Página 1 de 16

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

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 09.01.2014 / 0001

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 11.08.2015 WD-40® Specialist® LUBRICANTE DE SILICONA

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® LUBRICANTE DE SILICONA

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:

Lubrificante

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

F

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

Aerosol 1 H222-Aerosol extremadamente inflamable.
Asp. Tox. 1 H304-Puede ser mortal en caso de ingestión y

penetración en las vías respiratorias.

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 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 09.01.2014 / 0001

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 11.08.2015 WD-40® Specialist® LUBRICANTE DE SILICONA

Peligro

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

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 quemar, incluso después de su uso.

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

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

Sin una ventilación adecuada, pueden formarse mezclas explosivas.

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.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Aerosol

3.1 Sustancia

n.u.

3.2 Mezcla

0.2020.0	
Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <	
2% aromáticos	
Número de registro (REACH)	01-2119456620-43-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	926-141-6 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% rango	30-50
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304

Gases del petróleo, licuados	
Número de registro (REACH)	
Index	649-202-00-6
EINECS, ELINCS, NLP	270-704-2
CAS	68476-85-7
% rango	0,1-<50
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam, Gas 1, H220

Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 2%	
aromáticos	
Número de registro (REACH)	01-2119463258-33-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	919-857-5 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% rango	15-20
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H336

Aceite mineral blanco (petróleo)	
Número de registro (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	232-455-8
CAS	8042-47-5
% rango	1-5
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304

Página 3 de 16

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

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 09.01.2014 / 0001

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 11.08.2015 WD-40® Specialist® LUBRICANTE DE SILICONA

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	
Número de registro (REACH)	
Index	649-422-00-2
EINECS, ELINCS, NLP	265-149-8
CAS	64742-47-8
% rango	0,5-5
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304

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.

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.

Contacto con los ojos

Quitarse las lentillas.

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

Ingestión

Por lo general no existe vía de absorción.

Lavar bien la boca con agua.

No provocar el vómito, dar mucha agua de beber, 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.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritación de los ojos

Irritación de las vías respiratorias

Tos

Dolores de cabeza

Vértigo

Influencia/daños sobre el sistema central nervioso

Inconsciencia

En caso de contacto prolongado:

Deshidratación de la piel.

Dermatitis (inflamación de la piel)

Ingestión:

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

Lavado gástrico sólo con intubación endotraqueal.

Observación posterior por riesgo de neumonía y edema pulmonar.

Edema pulmonar

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

Página 4 de 16

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

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 09.01.2014 / 0001

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 11.08.2015 WD-40® Specialist® LUBRICANTE DE SILICONA

Medios de extinción apropiados

CO₂

Polvo extintor

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

Oxidos de azufre

Formaldehído

Gases venenosos

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

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, así como su inhalación.

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

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

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

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.

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

comer, beber, fumar, así como guardar productos alimenticios

en el puesto de trabajo.

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.

Está prohibido:

Evitar el contacto con ojos y piel.

Alejar materiales inflamables - No fumar.

En caso de necesario tómense medidas contra la carga electroestática.

No se debe utilizar sobre superficies calientes.

Oine les indirecteurs de le ctionete manifestamente de man

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

Ð-

Página 5 de 16

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

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 09.01.2014 / 0001

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 11.08.2015 WD-40® Specialist® LUBRICANTE DE SILICONA

Consérvese alejado de las personas no autorizadas.

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.

No almacenar junto a sustancias que favorezcan la expansión del fuego o que sean autoinflamables.

Tener en cuenta reglamentos especiales por aerosoles!

Almacenar en lugar fresco.

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

Almacenar en lugar bien ventilado.

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

"Betriebssicherheitsverordnung").

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

Nombre químico	Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 2% aromáticos	% rango:30-50				
VLA-ED: 600 mg/m3 (AGW)	VLA-EC: 2(II) (AGW)					
Los métodos de seguimiento:	- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)					
	 Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Compur - KITA-187 S (551 174) 					
VLB:	Otra información:					
Nombre químico	Gases del petróleo, licuados	% rango:0,1- <50				
VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocart alcanos (C1-C4) y sus mezclas,						
Los métodos de seguimiento:						
VLB:	Otra información:					
Nombre químico	Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	% rango:0,5-5				
VLA-ED: 600 mg/m3 (AGW)	VLA-EC: 2(II) (AGW)					
Los métodos de seguimiento:	 Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) 					
	- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)					
	- Compur - KITA-187 S (551 174)					
VLB:	Otra información:					

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.

