(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

MK Cinn&Apple-DIFUSOR SIN ALCOHOL CINNAMON & APPLE

Versión: 1 Página 1 de 13 Fecha de revisión: 31/07/2020 Fecha de impresión: 31/07/2020

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: DIFUSOR SIN ALCOHOL CINNAMON & APPLE

Código del producto: MK Cinn&Apple

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

Ambientación

Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: Desarrollos Empresariales Igel S.L.

Dirección: C/Serrano, 222

Población: Madrid

Teléfono: +34 91 29 000 29 Fax: +34 91 29 000 29 E-mail: info@ambientair.es Web: www.ambientair.es

1.4 Teléfono de emergencia: 915620420 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 08:00-18:00)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la mezcla.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

Aquatic Chronic 3: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Skin Sens. 1 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

Atención

Frases H:

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Frases P:

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso. P273 Evitar su liberación al medio ambie

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante aqua/...

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en ...

Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH208 Contiene alfa-pineno. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Cinnamomum zeylanicum, extracto. Puede provocar una reacción alérgica.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

MK Cinn&Apple-DIFUSOR SIN ALCOHOL CINNAMON & APPLE

Versión: 1 Página 2 de 13 Fecha de revisión: 31/07/2020 Fecha de impresión: 31/07/2020

EUH208 Contiene Cumarina. Puede provocar una reacción alérgica.

Contiene:

(R)-p-menta-1,8-dieno, d-limoneno Aldehido cinámico Eugenol

2.3 Otros peligros.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Sustancias.

No Aplicable.

3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

			(*)Clasificación 1272/	
Identificadores	Nombre	Concentración	Clasificación	Límites de concentración específicos
N. CAS: 34590-94-8 N. CE: 252-104-2 N. registro: 01- 2119450011-60-XXXX	[1] (metil-2-metoxietoxi)propanol	75 - 100 %	-	-
N. CAS: 104-55-2 N. CE: 203-213-9 N. registro: 01- 2119935242-45-XXXX	Aldehido cinámico	1 - 10 %	Acute Tox. 4, H312 - Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	ı
N. Indice: 603-057- 00-5 N. CAS: 100-51-6 N. CE: 202-859-9 N. registro: 01- 2119492630-38-XXXX	alcohol bencílico	1 - 10 %	Acute Tox. 4 *, H332 - Acute Tox. 4 *, H302	-
N. Indice: 601-029- 00-7 N. CAS: 5989-27-5 N. CE: 227-813-5 N. registro: 01- 2119529223-47-XXXX	[1] (R)-p-menta-1,8-dieno, d-limoneno	1 - 2.5 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
N. CAS: 121-33-5 N. CE: 204-465-2 N. registro: 01- 2119516040-60-XXXX	3-metoxi-4-hidroxibenzaldehído (Vainillina)	1 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319	-
N. CAS: 97-53-0 N. CE: 202-589-1 N. registro: 01- 2119971802-33-XXXX	Eugenol	1 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Sens. 1, H317	-

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

MK Cinn&Apple-DIFUSOR SIN ALCOHOL CINNAMON & APPLE

Versión: 1 Página 3 de 13 Fecha de revisión: 31/07/2020 Fecha de impresión: 31/07/2020

N. CAS: 91-64-5 N. CE: 202-086-7	Cumarina	0.1 - 1 %	Acute Tox. 4, H302 - STOT RE 2, H373 - Skin Sens. 1, H317	-
N. CAS: 80-56-8 N. CE: 201-291-9 N. registro: 01- 2119519223-49-XXXX	[1] alfa-pineno	0.1 - 1 %	Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
N. CAS: 84649-98-9 N. CE: 283-479-0 N. registro: 01- 2119487278-23-XXXX	Cinnamomum zeylanicum, extracto	0.1 - 1 %	Acute Tox. 3, H311 - Aquatic Chronic 2, H411 - Aquatic Chronic 3, H412 - Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
N. Indice: 607-130- 00-2 N. CAS: 123-92-2 N. CE: 204-662-3 N. registro: 01- 2119548408-32-XXXX	[1] acetato de isopentilo	0 - 2.5 %	Flam. Liq. 3, H226	-
N. CAS: 127-91-3 N. CE: 204-872-5 N. registro: 01- 2119519230-54-XXXX	[1] beta-pineno	0 - 1 %	Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-

^(*) El texto completo de las frases H se detalla en la sección 16 de esta Ficha de Seguridad.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

Contacto con los ojos.

