

Página 1 de 17

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

Revisión / Versión: 21.08.2015 / 0010

Sustituye a la versión del / Versión: 08.11.2013 / 0009

Válido a partir de: 21.08.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.08.2015 Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL

Art.: 6100

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

Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL

Art.: 6100

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:

Protección anticorrosiva

Sectores de uso [SU]:

SU 3 - Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales

SU21 - Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)

SU22 - Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

Categoría de productos químicos [PC]:

PC 9a - Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes

PC14 - Productos de tratamiento de las superficies metálicas, incluidos los productos de galvanizado y electrólisis

PC24 - Lubricantes, grasas y desmoldeantes

Categoría de procesos [PROC]:

PROC 7 - Pulverización industrial

PROC 8a - Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

PROC 8b - Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

PROC 9 - Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

PROC11 - Pulverización no industrial

Categorías de artículos [AC]:

AC99 - No es necesario.

Categoría de emisiones al medio ambiente [ERC]:

ERC 4 - Uso industrial de aditivos en procesos y productos, que no forman parte de artículos

ERC 7 - Uso industrial de sustancias en sistemas cerrados

ERC 8a - Amplio uso dispersivo interior de aditivos del procesado en sistemas abiertos

ERC 8d - Amplio uso dispersivo exterior de aditivos del procesado en sistemas abiertos

Usos desaconsejados:

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad



LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Str. 4, 89081 Ulm-Lehr, Alemania Teléfono: (+49) 0731-1420-0, Fax: (+49) 0731-1420-88

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:



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 (LMR)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros



Página 2 de 17

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

Revisión / Versión: 21.08.2015 / 0010

Sustituye a la versión del / Versión: 08.11.2013 / 0009

Válido a partir de: 21.08.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.08.2015 Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL

Art.: 6100

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
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.
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)



Peligro

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 quemar, incluso después de su uso. P261-Evitar respirar los vapores o el aerosol. P273-Evitar su liberación al medio ambiente.

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 en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos.

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

Sin una ventilación adecuada, pueden formarse mezclas explosivas.

Hidrocarburos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos

Hidrocarburos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, aromáticos (2-25%)

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



Página 3 de 17

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

Revisión / Versión: 21.08.2015 / 0010

Sustituye a la versión del / Versión: 08.11.2013 / 0009

Válido a partir de: 21.08.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.08.2015 Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL

Art.: 6100

n.u. **3.2 Mezcla**

Hidrocarburos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, aromáticos	
(2-25%)	
Número de registro (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	919-446-0 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% rango	15-<25
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Asp. Tox. 1, H304
	STOT SE 3, H336
	Aquatic Chronic 2, H411

Hidrocarburos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos	
Número de registro (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	920-750-0 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% rango	10-20
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, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos	
Número de registro (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	918-167-1 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% rango	1-10
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 4, H413

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.

Llevar consigo la hoja de datos.

Ingestión

Llamar enseguida al médico, tener la hoja de datos a mano.

No provocar el vómito.

Riesgo de aspiración

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados



Página 4 de 17

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

Revisión / Versión: 21.08.2015 / 0010

Sustituye a la versión del / Versión: 08.11.2013 / 0009

Válido a partir de: 21.08.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.08.2015 Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL

Art.: 6100

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 las vías respiratorias

Tos

Dolores de cabeza

Influencia/daños sobre el sistema central nervioso

Efecto narcotizante.

En caso de contacto prolongado:

Dermatitis (inflamación de la piel)

El producto tiene efectos desengrasantes.

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

Chorro de agua disperso

CO₂

Polvo extintor

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

Hidrocarburos

Productos de pirólisis tóxicos.

Peligro de explosión en caso de calentamiento prolongado.

Mezclas explosivos de aire y vapores

Al repartir cerca del suelo, puede retornar la llama a las fuentes de ignición distantes.

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.

SECCION 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.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No tirar los residuos por el desagüe.

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

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.

Sustancia activa:



Página 5 de 17

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

Revisión / Versión: 21.08.2015 / 0010

Sustituye a la versión del / Versión: 08.11.2013 / 0009

Válido a partir de: 21.08.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.08.2015 Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL

Art.: 6100

Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante universal) 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

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.

