

página: 1/14

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

fecha de impresión 08.11.2022 Número de versión 11 (sustituye la versión 10) Revisión: 08.11.2022

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: WAKOL RV 105 Disolvente para Neopreno
- · **UFI:** MM75-T01Y-J00H-PAKC
- · 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

Diluyente de limpieza

Disolvente

- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

WAKOL GmbH

Bottenbacher Str. 30

D-66954 Pirmasens

info@wakol.com

+49 6331 8001 0

· Área de información:

Departamento de seguridad del producto

msds@wakol.de

· 1.4 Teléfono de emergencia:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):

GBK GmbH +49 (0)6132-84463

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. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.



GHS08 peligro para la salud

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.



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.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

- · 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.

(se continua en página 2)



página: 2/14

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

Número de versión 11 (sustituye la versión 10) Revisión: 08.11.2022 fecha de impresión 08.11.2022

Nombre comercial: WAKOL RV 105 Disolvente para Neopreno

(se continua en página 1)

· Pictogramas de peligro









GHS07

· Palabra de advertencia Peligro

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano

Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano

propanona

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos

· Indicaciónes de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

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

· Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado de llamas y de superficies calientes. No fumar.

P241 Utilizar material [eléctrico/ de ventilación/iluminación] antideflagrante.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/

P331 NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la

ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

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

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

· 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 Mezclas
- · **Descripción** Mezcla de disolventes

· Componentes peligrosos:

Número CE: 926-605-8 Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano

>25-<u><</u>50%

♠ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2,

H411; (1) STOT SE 3, H336, EUH066

CAS: 67-64-1

>20-<u><</u>25%

EINECS: 200-662-2 ♠ Flam. Lig. 2, H225; ♠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, *EUH066*

(se continua en página 3)



página: 3/14

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

fecha de impresión 08.11.2022 Número de versión 11 (sustituye la versión 10) Revisión: 08.11.2022

Nombre comercial: WAKOL RV 105 Disolvente para Neopreno

(se continua en página 2)

CAS: 141-78-6 acetato de etilo >10-≤20%

EUH066

Número CE: 931-254-9 Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano

>10-\(\leq 20\%

ⓑ Flam. Liq. 2, H225; **⋄** Asp. Tox. 1, H304; **⋄** Aquatic Chronic 2,

H411; (1) Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336

Número CE: 927-510-4 Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos

>5-<10%

Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2,

H411; 🕠 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336

CAS: 78-93-3 butanona

>5-<10%

EUH066

· Avisos 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:

Limpiar con agua y jabón, y, a ser posible, también con polietilenoglicol 400.

· 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: No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.
- · 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.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras adecuadas:

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

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

- · Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
- · Otras indicaciones Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

ES



página: 4/14

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

fecha de impresión 08.11.2022 Número de versión 11 (sustituye la versión 10) Revisión: 08.11.2022

Nombre comercial: WAKOL RV 105 Disolvente para Neopreno

(se continua en página 3)

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

Impedir que penetre en el alcantarillado, en fosas o en sótanos.

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

· 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.

· Prevención de incendios y explosiones:



Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Proteger del calor.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenaje:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Almacenar en un lugar fresco.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

· 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:

67-64-1 propanona

LEP Valor de larga duración: 1210 mg/m³, 500 ppm VLB, VLI

(se continua en página 5)



página: 5/14

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

fecha de impresión 08.11.2022 Número de versión 11 (sustituye la versión 10) Revisión: 08.11.2022

Nombre comercial: WAKOL RV 105 Disolvente para Neopreno

(se continua en página 4)

141-78-6 acetato de etilo

LEP Valor de corta duración: 1468 mg/m³, 400 ppm Valor de larga duración: 734 mg/m³, 200 ppm VII

78-93-3 butanona

LEP Valor de corta duración: 900 mg/m³, 300 ppm Valor de larga duración: 600 mg/m³, 200 ppm VLB, VLI

$\cdot \textit{DNEL}$

Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano

Oral DNEL 1.301 mg/kg/day (conmsumer (long-term))

Dermal DNEL 1.377 mg/kg/day (conmsumer (long-term))

13.964 mg/kg/day (workwr (long-term))