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

Ingestión

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Puede provocar una reacción alérgica, dermatitis, enrojecimiento o inflamación de la piel.

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

^{*} Consultar Reglamento (CE) Nº 1272/2008, Anexo VI, sección 1.2.

^[1] Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

MK Cinn&Apple-DIFUSOR SIN ALCOHOL CINNAMON & APPLE

Versión: 1 Página 4 de 13 Fecha de revisión: 31/07/2020 Fecha de impresión: 31/07/2020

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Si la persona vomita, despeje las vías respiratorias. Mantenga a la persona cómoda. Gírela sobre su lado izquierdo y permanezca allí mientras espera la ayuda médica.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

El producto no presenta ningún riesgo particular en caso de incendio.

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados:

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados:

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla.

Riesgos especiales.

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua. Los restos de producto y medios de extinción pueden contaminar el medio ambiente acuático.

Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Producto peligroso para el medio ambiente, en caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado.

Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales (ver sección 13).

6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Para la protección personal, ver sección 8.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

MK Cinn&Apple-DIFUSOR SIN ALCOHOL CINNAMON & APPLE

Versión: 1 Página 5 de 13 Fecha de revisión: 31/07/2020 Fecha de impresión: 31/07/2020

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 25 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames. El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Usos específicos finales.

No disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre	N. CAS	País	Valor límite	ppm	mg/m³
		Ecnaña [1]	Ocho horas	50	308
(metil-2-metoxietoxi)propanol	34590-94-8	España [1]	Corto plazo		
(metil-2-metoxietoxi)proparioi	34390-94-0	European	Ocho horas	50 (skin)	308 (skin)
		Union [2]	Corto plazo		
(R)-p-menta-1,8-dieno, d-limoneno	5989-27-5	España [1]	Ocho horas	30	168
(R)-p-menta-1,6-dieno, d-ilmoneno	3909-27-3	Corto plazo			
alfa-pineno	80-56-8	España [1]	Ocho horas	20	113
ана-ричено	80-30-8	Corto p	Corto plazo		
		España [1]	Ocho horas	50	270
acetato de isopentilo	123-92-2	Corto plazo 10		100	540
acetato de isoperitiio	123-92-2	European	Ocho horas	50	270
			Corto plazo	100	540
beta-pineno	127-91-3	Ecnaña [1]	Ocho horas	20	113
beta-pineno	12/-91-3	España [1]	Corto plazo		

^[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2018.

Niveles de concentración DNEL/DMEL:

Nombre	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
alcohol bencílico	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	90
N. CAS: 100-51-6	(Trabajadores)		(mg/m³)
N. CE: 202-859-9			
(R)-p-menta-1,8-dieno, d-limoneno	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	33,3
N. CAS: 5989-27-5	(Trabajadores)		(mg/m³)
N. CE: 227-813-5			
alfa-pineno	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	5,98
N. CAS: 80-56-8	(Trabajadores)		(mg/m³)
N. CE: 201-291-9			
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	20,8
	(Trabajadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	5,1
acetate de iconontile	(Consumidores)		(mg/m³)
acetato de isopentilo N. CAS: 123-92-2	DNEL	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	2,95
N. CE: 204-662-3	(Trabajadores)		(mg/kg
N. CL. 204-002-3			bw/day)
	DNEL	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	1,47
	(Consumidores)		(mg/kg
			bw/dav)

^[2] According both Binding Occupational Esposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

MK Cinn&Apple-DIFUSOR SIN ALCOHOL CINNAMON & APPLE

Versión: 1 Página 6 de 13 Fecha de revisión: 31/07/2020 Fecha de impresión: 31/07/2020

	DNEL (Consumidores)	Oral, Crónico, Efectos sistémicos	1,47 (mg/kg bw/day)
beta-pineno N. CAS: 127-91-3	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	5,98 (mg/m³)
N. CE: 204-872-5	(Trabajadores)		(1119/111)

