YAMALUBE°

Revisión: 18.09.2014

fecha de impresión 18.09.2014

V - 5

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: Yamalube Weather Protection Spray
- · Número del artículo: YMD-65049-A0-51
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados suprimido
- · Utilización del producto / de la elaboración Agente conservante
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Yamaha Motor Europe N.V.

Koolhovenlaan 101

NL-1119 NC Schiphol-Rijk Tel.: +31 (0) 20 6546000 Fax: +31 (0) 20 6546565 www.yamaha-motor.eu

P&Acustomersupport@yamaha-motor.nl

- · Área de información: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum Utrecht
- · 1.4 Teléfono de emergencia: +31 (0) 30 2748888

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02 Ilama

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.



GHS09 medio ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

F+; Extremadamente inflamable

R12: Extremadamente inflamable.

🖐 N; Peligroso para el medio ambiente

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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". ¡Cuidado! El recipiente está bajo presión.

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



fecha de impresión 18.09.2014

V - 5

Revisión: 18.09.2014

Nombre comercial: Yamalube Weather Protection Spray

(se continua en página 1)

· 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, GHS09
- · Palabra de advertencia Peligro

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada

· Indicaciónes de peligro

H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier

otra fuente de ignición. No fumar.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P260 No respirar el el aerosol. 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.

· Datos adicionales:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · **Descripción**: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:		
CAS: 64742-82-1 Número CE: 919-446-0 Reg.nr.: 01-2119458049-33-XXXX	nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada Xn R65; N R51/53 R10-66-67 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butano F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	10-<20%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propano	10-<20%

FS.



Revisión: 18.09.2014

fecha de impresión 18.09.2014

V - 5

Nombre comercial: Yamalube Weather Protection Spray

	(se continua	a en página 2)
EINECS: 294-785-9	Langkettiges Alkenylamidborat	5-<10%
	★ Xi R38	
	R52/53	
	Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 28016-00-4	Zinkbis-(dinonylnaphtalinsulfonat)	3-5%
Reg.nr.: 28016-00-4248-778-2	★ Xi R36/38	
	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	

- · SVHC ninguna
- · Indicaciones adicionales:

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales:

Llevar las personas afectadas al aire libre.

Consultar un médico si los trastornos persisten.

· En caso de inhalación del producto:

Proporcionar aire fresco.

En caso de trastornos, prestar asistencia médica a la(s) persona(s) afectada(s)

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de contacto 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:

En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase

- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Riesgos En caso de ingestión o de vómito existe el peligro de penetración en los pulmones.
- 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:

Polvo extintor

Dióxido de carbono CO2

Agua nebulizada

Espuma

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
- Indicaciones adicionales

Riesgo de reventar.

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

ES

(se continua en página 4)



fecha de impresión 18.09.2014

V - 5

Revisión: 18.09.2014

Nombre comercial: Yamalube Weather Protection Spray

(se continua en página 3)

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

Asegurar suficiente ventilación.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Asegurar suficiente ventilación.

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

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

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

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. No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · 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 almacenar junto con alimentos.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Almacenar en un lugar fresco. El calentamiento incrementa la presión y el riesgo de reventar.

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

64742-82-1 nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada

LEP Valor de corta duración: 580 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 290 mg/m³, 50 ppm

j, vía dérmica

106-97-8 butano

LEP Valor de larga duración: 1000 ppm

(se continua en página 5)

-ES



fecha de impresión 18.09.2014

V - 5

(se continua en página 4)

Revisión: 18.09.2014

74-98-6 propano

LEP Valor de larga duración: 1000 ppm

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Después del trabajo y antes de los descansos limpiar la piel a fondo.

Protección profiláctica de la piel con crema protectora.