 $Inhalatorio\ DNEL\ 1.131\ mg/m^{3}\ (conmsumer\ (long-term))$

5.306 mg/m³ (workwr (long-term))

67-64-1 propanona

Oral DNEL 62 mg/kg/day (general population (long-term))

Dermal DNEL 62 mg/kg/day (general population (long-term))

186 mg/kg/day (workwr (long-term))

Inhalatorio DNEL 200 mg/m³ (general population (long-term))

2.420 mg/m³ (workers (short-term)) 1.210 mg/m³ (workwr (long-term))

141-78-6 acetato de etilo

Oral DNEL 4,5 mg/kg/day (conmsumer (long-term))

Dermal DNEL 37 mg/kg/day (conmsumer (long-term))

63 mg/kg/day (workwr (long-term))

Inhalatorio DNEL 734 mg/m³ (consumer (short-term))

367 mg/m³ (conmsumer (long-term))

1.468 mg/m³ (workers (short-term))

734 mg/m³ (workwr (long-term))

Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano

Oral DNEL 1.301 mg/kg/day (conmsumer (long-term))

Dermal DNEL 1.377 mg/kg/day (conmsumer (long-term))

13.964 mg/kg/day (workwr (long-term))

Inhalatorio DNEL 1.137 mg/m³ (conmsumer (long-term))

5.306 mg/m³ (workwr (long-term))

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos

Oral DNEL 149 mg/kg/day (conmsumer (long-term))

Dermal DNEL 149 mg/kg/day (conmsumer (long-term))

300 mg/kg/day (workwr (long-term))

(se continua en página 6)



página: 6/14

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

fecha de impresión 08.11.2022 Número de versión 11 (sustituye la versión 10) Revisión: 08.11.2022

Nombre comercial: WAKOL RV 105 Disolvente para Neopreno

(se continua en página 5)

Inhalatorio DNEL 477 mg/m³ (conmsumer (long-term))

2.085 mg/m³ (workwr (long-term))

78-93-3 butanona

Oral DNEL 31 mg/kg/day (general population (long-term))

Dermal DNEL 412 mg/kg/day (general population (long-term))

1.161 mg/kg/day (workwr (long-term))

Inhalatorio DNEL 106 mg/m³/day (general population (long-term))

600 mg/m³/day (workwr (long-term))

\cdot **PNEC**

67-64-1 propanona

PNEC 10,6 mg/l (freshwater)

1,06 mg/l (sea water)

21 mg/l (water - partially release)

100 mg/l (STP)

PNEC 29,5 mg/kg (soil)

3,04 mg/kg (sediment (sea water))

30,4 mg/kg (sediment (freshwater))

141-78-6 acetato de etilo

PNEC 0,24 mg/l (freshwater)

0,024 mg/l (sea water)

0,115 mg/l (sediment (sea water))

1,15 mg/l (sediment (freshwater))

650 mg/l (purification plant)

1,65 mg/l (water)

PNEC 0,148 mg/kg (soil)

78-93-3 butanona

PNEC 55,8 mg/l (freshwater)

55,8 mg/l (sea water)

709 mg/l (purification plant)

PNEC 22,5 mg/kg (soil)

287,7 mg/kg (sediment (sea water))

284,7 mg/kg (sediment (freshwater))

· Componentes con valores límite biológicos:

67-64-1 propanona

VLB~50~mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Acetona

(se continua en página 7)

ES



página: 7/14

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

fecha de impresión 08.11.2022 Número de versión 11 (sustituye la versión 10) Revisión: 08.11.2022

Nombre comercial: WAKOL RV 105 Disolvente para Neopreno

(se continua en página 6)

78-93-3 butanona

VLB 2 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Metiletilcetona

- · Instrucciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

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.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección de respiración:

Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.

Si se excede el límite de exposición ocupacional.

- · Aparato de filtro recomendado para aplicación de corta duración. Filtro combinado A-P2
- · Protección de las manos



Guantes de protección

Se recomienda la protección preventiva de la piel con cremas cutáneas especiales.

· Material de los guantes

Caucho fluorado (Viton)

Espesor del material recomendado: ≥ 0,4 mm

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.

