

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

fecha de impresión 04.03.2023

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 17.03.2022

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

- **1.1 Identificador de producto**
- **Nombre comercial:** VehiclePro Cera superburbujeante para secado RM 824 Classic
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**  
Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.
- **Utilización del producto / de la elaboración**  
Agente auxiliar para el secado para aplicación en puentes de lavado automáticos
- **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

Internet: [www.karcher.com](http://www.karcher.com)

- **Área de información:**

Regulatory Affairs

Tel.: +49-7195-14-0

[productsafety.management@de.kaercher.com](mailto:productsafety.management@de.kaercher.com)

- **1.4 Teléfono de emergencia:**

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses)

Teléfono: + 34 91 562 04 20. Información en español (24h/365 días).

Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

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

( se continua en página 2 )

ES

## Ficha de datos de seguridad

### según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 04.03.2023

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 17.03.2022

#### Nombre comercial: VehiclePro Cera superburbujeante para secado RM 824 Classic

( se continua en página 1 )

- Indicaciones de peligro suprimido

- Datos adicionales:

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

- 2.3 Otros peligros

El producto no contiene compuestos halogenados ligados orgánicamente (AOX), nitratos, combinaciones de metales pesados en cantidades mensurables.

- Resultados de la valoración PBT y mPmB

- PBT:

541-02-6	decametilciclopentasiloxano
----------	-----------------------------

- mPmB:

541-02-6	decametilciclopentasiloxano
----------	-----------------------------

- Determinación de las propiedades de alteración endocrina

541-02-6	decametilciclopentasiloxano
----------	-----------------------------

Lista II

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- 3.2 Mezclas

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

- Componentes peligrosos:

CAS: 1335202-95-3 Número CE: 931-216-1 Reg.nr.: 01-2119472309-33	Ácidos grasos, insaturados C18, productos de reacción con trietanolamina, cuaternizados con sulfato de di-Me Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Límites de concentración específicos: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 28% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 28 %	1-5%
CAS: 541-02-6 EINECS: 208-764-9 Reg.nr.: 01-2119511367-43-0000	decametilciclopentasiloxano Sustancia mPmB no clasificada. Sustancia PBT no clasificada. Sustancia con propiedades de alteración endocrina (II).	≥1-≤5%
CAS: 5131-66-8 EINECS: 225-878-4 Número de clasificación: 603-052-00-8 Reg.nr.: 01-2119475527-28-XXXX	3-butoxi-2-propanol Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Número de clasificación: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	2-propanol Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1-5%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Número de clasificación: 603-096-00-8 Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx	2-(2-butoxiethoxy)etanol Eye Irrit. 2, H319	1-5%

( se continua en página 3 )

ES

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

fecha de impresión 04.03.2023

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 17.03.2022

**Nombre comercial: VehiclePro Cera superburbujeante para secado RM 824 Classic**

( se continua en página 2 )

**· SVHC**

541-02-6 | decametilciclopentasiloxano

**· 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****· En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.**· En caso de contacto con la piel:** Lavar con agua caliente**· En caso de con los ojos:** Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.**· En caso de ingestión:**

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

Consultar un médico si los trastornos persisten.

**· 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**

No existen más datos relevantes disponibles.

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.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****· 5.1 Medios de extinción****· Sustancias extintoras apropiadas:**CO<sub>2</sub>, 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**

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Usar ropa de protección personal.

( se continua en página 4 )

ES

fecha de impresión 04.03.2023

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 17.03.2022

**Nombre comercial: VehiclePro Cera superburbujeante para secado RM 824 Classic**

( se continua en página 3 )

**· 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**

Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.

