Página 1 de 16

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0003

Sustituye a la versión del / Versión: 12.08.2014 / 0002

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2015 WD-40® Specialist® Motorbike Limpia Frenos

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

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

1.1 Identificador del producto

WD-40® Specialist® Motorbike Limpia Frenos

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla:

Producto limpiador de frenos

Usos desaconsejados:

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

WD-40 Company Limited, PO Box 440, Kiln Farm, Milton Keynes, MK11 3LF, Reino Unido Teléfono: +44 (0) 1908 555400, Fax: +44 (0) 1908 266900 www.wd40.co.uk

Œ.

WD-40 Company España, Edificio Fiteni IX, C/Anabel Segura, 10 Planta Baja, 28108 Alcobendas [Madrid], España Teléfono: +34 91 657 22 11, Fax: --- www.wd40.es

Dirección de correo electrónico de la persona especializada: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - por favor, NO utilizar para pedir hojas de datos de seguridad.

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de emergencia / Organismo consultivo oficial:

Œ

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24 h/365 dias). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Teléfono de urgencias de la sociedad:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (WDC)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) Clase de peligro Categoría de peligro Indicación de peligro

Glade at poligio	oatogoria ao pongro	maisasism as pongre
Eye Irrit.	2	H319-Provoca irritación ocular grave.
Skin Irrit.	2	H315-Provoca irritación cutánea.
Asp. Tox.	1	H304-Puede ser mortal en caso de ingestión y
		penetración en las vías respiratorias.
STOT SE	3	H336-Puede provocar somnolencia o vértigo.
Aquatic Chronic	2	H411-Tóxico para los organismos acuáticos, con
		efectos nocivos duraderos.
Aerosol	1	H222-Aerosol extremadamente inflamable.
Aerosol	1	H229-Recipiente a presión: Puede reventar si se
		calienta.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Página 2 de 16

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0003

Sustituye a la versión del / Versión: 12.08.2014 / 0002

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2015 WD-40® Specialist® Motorbike Limpia Frenos



Peligro

H319-Provoca irritación ocular grave. H315-Provoca irritación cutánea. H336-Puede provocar somnolencia o vértigo. H411-Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H222-Aerosol extremadamente inflamable. H229-Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

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. P211-No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251-No perforar ni guemar, incluso después de su uso. P261-Evitar respirar los vapores o el aerosol. P273-Evitar su liberación al medio ambiente. P280-Llevar guantes, gafas/máscara de protección.

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. P312-Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P405-Guardar bajo llave. P410+P412-Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

P501-Eliminar el contenido/el recipiente tomando todas las precauciones de la eliminación de deshechos.

Sin una ventilación adecuada, pueden formarse mezclas explosivas.

Propan-2-ol

Hidrocarburos, C6, isoalcanos, < 5% n-hexano

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos

2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancia vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006.

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006.

REGLAMENTO (CE) N° 648/2004

igual o superior al 30 % de hidrocarburos alifáticos

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Aerosol

3.1 Sustancia

3.2 Mezcla

Hidrocarburos, C6, isoalcanos, < 5% n-hexano	
Número de registro (REACH)	01-2119484651-34-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	931-254-9 (REACH-IT List-No.)
CAS	(64742-49-0)
% rango	40-60
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 2, H411

	Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos	
--	--	--

Œ)

Página 3 de 16

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0003

Sustituye a la versión del / Versión: 12.08.2014 / 0002

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2015 WD-40® Specialist® Motorbike Limpia Frenos

Número de registro (REACH)	01-2119475515-33-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	927-510-4 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% rango	30-50
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Asp. Tox. 1, H304
	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 2, H411

Propan-2-ol	
Número de registro (REACH)	01-2119457558-25-XXXX
Index	603-117-00-0
EINECS, ELINCS, NLP	200-661-7
CAS	67-63-0
% rango	10-<20
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Dióxido de carbono	Material para el cuál es válido un valor límite de			
	exposición según la UE.			
Número de registro (REACH)				
Index				
EINECS, ELINCS, NLP	204-696-9			
CAS	124-38-9			
% rango	1-10			
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)				

Texto de las frases H y abreviaturas de clasificación (SGA/CLP), véase sección 16.

Las sustancias mencionadas en esta sección se indican con su clasificación real correspondiente!

Esto significa que en el caso de las sustancias listadas en el Anexo VI, Tabla 3.1/3.2 del Reglamento (UE) n.º 1272/2008 (CLP) se han tenido en cuenta todas las posibles observaciones mencionadas en el mismo para la clasificación aquí mencionada.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación

Alejar a la persona de la zona de peligro.

