de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

KLEENEX® Limpiadora de manos para uso diario (6331)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001558 Fecha de revisión: 13.05.2014

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : KLEENEX® Limpiadora de manos para uso diario (6331)

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 United Kingdom

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 ofi-

cina solamente.

0900 - 1700 GMT

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE: 1999/45/CE

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

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.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

KLEENEX® Limpiadora de manos para uso diario (6331)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001558 Fecha de revisión: 13.05.2014

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO	Concentración (%)
	Número de registro	,	(CE) No 1272/2008)	,
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	Xi; R41-R38	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	>= 1 - < 5

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

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

Medios de extinción apropia-

dos

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

KLEENEX® Limpiadora de manos para uso diario (6331)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001558 Fecha de revisión: 13.05.2014

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 autó-

nomo.

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 manipu-

lación segura

: No se requieren precauciones especiales.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

: Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar

fresco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con

otros productos.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

KLEENEX® Limpiadora de manos para uso diario (6331)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001558 Fecha de revisión: 13.05.2014

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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : rosa

Olor : agradable

pH : 5.0 - 6.0

: < -2 °C

Punto de inflamación : no se inflama

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : totalmente soluble

9.2 Información adicional

Sin datos disponibles

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

KLEENEX® Limpiadora de manos para uso diario (6331)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001558 Fecha de revisión: 13.05.2014

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 evi-

: Sin datos disponibles

tarse

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguno(a).

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : Estable en condiciones normales.

peligrosos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Observaciones: 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

Producto:

Observaciones: 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

Producto:

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

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

Mutagenicidad en células : No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

KLEENEX® Limpiadora de manos para uso diario (6331)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001558 Fecha de revisión: 13.05.2014

germinales- Valoración

Carcinogenicidad

Producto:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

: No contiene ningún ingrediente enumerado como agente car-

cinógeno

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

: No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para

la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Producto:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

Otros datos

Producto:

Observaciones: El producto no contiene sustancias que a las concentraciones dadas sean consideradas peligrosas para la salud.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : Observaciones: Sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No hay información disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

KLEENEX® Limpiadora de manos para uso diario (6331)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001558 Fecha de revisión: 13.05.2014

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores..

, A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los crite-

rios de clasificación.

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

: 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.

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

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

KLEENEX® Limpiadora de manos para uso diario (6331)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001558 Fecha de revisión: 13.05.2014

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

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

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

Texto completo de las frases R

R38 : Irrita la piel.

R41 : Riesgo de lesiones oculares graves.

Texto completo de las Declaraciones-H

H315 : Provoca irritación cutánea.

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.