

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: N00109156506      Fecha de la última revisión: 01-29-2020  
Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

---

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser  
Código del producto : 91565

#### 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 personal  
Cuidado de la piel

---

### 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: 8.2 %

---

### 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
2-Hydroxypropanol	57-55-6	>= 1 - < 5

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-06-2020	Número de HDS: N00109156506	Fecha de la última revisión: 01-29-2020 Fecha de la primera emisión: 01-29-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

---

### 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.<br>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 extinción 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. |
-

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: N00109156506      Fecha de la última revisión: 01-29-2020  
Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

---

Métodos y materiales de contención y limpieza : Lave con agua.

---

#### 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 : Evite los derrames sobre el suelo ya que el producto puede llegar a ser muy resbaladizo cuando se moja.

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

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

##### 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 precisa en el uso normal.

Protección de la piel y del cuerpo : 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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-06-2020	Número de HDS: N00109156506	Fecha de la última revisión: 01-29-2020 Fecha de la primera emisión: 01-29-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

---

Color	:	No hay información disponible.
Olor	:	No hay información disponible.
Umbral de olor	:	No hay información disponible.
pH	:	5 - 6
Punto de fusión/ congelación	:	
Punto / intervalo de ebullición	:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	:	no se inflama
Índice de evaporación	:	No hay información disponible.
Velocidad de combustión	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa de vapor	:	No hay información disponible.
Densidad relativa	:	1.015 - 1.025
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.
Propiedades explosivas	:	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	:	Sin datos disponibles

---

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	Estable
Estabilidad química	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Sin riesgos a mencionar especialmente.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: N00109156506      Fecha de la última revisión: 01-29-2020  
Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

---

Condiciones que se deben evitar : Sin datos disponibles

Materiales incompatibles : Ninguno(a).

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

---

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

#### 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

##### **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

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:

Observaciones: Sin datos disponibles

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-06-2020	Número de HDS: N00109156506	Fecha de la última revisión: 01-29-2020 Fecha de la primera emisión: 01-29-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

---

#### **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:**

Observaciones: Sin datos disponibles

#### **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.

##### **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

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: N00109156506      Fecha de la última revisión: 01-29-2020  
Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

---

### **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.

#### **Producto:**

Mutagenicidad de células germinales - Valoración : No hay información disponible.

#### **Carcinogenicidad**

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Carcinogenicidad - Valoración : No hay 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.

#### **Producto:**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No hay información disponible.  
No hay información disponible.

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

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Observaciones: No aplicable

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: N00109156506      Fecha de la última revisión: 01-29-2020  
Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

---

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

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Observaciones: No aplicable

#### **Toxicidad por aspiración**

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

No hay clasificación de toxicidad de aspiración

---

## 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

##### **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



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-06-2020	Número de HDS: N00109156506	Fecha de la última revisión: 01-29-2020 Fecha de la primera emisión: 01-29-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

---

#### Persistencia y degradabilidad

##### Componentes:

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

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

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

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:

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**

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-06-2020	Número de HDS: N00109156506	Fecha de la última revisión: 01-29-2020 Fecha de la primera emisión: 01-29-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

---

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**

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

##### **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 (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 SOCMi COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489):

Glycerol	56-81-5	0.144 %
----------	---------	---------

#### **Ley del Agua Limpia**

Este producto no contiene ninguna Sustancia Peligrosa listada en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la tabla 116.4A.

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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1	Fecha de revisión: 02-06-2020	Número de HDS: N00109156506	Fecha de la última revisión: 01-29-2020 Fecha de la primera emisión: 01-29-2020
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

#### 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	70 - 90 %
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	5 - 10 %

##### Derecho a la información Nueva Jersey

Water	7732-18-5	70 - 90 %
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	5 - 10 %
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.

##### 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.

##### 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 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

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

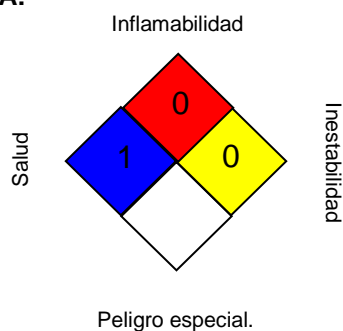
## Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión 1.1      Fecha de revisión: 02-06-2020      Número de HDS: N00109156506      Fecha de la última revisión: 01-29-2020  
Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

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

### 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

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 : 02-06-2020

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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### **Scott® Essential Green Certified Foam Skin Cleanser**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 01-29-2020
1.1	02-06-2020	N00109156506	Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

---

puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / 1X