

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Instant Hand Sanitizer

Versión 1.1 Fecha de revisión: 10-18-2016 Número HDS: 100000003190 Fecha de la última revisión: 08-10-2015
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 1.1 Fecha de revisión: 10-18-2016 Número HDS: 100000003190 Fecha de la última revisión: 08-10-2015
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	>= 60 - < 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.
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.
Beba 1 o 2 vasos de agua.
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 1.1 Fecha de revisión: 10-18-2016 Número HDS: 100000003190 Fecha de la última revisión: 08-10-2015
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/m ³	OSHA Z-1
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m ³	OSHA P0
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m ³	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	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: 08-10-2015
1.1	10-18-2016	100000003190	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 1.1 Fecha de revisión: 10-18-2016 Número HDS: 100000003190 Fecha de la última revisión: 08-10-2015
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

Regulación Internacional

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

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

SARA 311/312 Peligros : Peligro de Incendio

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Instant Hand Sanitizer

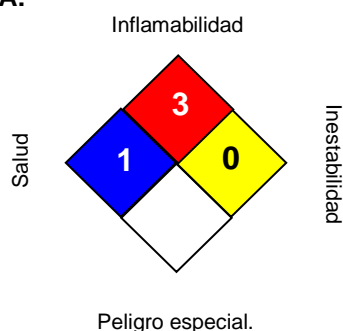
Versión 1.1 Fecha de revisión: 10-18-2016 Número HDS: 100000003190 Fecha de la última revisión: 08-10-2015
Fecha de primera emisión: 08-10-2015

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.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Información adicional

NFPA:



HMIS III:

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	3
RIESGO FÍSICO	0

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