

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02-05-2020      Número de HDS: 100000016009      Fecha de la última revisión: 01-29-2020  
Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

---

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Scott® Essential Hair & Body Wash  
Código del producto : 91726

#### 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

---

### 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

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	>= 5 - < 10
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	>= 1 - < 5
Sodium Sulphate	7757-82-6	>= 0.1 - < 1
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	>= 5 - < 10
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	>= 1 - < 5

---

### 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.

---

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02-05-2020      Número de HDS: 100000016009      Fecha de la última revisión: 01-29-2020  
Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

---

- 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.  
No conocidos.
- 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.
- Peligros específicos durante la extincion de incendios : No se requieren precauciones especiales.
- Productos de combustión peligrosos : Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no quemados (humo).
- Métodos específicos de extinción : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.
- Equipo de protección especial para los bomberos : En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.
- 

### 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.
- Precauciones medioambientales : No se requieren precauciones especiales medioambientales.
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Lave con agua.
- 

### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Consejos para una manipulación segura : Evite los derrames sobre el suelo ya que el producto puede llegar a ser muy resbaladizo cuando se moja.
-

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02-05-2020      Número de HDS: 100000016009      Fecha de la última revisión: 01-29-2020  
Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

---

Condiciones para el almacenamiento seguro : No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.

---

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

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

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

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

Componentes	CAS No.
Sodium laureth sulfate	68585-34-2
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0
Sodium Sulphate	7757-82-6

<b>Sodium laureth sulfate</b>	<b>68585-34-2</b>
<b>Cocamidopropyl Betaine</b>	<b>61789-40-0</b>

#### Protección personal

Protección respiratoria : No se precisa en el uso normal.

Protección de los ojos : No se precisa en el uso normal.

Medidas de protección : No se requiere equipo especial de protección.

Medidas de higiene : No se requiere bajo condiciones normales de uso

---

### 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 : 5.5

Punto de fusión/ congelación :

Punto / intervalo de ebullición : > 212 °C

Índice de evaporación : No hay información disponible.

Velocidad de combustión : Sin datos disponibles

Presión de vapor : < 24 hPa

Densidad relativa de vapor : No hay información disponible.

---

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02-05-2020      Número de HDS: 100000016009      Fecha de la última revisión: 01-29-2020  
Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

---

Densidad relativa : 1.015 - 1.025

Solubilidad  
Hidrosolubilidad : No hay información disponible.

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : No hay información disponible.

Temperatura de auto-inflamación : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles

Viscosidad  
Viscosidad, dinámica : No hay información disponible.  
Viscosidad, cinemática : No hay información disponible.

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

---

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Estabilidad química : No se descompone si es almacenado en condiciones normales.

Materiales incompatibles : No hay información disponible.

---

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

##### Producto:

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: > 40 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Método: Método de cálculo

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

##### Componentes:

##### **Sodium laureth sulfate:**

Toxicidad Oral Aguda : DL50: 15,000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): 3,658 mg/kg

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02-05-2020      Número de HDS: 100000016009      Fecha de la última revisión: 01-29-2020  
Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

---

### **Sodium laureth sulfate:**

Toxicidad Oral Aguda : DL50: 15,000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): 3,658 mg/kg

### **Corrosión/irritación cutáneas**

#### **Producto:**

Valoración: No irrita la piel

Resultado: No irrita la piel

#### **Componentes:**

##### **Sodium laureth sulfate:**

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de la piel

##### **Cocamidopropyl Betaine:**

Resultado: Irritación de la piel

##### **Sodium Sulphate:**

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

##### **Sodium laureth sulfate:**

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de la piel

##### **Cocamidopropyl Betaine:**

Resultado: Irritación de la piel

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

#### **Producto:**

Resultado: No irrita los ojos

Valoración: No irrita los ojos

#### **Componentes:**

##### **Sodium laureth sulfate:**

Resultado: Irritación de los ojos

##### **Cocamidopropyl Betaine:**

Resultado: Irritación de los ojos

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02-05-2020      Número de HDS: 100000016009      Fecha de la última revisión: 01-29-2020  
Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

