

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Kleenex® Antimicrobial Foam Skin Cleanser

Versión 1.0      Fecha de revisión: 09-20-2016      Número HDS: 100000007514      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de primera emisión: 09-20-2016

---

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Kleenex® Antimicrobial Foam Skin Cleanser

Código del producto : 91554-05, 91594-08, 11279-06

#### 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 : Desinfectante para manos

---

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación SAC

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Elementos de etiqueta SAC

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 (%)
Betaines, C12-14-alkyldimethyl	66455-29-6	>= 5 - < 10
Glycerol	56-81-5	>= 1 - < 5
benzalkonium chloride	8001-54-5	>= 0.1 - < 1

---

### 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, con-

---

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Kleenex® Antimicrobial Foam Skin Cleanser

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	09-20-2016	100000007514	Fecha de primera emisión: 09-20-2016

---

- sultar un médico.
- En caso de contacto con la piel : Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- 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 provoque vómitos.  
Beba 1 o 2 vasos de agua.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
Si es necesario, consulte a un médico.
- Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- 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.
- Agentes de extinción inadecuados : No conocidos.
- Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos
- Información adicional : El producto no arde por sí mismo.
- Equipo de protección especial para los bomberos : Use una un aparato de respiración autocontenida de presión positiva además de equipo contra fuego.
- 

### 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 : Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Contenga el derrame. Absorba con material absorbente no combustible (p.ej., arena, tierra, diatomita, vermiculita) y trasládalo a un contenedor adecuado para su eliminación según las normativas locales / nacionales (ver sección 13).  
Contenga el derrame, recójalo con una aspiradora eléctricamente protegida o por cepillando en húmedo y trasládalo a un
-

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Kleenex® Antimicrobial Foam Skin Cleanser

Versión 1.0      Fecha de revisión: 09-20-2016      Número HDS: 100000007514      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de primera emisión: 09-20-2016

contenedor adecuado para su eliminación según las normativas locales (ver sección 13).

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura : No se requiere bajo condiciones normales de uso

Condiciones para el almacenaje seguro : Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

### 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
Glycerol	56-81-5	TWA (polvos totales)	15 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA (fracción respirable)	5 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA (nieblas, fracción respirable)	5 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA (nieblas, polvos totales)	15 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA (Nieblas - polvo total)	10 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA (Nieblas - fracción respirable)	5 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0

#### Componentes peligrosos sin parametros de control de lugar de trabajo

Componentes	CAS No.
Betaines, C12-14-alkyldimethyl	66455-29-6
benzalkonium chloride	8001-54-5

Disposiciones de ingeniería : No aplicable

#### Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

Protección de los ojos : No se requiere bajo condiciones normales de uso

Medidas de higiene : No ponerlo en los ojos.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Kleenex® Antimicrobial Foam Skin Cleanser

Versión 1.0      Fecha de revisión: 09-20-2016      Número HDS: 100000007514      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de primera emisión: 09-20-2016

---

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : gel  
Color : claro  
Olor : característico  
Límite de olor : Sin datos disponibles  
pH : 4.5  
 : Sin datos disponibles  
 : Sin datos disponibles  
Punto de inflamación : no se inflama  
Límite de explosión, superior : No aplicable  
Límite de explosión, inferior : No aplicable  
Presión de vapor : similar al agua

---

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.  
Estabilidad química : El producto es químicamente estable.  
Condiciones a evitar : No aplicable  
Materiales incompatibles : Ninguno(a).

---

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### **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:**

##### **Glycerol:**

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Ratón, macho): 23,000 mg/kg  
Método: Estimación de la toxicidad aguda  
BPL: no

---

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Kleenex® Antimicrobial Foam Skin Cleanser

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	09-20-2016	100000007514	Fecha de primera emisión: 09-20-2016

---

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, macho): > 2.75 mg/l  
Método: Estimación de la toxicidad aguda  
BPL: no

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejillo de Indias, machos y hembras):  
56,750 mg/kg  
Método: Estimación de la toxicidad aguda  
BPL: no

**benzalkonium chloride:**

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): 240 mg/kg

**Corrosión/irritación cutáneas**

No clasificado según la información disponible.

**Producto:**

Resultado: No irrita la piel

**Componentes:**

**Betaines, C12-14-alkyldimethyl:**

Resultado: Irrita la piel.

**Glycerol:**

Especies: Conejo

Método: No hay información disponible.

Resultado: No irrita la piel

BPL: no

**benzalkonium chloride:**

Resultado: Provoca quemaduras.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular**

No clasificado según la información disponible.

**Producto:**

Resultado: No irrita los ojos

**Componentes:**

**Betaines, C12-14-alkyldimethyl:**

Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves.