Aceite mineral blanco (petróleo)						
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Compartimento la salud r		Valor	Unidad	Observaci ón
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	220	mg/kg bw/day	
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	160	mg/m3	
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	92	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	35	mg/m3	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	40	mg/kg bw/day	

I II alua a a ula con a a	CO C44		!aaalaamaa	alalaalaanaa	. 20/ 20202541222
Hidrocarburos.	C9-C11.	n-aicanos.	isoaicanos.	cicioaicanos.	< 2% aromáticos

Página 6 de 16

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

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 09.01.2014 / 0001

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 11.08.2015 WD-40® Specialist® LUBRICANTE DE SILICONA

Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descripto r	Valor	Unidad	Observaci ón
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	1500	mg/m3	
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	300	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	300	mg/kg bw/day	
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	900	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:

Si se corre el riesgo de contacto con los ojos.

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

Permeabilidad en minutos:

>= 480

Guantes protectores de Viton® / de fluoroelastómero (EN 374)

Grosor capa mínima en mm:

0,4

Permeabilidad en minutos:

>= 480

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:

No aplicable

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.

Œ.

Página 7 de 16

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

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 09.01.2014 / 0001

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 11.08.2015 WD-40® Specialist® LUBRICANTE DE SILICONA

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: Amarillo, Marrón
Olor: Característico
Umbral olfativo: No determinado
Valor del pH al: n.u.

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):
Inflamabilidad

Presión de vapor:

Densidad de vapor (aire = 1):

Densidad:

Densidad:

Densidad de compactado:

No determinado

No determinado

0,662 g/ml

n.u.

Densidad de compactado:

Solubilidad(es):

No determinado
Solubilidad en agua:

Insoluble
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):

Temperatura de auto-inflamación:

No determinado

Temperatura de auto-inflamación:

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.

No

9.2 Información adicional

Propiedades comburentes:

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

No se conoce ninguna reacción peligrosa.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Véase también sección 7.

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

Véase también sección 5.2.

No se disuelve con un uso según lo establecido.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Página 8 de 16

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

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0002 Sustituye a la versión del / Versión: 09.01.2014 / 0001

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 11.08.2015 WD-40® Specialist® LUBRICANTE DE SILICONA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

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

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

Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>5000	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	>5000	mg/m3	Rata	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Corrosión o irritación cutáneas:					OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Deducción analógica, Deshidratación de la piel., Dermatitis (inflamación de la piel)
Lesiones o irritación ocular graves:					OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Deducción analógica, Levemente irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea:					OECD 406 (Skin Sensitisation)	No sensibilizador (Deducción analógica)
Mutagenicidad en células germinales:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Deducción analógica, Negativo
Mutagenicidad en células germinales:					in vivo	Negativo
Carcinogenicidad:					OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenic ity Studies)	Deducción analógica, Negativo
Toxicidad para la reproducción:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Deducción analógica, Negativo
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE):						Deducción analógica, Ninguna indicación sobre un efecto de tal tipo.

(E)

Página 9 de 16

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

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 09.01.2014 / 0001

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 11.08.2015 WD-40® Specialist® LUBRICANTE DE SILICONA

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE):	OECD 408 (Repeated Day Oral ⁷ Study in R	Dose 90- No previsible Foxicity
Peligro de aspiración:		Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
Síntomas:		deshidratación de la piel., dolores de cabeza, cansancio, vértigo, malestar

Gases del petróleo, licuados									
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación			
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	>5	mg/l						
Corrosión o irritación cutáneas:						No irritante			
Lesiones o irritación ocular graves:						No irritante			

Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rata		
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>5000	mg/kg	Conejo	,	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>5000	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	>5	mg/l/4h	Rata		
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	>5000	mg/m3/ 8h	Rata	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	No irritante, La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Lesiones o irritación ocular graves:				Conejo	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	No irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea:				Cobaya	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No (contacto con la piel)
Mutagenicidad en células germinales:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo, Deducción analógica
Carcinogenicidad:					OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenic ity Studies)	Negativo, Deducción analógica
Toxicidad para la reproducción:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativo, Deducción analógica
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE):						Puede provocar somnolencia o vértigo.
Peligro de aspiración:				_		Sí
Síntomas:						inconsciencia, dolores de cabeza, vértigo, enrojecimiento
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), oral:					OECD 408 (Repeated Dose 90- Day Oral Toxicity Study in Rodents)	No previsible

Aceite mineral blanco (petróleo)

Página 10 de 16

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

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 09.01.2014 / 0001

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 11.08.2015 WD-40® Specialist® LUBRICANTE DE SILICONA

Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2000	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	>5000	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	>5000	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Aerosol
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	No irritante
Lesiones o irritación ocular graves:				Conejo	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	No irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea:				Cobaya	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No sensibilizador
Sensibilización respiratoria o cutánea:				Cobaya	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No (contacto con la piel)
Mutagenicidad en células germinales:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Carcinogenicidad:	NOAEL	>1200	mg/kg	Rata	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenic ity Studies)	Negativo
Toxicidad para la reproducción:					OECD 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)	Negativo
Toxicidad para la reproducción:	NOAEL	>=1000	mg/kg bw/d	Rata	OECD 421 (Reproduction/Devel opmental Toxicity Screening Test)	Negativo
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE):	NOAEL	>1200	mg/kg	Rata	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenic ity Studies)	
Peligro de aspiración:						Sí, Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)
Síntomas:						náuseas y vómitos
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT- SE), dérmica:	NOAEL	>1000	mg/kg	Conejo	OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90- Day)	
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), dérmica:	NOAEL	>2000	mg/kg	Rata	OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)	

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno										
Toxicidad / Efecto Punto Valor Unidad Organismo Método de Verificación										
Peligro de aspiración:						Sí				

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® LUBRICANTE DE SILICONA										
Toxicidad / Efecto Punto Tiemp Valor Unidad Organismo Método de Observación verificación										
Toxicidad en peces:							n.d.			

Página 11 de 16 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0002 Sustituye a la versión del / Versión: 09.01.2014 / 0001

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 11.08.2015 WD-40® Specialist® LUBRICANTE DE SILICONA

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.

Toxicidad / Efecto	Punto	Tiemp	Valor	Unidad	Organismo	Método de	Observación
	final	0			_	verificación	
Toxicidad en peces:	LL50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	
					mykiss	(Fish, Acute	
					-	Toxicity Test)	
Toxicidad en peces:	NOELR	28d	0,17	mg/l	Oncorhynchus	QSAR	
•					mykiss		
Toxicidad con	EL50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
daphnia:						(Daphnia sp.	
•						Àcute	
						Immobilisation	
						Test)	
Toxicidad con	NOELR	21d	1,22	mg/l	Daphnia magna	QSAR	
daphnia:							
Toxicidad con algas:	NOELR	72h	1000	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
G					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
Toxicidad con algas:	ErL50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
G					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
Persistencia y		28d	69	%		OECD 301 F	
degradabilidad:						(Ready	
3						Biodegradability	
						- Manometric	
						Respirometry	
						Test)	
Persistencia y		28d	69	%		OECD 301 F	Fácilmente
degradabilidad:						(Ready	biodegradable
3						Biodegradability	
						- Manometric	
						Respirometry	
						Test)	
Potencial de	Log Pow		6-8			- /	
bioacumulación:							
Resultados de la							Sin ninguna sustancia
valoración PBT y							PBT, Sin ninguna
mPmB:							sustancia vPvB

Gases del petróleo, licuados										
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiemp o	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación			
Potencial de bioacumulación:							No			

Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, < 2% aromáticos										
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiemp o	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación			
Toxicidad en peces:	LC50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)				

Página 12 de 16

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

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0002 Sustituye a la versión del / Versión: 09.01.2014 / 0001

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 11.08.2015 WD-40® Specialist® LUBRICANTE DE SILICONA

