

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08-10-2015 Número HDS: 100000003198 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 08-10-2015

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : KLEENEX® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Código del producto : 91560, 91590, 35881

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: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo.
P305 + P351 + P338 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.
P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08-10-2015 Número HDS: 100000003198 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 08-10-2015

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: 64.3401 %

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)
Ethanol	64-17-5	>= 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.
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.
- Agentes de extinción inadecuados : Aspersor de agua
- Productos de combustión : Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08-10-2015 Número HDS: 100000003198 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 08-10-2015

peligrosos 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

Consejos para una manipulación segura : No fumar.

Condiciones para el almacenaje seguro : Consérvese alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.

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

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 protección : No se requiere equipo especial de protección.

Medidas de higiene : No fumar.
No ponerlo en los ojos.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08-10-2015 Número HDS: 100000003198 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 08-10-2015

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : gel
Color : blanco
Olor : agradable
pH : 7
Punto de fusión/rango : -114 °C
Punto / intervalo de ebullición : 78 °C
Punto de inflamación : 16 °C
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

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas : No conocidos.
Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar : Calor, llamas y chispas.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

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:

Ethanol:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	08-10-2015	100000003198	Fecha de primera emisión: 08-10-2015

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

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.

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08-10-2015 Número HDS: 100000003198 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 08-10-2015

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.

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
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

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

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.

Massachusetts Right To Know

Ethanol	64-17-5	50 - 70 %
---------	---------	-----------

Pennsylvania Right To Know

Ethanol	64-17-5	50 - 70 %
7732-18-5	AQUA	30 - 50 %
2-methylpropan-2-ol	75-65-0	0.1 - 1 %

New Jersey Right To Know

Ethanol	64-17-5	50 - 70 %
7732-18-5	AQUA	30 - 50 %

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

KLEENEX® Moisturizing Foam Hand Sanitizer

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08-10-2015 Número HDS: 100000003198 Fecha de la última revisión: -
 Fecha de primera emisión: 08-10-2015

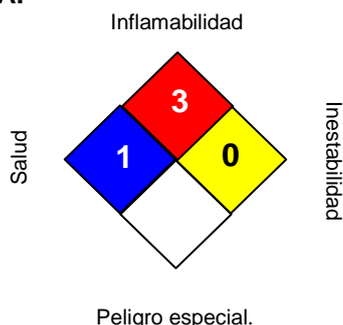
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, ethoxylated	102783-01-7	1 - 5 %
Betafan M	Mea-dowfoamamidopropyl Betaine	1 - 5 %
Betafin BP20	Tego Natural Betaine	1 - 5 %
PEG-glycerylcoate	68201-46-7	1 - 5 %

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.

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