



**KLEENEX® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente
(6342/6345/6375)**

Versión 1.0

Fecha de revisión 29.09.2015

Fecha de impresión 29.09.2015

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : KLEENEX® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente (6342/6345/6375)

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Cuidado de la piel

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Kimberly-Clark Europe Limited
40 London Road
Reigate
Surrey RH2 9QP
Reino Unido

Teléfono : +44 1737 736000

Telefax : +44 1737 736670

E-mail de contacto Persona responsable/emisora : sdscontact@kcc.com

1.4 Teléfono de emergencia

: +44 1737 736000
Este número de teléfono está disponible durante las horas de oficina solamente.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Los productos cosméticos en su forma acabada dirigidos al usuario final no están sujetos a la legislación de la UE relativa a clasificación, empaquetado y etiquetado de preparados peligrosos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Este producto no requiere ser etiquetado según la legislación de la UE.

**KLEENEX® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente (6342/6345/6375)**

Versión 1.0

Fecha de revisión 29.09.2015

Fecha de impresión 29.09.2015

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

No existe riesgo de peligro de este producto tal como se suministra.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.2 Mezclas****Composición/ información sobre los componentes**

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PROPYLENE GLYCOL, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, PANTHENOL, SODIUM CITRATE, CITRIC ACID, BENZYL ALCOHOL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| Recomendaciones generales | : | Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios. |
| Si es inhalado | : | Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios. |
| En caso de contacto con la piel | : | Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios. |
| En caso de contacto con los ojos | : | Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista. |
| Si es tragado | : | No se precisa en el uso normal.
No provocar el vómito |

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- | | | |
|----------|---|--------------------------------|
| Síntomas | : | No hay información disponible. |
|----------|---|--------------------------------|

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- | | | |
|-------------|---|---|
| Tratamiento | : | Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios. |
|-------------|---|---|

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción**



KLEENEX® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente (6342/6345/6375)

Versión 1.0

Fecha de revisión 29.09.2015

Fecha de impresión 29.09.2015

Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No hay información disponible.

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

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos : El producto contiene un alto porcentaje de agua. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : El material puede producir condiciones resbaladizas.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

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

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.



KLEENEX® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente (6342/6345/6375)

Versión 1.0

Fecha de revisión 29.09.2015

Fecha de impresión 29.09.2015

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- | | |
|--|---|
| Exigencias técnicas para almacenes y recipientes | : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. |
| Indicaciones para el almacenamiento conjunto | : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos. |
| Otros datos | : No se descompone si se almacena y aplica como se indica. |

7.3 Usos específicos finales

- | | |
|------------------|----------------------|
| Usos específicos | : Cuidado de la piel |
|------------------|----------------------|

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

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

Protección de las manos

Observaciones	: no se precisa en el uso normal
---------------	----------------------------------

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

Protección respiratoria	: No se precisa en el uso normal.
-------------------------	-----------------------------------

Medidas de protección	: No se requiere equipo especial de protección.
-----------------------	---

Controles de la exposición del medio ambiente

Recomendaciones generales	: No se requieren precauciones especiales medioambientales.
---------------------------	---

**KLEENEX® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente (6342/6345/6375)**

Versión 1.0

Fecha de revisión 29.09.2015

Fecha de impresión 29.09.2015

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto	: líquido
Color	: incoloro
Olor	: inodoro
Umbral olfativo	: No relevante
pH	: 5.0 - 6.0
Punto/intervalo de fusión	: < -2 °C
Punto /intervalo de ebullición	: Sin datos disponibles
Punto de inflamación	: no se inflama
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Sin datos disponibles
Velocidad de combustión	: Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	: Sin datos disponibles
Límites superior de explosividad	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: similar al agua
Densidad relativa del vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa	: Sin datos disponibles
Solubilidad en agua	: totalmente soluble
Solubilidad en otros disolventes	: Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Temperatura de ignición	: Sin datos disponibles
Descomposición térmica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: Sin datos disponibles

9.2 Información adicional

ninguno(a)

**KLEENEX® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente (6342/6345/6375)**

Versión 1.0

Fecha de revisión 29.09.2015

Fecha de impresión 29.09.2015

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.1 Reactividad**

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Sin peligros a mencionar especialmente.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Sin datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguno(a).

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Otra información : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Producto**

Corrosión o irritación cutáneas : De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el producto no está considerado como irritante para la piel.

Lesiones o irritación ocular graves : De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el producto no es considerado como irritante para los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno

Carcinogenicidad - : No contiene ningún ingrediente enumerado como agente

**KLEENEX® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente (6342/6345/6375)**

Versión 1.0

Fecha de revisión 29.09.2015

Fecha de impresión 29.09.2015

Valoración	carcinógeno
Toxicidad para la reproducción - Valoración	: No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para la reproducción
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única	: Observaciones: Sin datos disponibles
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	: Observaciones: Sin datos disponibles
Toxicidad por aspiración	: Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración
Otros datos	: El producto no contiene sustancias que a las concentraciones dadas sean consideradas peligrosas para la salud.

