

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Versión 1.5      Fecha de revisión: 02-25-2020      Número de HDS: 100000007514      Fecha de la última revisión: 02-05-2020  
Fecha de la primera emisión: 09-20-2016

---

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Código del producto : 11279, 91594

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Kimberly-Clark Corporation  
1400 Holcomb Bridge Road  
Roswell  
30076-2199  
USA

Teléfono : 1-888-346-4652

Teléfono de emergencia : 1-877-561-6587

Emergencia de transporte : CHEMTREC: 1-800-424-9300

Dirección de correo electrónico Persona responsable/expeditora : sdscontact@kcc.com

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Desinfectante para manos

---

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación según SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Etiqueta SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Otros peligros

No conocidos.

---

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Naturaleza química : Mezcla

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Betaines, C12-14-alkyldimethyl	66455-29-6	>= 5 - < 10
Glycerol	56-81-5	>= 1 - < 5
Benzalkonium Chloride	8001-54-5	>= 0.1 - < 1

---

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Versión 1.5	Fecha de revisión: 02-25-2020	Número de HDS: 100000007514	Fecha de la última revisión: 02-05-2020 Fecha de la primera emisión: 09-20-2016
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

---

#### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Consejos generales                                     | : | Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.  |
| En caso de inhalación                                  | : | No se precisa en el uso normal.   |
| En caso de contacto con la piel                        | : | Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.  |
| En caso de contacto con los ojos                       | : | Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos por lo menos. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación en los ojos. |
| En caso de ingestión                                   | : | No se precisa en el uso normal.   |
| Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados | : | Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.  |
| Notas especiales para un medico tratante               | : | Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.  |
- 

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Agentes de extinción                                   | : | Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.    |
| Agentes de extinción inapropiados                      | : | No conocidos.  |
| Peligros específicos durante la extincion de incendios | : | No se requieren precauciones especiales.   |
| Productos de combustión peligrosos                     | : | No se conocen productos de combustión peligrosos   |
| Información adicional                                  | : | El producto no arde por sí mismo.  |
| Equipo de protección especial para los bomberos        | : | Use una un aparato de respiración autocontenida de presión positiva además de equipo contra fuego. |
- 

#### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : | No se precisa en el uso normal.<br>Ninguna condición a mencionar especialmente.                |
| Precauciones medioambientales  | : | Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. |
-

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Versión 1.5      Fecha de revisión: 02-25-2020      Número de HDS: 100000007514      Fecha de la última revisión: 02-05-2020  
Fecha de la primera emisión: 09-20-2016

Métodos y materiales de contención y limpieza : Contenga el derrame. Absorba con material absorbente no combustible (p.ej., arena, tierra, diatomita, vermiculita) y trasládalo a un contenedor adecuado para su eliminación según las normativas locales / nacionales (ver sección 13).

#### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura : No se requiere bajo condiciones normales de uso

Condiciones para el almacenamiento seguro : Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

##### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Glycerol	56-81-5	TWA (polvos totales)	15 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA (fracción respirable)	5 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA (nieblas, fracción respirable)	5 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA (nieblas, polvos totales)	15 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA (Nieblas - polvo total)	10 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA (Nieblas - fracción respirable)	5 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0

##### Componentes peligrosos sin parametros de control de lugar de trabajo

Componentes	CAS No.
Betaines, C12-14-alkyldimethyl	66455-29-6
Benzalkonium Chloride	8001-54-5

Disposiciones de ingeniería : No aplicable

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Versión 1.5      Fecha de revisión: 02-25-2020      Número de HDS: 100000007514      Fecha de la última revisión: 02-05-2020  
Fecha de la primera emisión: 09-20-2016

---

#### Protección personal

- Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.
- Protección de los ojos : No se requiere bajo condiciones normales de uso
- Medidas de higiene : No ponerlo en los ojos.
- 