Conducir aire fresco al afectado y dependiendo de los síntomas, consultar al médico.

En caso de desmayo, colóquese en una posición lateral estable y consúltese al médico.

Paro respiratorio - Aparato de respiración artificial necesario.

Síntomas:

Cansancio

Estado de confusión

Contacto con la piel

Retirar inmediatamente partes de vestimenta sucia, embebida, lavar bien con mucha agua y jabón, en caso de irritación (enrojecimiento, etc.) consultar al médico.

Síntomas:

Irritación de la piel.

Contacto con los ojos

Quitarse las lentillas.

Aclarar exhaustivamente con abundante agua durante varios minutos, si fuese necesario, llamar al médico.

Síntomas:

Irritación de los ojos

Lágrimas

Ingestión

Por lo general no existe vía de absorción.

Lavar bien la boca con agua.

No provocar el vómito, llamar inmediatamente al médico.

Riesgo de aspiración

En caso de vómitos, mantenga la cabeza inclinada, para que el contenido interior del estómago no alcance los pulmones.

Œ.

Página 4 de 16

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0003

Sustituve a la versión del / Versión: 12.08.2014 / 0002

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2015 WD-40® Specialist® Motorbike Limpia Frenos

Hospitalización inmediata.

Síntomas:

Dolores de cabeza

Malestar

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Cuando proceda, se podrán encontrar los principales síntomas y efectos retardados en el párrafo 11.º o, en caso de vías de exposición, en el párrafo 4.1.

Pueden aparecer:

Irritación de los ojos

En caso de contacto prolongado:

Deshidratación de la piel.

Dermatitis (inflamación de la piel)

En caso de concentraciones altas:

Irritación de las vías respiratorias

Tos

Vértigo

Dolores de cabeza

Influencia en el sistema central nervioso

Fallos de coordinación

Inconsciencia

Deglución de cantidades importantes:

Malestar

Vómitos

Riesgo de aspiración

Edema pulmonar

Neumonitis química (estado similar a una neumonía)

Otras propiedades que encierren peligro no se pueden descartar.

En determinados casos puede ocurrir que los síntomas de intoxicación no se manifiesten hasta que haya transcurrido mucho tiempo/después de varias horas.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

n.e.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

CO₂

Polvo extintor

Chorro de agua disperso

En incendio grande:

Chorro de agua disperso/espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción no apropiados

Chorro compacto de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de fuego se pueden formar:

Oxidos de carbono

Productos de pirólisis tóxicos.

Peligro de estallar al calentarse

Mezclas explosivos de aire y vapores

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local.

Según el tamaño del fuego

Si fuese necesario, protección completa.

Refrigerar con agua los recipientes expuestos a riesgos.

Eliminar el agua prevista contra incendios que esté contaminada conforme a la normativa oficial.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Página 5 de 16

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0003

Sustituye a la versión del / Versión: 12.08.2014 / 0002

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2015 WD-40® Specialist® Motorbike Limpia Frenos

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Alejar materiales inflamables, no fumar.

Procurar que haya una buena aireación.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Si fuese necesario, tener en cuenta el peligro de resbalar.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración del producto en las aguas superficiales y subterráneas, así como en el suelo.

Impida la penetración en el alcantarillado, sótanos, zanjas de obras u otros lugares en los que la acumulación pueda ser peligrosa.

Si por accidente entra el producto en a la canalizatión, informar a las autoridades competentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Si hay un escape de aerosol o de gas, procurar que haya suficiente aire fresco.

Sin una ventilación adecuada, pueden formarse mezclas explosivas.

Sustancia activa:

Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante universal, arena, diatomita) y eliminar según la sección 13.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipamiento de protección personal, véase sección 8 e indicaciones sobre la eliminación, véase sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Además de la información que se facilita en esta sección, la sección 8 y 6.1 también puede contener información relevante.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

7.1.1 Recomendaciones generales

Procurar que haya una buena ventilación.

Evitar inhalar los vapores.

Alejar materiales inflamables - No fumar.

En caso de necesario tómense medidas contra la carga electroestática.

No se debe utilizar sobre superficies calientes.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Está prohibido:

comer, beber, fumar, así como guardar productos alimenticios en el puesto de trabajo.

Siga las indicaciones de la etiqueta y las instrucciones de uso.

Proceder según las indicaciones de la empresa.

7.1.2 Indicaciones sobre medidas generales de higiene en el sitio de trabajo

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese alejado de las personas no autorizadas.

Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

No se almacene junto con oxidantes.

Tener en cuenta reglamentos especiales por aerosoles!

Prestar atención a las condiciones especiales de almacenamiento (en Alemania, p. ej., según el Reglamento

"Betriebssicherheitsverordnung").

Protegerlo de los rayos solares y de temperaturas que sobrepasen los 50°C.

Almacenar en lugar bien ventilado.

Manténgase en lugar seco.

7.3 Usos específicos finales

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Hidrocarburos, C6, isoalcanos, < 5% n-hexano		% rango:40-60
VLA-EC: 2(II) (AGW)		
 Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) 		
 Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) 		
- Compur - KITA-187 S (551 174)		
	VLA-EC: 2(II) (AGW) - Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)	VLA-EC: 2(II) (AGW) - Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)

E).

Página 6 de 16

VLB: ---

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0003

Sustituye a la versión del / Versión: 12.08.2014 / 0002

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2015 WD-40® Specialist® Motorbike Limpia Frenos

VLB:		Otra información: -	
Nombre químico Hidro	carburos, C7, n-alcanos, isoalcanos,	cicloalcanos	% rango:30-50
VLA-ED: 1200 mg/m3 (AGW)	VLA-EC: 2(II) (AGW)		
Los métodos de seguimiento:	- Draeger - Hydrocarbons 2/		
	 Draeger - Hydrocarbons 0, 		
	- Compur - KITA-187 S (551		
VLB:		Otra información: -	
Nombre químico Prop	n-2-ol		% rango:10-<20
VLA-ED: 200 ppm (500 mg/m3)	VLA-EC: 400 ppm (10		
Los métodos de seguimiento:	- Compur - KITA-122 SA(C)		
	- Compur - KITA-150 U (550		
	- Draeger - Alcohol 25/a i-Pr		
		ination of alcohols (isopropy	
		air - Charcoal tube method	
		I/ENTR/000/2002-16 card 66 emische), DFG (E) (Solvent	
		I/ENTR/000/2002-16 card 66	
	- Draeger - Alcohol 25/a (81		3-3 (2004)
	- Draeger - Alcohol 100/a (C		
VLB: 40 mg/l (Acetona en orina, Fina		T = '	
E Nombre químico Dióx	lo de carbono		% rango:1-10
VLA-ED: 5000 ppm (9150 mg/m3) (\			
5000 ppm (9000 mg/m3) (UE)			
Los métodos de seguimiento:	 Compur - KITA-126 B (549) 		
	 Compur - KITA-126 SA (5² 		
	- Compur - KITA-126 SB (54		
	- Compur - KITA-126 SF (54		
	- Compur - KITA-126 SG (5		
	- Comput - KITA-126 SH (54		
	 Compur - KITA-126 UH (54 Draeger - Carbon Dioxide 		
	- Draeger - Carbon Dioxide (
	- Draeger - Carbon Dioxide (
	- Draeger - Carbon Dioxide of		
	- Draeger - Carbon Dioxide (
	- OSHA ID-172 (Carbon diox	xide in workplace atmosphe	res) - 1990

VLA-ED = Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria | VLA-EC = Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración | VLB = Valor Límite Biológico | Otra información: Sen = Sensibilizante. vía dérmica = puede absorber por vía cutánea. b = asfixiantes simples. f = Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas. FIV = Fracción inhalable y vapor. h = Fibras I > 5mm, d < 3mm, I/d >= 3 determinadas por microscopia optica de contraste de fases. ae = alterador endocrino. C1A = si se sabe que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en humanos, C1B = si se supone que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales. M1A = Sustancia mutagénica para el hombre, M1B = Sustancia que puede considerarse mutagénica para el hombre. TR1 = Sustancias de las que se sabe o se supone que son tóxicos para la reproducción humana, TR1A/TR1B = cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en humanos/de datos en animales.