Nombre comercial: Yamalube Weather Protection Spray

- · Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, 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: No es necesario.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas				
· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas				
· Datos generales · Aspecto:				
Forma:	Aerosol			
Color:	Marrón claro			
· Olor:	Característico			
· Umbral olfativo:	no determinado			
· valor pH:	suprimido			
· Cambio de estado				
Punto de fusión /campo de fusión:	Indeterminado.			
Punto de ebullición /campo de ebull	lición: -44 °C			
· Punto de inflamación:	-97 °C			
· Temperatura de ignición:	365 ℃			
· Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.			
· Peligro de explosión:	Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas inflamables.			
· Límites de explosión:				
Inferior:	1,5 Vol %			
Superior:	10,9 Vol %			
· Presión de vapor a 20 °C:	8300 hPa			
· Densidad:	Indeterminado.			
· Solubilidad en / miscibilidad con				
agua:	Poco o no mezclable.			
· Viscosidad:				
Dinámica:	no determinado			
Cinemática:	no determinado			



Revisión: 18.09.2014

fecha de impresión 18.09.2014

V - 5

Nombre comercial: Yamalube Weather Protection Spray

(se continua en página 5)

· 9.2 Información adicional

No existen más datos relevantes disponibles.

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.

Almacenar en un lugar fresco. El calentamiento incrementa la presión y el riesgo de reventar.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Reacciona con oxidantes fuertes.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No almacenar junto con agentes oxidantes.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

Durante un incendio pueden liberarse:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda:

	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:					
I	64742-82-1 nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada					
Oral LD50 > 15000 mg/kg (rat) (OECD 401)		> 15000 mg/kg (rat) (OECD 401)				
	Dermal	LD50	3400 mg/kg (rat) (OECD 402)			
	Inhalatorio	LC50	13100 mg/l (rat) (OECD 403)			
I	106-97-8 butano					
l	Inhalatorio	LC50/4 h	658 mg/l (rat)			
İ	28016-00-4 Zinkbis-(dinonylnaphtalinsulfonat)					
ı	Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)			
	Dermal	LD50	>20000 mg/kg (rabbit)			

- · Síntomas específicos en ensayos con animales: no determinado
- · Efecto estimulante primario:
- · en la piel:

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

Irrita la piel y las mucosas.

- · en el ojo: No 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:

La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Irritante

- ES

(se continua en página 7)



fecha de impresión 18.09.2014

V - 5

Revisión: 18.09.2014

Nombre comercial: Yamalube Weather Protection Spray

(se continua en página 6)

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática:

64742-82-1 nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada

EC50/48h | 10 mg/l (daphnia magna) (OECD 202) EC50/72h | 4,6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) LC50/96h | 10 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

- · 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.
- · Efectos ecotóxicos:
- · Observación: Tóxico para peces.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

tóxico para organismos acuáticos

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

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Catálogo europeo de residuos

16 05 04* Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓI	V 14.	Información	relativa al	transporte

· 14.1 Número UN

· ADR, IMDG, IATA UN1950

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· **ADR** 1950 AEROSOLES, PELIGROSO PARA EL MEDIO

AMBIENTE

· IMDG AEROSOLS (Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized

heavy), MARINE POLLUTANT

IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR

· Clase 2 5F Gases

· Etiqueta 2.1

· IMDG, IATA

· Class
 · Label
 2.1
 2.1

(se continua en página 8)

ĖS



Revisión: 18.09.2014

fecha de impresión 18.09.2014

V - 5

Nombre comercial: Yamalube Weather Protection Spray

	(se continua en página 7
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	suprimido
· 14.5 Peligros para el medio ambiente:	El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesul furada
· Contaminante marino:	Sí Símbolo (pez y árbol)
· Marcado especial (ADR):	Símbolo (pez y árbol)
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios · Número Kemler:	Atención: Gases
· Número EMS:	F-D,S-U
· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II de Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	el No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	
· ADR	
· Cantidades limitadas (LQ)	1L
· Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E0
	No se permite como cantidad exceptuada
Categoria de transporte	2
· Código de restricción del túnel	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0
	Not permitted as Excepted Quantity
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN1950, AEROSOLES, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE, 2.1

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

• 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química 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 contratual.

· Frases relevantes

- H220 Gas extremadamente inflamable.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- R10 Inflamable.
- R12 Extremadamente inflamable.

(se continua en página 9)

ES

página: 9/9

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



Revisión: 18.09.2014

fecha de impresión 18.09.2014

V - 5

(se continua en página 8)

Nombre comercial: Yamalube Weather Protection Spray

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R38 Irrita la piel.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R52/53 Nocivo 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

La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. R67

Abreviaturas y acrónimos:

Flam. Gas 1: Flammable gases, Hazard Category 1 Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1 Press. Gas: Gases under pressure: Compressed gas Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3 Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2 Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

* Datos modificados en relación a la versión anterior