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto : líquido
- Color : No hay información disponible.
- Olor : No hay información disponible.
- Umbral de olor : No hay información disponible.
- pH : 4.5
- Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles
- Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles
- Índice de evaporación : No hay información disponible.
- Velocidad de combustión : Sin datos disponibles
- Densidad relativa de vapor : No hay información disponible.
- Densidad relativa : No hay información disponible.
- Densidad : Sin datos disponibles
- Solubilidad  
Hidrosolubilidad : No hay información disponible.
- Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : No hay información disponible.
- Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles
- Viscosidad  
Viscosidad, cinemática : No hay información disponible.
- Propiedades explosivas : Sin datos disponibles
- Propiedades comburentes : Sin datos disponibles
- 

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Versión 1.5	Fecha de revisión: 02-25-2020	Número de HDS: 100000007514	Fecha de la última revisión: 02-05-2020 Fecha de la primera emisión: 09-20-2016
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

---

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química : El producto es químicamente estable.

Condiciones que se deben evitar : No aplicable

Materiales incompatibles : Ninguno(a).

---

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### **Toxicidad aguda**

No clasificado según la información disponible.

##### **Producto:**

Toxicidad Oral Aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg  
Método: Método de cálculo

##### **Componentes:**

##### **Glycerol:**

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Ratón, macho): 23,000 mg/kg  
Método: Estimación de la toxicidad aguda  
BPL: no

##### **Benzalkonium Chloride:**

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): 240 mg/kg

##### **Corrosión/irritación cutáneas**

No clasificado según la información disponible.

##### **Producto:**

Resultado: No irrita la piel

##### **Componentes:**

##### **Betaines, C12-14-alkyldimethyl:**

Resultado: Irrita la piel.

##### **Benzalkonium Chloride:**

Resultado: Provoca quemaduras.

##### **Lesiones oculares graves/irritación ocular**

No clasificado según la información disponible.

##### **Producto:**

Resultado: No irrita los ojos

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Versión 1.5      Fecha de revisión: 02-25-2020      Número de HDS: 100000007514      Fecha de la última revisión: 02-05-2020  
Fecha de la primera emisión: 09-20-2016

---

#### **Componentes:**

##### **Benzalkonium Chloride:**

Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves.

##### **Sensibilidad respiratoria o cutánea**

###### **Sensibilización cutánea**

No clasificado según la información disponible.

###### **Sensibilización respiratoria**

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

##### **Mutagenicidad de células germinales**

No clasificado según la información disponible.

##### **Carcinogenicidad**

No clasificado según la información disponible.

###### **IARC**

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

###### **OSHA**

Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

###### **NTP**

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

##### **Toxicidad para la reproducción**

No clasificado según la información disponible.

##### **Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única**

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

##### **Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas**

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Versión 1.5      Fecha de revisión: 02-25-2020      Número de HDS: 100000007514      Fecha de la última revisión: 02-05-2020  
Fecha de la primera emisión: 09-20-2016

---

#### **Toxicidad por aspiración**

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### **Ecotoxicidad**

#### **Componentes:**

##### **Glycerol:**

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 54,000 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Monitoreo analítico: Sin datos disponibles  
Método: No hay información disponible.  
BPL: no

##### **Benzalkonium Chloride:**

#### **Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

### **Persistencia y degradabilidad**

#### **Componentes:**

##### **Glycerol:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

### **Potencial bioacumulativo**

Sin datos disponibles

### **Movilidad en suelo**

Sin datos disponibles

### **Otros efectos adversos**

#### **Producto:**

Potencial de agotamiento del ozono : Regulacion: De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluido en el listado de 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozone - CAA Section 602 Class I Substances  
Observaciones: Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Versión 1.5      Fecha de revisión: 02-25-2020      Número de HDS: 100000007514      Fecha de la última revisión: 02-05-2020  
Fecha de la primera emisión: 09-20-2016

