

ALCOHOL SPRAY PARA MANOS Y BRAZOS SCOTT

Código

CÓDIGO SAP	30213400
PRODUCTO	Alcohol Spray para manos y brazos Scott
CONTENIDO	400 ml.
CONSUMO POR DOSIS	0,2 ml
REGISTRO ISP	603C - 49 / 12



Presentación

UNIDADES POR PAQUETE: 1	EAN: 7702425528314
PAQUETES POR CAJA: 12	DUN: 17702425528311
DIMENSIONES CAJA: 24,5 x 29,5 x 17 cms	PESO: 5,5 kgs

Descripción

Alcohol Spray para manos y brazos Scott es una nueva manera de limpiarse las manos, sin necesidad de agua, jabón ni toalla. Reduce el 99,9% las bacterias presentes en las manos. Su aroma se diluye con rapidez. No irrita la piel.

Contiene un ácido de fruta que está presente de forma natural sobre la piel y que forma parte del factor hidratante natural. Realiza una retención de la hidratación más prolongada en la piel, manteniéndola suave.

De acuerdo con la normativa CEE vigente, este producto se considerará un producto cosmético y cumple las exigencias de la Directiva CEE de Cosmética 76/768/CEE

Usos

Puede ser utilizado en una variedad de lugares, en zonas de tráfico alto o medio como complemento del lavado de manos:

- Procesamiento de alimentos
- Hospitales
- Oficinas



ALCOHOL EN SPRAY BACTISAN

Almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños.
No fumar cuando se utiliza.
Almacenar y manipular a más de 3 mts de llamas expuestas.

Propiedades físicas y químicas

PROPIEDADES	
Aspecto	Líquido incoloro con olor a alcohol etílico
Punto de ebullición	> 78°C
Densidad	0.91 kg/l
Solubilidad (en agua)	Muy buena
PH	6,5 -7,5

Composición / Ingredientes

INGREDIENTES	Concentración
Lactato de sodio	63%
Ácido láctico	< 2%
Hidroxipropilcelulosa	< 1%
Alcohol	60-65%

ALCOHOL EN SPRAY BACTISAN

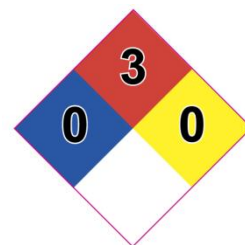
Información General sobre situaciones de emergencia

Ante el contacto con los ojos, lavarlos con el párpado abierto con agua corriente durante algunos minutos.

En caso de ingestión, beber abundante agua.

Tras inhalación de grandes cantidades de vapor, facilitar aire fresco.

En caso de cualquier molestia o síntoma persistente, consultar con un médico.



Dispensadores

Alcohol en Spray Bactisan puede ser cargado en:

– Dispensador Alcohol Spray

Contiene una válvula de plástico de alta calidad, que se acopla al conector patentado Clean Clic®, el cual se abre y cierra automáticamente cada vez que se retira la carga. Se estima 60% de ahorro en consumo de alcohol en comparación con dispensadores tradicionales. Se acciona con una mano.



CÓDIGO SAP	30180262
PRODUCTO	Dispensador Alcohol Spray.
COLOR	Blanco.
DIMENSIONES	21 x 13 x 9.5 cms.
INSTALACIÓN SUGERIDA	20 cm. del vanitorio

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de revisión: 15/04/2013

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA QUIMICA Y DEL PROVEEDOR

Nombre de la sustancia

Química : Alcohol Spray para Manos y Brazos Scott

Código interno de la sustancia

Química : 30200392

Datos del proveedor de la ficha

de datos de seguridad : Rubbermaid Commercial Products LLC

Dirección

: Newell Rubbermaid Europe Sarl Chermin de Blandonnet 10
CH- 1214 Vernier / Ginebra / Suiza

Web

: www.rubbermaid.eu/contact

Teléfono

: +44 (0) 8705 686 824

Fax

: +44 (0) 2030 279 352

E-Mail

: sds.commercialproducts@newellco.com

Proveedor

: Newell Poland Services Sp. z.o.o.

Dirección

: 2Ul. Wybickiego / Manieczki / Brodnica / 63-112 Polonia.

