

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Pro Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión 1.3      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: 100000002995      Fecha de la última revisión: 02-05-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

---

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Scott® Pro Foam Skin Cleanser with Moisturizers  
Código del producto : 12552, 91592

#### 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) : Cuidado de la piel  
Restricciones de uso : Únicamente para uso profesional.

---

### 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

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida: 2 %

---

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

Sustancia / mezcla : Mezcla  
Naturaleza química : Cosméticos

#### Componentes peligrosos

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

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Pro Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión 1.3      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: 100000002995      Fecha de la última revisión: 02-05-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

2-Hydroxypropanol	57-55-6	>= 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.
- En caso de contacto con la piel : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- En caso de contacto con los ojos : Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.  
Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.
- En caso de ingestión : No provoque vómitos.  
Lávese la boca con agua y después beba agua abundante.  
No dé leche ni bebidas alcohólicas.  
Si los síntomas persisten, llame inmediatamente a un médico o al Centro de Control Toxicológico.
- Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : No hay información disponible.
- 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 hay información disponible.
- 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).
- Información adicional : Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para los bomberos : En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Pro Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión 1.3      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: 10000002995      Fecha de la última revisión: 02-05-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

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

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : El material puede producir condiciones resbaladizas.
- Precauciones medioambientales : No se requieren precauciones especiales medioambientales.
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.
- Consejos para una manipulación segura : No se requiere consejo de manipulación especial.
- Condiciones para el almacenamiento seguro : Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
- Materias a evitar : No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.

### 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
2-Hydroxypropanol	57-55-6	TWA	10 mg/m3	US WEEL

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

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

Disposiciones de ingeniería : ninguno

#### Protección personal

Protección respiratoria : No se requiere bajo condiciones normales de uso

Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Pro Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión 1.3      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: 10000002995      Fecha de la última revisión: 02-05-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

---

#### Protección de las manos

Observaciones : No se requiere bajo condiciones normales de uso

Protección de los ojos : No se requiere bajo condiciones normales de uso

Protección de la piel y del cuerpo : No se requiere bajo condiciones normales de uso

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 : 5.0 - 6.0

Punto de fusión/ congelación : < -2 °C

Punto / intervalo de ebullición :

Índice de evaporación : No hay información disponible.

Velocidad de combustión : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : No hay información disponible.

Densidad : Sin datos disponibles

#### Solubilidad

Hidrosolubilidad : No hay información disponible.

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles

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

Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles

#### Viscosidad

Viscosidad, cinemática : No hay información disponible.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Pro Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión 1.3	Fecha de revisión: 02-06-2020	Número de HDS: 10000002995	Fecha de la última revisión: 02-05-2020 Fecha de la primera emisión: 05-26-2015
----------------	----------------------------------	-------------------------------	--

---

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 se almacena y aplica como se indica.

Posibilidad de reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Condiciones que se deben evitar : Sin datos disponibles

Materiales incompatibles : Ninguno(a).

Productos de descomposición peligrosos : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

---

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### Información sobre las rutas probables de exposición

Contacto con la piel

##### 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:

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

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

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

##### **2-Hydroxypropanol:**

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): 22,000 mg/kg  
Método: Estimación de la toxicidad aguda  
BPL: no

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Conejo): > 317,042 mg/m<sup>3</sup>  
Tiempo de exposición: 2 h  
Método: No hay información disponible.  
BPL: no

---

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Pro Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión 1.3	Fecha de revisión: 02-06-2020	Número de HDS: 10000002995	Fecha de la última revisión: 02-05-2020 Fecha de la primera emisión: 05-26-2015
----------------	----------------------------------	-------------------------------	--

---

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo): > 2,000 mg/kg  
Método: No hay información disponible.  
BPL: no

### **Corrosión/irritación cutáneas**

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Método: No hay información disponible.

Resultado: No irrita la piel

#### **Componentes:**

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

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de la piel

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

Resultado: Irritación de la piel

##### **2-Hydroxypropanol:**

Especies: Conejo

Método: Directrices de prueba OECD 404

Resultado: No irrita la piel

BPL: No hay información disponible.