**· 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: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- 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****· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:****67-63-0 2-propanol**

LEP	Valor de corta duración: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
	Valor de larga duración: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
VLB, s	

**112-34-5 2-(2-butoxiethoxi)etanol**

LEP	Valor de corta duración: 101,2 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm
	Valor de larga duración: 67,5 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
VLI, r	

**· DNEL****67-63-0 2-propanol**

Oral	DNEL	26 mg/kg*d (consumidor)
------	------	-------------------------

( se continua en página 5 )

ES

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

fecha de impresión 04.03.2023

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 17.03.2022

### Nombre comercial: VehiclePro Cera superburbujeante para secado RM 824 Classic

( se continua en página 4 )

Dermal	DNEL	888 mg/kg*d (empleado) 319 mg/kg*d (consumidor)
Inhalatorio	DNEL	500 mg/m <sup>3</sup> (empleado) 89 mg/m <sup>3</sup> (consumidor)

· PNEC

**67-63-0 2-propanol**

PNEC	140,9 mg/l (freshwater) 140,9 mg/l (marine water) 140,9 mg/l (STP) 2251 mg/l (STP)
PNEC sediment	552 mg/kg (freshwater) 552 mg/kg (marine water)
PNEC soil	28 mg/kg (soil)

· Componentes con valores límite biológicos:

**67-63-0 2-propanol**

VLB	40 mg/l Muestra: orina Momento de Muestreo: 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:** Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

· **Protección respiratoria:** Si el local está bien ventilado, no es necesario.

· **Protección de las manos**

\* guantes de protección química (EN 374)

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

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**

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 evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· **Tiempo de penetración del material de los guantes** No es necesario.

· **Para el contacto permanente son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:**

\* Cauchó butílico 0,7 mm, 480 min

· **Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:**

\* Cauchó nitrílico 0,4 mm, 30 min

· **No son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:** Guantes de tela gruesa.

( se continua en página 6 )

ES

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

fecha de impresión 04.03.2023

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 17.03.2022

**Nombre comercial: VehiclePro Cera superburbujeante para secado RM 824 Classic**

( se continua en página 5 )

**· Protección de los ojos/la cara**

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

**· Protección del cuerpo:** Ropa protectora ligera.**\* SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****· Datos generales****· Estado físico** Líquido**· Color:** Azul**· Olor:** pino**· Umbral olfativo:** No determinado.**· Punto de fusión / punto de congelación** 0 °C**· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e  
intervalo de ebullición**

100 °C

**· Inflamabilidad** No aplicable.**· Límite superior e inferior de explosividad****· Inferior:** No determinado.**· Superior:** No determinado.**· Punto de inflamación:** No aplicable.**· Temperatura de ignición:** no aplicable**· Temperatura de descomposición:** No determinado.**· pH a 20 °C** 4**· valor pH 1 %:** 6-8**· Viscosidad****· Viscosidad cinemática** No determinado.**· Dinámica a 20 °C:** 5 mPas**· Solubilidad****· Agua:** Completamente mezclable**· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor  
logarítmico)** No determinado.**· Presión de vapor:** No determinado.**· Densidad y/o densidad relativa****· Densidad a 20 °C:** 0,992 g/cm<sup>3</sup>**· Densidad relativa** No determinado.**· Densidad de vapor****· Densidad de vapor relativa** No determinado.**· Características de las partículas** 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 auto-inflamación:** El producto no es autoinflamable.**· Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

( se continua en página 7 )

ES

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

fecha de impresión 04.03.2023

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 17.03.2022

**Nombre comercial: VehiclePro Cera superburbujeante para secado RM 824 Classic**

( se continua en página 6 )

· Concentración del disolvente:	
· Contenido de cuerpos sólidos:	7,0 %
· 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 espontáneo	suprimido
· 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.· **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

-ES-

( se continua en página 8 )

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

fecha de impresión 04.03.2023

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 17.03.2022

**Nombre comercial: VehiclePro Cera superburbujeante para secado RM 824 Classic**

( se continua en página 7 )

**\* 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/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:****541-02-6 decametilciclopentasiloxano**