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

Niveles de concentración PNEC:

Nombre	Detalles	Valor
	agua (agua dulce)	0,022 (mg/L)
	agua (agua marina)	0,0022
		(mg/L)
	agua (liberaciones intermitentes)	0,22 (mg/L)
acetato de isopentilo	Planta de tratamiento de aguas residuales	30 (mg/L)
N. CAS: 123-92-2	sedimento (agua dulce)	17,87 (mg/kg
N. CE: 204-662-3		sediment dw)
	sedimento (agua marina)	1,787 (mg/kg
		sediment dw)
	suelo	4,15 (mg/kg
		soil dw)

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

8.2 Controles de la exposición.

Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

Concentración:100 %Usos:AmbientaciónProtección respiratoria:Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual.Protección de las manos:Guantes de trabajoEPI:Guantes de trabajoCaracterísticas:Marcado «CE» Categoría I.Normas CEN:EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420 Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la e	
Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual. Protección de las manos: EPI: Guantes de trabajo Características: Marcado «CE» Categoría I. Normas CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420 Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la e	
Protección de las manos: EPI: Guantes de trabajo Características: Marcado «CE» Categoría I. Normas CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420 Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la e	
EPI: Guantes de trabajo Características: Marcado «CE» Categoría I. Normas CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420 Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la e	
Características: Marcado «CE» Categoría I. Normas CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420 Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la e	
Normas CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420 Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la e	
Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la e	
	xposición a los
Mantenimiento: rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaci	iones que puedan
alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.	
Observaciones: Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiad	o holgados ni
demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.	
Material: PVC (Cloruro de Tiempo de > 480	0,35
polivinilo) penetración (min.): 7400 material (mm):	0,55
Protección de los ojos:	
EPI: Pantalla facial	
Características: Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos y cara contra salpicaduras de	
líquidos.	1 1/1
Normas CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168	
La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se	deben limpiar a
Mantenimiento: diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones	del fabricante. Se
vigilará que las partes móviles tengan un accionamiento suave.	
Observaciones: Las pantallas faciales deben tener un campo de visión con una dimensión en la línea c	entral de 150 mm
como mínimo, en sentido vertical una vez acopladas en el armazón.	
Protección de la piel:	
EPI: Ropa de protección	

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

MK Cinn&Apple-DIFUSOR SIN ALCOHOL **CINNAMON & APPLE**

Versión: 1 Página 7 de 13 Fecha de revisión: 31/07/2020 Fecha de impresión: 31/07/2020

Marcado «CE» Categoría II. La ropa de protección no debe ser estrecha o estar Características:

suelta para que no interfiera en los movimientos del usuario.

Normas CEN: EN 340

Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para Mantenimiento:

garantiza una protección invariable.

La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que Observaciones:

debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de

actividad del usuario y el tiempo de uso previsto.

FDI: Calzado de trabajo

Características: Marcado «CE» Categoría II. EN ISO 13287, EN 20347 Normas CEN:

Estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, al igual que por Mantenimiento:

cuestiones de higiene, debe evitarse su reutilización por otra persona.

El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a Observaciones:

proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar los trabajor para

los cuales es apto este calzado.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto:Líquido de olor característico Color: De incoloro amarillento a amarillo Olor:Perfumado: manzana canela

Umbral olfativo: N.D./N.A.

pH:N.D./N.A.

Punto de Fusión: N.D./N.A.

Punto/intervalo de ebullición: 173 °C Punto de inflamación: 76 ºC Tasa de evaporación: N.D./N.A. Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A. Límite inferior de explosión: N.D./N.A. Límite superior de explosión: N.D./N.A.

Presión de vapor: 0,05 Densidad de vapor: N.D./N.A. Densidad relativa:0,957 Solubilidad: N.D./N.A. Liposolubilidad: N.D./N.A. Hidrosolubilidad: N.D./N.A.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A. Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A. Temperatura de descomposición: N.D./N.A.

Viscosidad: N.D./N.A.

Propiedades explosivas: N.D./N.A. Propiedades comburentes: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

9.2 Otros datos.

Punto de gota: N.D./N.A. Centelleo: N.D./N.A.