Otra información: ---

Propan-2-ol						
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descripto r	Valor	Unidad	Observac ión
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo	DNEL	888	mg/kg	(1 d)
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo	DNEL	500	mg/m3	
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo	DNEL	319	mg/kg	(1 d)
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo	DNEL	89	mg/m3	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo	DNEL	26	mg/kg	(1 d)
	Medioambiental: agua dulce		PNEC	140,9	mg/l	
	Medioambiental: agua de mar		PNEC	140,9	mg/l	

(E)

Página 7 de 16

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0003

Sustituye a la versión del / Versión: 12.08.2014 / 0002

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2015 WD-40® Specialist® Motorbike Limpia Frenos

Medioambiental:	PNEC	552	mg/kg	
sedimento, agua dulce				
Medioambiental:	PNEC	552	mg/kg	
sedimento, agua de mar				
Medioambiental: suelo	PNEC	28	mg/kg	
Medioambiental: planta	PNEC	2251	mg/l	
de depuración de aguas				
residuales				

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos						
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descripto r	Valor	Unidad	Observac ión
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	300	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	2085	mg/m3	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	149	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	149	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	447	mg/m3	

Hidrocarburos, C6, isoal	lcanos, < 5% n-hexano					
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento	Repercusión sobre la salud	Descripto r	Valor	Unidad	Observac ión
Trabajador / empleado	medioambiental Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	13964	mg/kg bw/d	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	5306	mg/m3	
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1377	mg/kg bw/d	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1301	mg/kg bw/d	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	1131	mg/m3	

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Encárguese de que la ventilación sea buena. Esto se puede conseguir con aspiración local o una salida de aire general. Si esto no es suficiente para mantener la concentración por debajo de los valores máximos permitidos para el lugar de trabajo (VLA, AGW), debe llevarse una mascarilla.

Sólo es de aplicación si se incluyen los valores límites de exposición.

8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de protección ajustadas con protecciones laterales (EN 166).

Protección de la piel - Protección de las manos:

En un caso normal no es necesario.

En caso de contacto prolongado:

Eventualmente

Guantes de protección de nitrilo (EN 374)

Grosor capa mínima en mm:

0,4

E

Página 8 de 16

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0003

Sustituve a la versión del / Versión: 12.08.2014 / 0002

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2015 WD-40® Specialist® Motorbike Limpia Frenos

Permeabilidad en minutos:

> 480

Los tiempos de exposición obtenidos conforme a la EN 374 Parte 3 no se han comprobado en la práctica.

Se recomienda un tiempo máximo de uso que no supere el 50% del tiempo de exposición.

Guantes protectores de alcohol polivinílico (EN 374)

Guantes protectores de Viton® / de fluoroelastómero (EN 374) Se recomienda el uso de una crema protectora de manos.

Protección de la piel - Otros:

Trabajar con el traje de proteción (p.e. zapatos de seguridad EN ISO 20345, vestimenta protectora de mangas largas).

Protección respiratoria:

En un caso normal no es necesario.

Si se sobrepasa el valor VLA-ED, VLA-EC.

Filtro A2 P2 (EN 14387), color distintivo marrón, blanco

En caso de concentraciones altas:

Equipo respiratorio (dispositivo aislante) (p.e. EN 137 o EN 138)

Téngase en cuenta las limitaciones para el tiempo de uso del equipo respirador.

Peligros térmicos:

Si son aplicables, se mencionan en las medidas individuales de protección (protección de ojos/cara, de piel o respiratoria).

Información adicional para la protección de las manos - No se ha realizado ningún ensayo.

La selección de las mezclas se ha realizado al leal saber y entender y sobre la base de las informaciones acerca de los contenidos

La selección en el caso de las sustancias ha sido hecha a partir de las indicaciones del fabricante de guantes.

La selección final del material de los guantes se tiene que realizar teniendo en cuenta el tiempo de rotura, la tasa de permeación y la degradación.

La selección de unos guantes apropiados depende del material y de otras características de calidad, lo cual difiere según el fabricante.

Para las mezclas, la resistencia de los materiales de los guantes no se puede calcular por adelantado, por lo que es necesario comprobarla antes del uso.

Consulte con el fabricante de guantes el tiempo exacto de rotura del material de los guantes y respete este tiempo.

8.2.3 Controles de exposición medioambiental

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Aerosol, Materia activa: Líquida

Color: Incoloro
Olor: Característico
Umbral olfativo: No determinado
Valor del pH al: No determinado
Punto de fusión/punto de congelación: No determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: n.u. Punto de inflamación: n.u.

Tasa de evaporación:

Inflamabilidad (sólido, gas):

No determinado

No determinado

Límite inferior de explosividad:

1,1 Vol-% (Hidrocarburos, C6, isoalcanos, < 5% n-hexano)

7 Vol-% (Hidrocarburos, C6, isoalcanos, < 5% n-hexano)

Presión de vapor:

Densidad de vapor (aire = 1):

Densidad:

No determinado

No determinado

No determinado

No determinado

No determinado

Solubilidad(es):

No determinado

Solubilidad en agua:

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):

No determinado

No determinado

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):

Temperatura de auto-inflamación:

No determinado

Temperatura de descomposición:

Viscosidad:

No determinado

No determinado

No determinado

Propiedades explosivas: El producto no tiene peligro de explosión. Posible formación de

gases y vapores explosivos y fácilmente inflamables.

