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

## SCOTT® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente

Versión Fecha de revisión: Número MSDS: Fecha de la última expedición: -1.0 15.05.2017 100000012470 Fecha de la primera expedición:

15.05.2017

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : SCOTT® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso fre-

cuente

Código del producto : 6342, 6345

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 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.

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

## SCOTT® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente

Versión Fecha de revisión: Número MSDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 15.05.2017 100000012470 Fecha de la primera expedición:

15.05.2017

## Etiquetado adicional:

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH208 Contiene Sodium Sulphate. Puede provocar una reacción alérgica.

## 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

## **Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
	No. CE		(% w/w)
	Número de registro		
68891-38-3	68891-38-3	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
	500-234-8		
COCAMIDOPROPYL BETAINE	61789-40-0	Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 3
	263-058-8	Eye Irrit. 2; H319	
C12-14 PARETH-12	68439-50-9	Acute Tox. 2; H330	>= 0.1 - < 1
	500-213-3	Eye Irrit. 2; H319	
SODIUM SULFATE	7757-82-6	Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1
	231-820-9		

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.

Por ingestión : No provocar el vómito

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

## SCOTT® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente

Versión Fecha de revisión: Número MSDS: Fecha de la última expedición: -1.0 15.05.2017 100000012470 Fecha de la primera expedición:

15.05.2017

## 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.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

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

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 especial 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

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.

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

## SCOTT® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente

Versión 1.0

Fecha de revisión: 15.05.2017

Número MSDS: 100000012470

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

15.05.2017

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

lación segura

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

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

#### 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.

namiento conjunto

Indicaciones para el almace- : 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.

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

: líquido Aspecto

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

## SCOTT® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente

Versión 1.0

Fecha de revisión: 15.05.2017

Número MSDS: 100000012470

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

15.05.2017

Punto de inflamación

: no se inflama

Límite superior de explosivi-

: No aplicable

Límites inferior de explosivi-

dad

: No aplicable

#### 9.2 Otra información

Sin datos disponibles

## 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

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

## Toxicidad aguda

#### **Componentes:**

#### 68891-38-3:

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

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad cutánea aguda DL50 cutánea (Rata, machos y hembras): >= 2,000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

BPL: si

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

## SCOTT® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente

Versión Fecha de revisión: Número MSDS: Fecha de la última expedición: -1.0 15.05.2017 100000012470 Fecha de la primera expedición:

15.05.2017

C12-14 PARETH-12:

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

BPL: si

Toxicidad aguda por inhala- : CL50: > 1.6 mg/l

ción

Tiempo de exposición: 4 h

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

BPL: no

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:**

#### 68891-38-3:

Especies: Conejo Valoración: Irrita la piel.

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

BPL: si

#### C12-14 PARETH-12:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: No irrita la piel

BPL: si

#### **SODIUM SULFATE:**

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

## Lesiones o irritación ocular graves

#### Producto:

Observaciones: Puede irritar los ojos.

## **Componentes:**

## 68891-38-3:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado: Corrosivo

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

# SCOTT® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente

Versión Fecha de revisión: 1.0 15.05.2017

Número MSDS: 100000012470

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

15.05.2017

## C12-14 PARETH-12:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado: irritante

BPL: si

#### **SODIUM SULFATE:**

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

## **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

#### **Componentes:**

### 68891-38-3:

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD Resultado: No es sensibilizante para la piel.

## C12-14 PARETH-12:

Especies: Conejillo de indias

Resultado: No es sensibilizante para la piel.

BPL: si

## **SODIUM SULFATE:**

Resultado: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### **Componentes:**

## 68891-38-3:

Toxicidad para los peces : CL50 : 7.1 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

BPL: si

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 7.4 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

BPL: si

Toxicidad para las algas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Alga)): 27 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

BPL: si

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

## SCOTT® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente

Número MSDS: Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: -1.0 15.05.2017 100000012470 Fecha de la primera expedición:

15.05.2017

Toxicidad para las bacterias EC10 : > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h

BPL:

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0.2 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Método: OECD TG 204

BPL: si

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0.27 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Método: OECD TG 211

BPL: no

Evaluación Ecotoxicológica

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

duraderos.

**SODIUM SULFATE:** 

Toxicidad para los peces CL50: 7,960 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50: 1,766 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

## **Componentes:**

68891-38-3:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 100 %

**COCAMIDOPROPYL BETAINE:** 

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

## **Componentes:**

SODIUM SULFATE:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: -4.38

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

## SCOTT® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente

Versión Fecha de revisión: Número MSDS: Fecha de la última expedición: -1.0 15.05.2017 100000012470 Fecha de la primera expedición:

15.05.2017

#### 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 con-

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

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.

## 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.

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

## SCOTT® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente

Versión Fecha de revisión: Número MSDS: Fecha de la última expedición: -1.0 15.05.2017 100000012470 Fecha de la primera expedición:

15.05.2017

## 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.

No aplicable

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible.

#### SECCIÓN 16. Otra información

### Texto completo de las Declaraciones-H

H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 : Provoca irritación ocular grave. H330 : Mortal en caso de inhalación.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda
Eye Irrit. : Irritación ocular
Skin Irrit. : Irritación cutáneas
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

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 guímicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China: IMDG - 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

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

## SCOTT® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente

Versión Fecha de revisión: Número MSDS: Fecha de la última expedición: -1.0 15.05.2017 100000012470 Fecha de la primera expedición:

15.05.2017

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; 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