Viscosidad cinemática: N.D./N.A.

% Sólidos: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

10.2 Estabilidad guímica.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

MK Cinn&Apple-DIFUSOR SIN ALCOHOL CINNAMON & APPLE

Versión: 1 Página 8 de 13 Fecha de revisión: 31/07/2020 Fecha de impresión: 31/07/2020

Inestable en contacto con:

- Ácidos.
- Bases.
- Agentes oxidantes.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

En determinadas condiciones puede producirse una reacción de polimerización.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar las siguientes condiciones:

- Calentamiento.
- Alta temperatura.
- Contacto con materiales incompatibles.

10.5 Materiales incompatibles.

Evitar los siguientes materiales:

- Ácidos.
- Bases.
- Agentes oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse los siguientes productos:

- COx (óxidos de carbono).
- Compuestos orgánicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.

Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

Nombre			Toxicidad aguda			
INC	ombre	Tipo	Ensayo	Especie	Valor	
			LD50	Conejo	7410 mg/kg bw [1]	
acetato de isopentilo		Oral	[1] Aliphatic alcohols and alkyl esters. Narcotic and lethal potencies to tadpoles and to rabbits. Munch, J.C. 1972.			
			LD50	Conejo	>5000 mg/kg [1]	
		Cutánea	545-554, 19	975. original so	FOOD COSMET TOXICOL, 13 (5), urce mentioned: Moreno, O.M. February. Opdyke D L J 1975.	
			LOAEL	Gato	11600 mg/m³ air [1]	
N. CAS: 123-92-2	N. CE: 204-662-3	Inhalación	Archives of Berlin / Hei	Occupational a delberg ISSN 0 Seiten 1-90, De	olfgang Wirth, International nd Environmental Health Springer 340-0131 (Print), Heft Volume 5, ezember 1933, DOI	

a) toxicidad aguda;

Datos no concluyentes para la clasificación.

Estimación de la toxicidad aguda (ATE):

Mezclas:

ATE (Cutánea) = 16.337 mg/kg

ATE (Oral) = 12.500 mg/kg

b) corrosión o irritación cutáneas;

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

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

MK Cinn&Apple-DIFUSOR SIN ALCOHOL CINNAMON & APPLE

Versión: 1 Página 9 de 13 Fecha de revisión: 31/07/2020 Fecha de impresión: 31/07/2020

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

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Producto clasificado:

Sensibilizante cutáneo, Categoría 1: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

e) mutagenicidad en células germinales;

Datos no concluyentes para la clasificación.

f) carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificación.

g) toxicidad para la reproducción;

Datos no concluyentes para la clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única; Datos no concluyentes para la clasificación.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;

Á la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

j) peligro por aspiración;

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

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidad.

Nombre		Ecotoxicidad			
Nombre	Tipo	Ensayo	Especie	Valor	
		LC50	Leuciscus idus melanotus	36 mg/l (48 h) [1]	
acetato de isopentilo	Peces	[1] Fish toxicity (mg/l) Lüdemann WaBoLu Berlin. The methodology was based on the static fish test with the Go orfe (Leuciscus idus melanotus), according to Mann (1975, 1976), published in Vom Wasser 46 (1976).			
	Invertebrados acuáticos		Dafnia magna Straus	205 mg/l (24 h) [1]	
		[1] Experin	nental result, Prüfvor	schrift DIN 38412 Teil 11.	
	Plantas	ErC50	Desmodesmus subspicatus	>100 mg/l (48 h) [1]	
N. CAS: 123-92-2 N. CE: 204-662-3	acuáticas	[1] Study r Inhibition 7		Guideline 201 (Alga, Growth	

12.2 Persistencia y degradabilidad.

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes. No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes. No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

12.3 Potencial de Bioacumulación.

Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.

