de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes (9535)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001642 Fecha de revisión: 30.05.2014

# 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 solven-

tes (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

Surrey RH2 9QP United Kingdom

Teléfono : +44 1737 736000

Telefax : +44 1737 736670

E-mail de contacto Persona

responsable/emisora

: sdscontact@kcc.com

1.4 Teléfono de emergencia

+44 1737 736000

Este número de teléfono está disponible durante las horas de ofi-

cina solamente.

0900 - 1700 GMT

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

# 2.2 Elementos de la etiqueta

# Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE: 1999/45/CE

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

#### 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.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes (9535)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001642 Fecha de revisión: 30.05.2014

No existe riesgo de peligro de este producto tal como se suministra.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2 Mezclas

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración (%)
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0 263-058-8	Xi; R36	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	>= 1 - < 10
cumeno, derivado mo- nosulfonado, sal de sodio	32073-22-6 250-913-5	Xi; Xi; R36	Eye Irrit.2; H319	>= 1 - < 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 : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

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.

Si es tragado : No se precisa en el uso normal.

No provocar el vómito

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

# 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.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes (9535)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001642 Fecha de revisión: 30.05.2014

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia-

dos

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

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

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: No hay información disponible.

Productos de combustión

peligrosos

: Monóxido de carbono, dióxido de carbono y los hidrocarburos

no quemados (humo).

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

Equipo de protección espe-

cial para el personal de lucha

contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

Otros datos : El producto contiene un alto porcentaje de agua.

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

: El material puede producir condiciones resbaladizas. Precauciones personales

#### 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 manipu-

lación segura

: No se requiere consejo de manipulación especial.

Indicaciones para la protec-

ción contra incendio y explo-

sión

: Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes (9535)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001642 Fecha de revisión: 30.05.2014

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 almace-

namiento 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 : Cuidado de la piel

# 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

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.

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

: 5.0 - 6.5 pΗ

: < -2 °C Punto/intervalo de fusión

Punto de inflamación : no se inflama

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : totalmente soluble

## 9.2 Información adicional

Sin datos disponibles

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes (9535)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001642 Fecha de revisión: 30.05.2014

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 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 evi-

: Sin datos disponibles

tarse

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguno(a).

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : Estable en condiciones normales.

peligrosos

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

#### Corrosión o irritación cutáneas

# Producto:

Observaciones: De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el producto no está considerado como irritante para la piel.

## **Componentes:**

#### **Cocamidopropyl Betaine:**

Resultado: Irritación de la piel

# Lesiones o irritación ocular graves

#### **Producto:**

Observaciones: De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el producto no es considerado como irritante para los ojos.

# **Componentes:**

# **Cocamidopropyl Betaine:**

Resultado: Irritación ocular

# cumeno, derivado monosulfonado, sal de sodio:

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes (9535)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001642 Fecha de revisión: 30.05.2014

Resultado: Irritación ocular

## Sensibilización respiratoria o cutánea

#### **Producto:**

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

#### **Componentes:**

## **Cocamidopropyl Betaine:**

Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

#### Mutagenicidad en células germinales

#### **Producto:**

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

: No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno

# Carcinogenicidad

#### **Producto:**

Carcinogenicidad - Valora-

ción

: No contiene ningún ingrediente enumerado como agente car-

cinógeno

## Toxicidad para la reproducción

#### **Producto:**

Toxicidad para la reproduc-

: No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para

ción - Valoración

la reproducción

# Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

#### Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

#### Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

## **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

#### Toxicidad por aspiración

# **Producto:**

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

#### **Otros datos**

#### **Producto:**

Observaciones: El producto no contiene sustancias que a las concentraciones dadas sean consideradas peligrosas para la salud.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes (9535)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001642 Fecha de revisión: 30.05.2014

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

**Producto:** 

Toxicidad para los peces : Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:** 

**Cocamidopropyl Betaine:** 

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): 1.11 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y : CE50 : 1.9 mg/l

otros invertebrados acuáticos Tiem

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50 : 5.6 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad : Observaciones: No hay información disponible.

**Componentes:** 

**Cocamidopropyl Betaine:** 

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

**Componentes:** 

**Cocamidopropyl Betaine:** 

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Observaciones: no aplicable

## 12.4 Movilidad en el suelo

**Producto:** 

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Sin datos disponibles

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

Valoración : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes (9535)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001642 Fecha de revisión: 30.05.2014

sideren 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

## **Producto:**

Información ecológica com-

plementaria

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

## 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.

# 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

# Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

REACH : Esta mezcla contiene sólo ingredientes que han sido objeto

de un registro previo según la Regulación de la (CE) no.

1907/2006 (REACH).

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

# KIMCARE INDUSTRIE\* Limpiador de manos libre de solventes (9535)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001642 Fecha de revisión: 30.05.2014

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible.

## SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases R

R36 : Irrita los ojos.

Texto completo de las Declaraciones-H

H315 : Provoca irritación cutánea.

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.