

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 14.01.2021
1.9	26.05.2021	100000019445	Fecha de la primera expedición: 12.02.2019

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 Fragancia de repuesto
Código del producto	:	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

Nombre de la empresa proveedora	:	Kimberly-Clark B.V.
Dirección	:	Copernicuslaan 35 Ede 6716 BM Netherlands
Teléfono	:	+44 1737 736000
Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS	:	sdscontact@kcc.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia	:	+44 1865 407333
Poison Center Name	:	Servicio de Información Toxicológica
Poison Center Telephone	:	+34 91 562 04 20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Irritación ocular, Categoría 2	H319: Provoca irritación ocular grave.
--------------------------------	--

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto

Versión 1.9	Fecha de revisión: 26.05.2021	Número SDS: 100000019445	Fecha de la última expedición: 14.01.2021 Fecha de la primera expedición: 12.02.2019
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia : **Intervención:**
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 persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Índice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Butanol, 3-methoxy-3-methyl-	56539-66-3 260-252-4	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 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 : No deje a la víctima desatendida.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*

RHAPSODIE Fragancia de repuesto

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.9	26.05.2021	100000019445	14.01.2021
			Fecha de la primera expedición:
			12.02.2019

Si es inhalado	:	No se precisa en el uso normal.
En caso de contacto con la piel	:	Lavar con agua y jabón.
En caso de contacto con los ojos	:	Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
Por ingestión	:	No dar leche ni bebidas alcohólicas. No provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

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

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	:	Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco Espuma resistente al alcohol
--------------------------------	---	--

Medios de extinción no apropiados	:	No usar chorro de agua.
-----------------------------------	---	-------------------------

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios	:	No se requieren precauciones especiales.
---	---	--

Productos de combustión peligrosos	:	No se conocen productos de combustión peligrosos
------------------------------------	---	--

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	:	Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.
--	---	---

Otros datos	:	El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.
-------------	---	---

Procedimiento estándar para fuegos químicos.
Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 14.01.2021
1.9	26.05.2021	100000019445	Fecha de la primera expedición: 12.02.2019

circunstancias del local y a sus alrededores.

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 : Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

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 : Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

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.

Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Ambientadores

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.9	26.05.2021	100000019445	14.01.2021
			Fecha de la primera expedición:
			12.02.2019

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
propan-2-ol	67-63-0	VLA-ED	200 ppm 500 mg/m3	ES VLA
Otros datos	Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas:			
		VLA-EC	400 ppm 1.000 mg/m3	ES VLA
Otros datos	Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas:			

Límites biológicos de exposición profesional

Nombre de la sustancia	No. CAS	Parámetros de control	Hora de muestreo	Base
propan-2-ol	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.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: líquido
Color	: No hay información disponible.
Olor	: No hay información disponible.
Umbral olfativo	: No hay información disponible.
pH	: No hay información disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto

Versión 1.9	Fecha de revisión: 26.05.2021	Número SDS: 100000019445	Fecha de la última expedición: 14.01.2021 Fecha de la primera expedición: 12.02.2019
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Punto de fusión/ punto de congelación	: 0 °C
Punto /intervalo de ebullición	: 100 °C
Punto de inflamación	: 46 °C
Tasa de evaporación	: No hay información disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No clasificado como un riesgo de inflamabilidad
Velocidad de combustión	: Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	: Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: No hay información disponible.
Densidad relativa del vapor	: No hay información disponible.
Densidad relativa	: No hay información disponible.
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	: No hay información disponible.
Temperatura de auto-inflamación	: Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	: Sin datos disponibles
Viscosidad Viscosidad, dinámica	: No hay información disponible.
Viscosidad, cinemática	: No hay información disponible.
Propiedades explosivas	: Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: Sin datos disponibles

9.2 Otros datos

Inflamabilidad (líquidos)	: No mantener la combustión., No repertoriado como mantiene la combustión según las reglamentaciones de transporte.
---------------------------	---

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 14.01.2021
1.9	26.05.2021	100000019445	Fecha de la primera expedición: 12.02.2019

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 : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos fuertes y agentes oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

propan-2-ol:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 5.840 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD
BPL: no
Observaciones: ver el definido texto libre de utilización

DL50 Oral (Rata): 1.870 mg/kg

Toxicidad aguda por : CL50 (Rata, machos y hembras): > 10000 ppm

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.9	26.05.2021	100000019445	14.01.2021
			Fecha de la primera expedición:
			12.02.2019

inhalación		Tiempo de exposición: 6 h Prueba de atmosfera: vapor Método: Directrices de ensayo 403 del OECD BPL: si CL50 (Rata): 72.600 mg/m3 Tiempo de exposición: 4 h
Toxicidad cutánea aguda	:	DL50 cutánea (Conejo): 12.800 mg/kg Método: Directrices de ensayo 402 del OECD BPL: no Observaciones: ver el definido texto libre de utilización DL50 cutánea (Conejo): 4.059 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

Componentes:

propan-2-ol:

Especies	:	Conejo
Tiempo de exposición	:	4 hora
Método	:	No hay información disponible.
Resultado	:	No irrita la piel
BPL	:	no
Observaciones	:	ver el definido texto libre de utilización

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Valoración	:	irritante
Observaciones	:	Se calcula el valor.

