página: 1/12

Ficha de datos de seguridad

RITTAL

Revisión: 27.02.2017

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.02.2017

Número de versión 33

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: Lackstift
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Utilización del producto / de la elaboración Esmalte
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

RITTAL GmbH & Co.KG Auf dem Stützelberg D-35745 Herborn Phone: +49 2772 505 0 e-mail: info@rittal.de

· 1.4 Teléfono de emergencia:

Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn

Tel.: 0228/19240 (emergency) 0228/287-3-3480 (office) Fax: 0228/287-3-3278

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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



GHS02 llama

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



GHS08 peligro para la salud

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.



GHS09 medio ambiente

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



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3 H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o

vértigo.

(se continua en página 2)

página: 2/12

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.02.2017 Número de versión 33 Revisión: 27.02.2017

Nombre comercial: Lackstift

(se continua en página 1)

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

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

- · Pictogramas de peligro GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
- · Palabra de advertencia Atención

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera

xileno

acetato de butilo

Reaction mass of pentamethyl-piperidyl sebacate

Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

· Consejos de prudencia

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente

todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

· 2.3 Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT:** No aplicable. · **mPmB:** No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:

Número CE: 918-668-5 nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera Reg.nr.: 01-2119455851-35 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336

(se continua en página 3)

25-50%



página: 3/12

Número de versión 33

Nombre comercial: Lackstift

fecha de impresión 27.02.2017

	(se continu	ıa en página 2)
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32	xileno Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	10- <u><</u> 20%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	acetato de butilo Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	10- <u><</u> 12,5%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35	etilbenceno Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	2,5-<10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29	acetato de 1-metil-2-metoxietilo Flam. Liq. 3, H226	2,5-<10%
CAS: 112-07-2 EINECS: 203-933-3 Reg.nr.: 01-2119475112-47	acetato de 2-butoxietilo Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	0,1- <u><</u> 2,5%
Número CE: 915-687-0 Reg.nr.: 01-2119491304-40	Reaction mass of pentamethyl-piperidyl sebacate Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1A, H317	0,25-<1%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Reg.nr.: 01-2119471310-51	tolueno Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	0,1-<1%

· Indicaciones adicionales:

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

· Indicaciones para el médico:

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: CO2, arena, polvo extintor. No utilizar agua.

(se continua en página 4)

Revisión: 27.02.2017

página: 4/12

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.02.2017 Número de versión 33 Revisión: 27.02.2017

Nombre comercial: Lackstift

(se continua en página 3)

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla Cloruro de hidrógeno (HCI)
- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aquas de superficie /aqua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

No enjuagar con agua ni productos de limpieza acuosos.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con alimentos.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

- · Clase de almacenamiento: 3
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.

(se continua en página 5)

página: 5/12

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



fecha de impresión 27.02.2017 Número de versión 33 Revisión: 27.02.2017

Nombre comercial: Lackstift

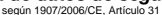
(se continua en página 4)

Com	ponentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo
1330	-20-7 xileno
LEP	Valor de corta duración: 442 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 221 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLB, VLI
123-8	86-4 acetato de butilo
LEP	Valor de corta duración: 965 mg/m³, 200 ppm Valor de larga duración: 724 mg/m³, 150 ppm
100-4	41-4 etilbenceno
LEP	Valor de corta duración: 884 mg/m³, 200 ppm Valor de larga duración: 441 mg/m³, 100 ppm vía dérmica, VLB, VLI
108-0	65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo
LEP	Valor de corta duración: 550 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 275 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLI
112-0	07-2 acetato de 2-butoxietilo
LEP	Valor de corta duración: 333 mg/m³, 50 ppm Valor de larga duración: 133 mg/m³, 20 ppm vía dérmica, VLI
108-8	88-3 tolueno
LEP	Valor de corta duración: 384 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 192 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLB, VLI, r
Com	ponentes con valores límite biológicos:
1330	-20-7 xileno
VLB	1 g/g creatinina Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Ácidos metilhipúricos
100-4	41-4 etilbenceno
VLB	700 mg/g creatinina Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la semana laboral Indicador Biológico: Suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico

(se continua en página 6)

página: 6/12

Ficha de datos de seguridad



fecha de impresión 27.02.2017 Número de versión 33 Revisión: 27.02.2017

Nombre comercial: Lackstift

(se continua en página 5)

108-88-3 tolueno

VLB 0,5 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: o-Cresol

1,6 g/g creatinina Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Ácido hipúrico

0,05 mg/l

Muestra: sangre

Momento de Muestero: Principio de la última jornada de la semana laboral

Indicador Biológico: Tolueno

0.08

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Tolueno

· Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con la piel.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:



Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· Protección de manos:



Guantes de protección (EN 374)

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes

Caucho fluorado (Viton)

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

(se continua en página 7)

página: 7/12

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

fecha de impresión 27.02.2017 Número de versión 33 Revisión: 27.02.2017

Nombre comercial: Lackstift

(se continua en página 6)