Propiedades comburentes: No

Página 9 de 16

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0003

Sustituye a la versión del / Versión: 12.08.2014 / 0002

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2015 WD-40® Specialist® Motorbike Limpia Frenos

9.2 Información adicional

Miscibilidad:
Liposolubilidad / disolvente:
No determinado
Conductividad:
No determinado
Tensión superficial:
No determinado
Contenido en disolvente:
No determinado

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

El producto no ha sido comprobado.

10.2 Estabilidad química

Estable si se realiza un almacenamiento y un manejo reglamentarios.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Si se realiza un uso reglamentario, no se produce degradación.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, en proximidad de llamas, fuentes de ignición

La subida de la presión provoca explosión.

10.5 Materiales incompatibles

Evitar el contacto con sustancias fuertemente oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se disuelve con un uso según lo establecido.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre la salud.

WD-40® Specialist® Motorbike Limpia Frenos									
Toxicidad / Efecto	Punto	Valor	Unidad	Organismo	Método de	Observación			
	final				verificación				
Toxicidad aguda, oral:						n.d.			
Toxicidad aguda, dérmica:						n.d.			
Toxicidad aguda, por						n.d.			
inhalación:									
Corrosión o irritación						n.d.			
cutáneas:									
Lesiones o irritación ocular						n.d.			
graves:									
Sensibilización respiratoria o						n.d.			
cutánea:									
Mutagenicidad en células						n.d.			
germinales:									
Carcinogenicidad:						n.d.			
Toxicidad para la						n.d.			
reproducción:									
Toxicidad específica en						n.d.			
determinados órganos -									
exposición única (STOT-SE):									
Toxicidad específica en						n.d.			
determinados órganos -									
exposición repetida (STOT-									
RE):									
Peligro de aspiración:						n.d.			
Síntomas:						n.d.			
Información adicional:						Clasificación según			
						proceso de cálculo.			

Hidrocarburos, C6, isoalcanos, < 5% n-hexano									
Toxicidad / Efecto	Punto	Valor	Unidad	Organismo	Método de	Observación			
	final				verificación				
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>16750	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute				
					Oral Toxicity)				

Página 10 de 16 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0003

Sustituye a la versión del / Versión: 12.08.2014 / 0002 Válido a partir de: 10.07.2015
Fecha de impresión del PDF: 27.10.2015 WD-40® Specialist® Motorbike Limpia Frenos

Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>3350	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Toxicidad aguda, por	LC50	259	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute	Vapores peligrosos
inhalación:					Inhalation Toxicity)	
Peligro de aspiración:						Sí
Síntomas:						amodorramiento,
						inconsciencia,
						trastornos de la
						circulación cardiaca,
						dolores de cabeza,
						convulsiones,
						somnolencia, irritación
						de las mucosas,
						vértigo, náuseas y
						vómitos

Toxicidad / Efecto	Punto	Valor	Unidad	Organismo	Método de	Observación
	final				verificación	
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Rata		
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>8	ml/kg	Rata	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>=4	ml/kg	Rata	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2000	mg/kg	Rata		
Toxicidad aguda, por	LC50	>23,3	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute	
inhalación:					Inhalation Toxicity)	
Toxicidad aguda, por	LC50	>23300	mg/m3	Rata	OECD 403 (Acute	
inhalación:					Inhalation Toxicity)	
Corrosión o irritación				Conejo	OECD 404 (Acute	Irritante
cutáneas:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Sensibilización respiratoria o					,	No sensibilizador
cutánea:						
Mutagenicidad en células						Negativo
germinales:						
Peligro de aspiración:						Sí
Síntomas:						diarrea, dolores de
						cabeza, vértigo,
						náuseas y vómitos

Propan-2-ol Toxicidad / Efecto	Punto	Valor	Unided	Organisma	Método de	Obcomissión
TOXICIDAD / Electo	final	valor	Unidad	Organismo	verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	5840	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	13900	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	30	mg/l/4h	Rata		
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo		No irritante
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	No irritante
Lesiones o irritación ocular graves:				Conejo		Eye Irrit. 2
Lesiones o irritación ocular graves:				Conejo	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Sensibilización respiratoria o cutánea:				Cobaya	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No sensibilizador
Mutagenicidad en células germinales:				Salmonella typhimurium	(Ames-Test)	Negativo
Carcinogenicidad:						Negativo

E

Página 11 de 16

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0003

Sustituye a la versión del / Versión: 12.08.2014 / 0002

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2015 WD-40® Specialist® Motorbike Limpia Frenos

Toxicidad para la reproducción:		Negativo	
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE):		Órgano(s): hígado
Síntomas:		1	

Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Síntomas:						inconsciencia, formación de ampolla al contacto con la piel vómitos, congelaciones, excitación, palpitaciones, prurito, dolores de cabeza, convulsiones, tinnitus, vértigo

SECCIÓN 12: Información ecológica

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre el medio ambiente.

