; ••• Irrit. oc. 2, H319	5-10%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4	acetato de etilo	2,5-5%

(se continua en página 4)

página: 4/12

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

fecha de impresión 09.12.2010 Revisión: 09.12.2010

Nombre comercial: Yamaha Bluish Grey Metallic

	(se conti	nua en página 3)
CAS: 64742-95-6	nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	2,5-5%
EINECS: 265-199-0	X Xn R65; X Xi R37; № N R51/53	
	R10-66-67	
	Carc. Cat. 2, Muta. Cat. 2	
	♦ Tox. asp. 1, H304	-1
CAS: 71-36-3	butan-1-ol	2,5-5%
EINECS: 200-751-6	X Xn R22; X Xi R37/38-41	
	R10-67	
	♠ Líq. infl. 3, H226; ♠ Les. oc. 1, H318; ♠ Tox. ag. 4, H302; STOT única 3, H335+H336; Irrit. cut. 2, H315	-
CAS: 123-86-4	acetato de butilo	2,5-5%
EINECS: 204-658-1	R10-66-67	
	♠ Líq. infl. 3, H226; ♠ STOT única 3, H336	-
CAS: 67-63-0	2-propanol	1-2,5%
EINECS: 200-661-7	Xi R36; N F R11	
	R67	
	♠ Líq. infl. 2, H225; ♠ Irrit. oc. 2, H319; STOT única 3, H336	= 1

[·] 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:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· En caso de ingestión: Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

5 Medidas de lucha contra incendios

· Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, 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.
- · 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.

(se continua en página 5)

página: 5/12

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

fecha de impresión 09.12.2010 Revisión: 09.12.2010

Nombre comercial: Yamaha Bluish Grey Metallic

(se continua en página 4)

· 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.

000	1	, , • ,	
8 Controles	de exposición/	proteccion	individual

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas

Compo	nentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:	
115-10	-6 éter dimetílico	
LEP ()	1920 mg/m³, 1000 ppm VLI	
67-64-	1 propanona	
LEP ()	1210 mg/m³, 500 ppm VLB, VLI	
74-98-0	6 propano	
LEP ()	1000 ppm	
106-97	-8 butano	
LEP ()	1000 ррт	
<i>78-93-</i> 3	3 butanona	
LEP ()	Valor de corta duración: 900 mg/m³, 300 ppm Valor de larga duración: 600 mg/m³, 200 ppm VLB, VLI	
1330-2	0-7 xileno	
LEP ()	Valor de corta duración: 442 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 221 mg/m³, 500 ppm vía dérmica, VLB, VLI	
108-65	-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo	
LEP ()	Valor de corta duración: 550 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 275 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLI	
<i>141-78</i>	-6 acetato de etilo	
LEP ()	1460 mg/m³, 400 ppm	
71-36-3	3 butan-1-ol	
LEP ()	Valor de corta duración: 154 mg/m³, 50 ppm vía dérmica	
123-86	-4 acetato de butilo	
LEP ()	Valor de corta duración: 965 mg/m³, 200 ppm	

(se continua en página 6)

página: 6/12

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

fecha de impresión 09.12.2010 Revisión: 09.12.2010

Nombre comercial: Yamaha Bluish Grey Metallic

(se continua en página 5)

67-63-0 2-propanol

LEP () Valor de corta duración: 1250 mg/m³, 500 ppm Valor de larga duración: 998 mg/m³, 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

9 Propiedades físicas y químicas

Datos generales	
Aspecto:	
Forma:	Aerosol
Color: Olor:	Según denominación del producto Característico
Olor:	Caracteristico
Cambio de estado	
Punto de fusión /campo de fusión:	Indeterminado.
Punto de ebullición /campo de ebullic	ción: 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:	235°C (455°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:	2,6 Vol %
Superior:	18,6 Vol %
Presión de vapor a 20°C (68°F):	4000 hPa (3000 mm Hg)
Densidad a 20°C (68°F):	0,754 g/cm³ (6,292 lbs/gal)
Solubilidad en / miscibilidad con	
agua:	Poco o no mezclable.
Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	88,2 %
EU-VOC:	665,3 g/l
EU-VOC in %:	88,24 %

(se continua en página 7)

página: 7/12

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

fecha de impresión 09.12.2010 Revisión: 09.12.2010

Nombre comercial: Yamaha Bluish Grey Metallic

(se continua en página 6)

· Contenido de cuerpos sólidos: 11,8 %

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.

