

Ficha de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006

Good Sense Fresh O3c

Revisión: 2024-08-04 **Versión:** 01.0

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Good Sense Fresh O3c

UFI: HU9H-412D-G00Y-7UC1

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

Uso del producto:

Control de olores: acción continuada.
Solamente para uso profesional.

Usos desaconsejados:No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados.

SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector:

AISE SWED PW 11 2

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

Avda Conde Duque, 5, Pol. Ind. La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid), Tel: 900 533 856

E-mail: es.pedidos@solenis.com

1.4 Teléfono de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad).

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Aerosoles, Categoría 1 (H222)

Sensibilización de la piel, Categoría 1 (H317)

Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 3 (H412)

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro.

Contiene alfa-hexilcinamaldehído (Hexyl Cinnamal), salicilato de bencilo (Benzyl Salicylate),

[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona (Acetyl Cedrene), acetato de 4-tert-butilciclohexil (4-tert-butylcyclohexyl acetate), (Z)-3-hexenil salicilato (Cis-3-Hexenyl Salicylate), d-limoneno (Limonene)

Indicaciones de peligro:

H222 - Aerosol extremadamente inflamable.

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Conseios de prudencia:

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P280 - Llevar guantes de protección.

P410 + P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes	Número CE	No. CAS	Número REACH	Clasificación	Notas	Por ciento en peso
etanol	200-578-6	64-17-5	01-211945761 0-43	Líquidos inflamables, Categoría 2 (H225)		30-50
butano	203-448-7	106-97-8	1-32	Gases inflamables, Categoría 1 (H220) Gas comprimido (H280)		30-50
propano	200-827-9	74-98-6	4-21	Gases inflamables, Categoría 1 (H220) Gas comprimido (H280)		10-20
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	8-25	Líquidos inflamables, Categoría 2 (H225) Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, Categoría 3 (H336) Irritación ocular, Categoría 2 (H319)		1-3
alfa-hexilcinamaldehído	202-983-3	101-86-0	01-211953309 2-50	Sensibilización de la piel, Subcategoría 1B (H317) Toxicidad acuática aguda, Categoría 1 M=1 (H400) Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 2 (H411)		1-3
salicilato de bencilo	204-262-9	118-58-1	01-211996944 2-31	Irritación ocular, Categoría 2 (H319) Sensibilización de la piel, Subcategoría 1B (H317) Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 3 (H412)		0.1-1
butanona	201-159-0	78-93-3	-	Líquidos inflamables, Categoría 2 (H225) Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, Categoría 3 (H336) Irritación ocular, Categoría 2 (H319) EUH066		0.1-1
isobutano	200-857-2	75-28-5	01-211948539 5-27	Gases inflamables, Categoría 1 (H220) Gas comprimido (H280)		0.1-1
acetato de 4-tert-butilciclohexil	250-954-9	32210-23-4	01-211997628 6-24	Sensibilización de la piel, Subcategoría 1B (H317) Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 2 (H411)		0.1-1
salicilato de pentilo	218-080-2	2050-08-0	01-211996944 4-27	Toxicidad aguda - Oral, Categoría 4 (H302) Toxicidad acuática aguda, Categoría 1 M=1 (H400) Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 1 M=1 (H410)		0.1-1
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-he xahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-meta noazulen-5-il)etan-1-ona	251-020-3	32388-55-9	01-211996965 1-28	Sensibilización de la piel, Subcategoría 1B (H317) Toxicidad acuática aguda, Categoría 1 M=1 (H400) Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 1 M=1 (H410)		0.1-1
(Z)-3-hexenil salicilato	265-745-8	65405-77-8	01-211998732 0-37	Sensibilización de la piel, Subcategoría 1B (H317) Toxicidad acuática aguda, Categoría 1 M=1 (H400) Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 1 M=1 (H410)		0.1-1
d-limoneno	227-813-5	5989-27-5	01-211952922 3-47	Líquidos inflamables, Categoría 3 (H226) Toxicidad por aspiración, Categoría 1 (H304) Irritación cutánea, Categoría 2 (H315) Sensibilización de la piel, Subcategoría 1B (H317) Toxicidad acuática aguda, Categoría 1 M=1 (H400) Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 3 (H412)		0.1-1
4-metilpentan-2-ona	203-550-1	108-10-1	-	Líquidos inflamables, Categoría 2 (H225) Carcinogenicidad, Categoría 2 (H351) Toxicidad aguda - Inhalación, Categoría 4 (H332) Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, Categoría 3 (H335) Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, Categoría 3 (H336) Irritación ocular, Categoría 2 (H319) EUH066		0.1-1
7-hidroxicitronelal	203-518-7	107-75-5	01-211997348 2-31	Irritación ocular, Categoría 2 (H319) Sensibilización de la piel, Subcategoría 1B (H317)		0.1-1

Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran el la subsección 8.1.