Alejar materiales inflamables - No fumar.

En caso de necesario tómense medidas contra la carga electroestática.

No se debe utilizar sobre superficies calientes.

Está prohibido:

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

Otra información:

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.

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.

No se almacene junto con oxidantes.

Tener en cuenta reglamentos especiales por aerosoles!

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. ej., 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

VLB:

Nombre químico	Hidrocarburos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, aromáticos (2-25%)	% rango:15-<25						
VLA-ED: 50 ppm (290 mg/m3) (white spirit)								
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: vía dérmica							
Nombre químico	Hidrocarburos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos	% rango:10-20						
VLA-ED: 1500 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	Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos	% rango:1-10						
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)								

	70 rango.
VLA-ED: 5 mg/m3 VLA-EC: 10 mg/m3	



Página 6 de 17

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

Revisión / Versión: 21.08.2015 / 0010

Sustituye a la versión del / Versión: 08.11.2013 / 0009

Válido a partir de: 21.08.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.08.2015 Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL

Los métodos de seguimiento: - Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371) - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) VLB: Otra información:	
- Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) VLB: Otra información:	
VLB: Otra información:	
, 200 2	
Nombre químico Cera de parafina, humos	% rango:
VLA-ED: 2 mg/m3	
Los métodos de seguimiento:	
VLB: Otra información:	
	0/
E Nombre químico Butano	% rango:
VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos VLA-EC:	
(C1-C4) y sus mezclas, gases)	
Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-221 SA (549 459)	
VLB: Otra información:	
	0/
Nombre químico Propano	% rango:
VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos VLA-EC:	
VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases)	

E 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.

Hidrocarburos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, aromáticos (2-25%)								
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón		
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	330	mg/m3			
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	44	mg/kg bw/day			
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	71	mg/m3			
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	26	mg/kg bw/day			
Consumidor	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	26	mg/kg bw/day			
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A corto plazo	DNEL	570	mg/m3			
Consumidor	Humana: por inhalación	A corto plazo	DNEL	570	mg/m3			

Hidrocarburos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos							
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón	
Trabajador / empleado	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	773	mg/kg bw/d		
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	2035	mg/m3		
Consumidor	Humana: cutánea	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	699	mg/kg bw/d		
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	608	mg/m3		
	Humana: oral	A largo plazo, efectos sistémicos	DNEL	699	mg/kg bw/d		

8.2 Controles de la exposición



Página 7 de 17

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

Revisión / Versión: 21.08.2015 / 0010

Sustituye a la versión del / Versión: 08.11.2013 / 0009

Válido a partir de: 21.08.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.08.2015 Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL

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:

Guantes de protección de nitrilo (EN 374)

Grosor capa mínima en mm:

0,3

Permeabilidad en minutos:

> 480

Se recomienda el uso de una crema protectora de manos.

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.

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.

Mascarilla con filtro A (EN 14387), color distintivo marrón

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

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: Negro Olor: Característico Umbral olfativo: No determinado Valor del pH al: 7 (20°C) No determinado

Punto de fusión/punto de congelación:



Página 8 de 17

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

Revisión / Versión: 21.08.2015 / 0010

Sustituye a la versión del / Versión: 08.11.2013 / 0009

Válido a partir de: 21.08.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.08.2015 Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL

Art.: 6100

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: -44 °C

-97 °C (DIN 53213 (Pensky-Martens, closed cup)) Punto de inflamación:

No determinado Tasa de evaporación: Inflamabilidad (sólido, gas): No determinado Límite inferior de explosividad: 0,9 Vol-%

Límite superior de explosividad: En el uso: posible formación de gases, mezclas de aire y vapores

explosivos. 10800 hPa (30°C)

Presión de vapor: Presión de vapor: 8300 hPa (20°C) Densidad de vapor (aire = 1): No determinado

Densidad: 0,73 g/cm3 (20°C, DIN 51757)

Densidad de compactado: No determinado Solubilidad(es): No determinado Solubilidad en agua: Insoluble

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No determinado Temperatura de auto-inflamación: 200 °C (Temperatura de ignición)

Temperatura de auto-inflamación: Nο

Temperatura de descomposición: No determinado

Viscosidad: No determinado Propiedades explosivas: El producto no tiene peligro de explosión.

