

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Instant Hand Sanitizer

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1. 0	08-10-2015	100000003190	Fecha de primera emisión: 08-10-2015

---

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : KLEENEX® Instant Hand Sanitizer

Código del producto : 34086, 93060

#### 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

Líquidos Inflamables : Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular : Categoría 2B

#### elemento de etiqueta GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H320 Provoca irritación ocular.

Medidas de precaución : **Prevención:**  
P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. - No fumar.  
**Respuesta de emergencia:**  
P370 + P378 En caso de incendio: Use arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo.  
P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.  
P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.  
**Almacenamiento:**

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Instant Hand Sanitizer

Versión 1.0	Fecha de revisión: 08-10-2015	Número HDS: 100000003190	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 08-10-2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

### Otros peligros

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida: 65.1647 %

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida: 65.1647 %

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

### Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)
Ethanol	64-17-5	$\geq 50$ - $< 70$

## 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 y jabón.<br>Si persisten los síntomas, llame a un médico.   |
| 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                                   | : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.<br>Beba 1 o 2 vasos de agua.<br>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. |
|-------------------------------|---|

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Instant Hand Sanitizer

Versión 1.0      Fecha de revisión: 08-10-2015      Número HDS: 100000003190      Fecha de la última revisión: -  
Fecha de primera emisión: 08-10-2015

Agentes de extinción inadecuados : Aspersor de agua

Productos de combustión peligrosos : Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no quemados (humo).

Métodos específicos de extinción : 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.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 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
Ethanol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	OSHA P0
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m3	NIOSH REL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : gel

Color : claro

Olor : agradable

pH : 7

Punto de fusión/rango : -114 °C

Punto / intervalo de ebullición : 78 °C

Punto de inflamación : 16 °C

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Instant Hand Sanitizer

Versión 1. 0	Fecha de revisión: 08-10-2015	Número HDS: 100000003190	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 08-10-2015
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Límite de explosión, superior	: 19 %(V)
Límite de explosión, inferior	: 3.3 %(V)
Presión de vapor	: 60 hPa
Solubilidad	
Solubilidad en otros disolventes	: totalmente soluble

### 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
	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:

##### Ethanol:

Toxicidad Oral Aguda	: DL50 (Rata, hembra): 15,000 mg/kg
----------------------	-------------------------------------

#### Carcinogenicidad

##### 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.

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.

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.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Instant Hand Sanitizer

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1. 0	08-10-2015	100000003190	Fecha de primera emisión: 08-10-2015

---

### SECCIÓN 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

#### Ecotoxicidad

##### Componentes:

##### **Ethanol:**

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 14.2 g/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 5,012 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para las algas : CE50 (Chlorella vulgaris (alga dulceacuícola)): 275 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

#### **Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

#### **Potencial bioacumulativo**

Sin datos disponibles

#### **Movilidad en suelo**

Sin datos disponibles

#### **Otros efectos nocivos**

Sin datos disponibles

### SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### Métodos de eliminación

---

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### 14.1 UN number

CFR : UN 1170

#### 14.2 UN proper shipping name

CFR : ETHANOL SOLUTION

#### 14.3 Transport hazard class(es)

CFR : 3

#### 14.4 Packing group

CFR

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Instant Hand Sanitizer

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1. 0	08-10-2015	100000003190	Fecha de primera emisión: 08-10-2015

Packing group	:	II
Classification Code	:	F1
Hazard Identification Number	:	33
Labels	:	3

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

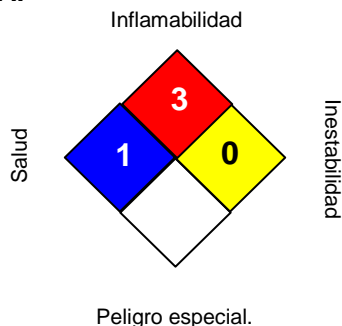
**SARA 311/312 Peligros** : Peligro de Incendio

**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:

<b>SALUD</b>	<b>1</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>3</b>
<b>RIESGO FÍSICO</b>	<b>0</b>

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

Fecha de revisión : 08-10-2015

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