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

##### Métodos de eliminación

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

##### Regulaciones internacionales

###### UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

###### IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

###### Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

##### Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

##### Regulación nacional

###### 49 CFR

No regulado como mercancía peligrosa

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

##### EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

##### CERCLA Cantidad Reportable

Componentes	CAS No.	Componente RQ (lbs)	Producto calculado RQ (lbs)
	100-44-7	100	100 (P028)

##### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Componentes	CAS No.	Componente RQ (lbs)	Producto calculado RQ (lbs)
	100-44-7	100	*

\*: El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

**SARA 311/312 Peligros** : Peligro Agudo para la Salud

**SARA 302** : Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Titulo III, sección 302.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Versión 1.5      Fecha de revisión: 02-25-2020      Número de HDS: 100000007514      Fecha de la última revisión: 02-05-2020  
Fecha de la primera emisión: 09-20-2016

**SARA 313** : Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

### Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F).

(Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) se enumera(n) en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 111 SOCMV COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489):

Glycerol	56-81-5	2.5 %
----------	---------	-------

### Ley del Agua Limpia

Las siguientes Sustancias Peligrosas están listadas en la Ley del Agua Limpia de EE.UU., Sección 311 de la tabla 116.4A:

Benzyl chloride	100-44-7	0.0002 %
-----------------	----------	----------

Este producto no contiene ningún Químico Peligroso listado en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la Tabla 117.3.

Este producto no contiene ningún contaminante tóxico enlistados según la Ley de Aguas limpias de Estados Unidos Sección 307

### Reglamento de Estado de EE.UU.

#### Derecho a la información Massachusetts

Glycerol	56-81-5	1 - 5 %
Benzyl chloride	100-44-7	0 - 0.1 %

#### Derecho a la información de Pensilvania

Water	7732-18-5	90 - 100 %
Betaines, C12-14-alkyldimethyl	66455-29-6	5 - 10 %
Glycerol	56-81-5	1 - 5 %

#### Derecho a la información Nueva Jersey

Water	7732-18-5	90 - 100 %
Betaines, C12-14-alkyldimethyl	66455-29-6	5 - 10 %
Glycerol	56-81-5	1 - 5 %
Salt	7647-14-5	1 - 5 %

#### Sustancias peligrosas Ciudad de Nueva York

No hay componentes que aparezcan en la Lista de Sustancias Peligrosas de la Ciudad de Nueva York

#### Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

Todas las sustancias químicas de este producto ya sea que estan en la lista del Inventario TSCA o están de conformidad con una exención del inventario TSCA.

Betaines, C12-14-alkyldimethyl  
Benzalkonium Chloride

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 02-05-2020
1.5	02-25-2020	100000007514	Fecha de la primera emisión: 09-20-2016

#### Lista TSCA

Ninguna sustancia está sujeta a un importante nuevo reglamento de uso.

Ninguna sustancia está sujeta a requerimientos de notificación de exportación TSCA 12(b).

#### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

##### Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; 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%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; 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 peligrosos 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; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; 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; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

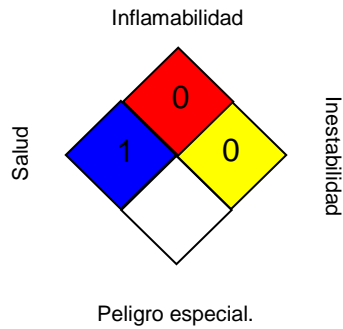
# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Control Antimicrobial Foam Skin Cleanser (0.1% Benzalkonium Chloride)

Versión 1.5      Fecha de revisión: 02-25-2020      Número de HDS: 100000007514      Fecha de la última revisión: 02-05-2020  
Fecha de la primera emisión: 09-20-2016

### Información adicional

#### NFPA:



#### HMIS III:

<b>SALUD</b>	<b>1</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>0</b>
<b>RIESGO FÍSICO</b>	<b>0</b>

0 = no significativo, 1 =Ligero,  
2 = Mediano, 3 = Alto  
4 = Extremo, \* = Crónico

Fecha de revisión : 02-25-2020

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, 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 en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / 1X