· 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 los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

· Protección de cuerpo: Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales

· Estado físico · Color:

· Olor:

Líquido

Incoloro Característico

(se continua en página 8)



página: 8/14

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

fecha de impresión 08.11.2022 Número de versión 11 (sustituye la versión 10) Revisión: 08.11.2022

Nombre comercial: WAKOL RV 105 Disolvente para Neopreno

(se continua en página 7)

Umbral olfativo: No determinado.
 Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición 55 °C

· Inflamabilidad Fácilmente inflamable.

Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior: 2,1 Vol %
· Superior: 13 Vol %
· Punto de inflamación: -21 °C
· Temperatura fulminante: 260 °C

• Temperatura de descomposición: No determinado.

pH La mezcla es insoluble (en agua).

·Viscosidad

· Viscosidad cinemática No determinado.

· Cinemática (calculado) a 40°C:

· **Dinámica:** No determinado.

· Solubilidad

· Agua: Poco o no mezclable.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

· Presión de vapor a 20 °C: 247 hPa

· Densidad y/o densidad relativa

• **Densidad a 20 °C:** 0,778 g/cm³ (EN ISO 2811-1)

Densidad relativa
 Densidad de vapor
 No determinado.
 No determinado.

· 9.2 Otros datos · Aspecto:

· Forma: Líquido

 \cdot 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; sin embargo, pueden

formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

Medios orgánicos de solución: 100,0 %
VOC: 100,0 %

· Modificación 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 Líquido y vapores muy inflamables.

· Sólidos inflamables suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimido
Líquidos pirofóricos suprimido
Sólidos pirofóricos suprimido

(se continua en página 9)



página: 9/14

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

fecha de impresión 08.11.2022 Número de versión 11 (sustituye la versión 10) Revisión: 08.11.2022

Nombre comercial: WAKOL RV 105 Disolvente para Neopreno

(se continua en página 8)

· 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 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: 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/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano

Oral LD50 >3.350 mg/kg (rattus) (OECD 401)

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (cuniculosus) (OECD 402)

Inhalatorio LC50/4h >20 mg/l (rattus) (OECD 403)

67-64-1 propanona

Oral LD50 5.800 mg/kg (rattus) (OECD RL 401)

Dermal LD50 >15.800 mg/kg (rattus)

Inhalatorio LC50/4h 76 mg/l (rattus)

141-78-6 acetato de etilo

Oral LD50 5.620 mg/kg (rattus)

Dermal LD50 >20.000 mg/kg (cuniculosus)

Inhalatorio LC50/8h 58 mg/l (rattus)

Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano

Oral LD50 >5.000 mg/kg (rattus) (OECD 401)

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (cuniculosus) (OECD 402)

Inhalatorio LC50/4h >20 mg/l (rattus) (OECD 403)

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos

Oral LD50 >2.920 mg/kg (cuniculosus) (OECD 402)

(se continua en página 10)



página: 10/14

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

fecha de impresión 08.11.2022 Número de versión 11 (sustituye la versión 10) Revisión: 08.11.2022

Nombre comercial: WAKOL RV 105 Disolvente para Neopreno

(se continua en página 9)

Dermal LD50 >5.840 mg/kg (rattus) (OECD 401) Inhalatorio LC50/4h >23,3 mg/l (rattus) (OECD 403)

78-93-3 butanona

Oral LD50 3.300 mg/kg (rattus)
Dermal LD50 >8.000 mg/kg (rbt)
Inhalatorio LC50/4h 10.000 mg/l (rattus)

- · En la piel: Provoca irritación cutánea.
- · 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

Puede provocar somnolencia o vértigo.

