

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Versión 1.0 Fecha de revisión: 05-26-2015 Número HDS: 100000003179 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 05-26-2015

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Código del producto : 91553, 11553

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa proveedora : Kimberly-Clark Corporation

Domicilio : 1400 Holcomb Bridge Road,
Roswell, GA 30076-2199

Teléfono : 1-888-346-6452

Teléfono de emergencia : 1-877-561-6587

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

elemento de etiqueta 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 INGREDIENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	>= 5 - < 10
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	>= 1 - < 5
Propylene Glycol	57-55-6	>= 1 - < 5

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

En caso de inhalación : Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar un médico.

En caso de contacto con la piel : Lave con agua caliente.
Si continúa la irritación de la piel, llame al médico.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1. 0	05-26-2015	100000003179	Fecha de primera emisión: 05-26-2015

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	:	Lávese la boca con agua y después beba agua abundante. 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 para el médico	:	No hay información disponible.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados	:	Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.
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 VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	:	No se precisa en el uso normal. Ninguna condición a mencionar especialmente.
Precauciones ambientales	:	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. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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 almacenaje seguro	:	Almacénelo a temperatura ambiente en el envase original.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Versión 1.0 Fecha de revisión: 05-26-2015 Número HDS: 100000003179 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 05-26-2015

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
Propylene Glycol	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 : 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 : azul claro
Olor : agradable
pH : 5 - 6
Punto de fusión/rango : 0 °C
Punto / intervalo de ebullición : 100 °C
Punto de inflamación : No aplicable

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1. 0	05-26-2015	100000003179	Fecha de primera emisión: 05-26-2015

Presión de vapor : similar al agua

Solubilidad
Solubilidad en otros disol- : totalmente soluble
ventes

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

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

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

Componentes:

Propylene Glycol:

Toxicidad Oral Aguda : (Rata, machos y hembras): 22,000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

Producto:

Resultado: No irrita la piel

Componentes:

Cocamidopropyl Betaine:

Resultado: Irritación de la piel

Propylene Glycol:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Resultado: No irrita los ojos

Componentes:

Cocamidopropyl Betaine:

Resultado: Irritación de los ojos

Propylene Glycol:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Método: Directrices de prueba OECD 405

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Versión 1.0 Fecha de revisión: 05-26-2015 Número HDS: 100000003179 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 05-26-2015

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

Cocamidopropyl Betaine:

Resultado: No causa sensibilización a la piel.

Propylene Glycol:

Método: Directrices de prueba OECD 406

Resultado: negativo

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

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

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.

Experiencia con la exposición en seres humanos

Producto:

Inhalación : Observaciones: No existe información disponible relativa a la especie humana.

Contacto con la piel : Observaciones: No existe información disponible relativa a la especie humana.

Contacto con los ojos : Observaciones: No existe información disponible relativa a la especie humana.

Ingestión : Observaciones: No existe información disponible relativa a la especie humana.

Información adicional

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Versión 1.0 Fecha de revisión: 05-26-2015 Número HDS: 100000003179 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 05-26-2015

SECCIÓN 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad

Componentes:

Cocamidopropyl Betaine:

Toxicidad para peces : CL50 (Pez): 1.11 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 1.9 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: 5.6 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

Propylene Glycol:

Toxicidad para peces : CL50 (Pez): 40,613 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 18,340 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Cocamidopropyl Betaine:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Cocamidopropyl Betaine:

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : Observaciones: No aplicable

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos nocivos

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.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Versión 1.0 Fecha de revisión: 05-26-2015 Número HDS: 100000003179 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 05-26-2015

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulación Internacional

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

Lista TSCA : No es relevante

EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

CERCLA Cantidad Reportable

Componentes	CAS No.	Component RQ (lbs)	Calculated product RQ (lbs)
	123-91-1	100	*

*: 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 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.

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 12 (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 SOCM I COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489):

Propylene Glycol 57-55-6 1 %

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Versión 1.0 Fecha de revisión: 05-26-2015 Número HDS: 100000003179 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 05-26-2015

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 0.0001 %

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 0.0001 %

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

Massachusetts Right To Know

1,4-dioxane 123-91-1 0 - 0.1 %

Pennsylvania Right To Know

7732-18-5 No asignado 70 - 90 %
Sodium laureth sulfate 68585-34-2 5 - 10 %
Propylene Glycol 57-55-6 1 - 5 %
sodium sulphate 7757-82-6 0.1 - 1 %

New Jersey Right To Know

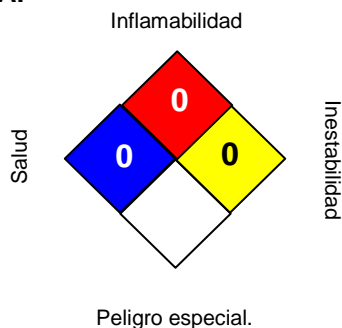
7732-18-5 No asignado 70 - 90 %
Sodium laureth sulfate 68585-34-2 5 - 10 %
Cocamidopropyl Betaine 61789-40-0 1 - 5 %
PEG-glycerylcoate 68201-46-7 1 - 5 %
Propylene Glycol 57-55-6 1 - 5 %

California Prop 65 : 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. OTRAS INFORMACIONES

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 : 05-26-2015

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Foam Hair and Body Wash

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	05-26-2015	100000003179	Fecha de primera emisión: 05-26-2015

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