Web

: www.rubbermaid.eu/contact

Teléfono

: +44 (0) 8705 686 824

Fax

: +44 (0) 2030 279 352

E-Mail

: sds.commercialproducts@newellco.com

**Número de teléfono en caso
de urgencia**

: +44 (0) 8705 686 824

2. INFORMACIÓN SOBRE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Cada 100 g (mL/g) contiene:	CAS-number	% w/w	% w/w raw material	N° NU
AQUA	7732-18-5	39,35767	36,500	
ETHANOL 96% DENATURED WITH 5% IPA	64-17-5	59,68633	62,044	F; R11
KLUCEL MCS HYDROXYPROPYLCELLULOSE	9004-64-2	0,056000	0,056	
SODIUM LACTATE	667-56-1	0,720000	1,200	
LACTIC ACID	79-33-4	0,180000	0,200	

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Sistema de clasificación	: Inflamable. Este producto cumple los criterios establecidos por la Directiva Europea sobre Cosméticos 76/768CEE. R10: Inflamable / S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
a) Riesgos para la salud de las personas.	
Riesgos de una Sobreexposición aguda (por una vez)	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 susceptibles a otros irritantes. Inhalación : Improbable que ocurra cuando se utiliza conforme a las instrucciones dadas.
Contacto con la piel	: Producto diseñado para el lavado rutinario de las manos y puede utilizarse sobre otras zonas de la piel con cuidado. En el caso de exposición accidental, quitarse la ropa afectada y lavarle 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.
Contacto con los ojos	: Improbable que ocurra cuando se utiliza conforme a las instrucciones dadas. Aclarar inmediatamente con agua abundante. Solicitar atención médica si perduran las irritaciones o los síntomas.
Ingestión	: Improbable que ocurra cuando se utiliza conforme a las instrucciones dadas. Aclarar bien la boca. NO PROVOCAR EL VOMITO. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo)	: 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 susceptibles a otros irritantes.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con

- Inhalación : Improbable que ocurra cuando se utiliza conforme a las instrucciones dadas.
- Contacto con la piel : Producto diseñado para el lavado rutinario de las manos y puede utilizarse sobre otras zonas de la piel con cuidado. En el caso de exposición accidental, quitarse la ropa afectada y lavarle 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.
- Contacto con los ojos : Aclarar inmediatamente con agua abundante. Solicitar atención médica si perduran las irritaciones o los síntomas.
- Ingestión : Improbable que ocurra cuando se utiliza conforme a las instrucciones dadas. Aclarar bien la boca. NO PROVOCAR EL VOMITO. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.

5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO

- 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 (CO₂) Polvo. Agua. Espuma
- Peligros específicos derivados
De la sustancia o mezcla : Óxidos de carbono podría(n) formarse en situaciones de incendio.
- Equipo Protector : Llevar puesto un equipo protector adecuado. Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.

6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

- Precauciones personales : Llevar puesto un equipo protector adecuado. Mantener al personal alejado del derrame.
- Las superficies derramadas con el producto resbalarán.
- Precauciones ambientales : Biodegradable en más de un 90%.
- Métodos de limpieza : Absorber con material absorbente inerte.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación : Ninguna precaución especial, excepto ser consciente de que las pérdidas podrían hacer el piso resbaladizo.

Conservación : Conservar en un lugar fresco y seguro. NO dejar que se congele. Conservar en temperaturas superiores a 5°C. Conservar en temperaturas inferiores a 30°C. Cumplir con la normativa oficial sobre el almacenamiento de envases inflamables. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No vaporizar sobre una llama abierta ni ningún otro material incandescente. No perforar ni quemar, incluso después del uso.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN /PROTECCIÓN ESPECIAL

Límite de exposición :

Ethanol (Alcohol etílico)	VLA-ED ppm: 1000 VLA-EC ppm: - Notas: -	VLA-ED mgm3: 1910 VLA-EC mgm3: -
Isopropanol (Alcohol isopropílico)	VLA-ED ppm: 400 VLA-EC ppm: 500 Notas: -	VLA-ED mgm3: 998 VLA-EC mgm3: 1250

Medidas protección individual, tales como equipos de protección personal : No es necesario cuando se usa según las instrucciones.

Protección para las manos : No es necesario cuando se usa según las instrucciones. Lavarse las manos después de manipular el producto.

