

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Antibacterial Skin Cleanser

Versión 1.0 Fecha de revisión: 05-26-2015 Número HDS: 100000003180 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 05-26-2015

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : KLEENEX® Antibacterial Skin Cleanser

Código del producto : 91559, 36941

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

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Naturaleza química : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	≥ 1 - < 5
Triclosan	3380-34-5	≥ 0.2 - ≤ 0.3

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

En caso de inhalación : Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores.
Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de contacto con la piel : No se precisa en el uso normal.
Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Antibacterial Skin Cleanser

Versión 1. 0	Fecha de revisión: 05-26-2015	Número HDS: 100000003180	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 05-26-2015
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.
Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.

En caso de ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.
Beba 1 o 2 vasos de agua.
Si una persona se siente mal o le aparecen síntomas de irritación en la piel, consulte a un médico.

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 permita que el producto entre al sistema de alcantarillado.

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.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Antibacterial Skin Cleanser

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1. 0	05-26-2015	100000003180	Fecha de primera emisión: 05-26-2015

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

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

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 se requiere bajo condiciones normales de uso

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: líquido
Color	: claro
Olor	: agradable
pH	: 6.4
Punto de fusión/ congelación	: (valor) no determinado
Punto / intervalo de ebullición	: 93.3 - 104.4 °C
Punto de inflamación	: No aplicable
Límite de explosión, superior	: No aplicable
Límite de explosión, inferior	: No aplicable
Presión de vapor	: (valor) no determinado

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Antibacterial Skin Cleanser

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1. 0	05-26-2015	100000003180	Fecha de primera emisión: 05-26-2015

Densidad relativa : 1.017 - 1.037

Solubilidad
Solubilidad en otros disol-
ventes : < 1 g/l

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-
das.

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

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Componentes:

Triclosan:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 401

Corrosión/irritación cutáneas

Producto:

Valoración: No irrita la piel

Componentes:

Triclosan:

Valoración: Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Valoración: No irrita los ojos

Componentes:

Triclosan:

Valoración: Irrita los ojos.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Antibacterial Skin Cleanser

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1. 0	05-26-2015	100000003180	Fecha de primera emisión: 05-26-2015

Observaciones: Sin datos disponibles

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: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad

Componentes:

Triclosan:

Toxicidad para peces : CL50 (Pez): 0.54 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 0.191 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50: 0.78 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Triclosan:

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 4.76

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Antibacterial Skin Cleanser

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1. 0	05-26-2015	100000003180	Fecha de primera emisión: 05-26-2015

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.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.
Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulación Internacional

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082

Designación oficial de transporte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Clase : 9

Grupo de embalaje : III

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de transporte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Clase : 9

Grupo de embalaje : III

Contaminante marino : no

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

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.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

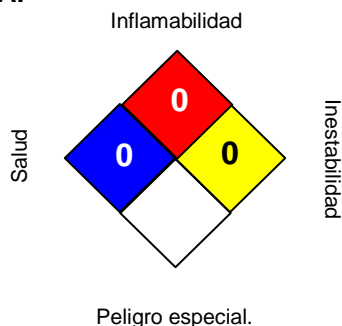
KLEENEX® Antibacterial Skin Cleanser

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	05-26-2015	100000003180	Fecha de primera emisión: 05-26-2015

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