

Jabón Spray Uso General Scott

Código

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| CÓDIGO SAP | 30197007 |
| PRODUCTO | Jabón Spray Uso General Scott. |
| CONTENIDO | 400 ml. |
| CONSUMO POR DOSIS | 0,2 ml |
| INSCRIPCIÓN ISP | N° 603/04 |



Presentación

| | |
|--|---------------------|
| UNIDADES POR PAQUETE: 1 | EAN: 7891172001369 |
| PAQUETES POR CAJA: 6 | DUN: 17891172001366 |
| DIMENSIONES CAJA: 16,5 x 23,5 x 12 cms | PESO: 2,8 kgs |

Descripción

Jabón para lavado de manos corriente. Contiene ingredientes limpiadores suaves, con PH neutro para la piel de aroma muy agradable.

Libera 0,2 ml de jabón por pulsación, versus 1 ml o 1,5 ml de los sistemas convencionales, ahorrando costos y ayudando a una reposición menos frecuente.

Las cargas son biodegradables en más de un 96%.

Este producto no ha sido etiquetado como artículo dañino, según la directiva de la CEE sobre materiales peligrosos y su preparación.

Usos

Para zonas de tráfico medio y alto, por ejemplo:

- Centros Comerciales, Procesamiento de alimentos, Oficinas

Jabón Spray Uso General Scott

Almacenamiento

Evitar la exposición a chispas, llamas y exceso de calor.
Temperatura de almacenamiento recomendada 40°F - 100°F (5°C - 37°C).

Evítese el contacto con los ojos.

Propiedades físicas y químicas

| PROPIEDADES | |
|-----------------------|--|
| Aspecto | Líquido color rosa, con olor a perfume |
| Punto de ebullición | 100°C |
| Densidad | 1.03 kg/l |
| Solubilidad (en agua) | Completa. |
| PH | 7.6 |
| Punto de fusión | 0°C |

Composición / Ingredientes

| INGREDIENTES | Concentración |
|---|---------------|
| Sulfato Laureico Sodico | 5-15% |
| Cocamidopropilico Betaine | < 5% |
| Glicerilo palmeado hidrogenado PEG200 y Glicerilo cocoate PEG-7 | < 5% |
| Cloruro Sódico | < 2% |
| Fragancia | < 1% |
| Ácido Cítrico | < 1% |
| Estireno Sódico/ Acrilatos Copolimero | <1% |
| Metildibromo glutaronitrilo (y) Fenoxi etanol | 0.05% |
| CI Ácido Rojo 52 | < 5% |

Jabón Spray Uso General Scott

Información General sobre situaciones de emergencia

En caso de ingestión, beber abundante agua. No generar vómito.

Dispensadores

El Spray Uso General Scott pueden ser cargado en:

- **Dispensador jabón spray**

Contiene un sistema de válvula cerrada realizada en plástico de alta calidad, que pulveriza el jabón líquido en la mano del usuario asegurando la correcta dosificación del jabón. Material de alta resistencia.

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| CÓDIGO SAP | 30152702 |
| PRODUCTO | KCP Dispensador Bentfield 400 ml. |
| COLOR | Blanco. |
| DIMENSIONES | 21 x 13 x 9.5 cms. |



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 : Jabón Spray Uso General Scott 400 ml

Código interno de la sustancia

Química : 30170848

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 | 85,99770 | 80,050 | |
| SODIUM LAURETH SULFATE | 68891-38-3 | 9,76990 | 13,957 | |
| COCAMIDOPROPYL BETAINE | 617789-40-0 | 0,58976 | 1,552 | |
| PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE | 67784-88-7 | 1,04907 | 2,057 | |
| PEG-7 GLYCERYL COCOATE | 68201-46-7 | 0,39083 | | |
| FRAGRANCE | MIXTURE | 0,09900 | 0,099 | |
| BENZYL ALCOHOL | 100-51-6 | 0,01890 | 0,090 | |
| METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE | 26172-55-4 | 0,00050 | | |
| METHYLISOTHIAZOLINONE | 2682-20-4 | 0,00017 | | |
| TRIETHYLENE GLYCOL | 112-27-6 | 0,04500 | | |
| PROPYLENE GLYCOL | 57-55-6 | 0,02250 | | |
| MAGNESIUM CHLORIDE | 7786-30-3 | 0,00090 | | |
| MAGNESIUM NITRATE | 10377-60-3 | 0,00090 | | |
| SODIUM CHLORIDE | 7647-14-5 | 1,81000 | 1,810 | |
| 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL | 52-51-7 | 0,06800 | 0,068 | |
| SODIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER | 9010-92-8 | 0,12360 | 0,309 | |
| TRIDECETH-7 | 24938-91-8 | 0,00309 | | |
| 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL | 52-51-7 | 0,00009 | | |
| SODIUM LAURETH SULFATE | 151-21-3 | 0,00309 | | |
| CITRIC ACID | 77-92-9 | 0,00700 | 0,007 | |
| RED 33 (CI 17200) | 3567-66-6 | 0,00020 | 0,000 | |
| | | 100,000 | 100,00 | |

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

- 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.
- 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 : 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
- 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.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN /PROTECCIÓN ESPECIAL

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

Protección para las manos : Lavarse las manos después de manipular el producto.

Protección para los ojos : No se requiere normalmente.

Equipo protector : Llevar puesto un equipo protector adecuado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Descripción : Líquido

Color : Rosa

Olor : Agradable

pH : 4.5 – 6.5

Punto de ebullición : > 100° C

Punto de inflamación : N/A° C

Densidad relativa : 1.025 – 1.035 kg/l

Viscosidad : 15 sec. 4mm (DIN 53211)

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

Información Toxicológica : El producto cumple los criterios establecidos por la Directiva Europea sobre Cosméticos 76/768CEE. No tóxico; Si se ingiere puede ocasionar molestias e irritación gastrointestinal.

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.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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) 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.

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

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Según 67/548CEE y 99/45/CE, no está clasificado como peligroso.

16. OTRAS CONSIDERACIONES

Departamento informante : Mr. J. van Cassel, Technical Services Department.

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 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.