ETA, si están disponibles, se encuentran el la sección 11.

Para el texto completo de las frases H y EUH mencionadas en esta Sección, ver Sección 16...

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general: Pueden aparecer síntomas de envenenamiento, incluso después de varias horas. Se recomienda

observación médica al menos 48 horas después del incidente.

Inhalación: Consultar a un médico en caso de malestar.

Contacto con la piel:

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Contacto con los ojos:

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y

resulta fácil. Seguir aclarando.

Ingestión: Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Nunca dar nada por boca a una

persona inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.

Autoprotección o primeros auxilios: Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

Contacto con la piel: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. En contacto directo puede dañar la piel por

congelación.

Contacto con los ojos: En contacto directo puede dañar los ojos por congelación. Ingestión: No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Arena. Espuma resistente al alcohol. No utilizar agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los oios/la cara.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Úsense guantes adecuados.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. No permitir el vertido a los terrenos/suelos. Informar a las autoridades responsables en caso que el producto llegue a los cauces de agua o al sistema de aguas residuales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Formar un dique para recoger los vertidos líquidos de gran tamaño. Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal). Absorber los liquidos con material absorbente para líquidos. No devolver los materiales derramados al recipiente original. Recoger en recipientes cerrados adecuados para su eliminación.

6.4 Referencias a otras secciones

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones:

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. PRECAUCIÓN: El aerosol está presurizado. Manténgase alejado de la luz directa del sol y de temperaturas superiores a 50 °C. No abrir forzándolo, ni quemar, incluso después del uso. No pulverizar sobre llamas u objectos al rojo vivo. No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Medidas para evitar la generación de aerosoles o polvo:

Evitar la formación de aerosol.

Medidas requeridas para proteger el medio ambiente:

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Quitar las prendas contaminadas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evítese el contacto con la piel. No respirar el aerosol. Utilizar solamente con una buena ventilación. Ver el capítulo 8.2, Controles de exposición / Protección individual.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Almacenar en un recipiente cerrado. Conservar únicamente en el embalaje original. Mantener a resguardo del calor y la luz solar directa.

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

Seveso - Requisitos de nivel inferior (toneladas): 150 Seveso - Requisitos de nivel superior (toneladas): 500

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Componentes	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo
etanol		1000 ppm
		1910 mg/m ³
butano	1000 ppm	
propano	1000 ppm	
Propan-2-ol	200 ppm	400 ppm
	500 mg/m ³	1000 mg/m ³
butanona	200 ppm	300 ppm
	600 mg/m ³	900 mg/m ³
isobutano	1000 ppm	
d-limoneno	30 ppm	
	168 mg/m ³	
4-metilpentan-2-ona	20 ppm	50 ppm
	83 mg/m ³	208 mg/m ³

Valores límite biológicos, si están disponibles:

Procedimientos recomendados de monitorización, si están disponibles:

Límites de exposición adicionales bajo las condiciones de uso, si están disponibles:

Valores DNEL/DMEL v PNEC

Exposición humana

DNEL/DMEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
etanol	-	-	-	87
butano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
propano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Propan-2-ol	-	-	-	26
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
butanona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
isobutano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de pentilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrameti I-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
d-limoneno	-	-	-	4.76
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL/DMEL exposición dérmica - Trabajador

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
etanol	-	-	-	343

butano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
propano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Propan-2-ol	-	-	-	888
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
butanona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
isobutano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de pentilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
$[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrameti$	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
I-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona				
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
d-limoneno	0.222 mg/cm ² piel	=	No se dispone de datos	-
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL/DMEL exposición dérmica - Consumidor

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
etanol	-	-	•	206
butano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
propano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Propan-2-ol	-	-	-	319
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
butanona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
isobutano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de pentilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
[3R-(3\alpha,3\alpha,6\beta,6\alpha,8\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8\alpha-hexahidro-3,6,8,8-tetrameti I-1H-3\alpha,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
d-limoneno	0.111 mg/cm ² piel	-	No se dispone de datos	-
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
etanol	1900	-	-	950
butano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
propano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Propan-2-ol	-	-	-	500
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
butanona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
isobutano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de pentilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrameti I-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
d-limoneno	-	-	-	33.3
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
etanol	950	-	-	114
butano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
propano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Propan-2-ol	-	-	-	89
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
butanona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
isobutano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de pentilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrameti	No se dispone de datos			
I-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona				
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos			
d-limoneno	-	-	-	8.33
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos			
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos			