WD-40® Specialist® N	lotorbike Li	mpia Fren	os				
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiemp	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad en peces:							n.d.
Toxicidad con							n.d.
daphnia:							
Toxicidad con algas:							n.d.
Persistencia y							Separación posible,
degradabilidad:							mediante separadores
							de aceite.
Potencial de							n.d.
bioacumulación:							
Movilidad en el suelo:							n.d.
Resultados de la							n.d.
valoración PBT y							
mPmB:							
Otros efectos							n.d.
adversos:							
Información adicional:							Según la fórmula, no
							contiene AOX.

Hidrocarburos, C6, is	oalcanos, < \$	5% n-hexa	ano				
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiemp o	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad en peces:	EC50	96h	18,27	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	31,9	mg/l	Daphnia magna		
Persistencia y degradabilidad:		28d	98	%			Fácilmente biodegradable (Deducción analógica)
Potencial de bioacumulación:	BCF		242- 253				,
Potencial de bioacumulación:	Log Kow		2,9-4				

Página 12 de 16

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0003
Sustituye a la versión del / Versión: 12.08.2014 / 0002
Válido a partir de: 10.07.2015
Fecha de impresión del PDF: 27.10.2015 WD-40® Specialist® Motorbike Limpia Frenos

Resultados de la			Sin ninguna sustancia
valoración PBT y			PBT, Sin ninguna
mPmB:			sustancia vPvB

Hidrocarburos, C7, n- Toxicidad / Efecto	Punto	Tiemp		Unidad	Organismo	Método de	Observación
i Oxicidad / Electo	final	o	valor	Unidad	Organismo	verificación	Observacion
Toxicidad en peces:	LC50	96h	>13,4	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	
			, .		mykiss	(Fish, Acute	
					,	Toxicity Test)	
Toxicidad con	LC50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
daphnia:	2000	7011		1119/1	Daprilla magna	(Daphnia sp.	
uapiiiia.						Acute	
						Immobilisation	
		1.51				Test)	
Toxicidad con	EC50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
daphnia:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
Toxicidad con	EL50	24h	12	mg/l	Daphnia magna	OEĆD 202	
daphnia:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
Toxicidad con	NOELR	21d	1	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
daphnia:	NOLLIK	210	'	1119/1	Daprilla magna	(Daphnia	
чарппа.						magna	
						Danradustian	
						Reproduction Test)	
Tardeldad and alare.	FLEO	701-	40		Danielakinakania	OECD 201	
Toxicidad con algas:	EL50	72h	12	mg/l	Pseudokirchnerie		
					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
Toxicidad con algas:	NOELR	72h	6,3	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
Toxicidad con algas:	ErL50	72h	10-30	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
Toxicidad con algas:	EbL50	72h	10-30	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
J					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
Persistencia y		28d	98	%		OECD 301 F	
degradabilidad:		250		'		(Ready	
acgiadabilidad.						Biodegradability	
						- Manometric	
						Respirometry	
Resultados de la						Test)	Sin ninguna sustancia
valoración PBT y							PBT, Sin ninguna
mPmB:							sustancia vPvB
IIIFIIID.			1				Sustancia VPVB

Propan-2-ol										
Toxicidad / Efecto	Punto	Tiemp	Valor	Unidad	Organismo	Método de	Observación			
	final	0				verificación				
Toxicidad en peces:	LC50	96h	9640	mg/l	Pimephales					
					promelas					
Toxicidad con	EC50	48h	13299	mg/l	Daphnia magna		Bibliografía			
daphnia:										
Toxicidad con algas:	EC50	72h	>100	mg/l	Desmodesmus					
					subspicatus					
Toxicidad con algas:	EC50	72h	>1000	mg/l	Desmodesmus					
					subspicatus					

Página 13 de 16

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0003

Sustituye a la versión del / Versión: 12.08.2014 / 0002

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2015 WD-40® Specialist® Motorbike Limpia Frenos

