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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto (6136)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001243 Fecha de revisión: 15.04.2014

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragan-

cia de repuesto (6136)

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

Uso de la sustancia/mezcla : Ambientadores

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)

Inflamable R10: Inflamable.

R67: La inhalación de vapores puede provocar

somnolencia y vértigo.

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Frase(s) - R : R10 Inflamable.

R67 La inhalación de vapores puede provocar

somnolencia y vértigo.

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto (6136)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001243 Fecha de revisión: 15.04.2014

Frase(s) - S : S60 Elimínense el producto y su recipiente como

residuos peligrosos.

Componentes sensibiliza-

dores

: Contiene: Limonene

citral Linalool

Puede provocar una reacción alérgica.

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.

Este producto es una mezcla. La información sobre el peligro para la salud se basa en sus componentes.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración (%)			
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 15 - < 20			
5989-27-5	227-813-5	R10 Xi; R38 R43 N; R50-R53	Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0.1 - < 0.25			
5392-40-5	226-394-6	Xi; R38 R43	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317	>= 0.1 - < 1			
78-70-6	201-134-4	Xi; R38-R43	Skin Irrit.2; H315	>= 0.1 - < 1			
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :							
34590-94-8	252-104-2			>= 1 - < 10			

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.

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto (6136)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001243 Fecha de revisión: 15.04.2014

Si es inhalado : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

En caso de contacto con la

niel

: Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Si es tragado : 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 : No hay información disponible.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia-

dos

Espuma resistente al alcohol Dióxido de carbono (CO2) Producto químico en polvo

Medios de extinción no apro-

piados

: No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: Líquido y vapores muy inflamables.

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 agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los con-

tenedores cerrados.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto (6136)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001243 Fecha de revisión: 15.04.2014

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Asegúrese una ventilación apropiada.

Retirar todas las fuentes de ignición.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

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 requiere consejo de manipulación especial.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

: Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del

calor y de las fuentes de ignición.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener los envases herméticamente cerrados en un

lugar fresco y bien ventilado.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Ambientadores

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto (6136)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001243 Fecha de revisión: 15.04.2014

		r .=		1			
		(Forma de expo-					
		sición)					
propan-2-ol	67-63-0	VLA-ED	200 ppm	ES VLA			
			500 mg/m3				
Otros datos	Esta sustancia	Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso					
	como fitosanit	como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca					
	de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msc.es/ciudadanos/saludAmbLaboral/prodQuimicos/sustPrepararias/biocidas/frmRegistroPlaguicidas.jsp Base de datos de productos fitosal						
		tarios: http://magrama.es/es/agricultura/temas/medios-de-					
		produccion/productos-fitosanitarios, Agente químico que tiene Valor Límite					
	Biológico específico en este documento.						
propan-2-ol	67-63-0	VLA-EC	400 ppm	ES VLA			
			1,000 mg/m3				
Otros datos		Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso					
			 a. Para una información deta 				
	de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas						
		sc.es/ciudadanos/saludAmbLaboral/prodQuimicos/sustPreparato					
		rias/biocidas/frmRegistroPlaguicidas.jsp Base de datos de productos fitosani-					
		tarios: http://magrama.es/es/agricultura/temas/medios-de-					
	produccion/productos-fitosanitarios, Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.						
	nento.						
34590-94-8		TWA	50 ppm	2000/39/EC			
			308 mg/m3				
Otros datos	Otros datos Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel, l cativo						
34590-94-8		VLA-ED	50 ppm	ES VLA			
			308 mg/m3				
Otros datos	Vía dérmica, Agente químico que tiene establecido un valor límite indicativo						
	por la UE.	por la UE.					

Límites biológicos de exposición profesional

Nombre de la sustancia	No. CAS	Parámetros de control	Hora de muestreo	Base
	67-63-0	Acetona: 40 mg/l (Orina)	final de la semana laboral	ES VLB

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

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

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

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto (6136)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001243 Fecha de revisión: 15.04.2014

Aspecto : líquido

Color : claro

Olor : agradable

pH : 5.75

Punto /intervalo de ebullición : 100 °C

Punto de inflamación : 35 °C

Límites superior de explosivi-

dad

: 12 %(v)

Límites inferior de explosivi-

dad

: 2 %(v)

Densidad relativa : 0.98

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

9.2 Información adicional

Sin datos disponibles

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 : Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

No hay descomposición si se utiliza conforme a las instruc-

ciones.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

: Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos fuertes y agentes oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto (6136)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001243 Fecha de revisión: 15.04.2014

peligrosos das.

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: Puede producir sensibilización en personas susceptibles.

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

: No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno

Carcinogenicidad

Producto:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

: No contiene ningún ingrediente enumerado como agente car-

cinógeno

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para

la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto (6136)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001243 Fecha de revisión: 15.04.2014

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Producto:

Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Otros datos

Producto:

Observaciones: No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso., Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : Observaciones: Nocivo para los organismos acuáticos, puede

provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambien-

te acuático.

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: Observaciones: No hay información disponible.

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

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No hay información disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : Observaciones: No hay información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto (6136)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001243 Fecha de revisión: 15.04.2014

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 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 : Eliminar como producto no usado.

No reutilizar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR : UN 1993

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(Isopropanol)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : 3

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Grupo de embalaje : III
Código de clasificación : F1
Etiquetas : 3

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR

Peligrosas ambientalmente : no

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

Observaciones : No hay información disponible.

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto (6136)

Versión 1.0 Número MSDS: 100000001243 Fecha de revisión: 15.04.2014

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Directiva 96/82/CE, 9.12.96

Cantidad 1

Cantidad 2

6

Inflamable.

5.000 t

50,000 t

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

R10 : Inflamable.

R11 : Fácilmente inflamable.

R36 : Irrita los ojos. R38 : Irrita la piel.

R43 : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R50 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

R53 : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio

ambiente acuático.

R67 : La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vér-

tigo.

Texto completo de las Declaraciones-H

H225
H226
Líquido y vapores muy inflamables.
Líquidos y vapores inflamables.
H315
Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.