Componentes:

Butanol, 3-methoxy-3-methyl-:

Valoración	:	Irrita los ojos.
------------	---	------------------

propan-2-ol:

Especies	:	Conejo
Método	:	Directrices de ensayo 405 del OECD
Resultado	:	Irrita los ojos.
BPL	:	no

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 14.01.2021
1.9	26.05.2021	100000019445	Fecha de la primera expedición: 12.02.2019

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Valoración : No provoca sensibilización a la piel.

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

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

Carcinogenicidad

Producto:

Carcinogenicidad - Valoración : No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Producto:

Sin datos disponibles

Otros datos

Producto:

Observaciones : No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.
Los síntomas por exceso de exposición son el vértigo, dolor de cabeza, cansancio, náuseas, inconsciencia, paro de la

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.9	26.05.2021	100000019445	14.01.2021
			Fecha de la primera expedición:
			12.02.2019

respiración.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

Butanol, 3-methoxy-3-methyl-:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oryzias latipes (Ciprinodontidae de color rojo-naranja)):
> 100 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

propan-2-ol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):
9.640 mg/l
Punto final: mortalidad
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Controlo analítico: si
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
BPL: no

CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):
10.000 mg/l
Punto final: mortalidad
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Controlo analítico: si
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
BPL: no

CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):
9.640 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):
11.130 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 1.400.000
µg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 9.714 mg/l

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*

RHAPSODIE Fragancia de repuesto

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.9	26.05.2021	100000019445	14.01.2021
			Fecha de la primera expedición:
			12.02.2019

otros invertebrados acuáticos

Tiempo de exposición: 24 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: OECD TG 202
BPL: no

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 13.299 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las
algas/plantas acuáticas

: EC10 (Scenedesmus quadricauda (alga verde)): 1.800 mg/l
Punto final: ver el definido texto libre de utilización
Tiempo de exposición: 168 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Controlo analítico: no
Método: ver el definido texto libre de utilización
BPL: no

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 1.000 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 1.000 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : 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 : Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.9	26.05.2021	100000019445	14.01.2021
			Fecha de la primera expedición:
			12.02.2019

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

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

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 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

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

Compuestos orgánicos volátiles : Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010 , sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)
Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV):
8,37 %

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010 , sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*

RHAPSODIE Fragancia de repuesto

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.9	26.05.2021	100000019445	14.01.2021
			Fecha de la primera expedición:
			12.02.2019

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV):
8,37 %

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

TCSI	:	No de conformidad con el inventario
TSCA	:	Sustancia(s) no enumerada(s) en el inventario TSCA
AICS	:	No de conformidad con el inventario
DSL	:	Este producto contiene los componentes siguientes que no están en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL. REACTION MASS OF (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-OL & (2Z)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-OL METHYL ANTHRANILATE
ENCS	:	No de conformidad con el inventario
ISHL	:	No de conformidad con el inventario
KECI	:	No de conformidad con el inventario
PICCS	:	No de conformidad con el inventario
IECSC	:	No de conformidad con el inventario
NZIoC	:	No de conformidad con el inventario

15.2 Evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H225	:	Líquido y vapores muy inflamables.
H319	:	Provoca irritación ocular grave.
H336	:	Puede provocar somnolencia o vértigo.

Texto completo de otras abreviaturas

Eye Irrit.	:	Irritación ocular
Flam. Liq.	:	Líquidos inflamables
STOT SE	:	Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única
ES VLA	:	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos - Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional
ES VLB	:	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España - Valores Límite Biológicos
ES VLA / VLA-ED	:	Valores límite ambientales - exposición diaria

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Fragancia de repuesto

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.9	26.05.2021	100000019445	14.01.2021
			Fecha de la primera expedición:
			12.02.2019

ES VLA / VLA-EC : Valores límite ambientales - exposición de corta duración

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

Clasificación de la mezcla:

Eye Irrit. 2

H319

Procedimiento de clasificación:

Método de cálculo

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* **RHAPSODIE Fragancia de repuesto**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 14.01.2021
1.9	26.05.2021	100000019445	Fecha de la primera expedición: 12.02.2019

puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES / ES