		,		,			
Persistencia y		21d	95	%		OECD 301 E	
degradabilidad:						(Ready	
						Biodegradability	
						- Modified	
						OECD	
						Screening Test)	
Potencial de	Log Pow		0,05			OECD 107	
bioacumulación:						(Partition	
						Coefficient (n-	
						octanol/water) -	
						Shake Flask	
						Method)	
Movilidad en el suelo:	Koc		1,1			Wickfied)	Estimación de expertos
Resultados de la	100		1,1				Sin ninguna sustancia
valoración PBT y							PBT, Sin ninguna
mPmB:							sustancia vPvB
Toxicidad con	EC50		>1000	mg/l	activated sludge		
bacterias:							
Toxicidad con	EC10	18h	5175	mg/l	Pseudomonas	DIN 38412 T.8	
bacterias:					putida		
Información adicional:	BOD5		53	%			
Información adicional:	COD		96	%			Bibliografía
Información adicional:	ThOD		2,4	g/g			
Solubilidad en agua:							Soluble

Dióxido de carbono							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiemp o	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Otros efectos adversos:							Efecto invernadero

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos Para la sustancia / mezcla / cantidades residuales

Código de basura número, CE:

Las pautas indicadas para los desperdicios constituyen recomendaciones basadas en la utilización prevista de este producto. Pero según la utilización especial y las condiciones de eliminación por parte del usuario, eventualmente también se puedan aplicar otras pautas para los desperdicios. (2014/955/UE)

14 06 03 Otros disolventes y mezclas de disolventes

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

Recomendación:

Se desaconsejerá el vertido de aguas residuales.

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Por ejemplo una instalación de incineración apropiada.

Almacenar por ejemplo en un vertedero adecuado.

Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

15 01 04 Envases metálicos

15 01 10 Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

No perfore, corte ni suelde los recipientes sucios.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

2.1

Indicaciones generales

Número ONU: 1950

Transporte por carretera / ferrocarril (ADR/RID)

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

UN 1950 AEROSOLS

Clase(s) de peligro para el transporte: Grupo de embalaje:

Código de clasificación: 5F





Página 14 de 16

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0003

Sustituye a la versión del / Versión: 12.08.2014 / 0002

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2015 WD-40® Specialist® Motorbike Limpia Frenos

LQ (ADR 2015): 1 L

Peligros para el medio ambiente: environmentally hazardous

Tunnel restriction code:

Transporte por navegación marítima (Código IMDG)

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

AEROSOLS (NAPHTHA (PETROLEUM))

Clase(s) de peligro para el transporte: 2.1
Grupo de embalaje: -

EmS: F-D, S-U Contaminante marino (Marine Pollutant): Sí

Peligros para el medio ambiente: environmentally hazardous

Transporte aéreo (IATA)

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Aerosols, flammable

Clase(s) de peligro para el transporte: 2.1
Grupo de embalaje: -

Peligros para el medio ambiente:

No aplicable

Precauciones particulares para los usuarios

Las personas encargadas del transporte de materiales peligrosos deberán estar debidamente instruidas.

Las personas encargadas del transporte deberán tener especialmente en cuenta las normativas de seguridad.

Se deben tomar precauciones para evitar siniestros.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

El flete no se realiza a granel, sino en fardos, por lo que no procede.

Aquí no se tienen en cuenta regulaciónes sobre cantidades mínimas.

Código peligro, así como codificación del embalaje, si se demanda.

Seguir las disposiciones especiales (special provisions).

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Clasificación y etiquetado, véase sección 2.

Tener en cuenta restricciones:

Tener en cuenta las normativas de las cooperativas de trabajo y de la medicina laboral.

Obsérvese la Ley de protección jurídica del trabajo juvenil (prescripción alemana).

Directiva 2010/75/UE (COV):

97 %

15.2 Evaluación de la seguridad química

No está prevista una evaluación de la seguridad química para mezclas.

SECCIÓN 16: Otra información

EUF0028

Secciones modificadas:

1 - 16

Estas indicaciones se refieren al producto en sus condiciones de recepción.

Se requiere que los empleados reciban instrucción/formación sobre el manejo de sustancias peligrosas.

Se requiere que los empleados reciban instrucción sobre el manejo de mercancías peligrosas.

