

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: 100000002995 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: 100000002995 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/m³
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-glycerylcocote	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

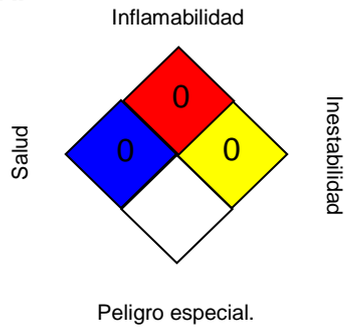
Fecha de revisión:
02-06-2020

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:

SALUD	0
INFLAMABILIDAD	0
RIESGO FÍSICO	0

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