

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión 1.0 Fecha de revisión: 05-26-2015 Número HDS: 100000002995 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 05-26-2015

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : KLEENEX® Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Código del producto : 91552, 91592, 11280

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

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Cuidado de la piel

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	>= 1 - < 5
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 : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión 1. 0	Fecha de revisión: 05-26-2015	Número HDS: 100000002995	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 05-26-2015
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

	auxilios.
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.
Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados	: No hay información disponible.
Notas para el médico	: Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

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.
Peligros específicos durante la extinción de incendios	: No hay información disponible.
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.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	: El material puede producir condiciones resbaladizas.
Precauciones ambientales	: No se requieren precauciones especiales medioambientales.
Métodos y materiales de contención y limpieza	: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y ex-	: Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.
---	---

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión 1.0 Fecha de revisión: 05-26-2015 Número HDS: 100000002995 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 05-26-2015

plosiones

Consejos para una manipulación segura : No se requiere consejo de manipulación especial.

Condiciones para el almacenaje 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
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

Protección personal

Protección respiratoria : 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

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : rosa claro

Olor : agradable

Límite de olor : No es relevante

pH : 5.0 - 6.0

Punto de fusión/rango : < -2 °C

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : no se inflama

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión 1. 0	Fecha de revisión: 05-26-2015	Número HDS: 100000002995	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 05-26-2015
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Solubilidad
Hidrosolubilidad : totalmente soluble

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	: Sin riesgos a mencionar especialmente.
Condiciones a evitar	: Sin datos disponibles
Materiales incompatibles	: Ninguno(a).
Productos de descomposición peligrosos	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad Oral 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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión 1. 0	Fecha de revisión: 05-26-2015	Número HDS: 100000002995	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 05-26-2015
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

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

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

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.

Información adicional

Producto:

Observaciones: El producto no contiene sustancias que a las concentraciones dadas sean consideradas peligrosas para la salud.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión 1. 0	Fecha de revisión: 05-26-2015	Número HDS: 100000002995	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 05-26-2015
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

SECCIÓN 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para peces : Observaciones: Sin datos disponibles

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

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No hay información disponible.

Componentes:

Cocamidopropyl Betaine:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

Cocamidopropyl Betaine:

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

Movilidad en suelo

Producto:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión 1. 0	Fecha de revisión: 05-26-2015	Número HDS: 100000002995	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 05-26-2015
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Distribución entre los departamentos medioambientales : Observaciones: Sin datos disponibles

Otros efectos nocivos

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.

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

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.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Foam Skin Cleanser with Moisturizers

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1. 0	05-26-2015	100000002995	Fecha de primera emisión: 05-26-2015

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.

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

: Esta mezcla contiene sólo los ingredientes que han sido objeto de un registro previo de acuerdo con el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH).

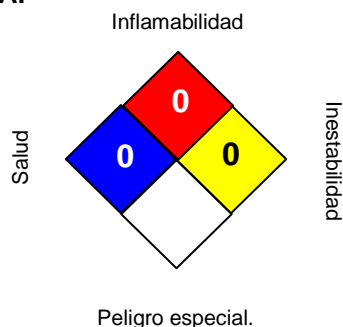
Inventarios

AICS (Australia), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (Unión Europea), ENCS (Japón), ISHL (Japón), KECI (Corea), NZIoC (Nueva Zelanda), PICCS (Filipinas), TSCA (EUA)

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

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