- · 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 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática

Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano

ErL50(72h) 55 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

EL50/48 h 3 mg/l (Daphnia magna)

LL50/96 h 12 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

67-64-1 propanona

NOEC/16h 1.700 mg/l (Pseudomonas putida)

NOEC/48h 4.740 mg/l (Selenastrum capricornutum)

LC50/96h 11.300 mg/l (Leuciscus idus) (DIN 38412 T.15)

5.540 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

8.300 mg/l (Lepomis macrochirus)

LC50/48h 12.600 mg/l (Daphnia magna)

11.300 mg/l (Leuciscus idus)

EC5/16h 1.700 mg/l (Pseudomonas putida) EC5/72h 28 mg/l (Entosiphon sulcatum)

EC5/8d 530 mg/l (Microcystis aerruginosa)

(se continua en página 11)



página: 11/14

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

fecha de impresión 08.11.2022 Número de versión 11 (sustituye la versión 10) Revisión: 08.11.2022

Nombre comercial: WAKOL RV 105 Disolvente para Neopreno

(se continua en página 10)

EC50/18h 12.600-12.700 mg/l (Daphnia magna)

EC50/48h 6.100 mg/l (Daphnia magna)

EC50/96h 8.300 mg/l (Lepomis macrochirus)

141-78-6 acetato de etilo

LC50/96h 230 mg/l (Pimephales promelas)

LC50/48h 333 mg/l (Leuciscus idus)

EC10/18h 2.900 mg/l (Pseudomonas putida)

EC50/48h 3.300 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

717 mg/l (Daphnia magna)

Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano

LC50/48h 3,87 mg/l (Daphnia magna)

>1 mg/l (Oryzias latipes)

ErL50(72h) 55 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos

EL50/48 h 3 mg/l (Daphnia magna)

EL50/72 h 10-30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

LL50/96 h 13,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

78-93-3 butanona

LC50/96h 3.220 mg/l (Pimephales promelas)

EC5/16h 1.150 mg/l (Pseudomonas putida)

IC5/7d 1.300 mg/l (algae)

EC50/48h >100 mg/l (Daphnia magna)

- · 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

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Observación: Tóxico para peces.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Instrucciones 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

ES -



página: 12/14

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

fecha de impresión 08.11.2022 Número de versión 11 (sustituye la versión 10) Revisión: 08.11.2022

Nombre comercial: WAKOL RV 105 Disolvente para Neopreno

(se continua en página 11)

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

07 00 00 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS

07 01 00 Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización (FFDU) de productos químicos orgánicos de base

07 01 04* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos

- · Embalajes no purificados:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

UN1993

- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Of
 - 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P., disposición especial 640D (Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos,

especial 640D (Hidrocarburos, C6-C/, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano, ACETONA), PELIGROSO

PARA EL MEDIO AMBIENTE

• IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C6-C7,

isoalkanes, cyclics, ACETONE), MARINE

POLLUTANT

· IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C6-C7,

isoalkanes, cyclics, ACETONE)

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR. IMDG





· Clase 3 Líquidos inflamables

· Etiqueta

· IATA



· Class 3 Líquidos inflamables

· Label

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

3 Liquiaos injiamables 3

(se continua en página 13)



página: 13/14

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

fecha de impresión 08.11.2022 Número de versión 11 (sustituye la versión 10) Revisión: 08.11.2022

Nombre comercial: WAKOL RV 105 Disolvente para Neopreno

(se continua en página 12)

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

ambiente: Hidrocarburos, C6-C7, isoalcanos, cíclicos,

<5% n-hexano

· Marine pollutant: Sí

Símbolo (pez y árbol)

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

· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Líquidos inflamables

· Número de identificación de peligro (Número

 Kemler):
 33

 · Número EMS:
 F-E,S-E

 · Stowage Category
 B

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los

instrumentos de la OMI No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

 $\cdot ADR$

· Cantidades limitadas (LQ)

· Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E2

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml

Categoria de transporte
 Código de restricción del túnel

D/E

 \cdot *IMDG*

Limited quantities (LQ)

• Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.

(HIDROCARBUROS, C6-C7, ISOALCANOS, CÍCLICOS, <5% N-HEXANO, ACETONA), 3, II,

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
- · 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
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

(se continua en página 14)



página: 14/14

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

Número de versión 11 (sustituye la versión 10) Revisión: 08.11.2022 fecha de impresión 08.11.2022

Nombre comercial: WAKOL RV 105 Disolvente para Neopreno

(se continua en página 13)

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

67-64-1 propanona

- · Reglamento nacional:
- **VOC (EU):** 778,0 g/l
- · 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.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

- · Fecha de la versión anterior: 21.10.2022
- · Número de la versión anterior: 10
- · 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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

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

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

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