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

Ilor: Caracter No deter no de estado Punto de fusión/punto de congelación: Indeterm Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 124 °C 12	
Forma: Color: Color: Color: Color: Color: Color: Coracter Mo deter Mo aplica Mo aplica Mo aplica Mo aplica Mo aplica Mo deter Mo	
Color: Según de Caracter mbral olfativo: No deter mbral olfativo: No deter mbral olfativo: No deter mambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: Indeterm Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 124 °C unto de inflamación: 30 °C (Dunto de inflamación: 370 °C (Dunto de inflamación:	
Ilor: Caracter No deter no de estado Punto de fusión/punto de congelación: Indeterm Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 124 °C 12	enominación del producto
ambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: Indetermi Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: unto de inflamación: 30 °C (Duflamabilidad (sólido, gas): No aplica emperatura de ignición: 370 °C (Duflamabilidad (sólido, gas): No determinante emperatura de descomposición: No determinante emperatura de auto-inflamación: El productor formarse emperatura de auto-inflamación: El productor formarse emperatura de composición: No determinante de explosión: Inferior: 0,7 Vol % Superior: 7,5 Vol % resión de vapor a 20 °C: 10,7 hPatensidad a 20 °C: 1,025 g/c ensidad relativa No determinante ensidad de vapor No determinante ensidad de vapor No determinante ensidad en / miscibilidad con agua: Poco o magua: P	ístico
ambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: Indeterm Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 124 °C unto de inflamación: 30 °C (D iflamabilidad (sólido, gas): No aplica emperatura de ignición: 370 °C (D emperatura de descomposición: No deter emperatura de auto-inflamación: El produc formarse imites de explosión: El produc formarse imites de explosión: 0,7 Vol 9 7,5 Vol 9 resión de vapor a 20 °C: 10,7 hPa ensidad a 20 °C: 1,025 g/c ensidad relativa No deter ensidad de vapor No deter asa de evaporación: No deter olubilidad en / miscibilidad con agua: Poco o n	minado.
Punto de fusión/punto de congelación: Indeterma Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 124 °C 124	minado.
unto de inflamación: Iflamabilidad (sólido, gas): Imperatura de ignición: Imperatura de descomposición: Imperatura de auto-inflamación: Imperatura de auto-inflamación: Inferior: Inferior: Superior: Inferior: In	inado.
emperatura de ignición: emperatura de ignición: emperatura de descomposición: emperatura de auto-inflamación: emperatura de auto-inflamación: El production formarse fimites de explosivas: Inferior: Superior: Fesión de vapor a 20 °C: Ensidad a 20 °C: Ensidad relativa ensidad de vapor asa de evaporación: No deter olubilidad en / miscibilidad con agua: Poco o n	
emperatura de ignición: emperatura de descomposición: emperatura de auto-inflamación: ropiedades explosivas: Inferior: Superior: resión de vapor a 20 °C: ensidad a 20 °C: ensidad relativa ensidad de vapor asa de evaporación: oldo y no deter Asa de evaporación: oldo y Poco o na Poco o na	IN 53213)
emperatura de descomposición: No deter emperatura de auto-inflamación: Il product formarse fimites de explosión: Inferior: Superior: resión de vapor a 20 °C: ensidad a 20 °C: ensidad relativa ensidad de vapor asa de evaporación: No deter olubilidad en / miscibilidad con agua: No deter	able.
emperatura de auto-inflamación: El productivas: El productivas: El productivas: Inferior: Superior: resión de vapor a 20 °C: ensidad a 20 °C: ensidad relativa ensidad de vapor asa de evaporación: O,7 Vol % 7,5 Vol % 10,7 hPa 1,025 g/c ensidad relativa No deter No deter No deter No deter Olubilidad en / miscibilidad con agua: Poco o n	DIN 51794)
ropiedades explosivas: El produ formarse ímites de explosión: Inferior: Superior: 7,5 Vol % resión de vapor a 20 °C: 10,7 hPa ensidad a 20 °C: 1,025 g/c ensidad relativa ensidad de vapor asa de evaporación: No deter olubilidad en / miscibilidad con agua: Poco o n	minado.
formarse imites de explosión: Inferior: 0,7 Vol 9 Superior: 7,5 Vol 9 resión de vapor a 20 °C: 10,7 hPa ensidad a 20 °C: 1,025 g/c ensidad relativa No deter ensidad de vapor No deter asa de evaporación: No deter olubilidad en / miscibilidad con agua: Poco o n	cto no es autoinflamable.
Inferior: 0,7 Vol % Superior: 7,5 Vol % resión de vapor a 20 °C: 10,7 hPa ensidad a 20 °C: 1,025 g/c ensidad relativa No deter ensidad de vapor No deter asa de evaporación: No deter olubilidad en / miscibilidad con agua: Poco o n	cto no es explosivo; sin embargo, pued mezclas explosivas de vapor/aire.
Superior: 7,5 Vol 9 resión de vapor a 20 °C: 10,7 hPa ensidad a 20 °C: 1,025 g/c ensidad relativa No deter ensidad de vapor No deter asa de evaporación: No deter olubilidad en / miscibilidad con agua: Poco o n	
resión de vapor a 20 °C: ensidad a 20 °C: ensidad relativa ensidad de vapor ensidad de vapor sasa de evaporación: olubilidad en / miscibilidad con agua: 10,7 hPa 10,7 hPa 10,7 hPa 10,7 hPa 10,025 g/c 10,025 g/	
ensidad a 20 °C: 1,025 g/c ensidad relativa No deter ensidad de vapor No deter asa de evaporación: No deter olubilidad en / miscibilidad con agua: Poco o n	ó
ensidad relativa No deter ensidad de vapor No deter asa de evaporación: No deter olubilidad en / miscibilidad con agua: Poco o n	
ensidad relativa No deter ensidad de vapor No deter asa de evaporación: No deter olubilidad en / miscibilidad con agua: Poco o n	cm³ (DIN 53217)
asa de evaporación: No deter olubilidad en / miscibilidad con agua: Poco o n	
olubilidad en / miscibilidad con agua: Poco o n	minado.
agua: Poco o n	minado.
	o mezclable.
oeficiente de reparto: n-octanol/agua: No deter	minado.
iscosidad: Dinámica: No deter	