Clasificación y método de evaluación para desviación de la clasificación de la mezcla según el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)	Método de evaluación empleado
Eye Irrit. 2, H319	Clasificación según proceso de cálculo.
Skin Irrit. 2, H315	Clasificación según proceso de cálculo.
Asp. Tox. 1, H304	Clasificación según proceso de cálculo.
STOT SE 3, H336	Clasificación según proceso de cálculo.
Aquatic Chronic 2, H411	Clasificación según proceso de cálculo.
Aerosol 1, H222	Clasificación en virtud de datos de ensayo.
Aerosol 1, H229	Clasificación en virtud de datos de ensayo.









(E)

Página 15 de 16

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0003

Sustituye a la versión del / Versión: 12.08.2014 / 0002

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2015 WD-40® Specialist® Motorbike Limpia Frenos

Las siguientes frases representan las frases H prescritas, código de clase de peligro (SGA/CLP) de los ingredientes

(mencionados en los párrafos 2 y 3). H225 Líquido y vapores muy inflamables.

--- ---

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.

Eye Irrit. — Irritación ocular

Skin Irrit. — Irritación cutáneas

Asp. Tox. — Peligro por aspiración

STOT SE — Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Efectos narcóticos

Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Aerosol — Aerosoles

Flam. Liq. — Líquidos inflamables

Abreviaturas y acrónimos que pueden aparecer en este documento:

AC Article Categories (= Categorías de artículos)

ACGIHAmerican Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

Anot. Anotación

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Compuestos halogenados orgánicos adsorbibles)

aprox. aproximadamente

ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimaciones de la toxicidad aguda - ETA) de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

(CLP)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Alemania)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Instituto federal para la protección del trabajo y la medicina laboral, Alemania)

BCF Bioconcentration factor (= factor de bioconcentración - FBC)

BHT Butylhydroxytoluol (= 4-metil-fenol de 2,6-di-t-butilo)

BOD Biochemical oxygen demand (= Demanda bioquímica de oxígeno - DBO)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= peso corporal)

CAS Chemical Abstracts Service

CE Comunidad Europea

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CEE Comunidad Económica Europea

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancerígenos, mutágenos, tóxicos para la reproducción)

COD Chemical oxygen demand (= Demanda química de oxígeno - DQO)

Código IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= nivel sin efecto derivado)

DOC Dissolved organic carbon (= Carbono orgánico disuelto - COD)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration

dw dry weight (= masa seca)

ECHA European Chemicals Agency (= Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas)

EEE Espacio Económico Europeo

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ERC Environmental Release Categories (= Categoría de emisiones al medio ambiente)

etc. etcétera

Fax. Número de fax

gral. general

(E)

Página 16 de 16

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0003

Sustituye a la versión del / Versión: 12.08.2014 / 0002

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2015 WD-40® Specialist® Motorbike Limpia Frenos

GWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWPHalocarbon Global Warming Potential

IARC International Agency for Research on Cancer (= La Agencia International para la Investigacion sobre el Cancer)

IATA International Air Transport Association (= Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

LQ Limited Quantities n.d. no disponible n.d. no ensayado n.e. no ensayado n.u. no utilizable

NIOSHNational Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

ODP Ozone Depletion Potential (= Capacidad de agotamiento de la capa de ozono)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

OMS Organización Mundial de la Salud (= World Health Organization - WHO)

org. orgánico

p. ej., p.e. por ejemplo

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= hidrocarburos aromáticos policíclicos)

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioaccumulativas, tóxicas)

PC Chemical product category (= Categoría de productos químicos)

PE Polietileno

PNEC Predicted No Effect Concentration (= concentración prevista sin efecto)

PROC Process category (= Categoría de procesos)

PTFE Politetrafluoroetileno

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGLAMENTO (CE) N o 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature

seg. según

SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

SU Sector of use (= Sectores de uso) SVHC Substances of Very High Concern

ThOD Theoretical oxygen demand (= Demanda teórica de oxígeno - DTO)

Tlf. Telefónico

TOC Total organic carbon (= Carbono orgánico total - COT)

UE Unión Europea

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (las Recomendaciones de las Naciones Unidas relativas al transporte de mercancías peligrosas)

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Ordenanza sobre líquidos inflamables (Austria))

VLA-ED, VLA-EC VLA-ED = Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria, VLA-EC = Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (LEP - Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España)

VLB Valor Límite Biológico (LEP - Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España)

VOC Volatile organic compounds (= compuestos orgánicos volátiles (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Las indicaciones hechas aquí deben describir el producto con vistas a las disposiciones de seguridad necesarias, no sirven para garantizar determinadas propiedades y están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos. Responsabilidad descartada.

Elaborado por:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. La modificación o reproducción de este documento requiere la autorización expresa de Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.