

página: 1/10

Revisión: 12.10.2022

fecha de impresión 27.09.2024

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

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

- · 1.1 Identificador de producto
- Nombre comercial: Limpiador de espacios interiores RM 651
- 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 Detergente
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40 D - 71364 Winnenden Tel.: +49-7195-14-0

Kärcher S.A.

Pol. Industrial Font del Radium Calle Josep Trueta, 6-7 E - 08403 Granollers (Barcelona) Tel.: +34-902-17-0068

161.. 134-902-17-0000

Internet: www.karcher.com

Àrea de información:

Regulatory Affairs
Tel.: +49-7195-14-0
productsafety.management.de@karcher.com

1.4 Teléfono de emergencia:

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF) (+34) 91 562 04 20

En caso de problemas con sustancias peligrosas [o artículos peligrosos]

Derrame, fuga, incendio, exposición o accidente

Llame a CHEMTREC, a cualquier hora del día

Fuera de los EE. UU. y Canadá: +1 703 741-5970 (es posible realizar llamadas a cobro revertido)

Dentro de los EE. UU. y Canadá: 1-800-424-9300

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

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro suprimido

(se continua en página 2)



página: 2/10

fecha de impresión 27.09.2024

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: Limpiador de espacios interiores RM 651

(se continua en página 1)

Revisión: 12.10.2022

· Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Datos adicionales:

Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable. · **mPmB:** No aplicable.
- · Determinación de las propiedades de alteración endocrina No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

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

EINECS: 200-661-7 Número de clasificación: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Número de clasificación: 613-088-00-6 Número de clasificación: 613-088-00-6 Plam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	Componentes peligrosos:		
EINECS: 220-120-9 Número de clasificación: 613-088-00-6 Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	EINECS: 200-661-7 Número de clasificación: 603-117-00-0	(a) Flam. Liq. 2, H225; (b) Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1-5%
	CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Número de clasificación: 613-088-00-6	Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin	<0,05%

Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido	
fosfatos, tensioactivos aniónicos	<5%
perfumes (LIMONENE), agentes conservantes (SODIUM BENZOATE, LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, POTASSIUM SORBATE, BENZISOTHIAZOLINONE, SODIUM PYRITHIONE)	

[·] 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: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

Consultar inmediatamente al médico.

Consultar un médico si los trastornos persisten.

(se continua en página 3)



página: 3/10

fecha de impresión 27.09.2024

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: Limpiador de espacios interiores RM 651

(se continua en página 2)

Revisión: 12.10.2022

- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

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

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.
- Indicaciones adicionales

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- · 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.

Diluir con mucha agua.

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

Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 13 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 No se requieren medidas especiales.

(se continua en página 4)



página: 4/10

fecha de impresión 27.09.2024

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: Limpiador de espacios interiores RM 651

(se continua en página 3)

Revisión: 12.10.2022

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- 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 es necesario
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger de las heladas.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· 8.1 Parámetros de control

·Compone	entes	con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
67-63-0 2-p	oropar	nol
	de lar	ta duración: 1000 mg/m³, 400 ppm ga duración: 500 mg/m³, 200 ppm
· DNEL		
57-55-6 pro	opano	-1,2-diol
Oral	DNEL	. 85 mg/kg×d (consumidor)
Dermal	DNEL	. 213 mg/kg×d (consumidor)
Inhalatorio	DNEL	. 168 mg/m3 (empleado)
		50 mg/m3 (consumidor)
67-63-0 2-p		
Oral	DNEL	. 26 mg/kg×d (consumidor)
Dermal	DNEL	. 888 mg/kg×d (empleado)
		319 mg/kg×d (consumidor)
Inhalatorio	DNEL	. 500 mg/m3 (empleado)
		89 mg/m3 (consumidor)
·PNEC	•	
57-55-6 pro	opano	-1,2-diol
PNEC		26 mg/l (marine water)
		2000 mg/l (STP)
67-63-0 2-p	oropar	nol
PNEC		140,9 mg/l (freshwater)
		140,9 mg/l (marine water)
		140,9 mg/l (STP)
		2251 mg/l (STP)
PNEC sedi	ment	552 mg/kg (freshwater)
		552 mg/kg (marine water)
PNEC soil		28 mg/kg (soil)

(se continua en página 5)



página: 5/10

fecha de impresión 27.09.2024

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: Limpiador de espacios interiores RM 651

(se continua en página 4)

Revisión: 12.10.2022

· Componentes con valores límite biológicos:

67-63-0 2-propanol

VLB 40 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la semana laboral

Indicador Biológico: Acetona

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- · Medidas generales de protección e higiene: No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.
- · Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, no es necesario.
- · Protección de las manos No es necesario.
- · Material de los quantes No es necesario.
- · Tiempo de penetración del material de los guantes No es necesario.
- · Protección de los ojos/la cara Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

· Estado físico

· Color:

· Olor:

· Umbral olfativo:

· Punto de fusión / punto de congelación

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

· Inflamabilidad

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior:

· Superior:

Punto de inflamación:

· Temperatura de auto-inflamación:

· Temperatura de descomposición:

pH a 20 °C

Viscosidad

· Viscosidad cinemática

· Dinámica:

· Solubilidad

· Agua:

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)

· Presión de vapor a 20 °C:

Densidad y/o densidad relativa

· Densidad a 20 °C: · Densidad relativa

Líquido Incoloro

Similar al de las frutas

No determinado. Indeterminado

Indeterminado

No aplicable.