---

### **Sodium Sulphate:**

Especies: Conejo  
Resultado: No irrita los ojos

### **Sodium laureth sulfate:**

Resultado: Irritación de los ojos

### **Cocamidopropyl Betaine:**

Resultado: Irritación de los ojos

### **Sensibilidad respiratoria o cutánea**

#### **Componentes:**

#### **Sodium Sulphate:**

Resultado: Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

### **Carcinogenicidad**

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

#### **Producto:**

Observaciones: No aplicable

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

#### **Producto:**

Observaciones: No aplicable

### **Toxicidad por aspiración**

#### **Producto:**

No hay clasificación de toxicidad de aspiración

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02-05-2020      Número de HDS: 100000016009      Fecha de la última revisión: 01-29-2020  
Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

---

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### Ecotoxicidad

##### Componentes:

##### **Sodium laureth sulfate:**

Toxicidad para peces : CL50: 25 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 86.09 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: 115.072 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

##### **Sodium Sulphate:**

Toxicidad para peces : CL50: 7,960 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 1,766 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

##### **Sodium laureth sulfate:**

Toxicidad para peces : CL50: 25 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 86.09 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: 115.072 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

#### Persistencia y degradabilidad

##### Componentes:

##### **Sodium laureth sulfate:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

##### **Cocamidopropyl Betaine:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

##### **Sodium laureth sulfate:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

##### **Cocamidopropyl Betaine:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión 1.2	Fecha de revisión: 02-05-2020	Número de HDS: 100000016009	Fecha de la última revisión: 01-29-2020 Fecha de la primera emisión: 11-03-2017
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

---

### Potencial bioacumulativo

#### Componentes:

##### **Sodium laureth sulfate:**

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 1.22

##### **Sodium Sulphate:**

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: -4.38

##### **Sodium laureth sulfate:**

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 1.22

### 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).

---

## 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



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02-05-2020      Número de HDS: 100000016009      Fecha de la última revisión: 01-29-2020  
Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

### 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)
	123-91-1	100	100 (U108)
	65-85-0	5000	*

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

#### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS .

**SARA 311/312 Peligros** : No peligroso según legislación SARA

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

**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 (Sustancias 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).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. sección 111 SOCMi COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489).

### 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:

Benzoic Acid                      65-85-0                      0.0 %

Los siguientes Químicos Peligrosos se listan en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la Tabla 117.3:

Benzoic Acid                      65-85-0                      0.0 %

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

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02-05-2020      Número de HDS: 100000016009      Fecha de la última revisión: 01-29-2020  
Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

---

### Reglamento de Estado de EE.UU.

#### Derecho a la información Massachusetts

No hay componentes sujetos a la Ley del derecho a saber de Massachusetts.

#### Derecho a la información de Pensilvania

Water	7732-18-5	80 - 90 %
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	5 - 10 %
Sodium Sulphate	7757-82-6	0.1 - 1 %

#### Derecho a la información Nueva Jersey

Water	7732-18-5	80 - 90 %
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	5 - 10 %
Salt	7647-14-5	1 - 5 %
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	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

#### Prop. 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

---

## 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

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

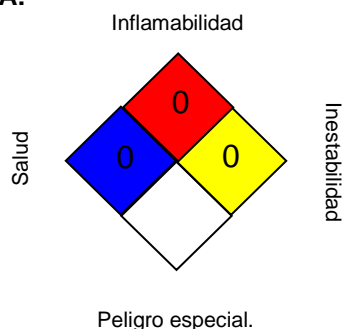
## Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02-05-2020      Número de HDS: 100000016009      Fecha de la última revisión: 01-29-2020  
Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

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

### Información adicional

#### NFPA:



#### HMIS III:

<b>SALUD</b>	<b>0</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

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.

Fecha de revisión : 02-05-2020

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