Propiedades comburentes: No determinado

9.2 Información adicional

Miscibilidad: No determinado 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 producen reacciones peligrosas en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Véase también sección 7.

La subida de la presión provoca explosión.

Calor, en proximidad de llamas, fuentes de ignición

10.5 Materiales incompatibles

Véase también sección 7.

Evitar el contacto con sustancias 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

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

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

Wachs-Unterboden-Schutz sch	warz 500 r	nL				
Art.: 6100						
Toxicidad / Efecto	Punto	Valor	Unidad	Organismo	Método de	Observación
	final				verificación	
Toxicidad aguda, oral:						n.d.
Toxicidad aguda, dérmica:						n.d.
Toxicidad aguda, por inhalación:						n.d.
Corrosión o irritación cutáneas:						n.d.



Página 9 de 17
Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II
Revisión / Versión: 21.08.2015 / 0010

Sustituye a la versión del / Versión: 08.11.2013 / 0009

Válido a partir de: 21.08.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.08.2015 Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL Art.: 6100

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 reproducción:	n.d.
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, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, aromáticos (2-25%)						
Toxicidad / Efecto	Punto	Valor	Unidad	Organismo	Método de	Observación
	final				verificación	
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	>5	mg/m3	Rata	OECD 403 (Acute	
					Inhalation Toxicity)	
Corrosión o irritación cutáneas:						La exposición repetida
						puede provocar
						sequedad o formación de
						grietas en la piel.
Sensibilización respiratoria o						No sensibilizador
cutánea:						
Toxicidad para la reproducción:						Negativo, Deducción
						analógica
Toxicidad específica en						Puede provocar
determinados órganos -						somnolencia o vértigo.
exposición única (STOT-SE):						
Peligro de aspiración:						Sí
Síntomas:						amodorramiento,
						inconsciencia, vómitos,
						excitación, afecciones de
						la piel, trastornos de la
						circulación cardiaca,
						dolores de cabeza,
						convulsiones,
						somnolencia, vértigo

Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Foxicidad aguda, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2800	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Гoxicidad aguda, por inhalación:	LC50	>23,3	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	No irritante
esiones o irritación ocular graves:				Conejo	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	No irritante



Página 10 de 17
Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II
Revisión / Versión: 21.08.2015 / 0010

Sustituye a la versión del / Versión: 08.11.2013 / 0009

Válido a partir de: 21.08.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.08.2015 Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL Art.: 6100

Concibilización recniretoria e				Cohovo	OECD 406 (Skip	No concibilizador
Sensibilización respiratoria o				Cobaya	OECD 406 (Skin	No sensibilizador
cutánea:					Sensitisation)	
Mutagenicidad en células					OECD 473 (In Vitro	Negativo
germinales:					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Mutagenicidad en células		2000	mg/kg	Ratón	OECD 474	Negativo
germinales:					(Mammalian	
					Erythrocyte	
					Micronucleus Test)	
Toxicidad para la reproducción:	LOAEL	9000	ppm	Rata	OECD 416 (Two-	Negativo
·			''		generation	
					Reproduction Toxicity	
					Study)	
Peligro de aspiración:					T T	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 final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Rata		
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>2000	mg/kg	Rata	,	
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>5000	mg/kg	Conejo	OECD 427 (Skin Absorption - In Vivo Method)	
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	>5000	mg/m3	Rata	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Corrosión o irritación cutáneas:						La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Lesiones o irritación ocular						No irritante
graves:						
Lesiones o irritación ocular					OECD 405 (Acute Eye	Ligeramente irritante
graves:					Irritation/Corrosion)	(Deducción analógica)
Sensibilización respiratoria o cutánea:						No sensibilizador
Sensibilización respiratoria o						No sensibilizador
cutánea:						(Deducción analógica)
Mutagenicidad en células						Deducción analógica,
germinales: Carcinogenicidad:					OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Negativo Deducción analógica, Negativo
Toxicidad para la reproducción:						Negativo
Toxicidad específica en determinados órganos -						Deducción analógica, No
exposición repetida (STOT-RE): Peligro de aspiración:						Sí
Síntomas:						amodorramiento, dolores
Silitomas.						de cabeza

