Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 01-29-2020 1.2 02-05-2020 100000016009 Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Scott® Essential Hair & Body Wash

Código del producto : 91726

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

Componentes peligrosos

| Nombre químico | CAS No. | Concentración (% w/w) |
|------------------------|------------|-----------------------|
| Sodium laureth sulfate | 68585-34-2 | >= 5 - < 10 |
| Cocamidopropyl Betaine | 61789-40-0 | >= 1 - < 5 |
| Sodium Sulphate | 7757-82-6 | >= 0.1 - < 1 |
| Sodium laureth sulfate | 68585-34-2 | >= 5 - < 10 |
| Cocamidopropyl Betaine | 61789-40-0 | >= 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.

Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 01-29-2020 02-05-2020 100000016009 Fecha de la primera emisión: 11-03-2017 1.2

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.

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.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura

Evite los derrames sobre el suelo ya que el producto puede

llegar a ser muy resbaladizo cuando se moja.

Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 01-29-2020 1.2 02-05-2020 100000016009 Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

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

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral. 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 |
| Cocamidopropyl Betaine | 61789-40-0 |
| Sodium Sulphate | 7757-82-6 |

| Sodium laureth sulfate | 68585-34-2 |
|------------------------|------------|
| Cocamidopropyl Betaine | 61789-40-0 |

Protección personal

Protección respiratoria : No se precisa en el uso normal.

Protección de los ojos : 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.

pH : 5.5

Punto de fusión/ congelación :

Punto / intervalo de ebullición : > 212 °C

Índice de evaporación : No hay información disponible.

Velocidad de combustión : Sin datos disponibles

Presión de vapor : < 24 hPa

Densidad relativa de vapor : No hay información disponible.

Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 01-29-2020 1.2 02-05-2020 100000016009 Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

Densidad relativa : 1.015 - 1.025

Solubilidad

Hidrosolubilidad : No hay información disponible.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

No hay información disponible.

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

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 bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Estabilidad química : No se descompone si es almacenado en condiciones

normales.

Materiales incompatibles : No hay información disponible.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad aguda por : Estimación de la toxicidad aguda: > 40 mg/l

inhalación

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

Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 01-29-2020 1.2 02-05-2020 100000016009 Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

Sodium laureth sulfate:

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

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

Corrosión/irritación cutáneas

Producto:

Valoración: No irrita la piel Resultado: No irrita la piel

Componentes:

Sodium laureth sulfate:

Especies: Coneio

Resultado: Irritación de la piel

Cocamidopropyl Betaine:

Resultado: Irritación de la piel

Sodium Sulphate:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

Sodium laureth sulfate:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación de la piel

Cocamidopropyl Betaine:

Resultado: Irritación de la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Resultado: No irrita los ojos Valoración: No irrita los ojos

Componentes:

Sodium laureth sulfate:

Resultado: Irritación de los ojos

Cocamidopropyl Betaine:

Resultado: Irritación de los ojos

Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 01-29-2020 1.2 02-05-2020 100000016009 Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

Sodium Sulphate:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Sodium laureth sulfate:

Resultado: Irritación de los ojos

Cocamidopropyl Betaine:

Resultado: Irritación de los ojos

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Componentes:

Sodium Sulphate:

Resultado: Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Carcinogenicidad

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 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

Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 01-29-2020 1.2 02-05-2020 100000016009 Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

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

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

Sodium Sulphate:

Toxicidad para peces : CL50: 7,960 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50: 1,766 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

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

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Sodium laureth sulfate:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Cocamidopropyl Betaine:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Sodium laureth sulfate:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Cocamidopropyl Betaine:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 01-29-2020 1.2 02-05-2020 100000016009 Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Sodium laureth sulfate:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 1.22

Sodium Sulphate:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: -4.38

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

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

Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 01-29-2020 1.2 02-05-2020 100000016009 Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

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 | Producto calculado RQ |
|-------------|----------|------------|-----------------------|
| | | RQ (lbs) | (lbs) |
| | 123-91-1 | 100 | 100 (U108) |
| | 65-85-0 | 5000 | * |

^{*:} El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

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 Titulo 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)

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. sección 111 SOCMI COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489).

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:

Benzoic Acid 65-85-0 0.0 %

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 0.0 %

Este producto no contiene ningún contaminante tóxico enlistados según la Ley de Aguas limpias de Estados Unidos Sección 307

Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 01-29-2020 1.2 02-05-2020 100000016009 Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

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 | 80 - 90 % |
|---------------------------------------|------------|-----------|
| Sodium laureth sulfate | 68585-34-2 | 5 - 10 % |
| Sodium Sulphate | 7757-82-6 | 0.1 - 1 % |
| Derecho a la información Nueva Jersey | | |
| Water | 7732-18-5 | 80 - 90 % |
| Sodium laureth sulfate | 68585-34-2 | 5 - 10 % |

 Sodium laureth sulfate
 68585-34-2
 5 - 10 %

 Salt
 7647-14-5
 1 - 5 %

 Cocamidopropyl Betaine
 61789-40-0
 1 - 5 %

Sustancias peligrosas Ciudad de Nueva York

Prop. 65 de California

No hay componentes que aparezcan en la Lista de Sustancias Peligrosas de la Ciudad de Nueva York 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.

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

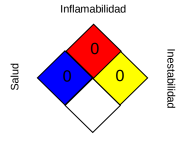
Scott® Essential Hair & Body Wash

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: 01-29-2020 1.2 02-05-2020 100000016009 Fecha de la primera emisión: 11-03-2017

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:



Peligro especial.

HMIS III:

| SALUD | 0 |
|----------------|---|
| INFLAMABILIDAD | 0 |
| RIESGO FÍSICO | 0 |

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 : 02-05-2020

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