

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Versión 1.4      Fecha de revisión: 02-05-2020      Número de HDS: 100000003295      Fecha de la última revisión: 02-04-2020  
Fecha de la primera emisión: 06-02-2015

---

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer  
Código del producto : 34136, 45827

#### 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)
Benzalkonium Chloride	8001-54-5	>= 0 - < 1

---

### 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.  
En caso de contacto con la piel : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

---

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 02-04-2020
1.4	02-05-2020	100000003295	Fecha de la primera emisión: 06-02-2015

---

- 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 se precisa en el uso normal.
- Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- 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.
- 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 DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : No se precisa en el uso normal.  
Ninguna condición a mencionar especialmente.
- Precauciones medioambientales : 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. MANEJO 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 almacenamiento seguro : Almacénelo a temperatura ambiente en el envase original.
-

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 02-04-2020
1.4	02-05-2020	100000003295	Fecha de la primera emisión: 06-02-2015

---

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

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

**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 : No hay información disponible.

Olor : No hay información disponible.

Umbral de olor : No hay información disponible.

pH : 4.5 - 6.5

Punto de fusión/ congelación : 0 °C

Punto / intervalo de ebullición : 100 °C

Índice de evaporación : No hay información disponible.

Velocidad de combustión : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : No hay información disponible.

Densidad relativa : No hay información disponible.

Solubilidad

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Versión 1.4      Fecha de revisión: 02-05-2020      Número de HDS: 100000003295      Fecha de la última revisión: 02-04-2020  
Fecha de la primera emisión: 06-02-2015

---

Hidrosolubilidad : No hay información disponible.

Solubilidad en otros disolventes : totalmente soluble

Coefficiente 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 se almacena y aplica como se indica.

Posibilidad de reacciones peligrosas : Sin riesgos a mencionar especialmente.

Condiciones que se deben evitar : Sin datos disponibles

---

### 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

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

#### **Componentes:**

#### **Benzalkonium Chloride:**

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

---

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Versión 1.4      Fecha de revisión: 02-05-2020      Número de HDS: 100000003295      Fecha de la última revisión: 02-04-2020  
Fecha de la primera emisión: 06-02-2015

---

### **Corrosión/irritación cutáneas**

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Resultado: No irrita la piel

#### **Componentes:**

##### **Benzalkonium Chloride:**

Resultado: Provoca quemaduras.

### **Lesiones oculares graves/irritación ocular**

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Resultado: No irrita los ojos

#### **Componentes:**

##### **Benzalkonium Chloride:**

Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves.

### **Sensibilidad respiratoria o cutánea**

#### **Sensibilización cutánea**

No clasificado según la información disponible.

#### **Sensibilización respiratoria**

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

### **Mutagenicidad de células germinales**

No clasificado según la información disponible.

#### **Carcinogenicidad**

No clasificado según la información disponible.

##### **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.

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

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Versión 1.4      Fecha de revisión: 02-05-2020      Número de HDS: 100000003295      Fecha de la última revisión: 02-04-2020  
Fecha de la primera emisión: 06-02-2015

---

mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la 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.

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.

### **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.

### **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® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Versión 1.4      Fecha de revisión: 02-05-2020      Número de HDS: 100000003295      Fecha de la última revisión: 02-04-2020  
Fecha de la primera emisión: 06-02-2015

---

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### Ecotoxicidad

##### Componentes:

##### **Benzalkonium Chloride:**

##### **Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

##### **Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

##### **Potencial bioacumulativo**

Sin datos disponibles

##### **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 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 : 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.

---

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### **Regulaciones internacionales**

##### **UNRTDG**

No regulado como mercancía peligrosa

##### **IATA-DGR**

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 02-04-2020
1.4	02-05-2020	100000003295	Fecha de la primera emisión: 06-02-2015

---

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

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

#### **CERCLA Cantidad Reportable**

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

#### **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

### **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 SOCOMI COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489).

### **Ley del Agua Limpia**

Este producto no contiene ninguna Sustancia Peligrosa listada en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la tabla 116.4A.

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

### **Reglamento de Estado de EE.UU.**

#### **Derecho a la información Massachusetts**

No hay componentes sujetos a la Ley del derecho a saber de Massachusetts.

---

## 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

---



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

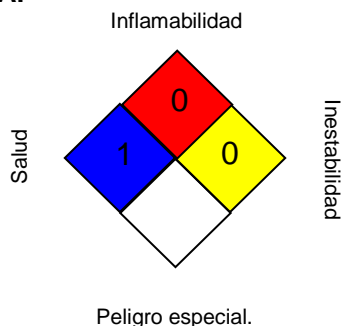
## KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer

Versión 1.4      Fecha de revisión: 02-05-2020      Número de HDS: 100000003295      Fecha de la última revisión: 02-04-2020  
Fecha de la primera emisión: 06-02-2015

y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Transporte; 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 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:



#### 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 : 02-05-2020

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## **KLEENEX® Alcohol Free Foam Hand Sanitizer**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 02-04-2020
1.4	02-05-2020	100000003295	Fecha de la primera emisión: 06-02-2015

---

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