Cera de parafina, humos



Página 11 de 17

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

Revisión / Versión: 21.08.2015 / 0010

Sustituye a la versión del / Versión: 08.11.2013 / 0009

Válido a partir de: 21.08.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.08.2015 Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL

Art.: 6100

Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Síntomas:						diarrea

Butano						
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad aguda, por inhalación:	LC50	658	mg/l/4h	Rata		
Mutagenicidad en células					OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinales:					Reverse Mutation Test)	_
Síntomas:						ataxia, disnea, amodorramiento, inconsciencia, congelaciones, trastornos del ritmo cardiaco, dolores de cabeza, convulsiones, embriaguez, vértigo, náuseas y vómitos

Propano	Propano										
Toxicidad / Efecto	Punto	Valor	Unidad	Organismo	Método de	Observación					
	final				verificación						
Mutagenicidad en células					OECD 471 (Bacterial	Negativo					
germinales:					Reverse Mutation Test)						
Síntomas:						disnea, inconsciencia,					
						congelaciones, dolores					
						de cabeza, convulsiones,					
						irritación de las mucosas,					
						vértigo, náuseas y vómitos					

SECCIÓN 12: Información ecológica

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

Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL Art.: 6100 Toxicidad / Efecto **Punto final** Tiemp Valor Unidad Organismo Método de Observación verificación 0 Toxicidad en peces: n.d. Toxicidad con daphnia: n.d. Toxicidad con algas: n.d. Persistencia y n.d. degradabilidad: Potencial de n.d. bioacumulación: Movilidad en el suelo: n.d. Resultados de la n.d. valoración PBT y mPmB: Otros efectos adversos: Según la fórmula, no Información adicional: contiene AOX.

Hidrocarburos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, aromáticos (2-25%)										
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiemp o	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación			
Toxicidad en peces:	LC50	96h	10-30	mg/l	Oncorhynchus mykiss					
Toxicidad en peces:	LL50		1 -10	mg/l						
Toxicidad con daphnia:	LOEC/LOE L	21d	0,203	mg/l	Daphnia magna					
Toxicidad con algas:	ErC50	72h	4,6	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata					



Página 12 de 17
Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II
Revisión / Versión: 21.08.2015 / 0010

Sustituye a la versión del / Versión: 08.11.2013 / 0009

Válido a partir de: 21.08.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.08.2015 Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL Art.: 6100

Toxicidad con algas:	IC50		1 - 10	mg/l		
Toxicidad con algas:	NOEC/NO	72h	1	mg/l	Pseudokirchneriell	
	EL				a subcapitata	
Persistencia y						Fácilmente biodegradable
degradabilidad:						
Potencial de	Log Pow		3,7-6,7			
bioacumulación:						
Resultados de la						n.u.
valoración PBT y mPmB:						
Resultados de la						Sin ninguna sustancia
valoración PBT y mPmB:						PBT, Sin ninguna
						sustancia vPvB
Solubilidad en agua:			~20	mg/l		20°C

Hidrocarburos, C7-C9, n-					0	M44-1-1-	01
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiemp o	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad en peces:	LL50	96h	3 -10	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,	
-					mykiss	Acute Toxicity	
						Test)	
Toxicidad con daphnia:	EL50	48h	4,6 -	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
			10			(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
Toxicidad con daphnia:	NOELR	21d	1 -1,6	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
						(Daphnia magna	
						Reproduction	
						Test)	
Toxicidad con algas:	NOEC/NO	72h	10	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201	
	EL				a subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
Toxicidad con algas:	EbL50	72h	10-30		Pseudokirchneriell	OECD 201	
					a subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
Persistencia y		28d	98	%		OECD 301 F	Completamente
degradabilidad:						(Ready	biodegradable.
						Biodegradability -	
						Manometric	
						Respirometry	
D. Madaa da la						Test)	0:
Resultados de la							Sin ninguna sustancia
valoración PBT y mPmB:							PBT, Sin ninguna
Territorial and beneficial	<u></u>	106	11 11	er/l			sustancia vPvB
Toxicidad con bacterias:	EL50	48h	11,14	mg/l			valor calculado
Solubilidad en agua:			2	mg/l			Insoluble

Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos										
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiemp o	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación			
Toxicidad en peces:	LL50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)				
Toxicidad en peces:	NOELR	28d	0,21	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR				
Toxicidad con daphnia:	EL50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)				
Toxicidad con daphnia:	NOELR	21d	>=1	mg/l	Daphnia magna					



 $^{\odot}$

Página 13 de 17

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

Revisión / Versión: 21.08.2015 / 0010

Sustituye a la versión del / Versión: 08.11.2013 / 0009

Válido a partir de: 21.08.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.08.2015 Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL

Art.: 6100

Toxicidad con daphnia:	NOELR	21d	0,02	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
Toxicidad con algas:	NOELR	72h	1000	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Toxicidad con algas:	ErL50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Toxicidad con algas:	EbL50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Persistencia y degradabilidad:		28d	31	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	
Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB

Butano										
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiemp	Valor	Unidad	Organismo	Método de	Observación			
		0				verificación				
Potencial de	Log Pow		2,98				No es de esperar un			
bioacumulación:							potencial de			
							bioacumulación digno de			
							mención (LogPow 1-3).			
Resultados de la							Sin ninguna sustancia			
valoración PBT y mPmB:							PBT, Sin ninguna			
,							sustancia vPvB			

Propano								
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiemp o	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación	
Potencial de bioacumulación:	Log Pow		2,28				No es de esperar un potencial de bioacumulación digno de mención (LogPow 1-3).	
Resultados de la valoración PBT y mPmB:							Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB	

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)

16 05 04 Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas 08 01 11 Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras 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



Página 14 de 17

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

Revisión / Versión: 21.08.2015 / 0010

Sustituye a la versión del / Versión: 08.11.2013 / 0009

Válido a partir de: 21.08.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.08.2015 Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL

Art.: 6100

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

recomendación:

No perfore, corte ni suelde los recipientes sucios.

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: 2.1 Grupo de embalaje: 5F Código de clasificación: LQ (ADR 2015): 1 I

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

environmentally hazardous Peligros para el medio ambiente:

Transporte aéreo (IATA)

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Aerosols, flammable

2.1 Clase(s) de peligro para el transporte: 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): 73,64 % Directiva 2010/75/UE (COV): 537,5 g/l

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: Otra información

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.













Página 15 de 17

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

Revisión / Versión: 21.08.2015 / 0010

Sustituye a la versión del / Versión: 08.11.2013 / 0009

Válido a partir de: 21.08.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.08.2015 Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL

Art.: 6100

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
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.
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).

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

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.

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

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Aerosol — Aerosoles

Asp. Tox. — Peligro por aspiración Flam. Liq. — Líquidos inflamables

Abreviaturas y acrónimos que pueden aparecer en este documento:

AC 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 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)



E Página 16 de 17

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

Revisión / Versión: 21.08.2015 / 0010

Sustituye a la versión del / Versión: 08.11.2013 / 0009

Válido a partir de: 21.08.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.08.2015 Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL

Art.: 6100

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

GWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra) HET-CAM 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

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

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

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

REACHRegistration, 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.



Página 17 de 17

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

Revisión / Versión: 21.08.2015 / 0010

Sustituye a la versión del / Versión: 08.11.2013 / 0009

Válido a partir de: 21.08.2015

Fecha de impresión del PDF: 27.08.2015 Wachs-Unterboden-Schutz schwarz 500 mL

Art.: 6100

Responsabilidad descartada.

Elaborado por: 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.