# Scott® 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 N00109159107 Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

#### **SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Código del producto : 91591

#### 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**

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
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	>= 1 - < 5
2-Hydroxypropanol	57-55-6	>= 1 - < 5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 01-29-2020 1.1 02-06-2020 N00109159107 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

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

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.

# Scott® Green Certified Foam Skin Cleanser

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 01-29-2020 02-06-2020 N00109159107 Fecha de la primera emisión: 01-29-2020 1.1

#### 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

Color No hay información disponible.

Olor No hay información disponible.

Umbral de olor No hay información disponible.

# Scott® 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 N00109159107 Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

pH : 5-6

Punto de fusión/ congelación : No hay información disponible.

Punto / intervalo de ebullición : > 212 °C

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

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

No hay información disponible.

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

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 : Ninguno(a).

Productos de descomposición :

peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

# Scott® 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 N00109159107 Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

#### 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

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/m3

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

**Producto:** 

Valoración: No irrita la piel

**Componentes:** 

Sodium laureth sulfate:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de la piel

Cocamidopropyl Betaine: Resultado: Irritación de la piel

# Scott® 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 N00109159107 Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

# 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

#### 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

#### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

# **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

# **Producto:**

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

No hay información disponible.

# Carcinogenicidad

# **Producto:**

Carcinogenicidad -

Valoración

: No hay información disponible.

# Scott® 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 N00109159107 Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

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

**Producto:** 

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

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

# SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

# **Ecotoxicidad**

# Componentes:

Sodium laureth sulfate:

Toxicidad para peces : CL50: 25 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y : CE50: 86.09 mg/l

otros invertebrados acuáticos T

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: 115.072 mg/l

# Scott® 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 N00109159107 Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

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

# **Componentes:**

Sodium laureth sulfate:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

**Cocamidopropyl Betaine:** 

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

**Componentes:** 

Sodium laureth sulfate:

Coeficiente 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 incluído en el listado de 40 CFR

Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 01-29-2020 1.1 02-06-2020 N00109159107 Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

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).

Regulacion: De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluído 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

# 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)
	60-00-4	5000	*

<sup>\*:</sup> El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 01-29-2020 02-06-2020 N00109159107 Fecha de la primera emisión: 01-29-2020 1.1

# 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 componentes con una sección 302

EHS TPQ.

**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.

#### Lev 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, 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):

> 57-55-6 % 2-Hydroxypropanol

# 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:

> edetic acid 60-00-4 % Benzoic Acid 65-85-0 %

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

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

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

# Derecho a la información de Pensilvania

Water 7732-18-5 Sodium laureth sulfate 68585-34-2 2-Hydroxypropanol 57-55-6 edetic acid 60-00-4

# 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.

# Scott® 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 N00109159107 Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

# **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 Trasporte; 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

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 01-29-2020 1.1 02-06-2020 N00109159107 Fecha de la primera emisión: 01-29-2020

#### Información adicional

# NFPA: Inflamabilidad Inestabilidad

Peligro especial.

#### HMIS III:



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

**US / 1X**