No determinado.

No determinado. No aplicable.

no aplicable No determinado.

9.4

No determinado.

No determinado.

Completamente mezclable

No determinado.

23 hPa

1 q/cm³

No determinado.

(se continua en página 6)



página: 6/10

fecha de impresión 27.09.2024 Número de versión 2 (sustituye la versión 1) Revisión: 12.10.2022

Nombre comercial: Limpiador de espacios interiores RM 651

(se continua	en pagina 5)	

 Densidad de vapor Densidad de vapor relativa Características de las partículas 	No determinado. No determinado. No aplicable.
9.2 Otros datos Aspecto: Forma:	Líquido

Datos importantes para la protección de la salud y

del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición: El producto no es autoinflamable. · Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

· Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No determinado.

Información relativa a las clases de peligro físico

· Explosivos suprimido · Gases inflamables suprimido · Aerosoles suprimido · Gases comburentes suprimido · Gases a presión suprimido · Líquidos inflamables suprimido · Sólidos inflamables suprimido · Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente suprimido · Líquidos pirofóricos suprimido · Sólidos pirofóricos suprimido · Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento suprimido

espontáneo

· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en

contacto con el agua suprimido · Líquidos comburentes suprimido · Sólidos comburentes suprimido · Peróxidos orgánicos suprimido · Corrosivos para los metales suprimido · Explosivos no sensibilizados suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad corresponde a 10.3
- · 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.

(se continua en página 7)



página: 7/10

fecha de impresión 27.09.2024

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: Limpiador de espacios interiores RM 651

(se continua en página 6)

Revisión: 12.10.2022

10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Valores	LD/L0	C50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
57-55-6	propa	no-1,2-diol
Oral	LD50	22000 mg/kg (Rata)
67-63-0	2-pro	panol
Oral	LD50	5840 mg/kg (Rata) (OECD 401)
Dermal	LD50	13900 mg/kg (can) (OECD 402)

- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

- Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- 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

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

- · Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina

128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol

Lista II

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

- 111 1 //	
Toxicidad acuática	
57-55-6 propano-1,2-diol	
LC50/96 h 40613 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
67-63-0 2-propanol	
LC50/96 h 9640 mg/l (Pimephales promelas)	
EC50/48 h 13299 mg/l (Daphnia magna)	
EC50/72 h >1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
	/ so continue en négine 9

(se continua en página 8 j



página: 8/10

fecha de impresión 27.09.2024

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: Limpiador de espacios interiores RM 651

(se continua en página 7)

Revisión: 12.10.2022

EC10/18 h >1000 mg/l (Pseudomonas putida) (DIN 38412)

- · 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.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

- 12.7 Otros efectos adversos
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

Entregar a un servicio especial de recogida de basuras o llevar a un depósito de sustancias problemáticas.

Las pequeñas cantidades pueden diluirse con abundante agua y eliminarse. Es obligatorio eliminar las grandes cantidades siguiendo las normativas de las autoridades locales.

· Catálogo europeo de residuos

20 01 30 Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.

· Producto de limpieza recomendado: Aqua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- 14.1 Número ONU o número ID
- ADR, IMDG, IATA

suprimido

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, IMDG, IATA suprimido

(se continua en página 9)



página: 9/10

fecha de impresión 27.09.2024

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: Limpiador de espacios interiores RM 651

(se continua en página 8)

Revisión: 12.10.2022

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Clase suprimido
- 14.4 Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA suprimido
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable.
- · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.
- 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a

los instrumentos de la OMI No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · 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.

Se puede proporcionar una hoja de información del producto si se solicita.

· Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Interlocutor

Regulatory Affairs

Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management.de@karcher.com

Número de la versión anterior: 1

(se continua en página 10)



página: 10/10

fecha de impresión 27.09.2024

Número de versión 2 (sustituye la versión 1)

Nombre comercial: Limpiador de espacios interiores RM 651

(se continua en página 9)

Revisión: 12.10.2022

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2

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

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

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

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

* Datos modificados en relación a la versión anterior

· 0·011-066·0 RM 651/1 2·600

ES -