

## KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 12.03.2019
1.3	20.03.2019	100000008692	Fecha de la primera expedición: 28.03.2017

---

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes

Código del producto : 9535

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Cuidado de la piel

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Kimberly-Clark Europe Limited  
40 London Road  
Reigate Ede  
Surrey RH2 9QP  
Reino Unido

Teléfono : +44 1737 736000

Telefax : +44 1737 736670

E-mail de contacto Persona responsable/emisora : sdscontact@kcc.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

: +44 1865 407333  
Este número de teléfono esta disponibles las 24 horas del día,  
7 días de la semana.

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses  
+34 917689800

---

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Los productos cosméticos en su forma acabada dirigidos al usuario final no están sujetos a la legislación de la UE relativa a clasificación, empaquetado y etiquetado de preparados peligrosos.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No son necesarios elementos de etiquetado.

## KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes

Versión 1.3      Fecha de revisión: 20.03.2019      Número SDS: 100000008692      Fecha de la última expedición: 12.03.2019  
Fecha de la primera expedición: 28.03.2017

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Cosméticos

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
C12-14 PARETH-12	68439-50-9 500-213-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- Si es inhalado : No se precisa en el uso normal.
- En caso de contacto con la piel : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : No provocar el vómito.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- Tratamiento : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

## KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 12.03.2019
1.3	20.03.2019	100000008692	Fecha de la primera expedición: 28.03.2017

---

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
- Medios de extinción no apropiados : No hay información disponible.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligros específicos en la lucha contra incendios : No se requieren precauciones especiales.
- Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.
- Otros datos : Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

---

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

- Precauciones personales : El material puede producir condiciones resbaladizas.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- Precauciones relativas al medio ambiente : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

- Métodos de limpieza : Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

---

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Consejos para una : No se requiere consejo de manipulación especial.

## KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 12.03.2019
1.3	20.03.2019	100000008692	Fecha de la primera expedición: 28.03.2017

---

manipulación segura

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Medidas de higiene : no se precisa en el uso normal

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Productos cosméticos

---

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

### 8.2 Controles de la exposición

#### Disposiciones de ingeniería

ninguno(a)

#### Protección personal

Protección de los ojos : No se precisa en el uso normal.

Protección de las manos

Observaciones : no se precisa en el uso normal

Protección de la piel y del cuerpo : No se precisa en el uso normal.

Protección respiratoria : No se precisa en el uso normal.

Medidas de protección : No se requiere equipo especial de protección.

---

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

---

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

**KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos  
libre de solventes**

Versión 1.3	Fecha de revisión: 20.03.2019	Número SDS: 100000008692	Fecha de la última expedición: 12.03.2019 Fecha de la primera expedición: 28.03.2017
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

---

Color	:	No hay información disponible.
Olor	:	No hay información disponible.
Umbral olfativo	:	No hay información disponible.
pH	:	6.25
Punto de fusión/ punto de congelación	:	No hay información disponible.
Punto /intervalo de ebullición	:	No hay información disponible.
Punto de inflamación	:	Sin datos disponibles
Tasa de evaporación	:	No hay información disponible.
Velocidad de combustión	:	Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad	:	Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	No hay información disponible.
Densidad relativa del vapor	:	No hay información disponible.
Densidad relativa	:	No hay información disponible.
Densidad	:	1.018 - 1.022 gcm3
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	:	No hay información disponible.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	No hay información disponible.
Temperatura de auto-inflamación	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad Viscosidad, dinámica	:	No hay información disponible.
Viscosidad, cinemática	:	No hay información disponible.
Propiedades explosivas	:	Sin datos disponibles

## KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 12.03.2019
1.3	20.03.2019	100000008692	Fecha de la primera expedición: 28.03.2017

---

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

### 9.2 Otra información

Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Estable

### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Sin peligros a mencionar especialmente.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Sin datos disponibles

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguno(a).

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

---

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles vías de exposición : Contacto con la piel

#### Toxicidad aguda

##### Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 2,000 mg/kg  
Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: 16.67 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Método: Método de cálculo

##### Componentes:

**C12-14 PARETH-12:**

## KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 12.03.2019
1.3	20.03.2019	100000008692	Fecha de la primera expedición: 28.03.2017

---

Toxicidad oral aguda : DL50: > 2,000 mg/kg  
BPL: si

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD  
BPL: no

### Corrosión o irritación cutáneas

**Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:**

**C12-14 PARETH-12:**

Especies: Conejo  
Método: Directrices de ensayo 404 del OECD  
Resultado: No irrita la piel  
BPL: si

### Lesiones o irritación ocular graves

**Producto:**

Observaciones: Puede irritar los ojos.

**Componentes:**

**C12-14 PARETH-12:**

Especies: Conejo  
Método: Directrices de ensayo 405 del OECD  
Resultado: No irrita los ojos  
BPL: no

### Sensibilización respiratoria o cutánea

**Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:**

**C12-14 PARETH-12:**

Especies: Conejillo de indias  
Resultado: No es sensibilizante para la piel.  
BPL: si

### Mutagenicidad en células germinales

**Producto:**

## KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.3	20.03.2019	100000008692	12.03.2019
			Fecha de la primera expedición:
			28.03.2017

---

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : No hay información disponible.

### **Carcinogenicidad**

#### **Producto:**

Carcinogenicidad - Valoración : No hay información disponible.

### **Toxicidad para la reproducción**

#### **Producto:**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No hay información disponible.

### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

#### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

#### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

### **Toxicidad por aspiración**

#### **Producto:**

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

---

## **SECCIÓN 12. Información ecológica**

### **12.1 Toxicidad**

#### **Componentes:**

##### **C12-14 PARETH-12:**

Toxicidad para los peces : CL50 : 0.876 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
BPL: si

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 0.16 mg/l  
Tiempo de exposición: 10 d  
BPL: no

#### **Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

---

## KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 12.03.2019
1.3	20.03.2019	100000008692	Fecha de la primera expedición: 28.03.2017

---

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..

### 12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.  
No reutilizar los recipientes vacíos.

---

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

---

## KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.3	20.03.2019	100000008692	12.03.2019
			Fecha de la primera expedición:
			28.03.2017

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

		Cantidad 1	Cantidad 2
H2	TOXICIDAD AGUDA	50 t	200 t

Otras regulaciones : Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible.

## SECCIÓN 16. Otra información

### Texto completo de las Declaraciones-H

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Texto completo de otras abreviaturas

Aquatic Acute : Toxicidad acuática aguda  
Aquatic Chronic : Toxicidad acuática crónica

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

**KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos  
libre de solventes**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.3	20.03.2019	100000008692	12.03.2019
			Fecha de la primera expedición: 28.03.2017

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

**Otros datos**

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES / ES