Protección para los ojos : No es necesario cuando se usa según las instrucciones.

Protección respiratoria : No es necesario cuando se usa según las instrucciones.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Descripción	: Líquido
Color	: Incoloro
Olor	: Alcohólico
pH	: 5.5 – 6.5
Punto de ebullición	: > 78° C
Punto de inflamación	: 22° C
Densidad relativa	: 0.900 – 0.910
Temperatura de autoignición	: > 370° C
Viscosidad	: < 11 sec
Explosivo	: 3.4 – 19%

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	: Estable en condiciones normales. No se descompondrá si se conserva y usa de la forma adecuada.
Condiciones que hay que Evitar	: NO dejar que se congele.
Productos de descomposición Peligrosos	: Óxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Corrosividad	: No se prevé que produzca irritación.
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 susceptibles a otros irritantes.
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.

Ethanol	Ratas, DL50, oral: 6200 - 17800 mg/kg	
Isopropanol	Ratas, CL50, inhalación/4 h: >20 mg/l Conejos, DL50, dérmica: >5000 mg/kg	Ratas, DL50, oral: >5000 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad : Ethanol / Peces, CL50/96 h: 11400 mg/l

Persistencia y degradabilidad : Fácilmente biodegradable

Potencial bioacumulación : No se produce bioacumulación.

Información adicional : 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. 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.

13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Información general : Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

Eliminación envasado : Los recipientes pueden reciclarse de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales

14. . INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE



Pictogramas de peligro :

14.1. Número ONU	
	UN1170
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	
	ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	
ADR/RID	3
Riesgo secundario	-
IMDG	3
Riesgo secundario	-
IATA	3
Riesgo secundario	-
14.4. Grupo de embalaje	
Grupo del envase	II
14.5. Peligros para el medio ambiente	
Peligros para el medio ambiente	No
Contaminante marino	No
ADR/RID	
No. ID	33
Tunnel Category	(D/E)
IMDG	
Código EmS	F-E S-D
IATA	
Instrucciones de envasado (mercancía)	364
Cantidad máxima	60 L
Instrucciones de envasado (pasajero)	353
Cantidad máxima	5 L
Información adicional	
Comentarios	ADR – Productos clasificados como "cantidades limitadas" y, por ello, exentos de las regulaciones ADR. Consulte la legislación local para el transporte nacional.
Información adicional	
Comentarios	Se requiere "mercancías peligrosas en cantidades limitadas de la Clase 3" según las normas IMDG.
Comentarios	"Cantidades Limitadas".

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

	<p>SARA Sección 31/312 - El Alcohol está clasificado con los siguientes riesgos físicos y/o para la salud: riesgo para la salud inmediato (agudo). Riesgo de fuego.</p> <p>TOXICIDAD: Acto de control de sustancias (TSCA) - Todos los ingredientes están registrados en el inventario de sustancias químicas.</p> <p>Estado con el derecho a la información: California - Alcohol etílico.</p>
Reglamentos	<p>De conformidad con las directivas de la UE en vigor, este producto debe considerarse un producto cosmético y cumple con los requisitos de la Directiva sobre cosméticos de la UE 76/768CEE. El texto de los ingredientes del embalaje incluye información sobre la composición.</p> <p>El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 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>
Información adicional	
	<p>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) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 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.</p> <p>REGLAMENTO (CE) nº 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) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 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.</p>
SECCIÓN 16: Otra información	
Información adicional	
Revisión	<p>Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:.</p> <ul style="list-style-type: none">1 - Descripción.1 - Uso previsto.3 - Descripción.3 - Información adicional:.9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de ebullición).9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de inflamación).9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Temperatura de autoignición).12 - 12.2. Persistencia y degradabilidad.12 - 12.3. Potencial de bioacumulación.14 - Comentarios.14 - Comentarios.15 - Información adicional.15 - Reglamentos.
Fuentes de información	<p>Hojas de datos sobre la seguridad de las materias primas.</p>
Texto de frases de riesgo de la Sección 3	<p>R11 - Fácilmente inflamable. R36 - Irrita los ojos. R67 - La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.</p>

16. OTRAS CONSIDERACIONES

Departamento informante : Departamento de servicios técnicos

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 segura 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.