Nombre	Bioacumulación			
Nombre	Log Pow	BCF	NOECs	Nivel
alcohol bencílico	1,05	-	-	Muy bajo

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

MK Cinn&Apple-DIFUSOR SIN ALCOHOL CINNAMON & APPLE

Versión: 1 Página 10 de 13 Fecha de revisión: 31/07/2020 Fecha de impresión: 31/07/2020

N. CAS: 100-51-6	N. CE: 202-859-9				
(R)-p-menta-1,8-dieno, d-limoneno		4.02			
N. CAS: 5989-27-5	N. CE: 227-813-5	4,83	-	-	Alto
3-metoxi-4-hidroxibenzalde	ehído (Vainillina)	1 21			Muny bajo
N. CAS: 121-33-5	N. CE: 204-465-2	1,21	-	-	Muy bajo
alfa-pineno		4.40	-	-	Alto
N. CAS: 80-56-8	N. CE: 201-291-9	4,48			
acetato de isopentilo		2.26		21 E ma/l	Pain
N. CAS: 123-92-2	N. CE: 204-662-3	2,26	-	21,5 mg/L	Bajo
beta-pineno		4.16			Alto
N. CAS: 127-91-3	N. CE: 204-872-5	4,16	-	-	Aito

12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua. Evitar la penetración en el terreno.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

12.6 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

14.1 Número ONU.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

MK Cinn&Apple-DIFUSOR SIN ALCOHOL CINNAMON & APPLE

Versión: 1 Página 11 de 13 Fecha de revisión: 31/07/2020 Fecha de impresión: 31/07/2020

No es peligroso en el transporte.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR: No es peligroso en el transporte. IMDG: No es peligroso en el transporte.

ICAO/IATA: No es peligroso en el transporte.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

No es peligroso en el transporte.

14.4 Grupo de embalaje.

No es peligroso en el transporte.

14.5 Peligros para el medio ambiente.

No es peligroso en el transporte.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

No es peligroso en el transporte.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC.

No es peligroso en el transporte.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

Compuesto orgánico volátil (COV) Contenido de COV (p/p): 85,26 % Contenido de COV: 816,234 g/l

Clasificación del producto de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

MK Cinn&Apple-DIFUSOR SIN ALCOHOL CINNAMON & APPLE

Versión: 1 Página 12 de 13 Fecha de revisión: 31/07/2020 Fecha de impresión: 31/07/2020

Códigos de clasificación:

Acute Tox. 3 : Toxicidad cutánea aguda, Categoría 3 Acute Tox. 4 : Toxicidad cutánea aguda, Categoría 4 Acute Tox. 4 : Toxicidad aguda por inhalación, Categoría 4

Acute Tox. 4: Toxicidad oral aguda, Categoría 4

Aquatic Acute 1 : Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 1 Aquatic Chronic 1 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 1 Aquatic Chronic 2 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 2 Aquatic Chronic 3 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 3

Asp. Tox. 1 : Toxicidad por aspiración, Categoría 1 Eye Irrit. 2 : Irritación ocular, Categoría 2 Flam. Liq. 3 : Líquido inflamable, Categoría 3

STOT RE 2 : Toxicidad en determinados órganos tras exposiciones repetidas, Categoría 2

Skin Irrit. 2 : Irritante cutáneo, Categoría 2 Skin Sens. 1 : Sensibilizante cutáneo, Categoría 1

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Peligros físicos Conforme a datos obtenidos de los ensayos

Peligros para la salud Método de cálculo Peligros para el medio ambiente Método de cálculo

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Sistema de calificación de riesgo NFPA 704:



Riesgo - Salud: 1 (Ligeramente peligroso)

Inflamabilidad: 2 (Menor de 200°F)

Reactividad: 0 (Estable)

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

BCF: Factor de bioconcentración. CEN: Comité Europeo de Normalización.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe

considerarse un riesgo mínimo tolerable.

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo

del cual no se prevén efectos adversos.

EC50: Concentración efectiva media. EPI: Equipo de protección personal. LC50: Concentración Letal, 50%.

LD50: Dosis Letal, 50%.

Log Pow: Logaritmo del coeficiente de partición octanol-agua.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

MK Cinn&Apple-DIFUSOR SIN ALCOHOL CINNAMON & APPLE

Versión: 1 Página 13 de 13 Fecha de revisión: 31/07/2020 Fecha de impresión: 31/07/2020

sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Reglamento (UE) 2015/830. Reglamento (CE) No 1907/2006. Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.