

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Kleenex® Anti Viral Tissue

Versión 1.0 Fecha de revisión: 06-04-2015 Número HDS: 100000001048 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 06-04-2015

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Kleenex® Anti Viral Tissue
Código del producto : 35551, 25836, 25837, 37303

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

Irritación ocular : Categoría 2A

elemento de etiqueta GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H319 Provoca irritación ocular grave.

Medidas de precaución : **Prevención:**
P264 Lave la piel minuciosamente después del manejo.
P280 Usar equipo de protección para los ojos / la cara.
Respuesta de emergencia:
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.

Otros peligros

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida: 2.02 %

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Kleenex® Anti Viral Tissue

Versión 1.0 Fecha de revisión: 06-04-2015 Número HDS: 100000001048 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 06-04-2015

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)
citric acid monohydrate	5949-29-1	>= 5 - <= 10
sodium lauryl sulfate	68585-47-7	>= 2 - <= 5

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- En caso de inhalación : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- En caso de contacto con la piel : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- En caso de contacto con los ojos : Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
No se precisa en el uso normal.
- 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 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.
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : No se requieren precauciones especiales.
- Productos de combustión peligrosos : Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no quemados (humo).
- Información adicional : Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- 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, : Evitar respirar el polvo.
-

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Kleenex® Anti Viral Tissue

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1. 0	06-04-2015	100000001048	Fecha de primera emisión: 06-04-2015

equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones ambientales : No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarillado sanitario.

Métodos y materiales de contención y limpieza : Recójalo y traspáselo a contenedores correctamente etiquetados.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : No se requieren medidas de protección especiales contra incendios.

Consejos para una manipulación segura : No se requiere consejo de manipulación especial.

Condiciones para el almacenaje seguro : Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

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.

Protección personal

Protección respiratoria : No se precisa en el uso normal.

Protección de los ojos : No se precisa en el uso normal.

Protección de la piel y del cuerpo : No se precisa en el uso normal.

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 : hojas

Color : blanco

pH : No aplicable

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Kleenex® Anti Viral Tissue

Versión	Fecha de revisión:	Número HDS:	Fecha de la última revisión: -
1.0	06-04-2015	100000001048	Fecha de primera emisión: 06-04-2015

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 a evitar	:	Temperaturas extremas y luz directa del sol.
Materiales incompatibles	:	Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Corrosión/irritación cutáneas

Producto:

Observaciones: De acuerdo con los criterios de clasificación de la Unión Europea, este producto no se considera irritante cutáneo.

Componentes:

citric acid monohydrate:

Valoración: Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Valoración: Irrita los ojos.

Componentes:

citric acid monohydrate:

Resultado: Irrita los ojos.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

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.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Kleenex® Anti Viral Tissue

Versión 1.0	Fecha de revisión: 06-04-2015	Número HDS: 100000001048	Fecha de la última revisión: - Fecha de primera emisión: 06-04-2015
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

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.

Información adicional

Producto:

Observaciones: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para peces : Observaciones: No hay información disponible.

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : Observaciones: No hay información disponible.

Toxicidad para las algas : Observaciones: No hay información disponible.

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No hay información disponible.

Potencial bioacumulativo

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: No hay información disponible.

Componentes:

sodium lauryl sulfate:

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : Observaciones: Sin datos disponibles

Movilidad en suelo

Producto:

Movilidad : Observaciones: No hay información disponible.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Kleenex® Anti Viral Tissue

Versión 1.0 Fecha de revisión: 06-04-2015 Número HDS: 100000001048 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 06-04-2015

Otros efectos nocivos

Producto:

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

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 : Elimínelo como un desecho especial de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

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

US State Regulations

Massachusetts Right To Know

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

Pennsylvania Right To Know

citric acid monohydrate	5949-29-1	5 - 10 %
-------------------------	-----------	----------

New Jersey Right To Know

citric acid monohydrate	5949-29-1	5 - 10 %
sodium lauryl sulfate	68585-47-7	1 - 5 %

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Kleenex® Anti Viral Tissue

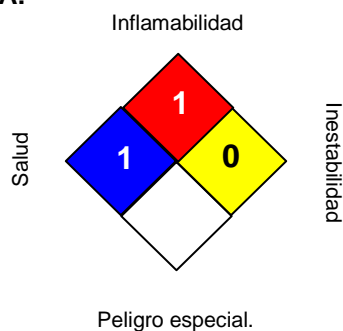
Versión 1.0 Fecha de revisión: 06-04-2015 Número HDS: 100000001048 Fecha de la última revisión: -
Fecha de primera emisión: 06-04-2015

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	1
RIESGO FÍSICO	0

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

Fecha de revisión : 06-04-2015

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