Dermal	LD50	>15000 mg/kg (Rata)
Inhalatorio	LC50	>5000 mg/kg (Rata)

**5131-66-8 3-butoxi-2-propanol**

Oral	LD50	3300 mg/kg (Rata)

**67-63-0 2-propanol**

Oral	LD50	5840 mg/kg (Rata) (OECD 401)
Dermal	LD50	13900 mg/kg (can) (OECD 402)

**112-34-5 2-(2-butoxiethoxy)etanol**

Oral	LD50	2410 mg/kg (ratón) (OECD 401)
Dermal	LD50	2764 mg/kg (can)

**· 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**

541-02-6	decametilciclopentasiloxano	Lista II
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane	Lista II
556-67-2	octametilciclotetrasiloxano	Lista II, III

ES

( se continua en página 9 )

fecha de impresión 04.03.2023

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 17.03.2022

**Nombre comercial: VehiclePro Cera superburbujeante para secado RM 824 Classic**

( se continua en página 8 )

**\* SECCIÓN 12: Información ecológica****· 12.1 Toxicidad****· Toxicidad acuática****5131-66-8 3-butoxi-2-propanol**

LC50/96 h | 560-1000 mg/l (fish)

**67-63-0 2-propanol**

LC50/96 h | 9640 mg/l (Pimephales promelas)

EC50/48 h | 13299 mg/l (Daphnia magna)

EC50/72 h | &gt;1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

EC10/18 h | &gt;1000 mg/l (Pseudomonas putida) (DIN 38412)

**112-34-5 2-(2-butoxiethoxi)etanol**

LC50/96 h | 1300 mg/l (Lepomis macrochirus)

EC10/16 h | 1170 mg/l (Pseudomonas putida)

EC50/24 h | 2850 mg/l (Daphnia magna) (DIN 38412)

NOEC | &gt;100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

**· 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:**

541-02-6 | decametilciclopentasiloxano

**· mPmB:**

541-02-6 | decametilciclopentasiloxano

**· 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:****· Valor CSB 325.000 mg/l****· Indicaciones generales:**

El producto no contiene formadores de complejos orgánicos.

El producto no contiene halógenos enlazados orgánicamente (libre de AOX).

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

ES

( se continua en página 10 )

fecha de impresión 04.03.2023

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 17.03.2022

**Nombre comercial: VehiclePro Cera superburbujeante para secado RM 824 Classic**

( se continua en página 9 )

**\* 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.  
Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.

**· Catálogo europeo de residuos**

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

**· Embalajes sin limpiar:****· Recomendación:**

El envase o embalaje puede ser reutilizado o recuperado como materia prima.  
Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.  
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:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****· 14.1 Número ONU o número ID**

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

**· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

**· 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:**

· Contaminante marino: No

**· 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

ES

( se continua en página 11 )

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

fecha de impresión 04.03.2023

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 17.03.2022

**Nombre comercial: VehiclePro Cera superburbujeante para secado RM 824 Classic**

( se continua en página 10 )

**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
  - **REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII** Restricciones: 70
  - **Disposiciones nacionales:**
  - **Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:**  
Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.
  - **Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos**
  - **Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57**
- |          |                             |
|----------|-----------------------------|
| 541-02-6 | decametilciclopentasiloxano |
|----------|-----------------------------|
- **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 contractual.  
Se puede proporcionar una hoja de información del producto si se solicita.

**· Frases relevantes**

H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

**· Interlocutor**

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

**· Número de la versión anterior: 6****· 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  
SVHC: Substances of Very High Concern

( se continua en página 12 )

ES

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

página: 12/12

fecha de impresión 04.03.2023

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 17.03.2022

**Nombre comercial: VehiclePro Cera superburbujeante para secado RM 824 Classic**

( se continua en página 11 )

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

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

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

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

**\* Datos modificados en relación a la versión anterior**

- 0-011-779-0 RM 824 Classic/2 2-576

ES