Exposición medioambiental Exposición medioambiental - PNEC

Componentes	Agua superficial, dulce (mg/l)	Agua superficial, marina (mg/l)	Intermitente (mg/l)	Planta depuradora de aguas residuales (mg/l)
etanol	0.96	0.79	2.75	580
butano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
propano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Propan-2-ol	140.9	140.9	140.9	2251
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
butanona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
isobutano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de pentilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrameti I-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
d-limoneno	0.014	0.0014	-	1.8
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
etanol	3.6	2.9	0.63	-
butano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
propano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Propan-2-ol	552	552	28	-
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
butanona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
isobutano	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
salicilato de pentilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrameti I-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
d-limoneno	3.85	0.385	0.763	-
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2 de la ficha de datos de seguridad Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido:

Proporcionar un buen nivel de ventilación general. Controles técnicos adecuados:

Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal. Se recomienda a los usuarios que tomen en cuenta los límites de exposición profesional nacionales u otros valores equivalentes, si están disponibles.

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto no diluido:

	SWED - Descripción de	LCS	PROC	Duración	ERC
	exposición de trabajador			(min)	
	específico de sector				
Aplicación por pulverización	AISE_SWED_PW_11_2	PW	PROC 11	60	ERC8a

Equipo de protección personal Protección de los ojos / la cara:

Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo, se recomienda su uso si existe la

posibilidad de salpicaduras en la manipulación del producto (EN 16321 / EN 166).

Protección para las manos: Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas

por el proveedor de quantes protectores en cuanto a permeabilidad y tiempo de rotura. Considerar las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes, tiempo de

contacto y temperatura.

Guantes recomendados para contacto prolongado: Material: caucho de butilo Tiempo de

penetración: ≥ 480 min Espesor del material: ≥ 0.7 mm

Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras : Material: caucho de nitrilo Tiempo

de penetración: ≥ 30 min Espesor del material: ≥ 0.4 mm

Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con

el proveedor de guantes de protección.

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Protección del cuerpo:

Protección respiratoria: Normalmente no se requiere protección respiratoria. Sin embargo, debe evitarse la inhalación de

vapor, spray, gas o aersoles. Aplicación por botella con atomizador: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Aplicar medidas de carácter técnico para cumplir los

límites de exposición ocupacional, si están disponibles.

Controles de exposición medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

La información en esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifique que se listan datos relativos a sustancia

Método / observación

Estado físico: Líquido

Color: Transparente , Brillante , de Incoloro a Amarillo

Olor: Característico

Umbral olfativo: No aplicable

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado No relevante para la clasificación de este producto

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
etanol	78.4	Método no proporcionado	
butano	No se dispone de datos		
propano	No se dispone de datos		
Propan-2-ol	82	Método no proporcionado	1013
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos		
salicilato de bencilo	No se dispone de datos		
butanona	No se dispone de datos		
isobutano	No se dispone de datos		
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos		
salicilato de pentilo	No se dispone de datos		
[3R- $(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)$]-1- $(2,3,4,7,8,8a$ -hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen -5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos		
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos		
d-limoneno	175-178	Ponderación de las pruebas	1013
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos		
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos		

Método / observación

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos Inflamabilidad (líquido): No aplicable. No inflamable. Punto de inflamación (°C): No aplicable, como aerosol

Combustión sostenida: No aplicable.

(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

Límites inferior y superior de explosividad/inflamabilidad (%): (valor) no

determinado

Datos de la sustancia. límites de inflamabilidad o explosión, si se dispone:

Ver datos de la sustancia

Componentes	Límite inferior (% vol)	Límite superior (% vol)
Propan-2-ol	2	13
d-limoneno	0.7	6.1

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado Temperatura de descomposición: No aplicable.

pH: No hay información disponible.