página: 8/12

Ficha de datos de seguridad



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.02.2017 Número de versión 33 Revisión: 27.02.2017

Nombre comercial: Lackstift

(se continua en página 7)

Cinemática a 20 °C:	220 s (DIN 53211/4)
· Concentración del disolvente: VOC (CE)	63,67 %
Contenido de cuerpos sólidos: · 9.2 Otros datos	36,3 % No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
nafta diso	nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera			
Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rab)		
1330-20-7	1330-20-7 xileno			
Oral	LD50	5251 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	> 5000 mg/kg (rabbit)		
Inhalatorio	LC50/4 h (Dämpfe)	29 mg/l (rat)		

- Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

· Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- · Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

(se continua en página 9)

página: 9/12

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.02.2017 Número de versión 33 Revisión: 27.02.2017

Nombre comercial: Lackstift

(se continua en página 8)

· Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Efectos ecotóxicos:
- · Observación: Tóxico para peces.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

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

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

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

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

tóxico para organismos acuáticos

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

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Catálogo europeo de residuos

08 01 11* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU

· **ADR, IMDG, IATA** UN1263

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· **ADR** UN1263 PINTURA, PELIGROSO PARA EL

MEDIO AMBIENTE

· IMDG PAINT (Solvent naphtha, bis-(1,2,2,6,6-

penthamethyl-4-piperidyl)sebacate), MARINE

POLLUTANT

· **IATA** PAINT

(se continua en página 10)

É



Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.02.2017 Número de versión 33 Revisión: 27.02.2017

Nombre comercial: Lackstift

(se continua en página 9)

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR



· Clase 3 (F1) Líquidos inflamables

· Etiqueta

· IMDG



3 Líquidos inflamables · Class

· Label

·IATA



· Class 3 Líquidos inflamables

· Label

· 14.4 Grupo de embalaje

III· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Peligros para el medio ambiente: El producto contiene materias peligrosas para el

3

medio ambiente: bis-(1,2,2,6,6-penthamethyl-4piperidyl)sebacate, nafta disolvente (petróleo),

fracción aromática ligera

· Contaminante marino: Sí

Símbolo (pez y árbol)

· Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol)

· 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios Atención: Líquidos inflamables

· Número Kemler: 30 · Número EMS: F-E,S-E Α

· Stowage Category

· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo Il del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

· Categoria de transporte 3 · Código de restricción del túnel D/E

Observaciones: ≤5 l: 2.2.3.1.5 ADR

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

(se continua en página 11)

RITTAL

página: 11/12

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.02.2017 Número de versión 33 Revisión: 27.02.2017

Nombre comercial: Lackstift

(se continua en página 10)

• **Observaciones:** ≤ 5 l: 2.2.3.1.5 IMDG

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1263 PINTURA, 3, III, PELIGROSO PARA EL

MEDIO AMBIENTE

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

· TSCA (Toxic Substances Control Act):

todos los componentes están incluidos en una lista

- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Categoría Seveso

E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 200 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t
- REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 48
- · Disposiciones nacionales:

Clase	contenido en %
NK	50-100

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H361d Se sospecha que daña al feto.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

(se continua en página 12)

página: 12/12

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.02.2017 Número de versión 33 Revisión: 27.02.2017

Nombre comercial: Lackstift

(se continua en página 11)

· Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A

Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 2

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

· * Datos modificados en relación a la versión anterior