**Glycerol:**

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Método: No hay información disponible.

BPL: no

**benzalkonium chloride:**

Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves.

**Sensibilidad respiratoria o cutánea**

Sensibilización cutánea: No clasificado según la información disponible.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Kleenex® Antimicrobial Foam Skin Cleanser

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	09-20-2016	100000007514	Fecha de primera emisión: 09-20-2016

---

Sensibilización respiratoria: No clasificado según la información disponible.

### **Mutagenicidad de células germinales**

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

##### **Glycerol:**

Genotoxicidad in vitro : Resultado: negativo

### **Carcinogenicidad**

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

##### **Glycerol:**

Especies: Rata, (machos y hembras)

Vía de aplicación: Oral

Tiempo de exposición: 24 mes(es)

Frecuencia del tratamiento: 1 diaria/o

### **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.

### **Toxicidad para la reproducción**

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

##### **Glycerol:**

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral

Dosis: 2000 Miligramos por kilogramo

Frecuencia del tratamiento: 1 diaria/o

### **Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única**

No clasificado según la información disponible.

### **Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas**

No clasificado según la información disponible.

### **Toxicidad por aspiración**

No clasificado según la información disponible.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Kleenex® Antimicrobial Foam Skin Cleanser

Versión 1.0      Fecha de revisión: 09-20-2016      Número HDS: 100000007514      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de primera emisión: 09-20-2016

---

### SECCIÓN 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

#### Ecotoxicidad

##### Componentes:

##### **Glycerol:**

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 54,000 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 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,955 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: No hay información disponible.  
BPL: no

##### **benzalkonium chloride:**

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

#### Persistencia y degradabilidad

##### Componentes:

##### **Glycerol:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

#### Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

#### Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

#### Otros efectos nocivos

##### Producto:

Potencial de agotamiento del ozono : Regulacion: De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluido 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).

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Kleenex® Antimicrobial Foam Skin Cleanser

Versión 1.0      Fecha de revisión: 09-20-2016      Número HDS: 100000007514      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de primera emisión: 09-20-2016

---

### 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

#### 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** : Ninguna sustancia está sujeta a un importante nuevo reglamento de uso.

#### 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)
	100-44-7	100	100

##### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Componentes	CAS No.	Component RQ (lbs)	Calculated product RQ (lbs)
	100-44-7	100	*

\*: El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

**SARA 311/312 Peligros** : Peligro Agudo para la Salud

**SARA 302** : Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Titulo III, sección 302.

---



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Kleenex® Antimicrobial Foam Skin Cleanser

Versión 1.0      Fecha de revisión: 09-20-2016      Número HDS: 100000007514      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de primera emisión: 09-20-2016

---

**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).

(Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) se enumera(n) en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 111 SOCMIs COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489):

Glycerol	56-81-5	2.5 %
----------	---------	-------

### 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:

Benzyl chloride	100-44-7	0.0002 %
-----------------	----------	----------

Este producto no contiene ningún Químico Peligroso listado en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la Tabla 117.3.

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

### Massachusetts Right To Know

Glycerol	56-81-5	1 - 5 %
Benzyl chloride	100-44-7	0 - 0.1 %

### Pennsylvania Right To Know

Water	7732-18-5	90 - 100 %
Betaines, C12-14-alkyldimethyl	66455-29-6	5 - 10 %
Glycerol	56-81-5	1 - 5 %

### New Jersey Right To Know

Water	7732-18-5	90 - 100 %
Betaines, C12-14-alkyldimethyl	66455-29-6	5 - 10 %
Glycerol	56-81-5	1 - 5 %
Salt	Sodium mono-chloride	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.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Kleenex® Antimicrobial Foam Skin Cleanser

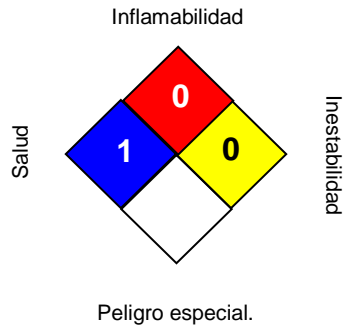
Versión 1.0      Fecha de revisión: 09-20-2016      Número HDS: 100000007514      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de primera emisión: 09-20-2016

---

### SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

#### Información adicional

##### NFPA:



##### HMIS III:

<b>SALUD</b>	<b>1</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>0</b>
<b>RIESGO FÍSICO</b>	<b>0</b>

0 = no significativo, 1 =Ligero,  
2 = Mediano, 3 = Alto  
4 = Extremo, \* = Crónico

Fecha de revisión : 09-20-2016

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