	ad aguda:	
	•	dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
115-10-	6 éter dimet	
	LC50 / 4 h	308 mg/m3 (rat)
	propanona	
Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	20000 mg/kg (rabbit)
	LC50 / 4 h	39 mg/m3 (rat)
106-97-	8 butano	
	LC50 / 4 h	658 mg/m3 (rat)
78-93-3	butanona	
Oral	LD50	2737 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	6480 mg/kg (rabbit)
	LC50 / 4 h	34 mg/m3 (rat)
1330-20	-7 xileno	
Oral	LD50	4300 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rabbit)
	LC50 / 4 h	22,1 mg/m3 (rat)
108-65-	6 acetato de	1-metil-2-metoxietilo
Oral	LD50	8532 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)
	LC50 / 4 h	35,7 mg/m3 (rat)
141-78-	6 acetato de	etilo
Oral	LD50	5620 mg/kg (rabbit)
Dermal	LD50	>18000 mg/kg (rabbit)
	LC50 / 4 h	1600 mg/m3 (rat)
64742-9		isolvente (petróleo), fracción aromática ligera
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>3000 mg/kg (rab)
	IC50/1h	>15 mg/m3 (rat)

(se continua en página 8)

LD50

LC50 / 4 h

Dermal LD50

4400 mg/kg (rat)

25 mg/m3 (rat)

4200 mg/kg (rabbit)

Oral

página: 8/12

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

fecha de impresión 09.12.2010 Revisión: 09.12.2010

Nombre comercial: Yamaha Bluish Grey Metallic

		(se continua en página 7)
123-86-	4 acetato de	butilo
Oral	LD50	10770 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>17600 mg/kg (rabbit)
	LC50 / 4 h	>21,0 mg/m3 (rat)
67-63-0	2-propanol	
Oral	LD50	5045 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12800 mg/kg (rabbit)
	LC50 / 4 h	30 mg/m3 (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:

oxicidad acuática:	
115-10-6 éter dimetílic	0
EC50 / 48 h	>4000 mg/l (daphnia magna)
67-64-1 propanona	
EC50 / 48 h	39 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 48 h	2262 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h (estático)	5540 mg/l (fish)
1330-20-7 xileno	
EC50 / 48 h	7,4 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h	13,5 mg/l (fish)
108-65-6 acetato de 1-1	netil-2-metoxietilo
EC50	408 mg/l (daphnia magna)
141-78-6 acetato de eti	io
EC50 / 24 h	2500 mg/l (daphnia magna)
64742-95-6 nafta disol	vente (petróleo), fracción aromática ligera
EC50 / 24 h	150 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 48 h	7,4 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h	3,77 mg/l (fish)
71-36-3 butan-1-ol	
EC50 / 48 h	1983 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 72 h	8500 mg/l (algae)
123-86-4 acetato de bu	tilo
EC50 / 96 h	320 mg/l (algae)
LC50 / 24 h	205 mg/l (daphnia magna)
67-63-0 2-propanol	
EC50 / 48 h	13299 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h (dinámico)	4200 mg/l (fish)

· Observación: Nocivo para los peces.

(se continua en página 9)

página: 9/12

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

fecha de impresión 09.12.2010 Revisión: 09.12.2010

Nombre comercial: Yamaha Bluish Grey Metallic

(se continua en página 8)

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

nocivo para organismos acuáticos

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):



2 5F Gases · Clase ADR/RID-GGVSEB:

· Número Kemler:

· Número UN: 1950

· Grupo de embalaje:

1950 AEROSOLES · Denominación de la carga:

· Cantidades limitadas (LQ) LQ2· Categoria de transporte · 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

(se continua en página 10)

página: 10/12

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

fecha de impresión 09.12.2010 Revisión: 09.12.2010

Nombre comercial: Yamaha Bluish Grey Metallic

(se continua en página 9)

· Grupo de embalaje:

· Nombre técnico correcto: AEROSOLS, flammable

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

15 Información reglamentaria

- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008
- · Pictogramas de peligro





GHS02

GHS05

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

butan-1-ol

Indicaciónes 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.

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.

Sin ventilación suficiente se pueden formar mezclas explosivas.

Manténgase fuera del alcance de los niños

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.

P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

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.

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

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.
- 52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

(se continua en página 11)

pagina: 11/12

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

Revisión: 09.12.2010 fecha de impresión 09.12.2010

Nombre comercial: Yamaha Bluish Grey Metallic

(se continua en página 10)

67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

· Frases-S:

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- 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.

Sin ventilación suficiente se pueden formar mezclas explosivas.

Manténgase fuera del alcance de los niños

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 contratual.

· Frases relevantes

- H220 Gas extremadamente inflamable.
- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- R10 Inflamable.
- R11Fácilmente inflamable.
- R12 Extremadamente inflamable.
- R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
- R22 Nocivo por ingestión.
- R36 Irrita los ojos.
- R37 Irrita las vías respiratorias.
- R37/38 Irrita las vías respiratorias y la piel.
- R38 Irrita la piel.
- R41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R66
- 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)

(se continua en página 12)

página: 12/12

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

fecha de impresión 09.12.2010 Revisión: 09.12.2010

Nombre comercial: Yamaha Bluish Grey Metallic

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

(se continua en página 11)