

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: N00109155605      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

---

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser  
Código del producto : 91556

#### 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  
Naturaleza química : Cosméticos

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	>= 5 - < 10

---

### 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® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: N00109155605      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

---

- 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 hay información disponible.
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : No se requieren precauciones especiales.
- Productos de combustión peligrosos : Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no quemados (humo).
- Información adicional : Procedimiento estándar para incendios químicos.
- 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 : Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
- 

### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: N00109155605      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

---

- Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.
- Consejos para una manipulación segura : Ver sección 8 para el equipo de protección personal. No se requiere consejo de manipulación especial.
- Condiciones para el almacenamiento seguro : Almacénelo a temperatura ambiente en el envase original.
- 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

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

**Disposiciones de ingeniería** : ninguno

#### Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

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 aplicable

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

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

---

### 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
-

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: N00109155605      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

---

Punto de fusión/ congelación : 0 °C

Punto / intervalo de ebullición : 100 °C

Índice de evaporación : No hay información disponible.

Velocidad de combustión : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad : No aplicable

Límite inferior de explosividad : No aplicable

Presión de vapor : similar al agua

Densidad relativa de vapor : No hay información disponible.

Densidad relativa : 1.01 - 1.02

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

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 : Sin riesgos a mencionar especialmente.

Condiciones que se deben evitar : Sin datos disponibles

Materiales incompatibles : No hay información disponible.

Productos de descomposición : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: N00109155605      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

---

peligrosos

---

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre las rutas probables de exposición

Contacto con la piel

#### Toxicidad aguda

##### Producto:

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

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

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

#### Corrosión/irritación cutáneas

##### Producto:

Método: No hay información disponible.

Resultado: No irrita la piel

##### Componentes:

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

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de la piel

#### Lesiones oculares graves/irritación ocular

##### Producto:

Resultado: No irrita los ojos

##### Componentes:

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

Resultado: Irritación de los ojos



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: N00109155605      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

---

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.

### Potencial bioacumulativo

#### Componentes:

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

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

### Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

### Otros efectos adversos

#### Producto:

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 : Ofrezca el sobrante y las soluciones no aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.  
Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.

---

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

#### **UNRTDG**

No regulado como mercancía peligrosa

#### **IATA-DGR**

No regulado como mercancía peligrosa

#### **Código-IMDG**

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 01-28-2020
1.1	02-06-2020	N00109155605	Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

---

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

### Lista TSCA

---

## 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

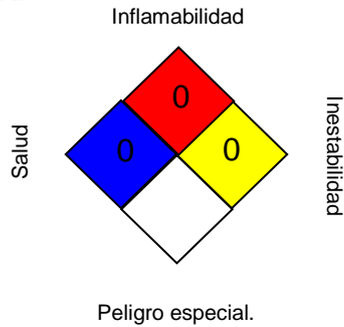
## SCOTT® Pro Gentle Lotion Skin Cleanser

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: N00109155605      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

---

### 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