

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/5

Scott Jabón en Spray Antibacterial

Revisión 7

Fecha de revisión 2012-10-13

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto Spray Soap antibacterial

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

Uso previsto	[SU22] Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía); [PC39] Productos cosméticos y productos de cuidado personal;
Descripción	Mezcla de agua, surfactantes suaves y conservante. Según las directivas actuales de la CE este producto debe considerarse como un Cosmético y cumple los requerimientos de la Directiva de la CE sobre Cosméticos 76/768CEE. La declaración de ingredientes incluida en el envase contiene información sobre la composición.

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

Empresa	Rubbermaid Commercial Products LLC
Dirección	Newell Rubbermaid Europe Sàrl Chemin de Blandonnet 10 CH-1214 Vernier / Geneva / Switzerland
Web	www.rubbermaid.eu/contact
Teléfono	+44 (0)8705 686 824
Fax	+44 (0)2030 279 352
Email	sds.CommercialProducts@newellco.com

Proveedor	
Empresa	Newell Poland Services Sp. z o. o.
Dirección	2 Ul. Wybickiego Manieczki Brodnica 63-112 Poland
Web	www.rubbermaid.eu/contact
Teléfono	+44 (0)8705 686 824
Fax	+44 (0)2030 279 352

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono en caso de urgencia	+44 (0)8705 686 824 Lunes a viernes (08:30 - 17:00)
---	--

Uso previsto

Solo para limpieza e manos.

Información adicional

Departamento informante: Departamento de servicios técnicos.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Scott Jabón en Spray Antibacterial

Revisión 7

Fecha de revisión 2012-10-13

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Principales riesgos	Ninguno peligro significativo
---------------------	-------------------------------

2.2. Elementos de la etiqueta

Frase(s) - R	Este producto cumple los criterios establecidos por la Directiva Europea sobre Cosméticos 76/768CEE. Según 67/548/CEE y 99/45/CE, no está clasificado como peligroso.
	Ninguno peligro significativo.

Información adicional

Sistema de clasificación:	Este producto cumple los criterios establecidos por la Directiva Europea sobre Cosméticos 76/768CEE. Según 67/548/CEE y 99/45/CE, no está clasificado como peligroso.
---------------------------	--

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Descripción

	Mezcla de agua, surfactantes suaves y conservante. Según las directivas actuales de la CE este producto debe considerarse como un Cosmético y cumple los requerimientos de la Directiva de la CE sobre Cosméticos 76/768CEE. La declaración de ingredientes incluida en el envase contiene información sobre la composición.
--	--

Información adicional

Información adicional:	El texto completo de todas las frases de riesgo mencionadas en esta sección se facilita en la Sección 16. Véase la declaración INCI en la etiqueta de ingredientes.
------------------------	--

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Improbable que ocurra cuando se utiliza conforme a las instrucciones dadas.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	El producto está diseñado para el lavado rutinario de las manos y puede utilizarse sobre otras zonas de la piel con cuidado. En cualquiera de los casos, el producto debe aclararse y secarse completamente. En el caso de exposición accidental, quitarse la ropa afectada y lavarla antes de volverla a usar. Limpiar los residuos en la piel y secar completamente. Si se desarrollan síntomas o si los mismos persisten, consulte a su médico.
Ingestión	Improbable que ocurra cuando se utiliza conforme a las instrucciones dadas. Aclarar bien la boca. NO PROVOCAR EL VÓMITO. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

	No es inflamable, sin embargo si se expone al fuego, el envase primario y los envases secundarios pueden desprender vapores nocivos e irritantes, incluyendo monóxido de carbono, igual que cualquier otro material orgánico. Dióxido de carbono (CO ₂). Polvo. Agua. Espuma.
--	--

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

	Llevar puesto un equipo protector adecuado. Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.
--	---

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

	Llevar puesto un equipo protector adecuado. Mantener al personal alejado del derrame. Las superficies contaminadas con el producto resbalarán.
--	--

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

	Biodegradable en más del 90%.
--	-------------------------------

Scott Jabón en Spray Antibacterial

Revisión 7

Fecha de revisión 2012-10-13

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con material absorbente inerte.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No son necesarias especiales precauciones, salvo que los vertidos pueden hacer la superficie resbaladiza.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar en un lugar fresco y seco. NO dejar que se congele.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1.1. Valores límite de la exposición

El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores críticos que tengan que ser monitorizados en el lugar de trabajo.

8.2. Controles de la exposición

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Llevar puesto un equipo protector adecuado.

Protección de los ojos / la cara

No se requiere normalmente.

Protección de la piel -

Protección de las manos

Lavarse las manos después de manipular el producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Transparente
Olor	Inodoro
pH	4.5 - 6.5
Punto de ebullición	100 °C
Punto de inflamación	N/A
Límites de inflamación	N/A
Densidad relativa	1.03 - 1.04 (Water = 1 @ 20 °C)
Viscosidad	18 sec. 4mm (DIN 53211)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales. No se descompondrá si se conserva y usa de la forma recomendada.

10.4. Condiciones que deben evitarse

NO dejar que se congele.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis

No hay información disponible acerca de este producto.

corrosión o irritación cutáneas

No se prevé que se produzca irritación.

Scott Jabón en Spray Antibacterial

Revisión 7

Fecha de revisión 2012-10-13

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Exposición repetida o prolongada	No irritante, aunque el uso prolongado puede reducir la grasa natural de la piel lo que pudiera dejar la piel de algunas personas especialmente sensibles más susceptible a otros irritantes.
----------------------------------	---

11.1.4. Información toxicológica

	Este producto cumple los criterios establecidos por la Directiva Europea sobre Cosméticos 76/768CEE. No tóxico; si se ingiere puede ocasionar molestias e irritación gastrointestinal.
--	--

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.2. Persistencia y degradabilidad

	Biodegradable en más del 90%.
--	-------------------------------

12.3. Potencial de bioacumulación

	No se produce bioacumulación.
--	-------------------------------

Información adicional

	<p>El producto está basado en sustancias biodegradables y el examen de la fórmula sugiere un impacto ecológico bajo cuando se manipula correctamente. No dejar que el producto sin diluir se introduzca en cursos de agua subterránea o corrientes de agua.</p> <p>El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.</p>
--	---

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Información general

	Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.
--	--

Eliminación del envasado

	Los recipientes pueden reciclarse de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.
--	---

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR/RID

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

IMDG

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

IATA

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

Información adicional

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Índices NFPA	(Escala 0-4, donde 4= alto grado de peligro): SALUD=1 FLAMABILIDAD=0 REACTIVIDAD=0
Índices HMIS	(Escala 0-4, donde 4= peligro grave): SALUD=1 FLAMABILIDAD=0 REACTIVIDAD=0

Reglamentos	Este producto cumple los criterios establecidos por la Directiva Europea sobre Cosméticos 76/768CEE.
-------------	--

	<p>El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.</p>
--	---

Scott Jabón en Spray Antibacterial

Revisión 7

Fecha de revisión 2012-10-13

Información adicional

REGLAMENTO (UE) N o 453/2010 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

Fuentes de información

Hojas de datos sobre la seguridad de las materias primas.

Información adicional

La información proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad se ha concebido exclusivamente a modo de guía para el uso, la conservación y la manipulación seguras del producto. Esta información es correcta en la medida de nuestros conocimientos y creencias en la fecha de publicación; no obstante, no se garantiza que sea correcta. Esta información se relaciona exclusivamente con el material específico designado y podría no ser válida para el material utilizado en combinación con cualquier otro material o en otro proceso.

*

Departamento informante:

Departamento de servicios técnicos.