Componentes:**Sodium laureth sulfate :**

Toxicidad oral aguda	: DL50 : 15,000 mg/kg
Toxicidad cutánea aguda	: DL50 Conejo: 3,658 mg/kg
Corrosión o irritación cutáneas	: Especies: Conejo Resultado: Irritación de la piel
Lesiones o irritación ocular graves	: Resultado: Riesgo de lesiones oculares graves.

Cocamidopropyl Betaine :

Corrosión o irritación cutáneas	: Resultado: Irritación de la piel
Lesiones o irritación ocular graves	: Resultado: Irritación ocular
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

benzyl alcohol :

Toxicidad oral aguda	: Estimación de la toxicidad aguda : 500 mg/kg Método: Estimación puntual de la toxicidad aguda
	DL50 Oral Rata, macho: 1,155 mg/kg

**KLEENEX® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente (6342/6345/6375)**

Versión 1.0

Fecha de revisión 29.09.2015

Fecha de impresión 29.09.2015

Toxicidad aguda por inhalación	: CL50 Rata, machos y hembras: 4,178 mg/l
Toxicidad cutánea aguda	: Conejo: > 2,000 mg/kg
Corrosión o irritación cutáneas	: Especies: Conejo Tiempo de exposición: 4 h Resultado: No irrita la piel Método: Directrices de ensayo 404 del OECD BPL: si
Lesiones o irritación ocular graves	: Especies: Conejo Tiempo de exposición: 24 h Resultado: Irritación a los ojos, reversible a los 21 días Método: Directrices de ensayo 405 del OECD BPL: si
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Especies: Conejillo de indias Resultado: No produce sensibilización en animales de laboratorio.
Mutagenicidad en células germinales	
Genotoxicidad in vitro	: Prueba de especies: Escherichia coli Resultado: negativo
Carcinogenicidad	: Especies: Rata, machos y hembras Método: Directrices de ensayo 451 del OECD BPL: si
Toxicidad por dosis repetidas	: Rata, machos y hembras: NOAEL: 400 mg/kg Vía de aplicación: Oral

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1 Toxicidad****Producto:**

Toxicidad para los peces : Sin datos disponibles

Componentes:**Sodium laureth sulfate :**Toxicidad para los peces : CL50 : 25 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

**KLEENEX® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente (6342/6345/6375)**

Versión 1.0

Fecha de revisión 29.09.2015

Fecha de impresión 29.09.2015

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 : 86.09 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50 : 115.072 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

Cocamidopropyl Betaine :

Toxicidad para los peces : CL50 : 1.11 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 : 1.9 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50 : 5.6 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

benzyl alcohol :

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 460 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 230 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: OECD TG 202
BPL: si

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 700 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: OECD TG 201
BPL: si

12.2 Persistencia y degradabilidad**Producto:**

Biodegradabilidad : No hay información disponible.

Componentes:**Sodium laureth sulfate :**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Cocamidopropyl Betaine :

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

benzyl alcohol :

Biodegradabilidad : Método: OECD TG 301 C
Fácilmente biodegradable, de acuerdo con el ensayo OECD apropiado.

12.3 Potencial de bioacumulación**Producto:**

**KLEENEX® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente (6342/6345/6375)**

Versión 1.0

Fecha de revisión 29.09.2015

Fecha de impresión 29.09.2015

Bioacumulación : Sin datos disponibles

Componentes:**Sodium laureth sulfate :**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 1.22

benzyl alcohol :

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 1.1 a 20 °C

12.4 Movilidad en el suelo**Producto:**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**Producto:**

Valoración : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Otros efectos adversos**Producto:**

Información ecológica complementaria : No existe ningún dato disponible para ese producto.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Producto : Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.
Eliminar como producto no usado.
No reutilizar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**14.1 Número ONU**

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.



**KLEENEX® Lujosa espuma limpiadora de manos para uso frecuente
(6342/6345/6375)**

Versión 1.0

Fecha de revisión 29.09.2015

Fecha de impresión 29.09.2015

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación de Peligro de Accidente Importante Alemán

96/82/EC

: Puesto al día: 2003

La directiva 96/82/EC no se aplica

Estatuto de notificación

REACH

: Esta mezcla contiene sólo ingredientes que han sido objeto de un registro previo según la Regulación de la (CE) no. 1907/2006 (REACH).

15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible.

SECCIÓN 16: Otra información

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, 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 material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.