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

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Resultado: No irrita los ojos

#### **Componentes:**

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

Resultado: Irritación de los ojos

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

Resultado: Irritación de los ojos

##### **2-Hydroxypropanol:**

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Método: Directrices de prueba OECD 405

BPL: No hay información disponible.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Pro Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión 1.3	Fecha de revisión: 02-06-2020	Número de HDS: 100000002995	Fecha de la última revisión: 02-05-2020 Fecha de la primera emisión: 05-26-2015
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

---

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

##### **Sensibilización cutánea**

No clasificado según la información disponible.

##### **Sensibilización respiratoria**

No clasificado según la información disponible.

##### **Producto:**

Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

##### **Componentes:**

##### **2-Hydroxypropanol:**

Tipo de Prueba: Ensayo de maxilización

Especies: Conejillo de Indias

Método: Directrices de prueba OECD 406

Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

BPL: No hay información disponible.

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

No clasificado según la información disponible.

##### **Carcinogenicidad**

No clasificado según la información disponible.

##### **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

##### **Toxicidad por aspiración**

No clasificado según la información disponible.

##### **Producto:**

Sin datos disponibles

##### **Información adicional**

##### **Producto:**

Observaciones: El producto no contiene sustancias que a las concentraciones dadas sean

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Pro Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión 1.3      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: 10000002995      Fecha de la última revisión: 02-05-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

---

consideradas peligrosas para la salud.

---

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### Ecotoxicidad

##### Producto:

Toxicidad para peces : Observaciones: Sin datos disponibles

##### 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

##### **2-Hydroxypropanol:**

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 40,613 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: No hay información disponible.  
BPL: no

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Americamysis (camarón misidáceo)): 18,800 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: No hay información disponible.  
BPL: si

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 24,200 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201  
BPL: si

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 13,020 mg/l  
Tiempo de exposición: 7 d

#### Persistencia y degradabilidad

##### Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No hay información disponible.



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Pro Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión 1.3      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: 100000002995      Fecha de la última revisión: 02-05-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

---

#### **Componentes:**

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

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

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

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

#### **Potencial bioacumulativo**

##### **Producto:**

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

#### **Componentes:**

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

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

#### **Movilidad en suelo**

##### **Producto:**

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Observaciones: Sin datos disponibles

#### **Otros efectos adversos**

##### **Producto:**

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Información ecológica complementaria : No existe ningún dato disponible para ese producto.

---

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

#### **Métodos de eliminación**

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.  
No reutilice los recipientes vacíos.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Pro Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión 1.3      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: 100000002995      Fecha de la última revisión: 02-05-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

### 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

**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.

#### Reglamento de Estado de EE.UU.

##### Derecho a la información Massachusetts

1,4-dioxane	123-91-1	0 - 0.1 %
-------------	----------	-----------

##### Derecho a la información de Pensilvania

Water	7732-18-5	90 - 100 %
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	1 - 5 %
2-Hydroxypropanol	57-55-6	1 - 5 %
Sodium Sulphate	7757-82-6	0 - 0.1 %

##### Derecho a la información Nueva Jersey

Water	7732-18-5	90 - 100 %
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	1 - 5 %
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	1 - 5 %
PEG-glycerylcocoate	68201-46-7	1 - 5 %
2-Hydroxypropanol	57-55-6	1 - 5 %

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

En o de conformidad con el inventario

#### Lista TSCA

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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Pro Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 02-05-2020
1.3	02-06-2020	10000002995	Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

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 peligros 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® Pro Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión  
1.3

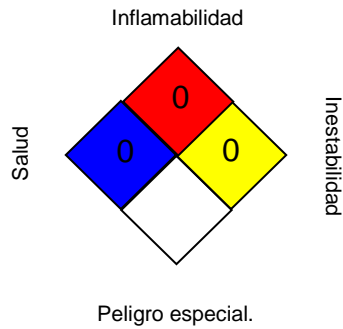
Fecha de revisión:  
02-06-2020

Número de HDS:  
100000002995

Fecha de la última revisión: 02-05-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

### 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

Fecha de revisión : 02-06-2020

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