

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	10000012470	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 frecuente

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.

SCOTT® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente

Versión 1.0 Fecha de revisión: 15.05.2017 Número MSDS: 10000012470 Fecha de la última expedición: -
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 No. CE Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
68891-38-3	68891-38-3 500-234-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
COCAMIDOPROPYL BETAINE	61789-40-0 263-058-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
C12-14 PARETH-12	68439-50-9 500-213-3	Acute Tox. 2; H330 Eye Irrit. 2; H319	>= 0.1 - < 1
SODIUM SULFATE	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1

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

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	10000012470	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 apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias 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 autónomo.

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.

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 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

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

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

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 : 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

Aspecto : líquido

SCOTT® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente

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

Punto de inflamación : no se inflama

Límite superior de explosividad : No aplicable

Límites inferior de explosividad : 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 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

Toxicidad aguda

Componentes:

68891-38-3:

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

SCOTT® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente

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

C12-14 PARETH-12:

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

Toxicidad aguda por inhalación : CL50: > 1.6 mg/l
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

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:

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
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

Toxicidad para las bacterias : EC10 : > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 16 h
BPL:

Toxicidad para los peces : NOEC: 0.2 mg/l
(Toxicidad crónica) Tiempo de exposición: 28 d
Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)
Método: OECD TG 204
BPL: si

Toxicidad para las dafnias y : NOEC: 0.27 mg/l
otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 21 d
(Toxicidad crónica) 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 : CE50 : 1,766 mg/l
otros invertebrados acuáticos 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:

Coefficiente de reparto n- : log Pow: -4.38
octanol/agua

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	10000012470	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 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.

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.

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 químicos 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
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