Toxicidad en peces:	LL50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
Toxicidad en peces:	NOELR	28d	0,13	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
Toxicidad con daphnia:	NOELR	21d	0,23	mg/l	Daphnia magna	QSAR	
Toxicidad con algas:	ErC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Toxicidad con algas:	EbC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Toxicidad con algas:	EL50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata		
Toxicidad con algas:	NOELR	72h	100	mg/l	Raphidocelis subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Toxicidad con algas:	NOELR	72h	100	mg/l	Raphidocelis subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	groth rate
Toxicidad con algas:	NOELR	72h	100	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata		
Toxicidad con algas:	NOELR	72h	3	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Persistencia y degradabilidad:		28d	80	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	
Persistencia y degradabilidad:		28d	80	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Fácilmente biodegradable
Resultados de la valoración PBT y mPmB:						,	Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB

Aceite mineral blanco (petróleo)										
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiemp o	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación			
Toxicidad en peces:	LC50	96h	>1000	mg/l	Leuciscus idus	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)				
Toxicidad en peces:	NOEC/NO EL	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR				
Toxicidad con daphnia:	LC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)				
Toxicidad con daphnia:	NOEC/NO EL	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)				

Página 13 de 16

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

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 09.01.2014 / 0001

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 11.08.2015 WD-40® Specialist® LUBRICANTE DE SILICONA

Toxicidad con daphnia:	EL50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
Toxicidad con algas:	NOEC/NO EL	72h	>100	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Toxicidad con algas:	EL50	48h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Persistencia y degradabilidad:		28d	31,3	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	
Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB
Toxicidad con bacterias:	LC50		>1000	mg/l	activated sludge		
Otros organismos:	EC50		>100	mg/l			

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)

07 06 04 Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos

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.

recomendación:

No perfore, corte ni suelde los recipientes sucios.

Reciclaje

15 01 04 Envases metálicos

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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:

LQ (ADR 2015):

2.1

5F

1 L

Peligros para el medio ambiente:

No aplicable

Tunnel restriction code:

Transporte por navegación marítima (Código IMDG)

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

AEROSOLS

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

EmS: F-D, S-U





Œ)

Página 14 de 16

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

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 09.01.2014 / 0001

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 11.08.2015 WD-40® Specialist® LUBRICANTE DE SILICONA

Contaminante marino (Marine Pollutant): n.u.

Peligros para el medio ambiente:

No aplicable

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): ~ 92

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: Otra información

EU F0052

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	Método de evaluación empleado
1272/2008 (CLP)	
Aerosol 1, H222	Clasificación en virtud de datos de ensayo.
Asp. Tox. 1, H304	Clasificación según proceso de cálculo.
Aerosol 1, H229	Clasificación en virtud de datos de ensayo.

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).

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H220 Gas extremadamente inflamable.

Aerosol — Aerosoles

Asp. Tox. — Peligro por aspiración

Flam. Gas — Gases inflamables (incluidos los gases químicamente inestables)

Flam. Liq. — Líquidos inflamables

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

Abreviaturas y acrónimos que pueden aparecer en este documento:



Página 15 de 16 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0002 Sustituye a la versión del / Versión: 09.01.2014 / 0001 Válido a partir de: 10.07.2015 Fecha de impresión del PDF: 11.08.2015 WD-40® Specialist® LUBRICANTE DE SILICONA Article Categories (= Categorías de artículos) ACGIH American 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 bioguímica de oxígeno - DBO) BSEF Bromine Science and Environmental Forum bw body weight (= peso corporal) Chemical Abstracts Service CAS 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 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) 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) Espacio Económico Europeo EEE **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) etcétera etc. Número de fax Fax. gral. general GWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra) Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane **HGWP Halocarbon 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 Limited Quantities LO no disponible n.d. no ensayado n.d. n.e. no ensavado n.u. NIOSH National 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 polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= hidrocarburos aromáticos policíclicos) PAK PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioaccumulativas, tóxicas) PC Chemical product category (= Categoría de productos químicos) PE PNEC Predicted No Effect Concentration (= concentración prevista sin efecto) PROC Process category (= Categoría de procesos) PTFE Politetrafluoroetileno

Œ.

Página 16 de 16

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

Revisión / Versión: 10.07.2015 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 09.01.2014 / 0001

Válido a partir de: 10.07.2015

Fecha de impresión del PDF: 11.08.2015

WD-40® Specialist® LUBRICANTE DE SILICONA

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 = 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.