Viscosidad cinemática: (valor) no determinado

Solubilidad/Miscibilidad con agua: No miscible o difícilmente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor	Método	Temperatura
Componentes	(g/l)	Metodo	(°C)
etanol	No se dispone de datos		
butano	No se dispone de datos		
propano	No se dispone de datos		
Propan-2-ol	Soluble	Método no proporcionado	
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos		
salicilato de bencilo	No se dispone de datos		
butanona	No se dispone de datos		
isobutano	No se dispone de datos		
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos		
salicilato de pentilo	No se dispone de datos		
[3R-(3 α ,3a β ,7 β ,8a α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen -5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos		
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos		
d-limoneno	Insoluble	Método no proporcionado	20
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos	•	
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos		

Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

Método / observación

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, presión de vapor

Presión de vapor: (valor) no determinado

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
etanol	5800	Método no proporcionado	
butano	No se dispone de datos		
propano	No se dispone de datos		
Propan-2-ol	4200	Método no proporcionado	20
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos		
salicilato de bencilo	No se dispone de datos		
butanona	No se dispone de datos		
isobutano	No se dispone de datos		
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos		
salicilato de pentilo	No se dispone de datos		
[3R-(3 α ,3a β ,7 β ,8a α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen -5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos		
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos		
d-limoneno	190-230	Método no proporcionado	20
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos		
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos		

Método / observación

OECD 109 (EU A.3)

No relevante para la clasificación de este producto

No aplicable a líquidos.

Densidad relativa: ≈ 0.83 (20 °C)

Densidad de vapor relativa: No se dispone de datos. Características de las partículas: No se dispone de datos.

9.2 Información adicional

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas: Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el

aire. No explosivo.

Propiedades comburentes: No oxidante. Corrosión en metales: No corrosivo

9.2.2 Otras características de seguridad

No se dispone de otra información relevante.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.5 Materiales incompatibles

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Datos de la mezcla: .

ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Oral (mg/kg): >2000

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:.

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda Tiempo de exposición ETA Oral Parámetro Método Componentes Valor **Especies** (mg/kg) (mg/kg) (h) OECD 401 (EU B.1) etanol LD 50 5000 Rata No se han establecido butano No se dispone No se han de datos establecido propano No se dispone No se han de datos establecido OECD 401 (EU B.1) Propan-2-ol LD 50 5840 Rata No se han establecido alfa-hexilcinamaldehído 3100 No se han establecido salicilato de bencilo LD 50 > 2000 Método no No se han proporcionado establecido butanona LD 50 3300 Rata 3300 Método no proporcionado isobutano No se dispone No se han de datos <u>establecido</u> acetato de 4-tert-butilciclohexil Rata Método no 3370 3370 proporcionado salicilato de pentilo 2000 1.6e+006 [3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetram No se dispone No se han etil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona de datos establecido (Z)-3-hexenil salicilato No se dispone No se han de datos establecido d-limoneno LD 50 4400 - 5100 Rata Método no 4400 proporcionado 4-metilpentan-2-ona No se dispone No se han de datos establecido 7-hidroxicitronelal No se dispone No se han de datos establecido

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	ETA Dérmica
		(ma/ka)			exposición	(ma/ka)

					(h)	
etanol	LD 50	> 10000	Conejo	OECD 402 (EU B.3)	` '	No se han establecido
butano		No se dispone de datos				No se han establecido
propano		No se dispone de datos				No se han establecido
Propan-2-ol	LD 50	> 2000	Conejo	Método no proporcionado		No se han establecido
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos				No se han establecido
salicilato de bencilo		No se dispone de datos				No se han establecido
butanona		No se dispone de datos				No se han establecido
isobutano		No se dispone de datos				No se han establecido
acetato de 4-tert-butilciclohexil		No se dispone de datos				No se han establecido
salicilato de pentilo		No se dispone de datos				No se han establecido
[3R-(3\alpha,3\alpha,7\beta,8\alpha\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8\alpha-hexahidro-3,6,8,8-tetram etil-1H-3\alpha,7-metano\azulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos				No se han establecido
(Z)-3-hexenil salicilato		No se dispone de datos				No se han establecido
d-limoneno	LD 50	> 5000	Conejo	Método no proporcionado		No se han establecido
4-metilpentan-2-ona		No se dispone de datos				No se han establecido
7-hidroxicitronelal		No se dispone de datos				No se han establecido

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
etanol	LC 50	> 1800	Rata	Test no siguiendo con las directrices (guidelines)	4
butano		No se dispone de datos			
propano		No se dispone de datos			
Propan-2-ol	LC 50	> 25 (vapor)	Rata	OECD 403 (EU B.2)	6
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos			
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
butanona		No se dispone de datos			
isobutano		No se dispone de datos			
acetato de 4-tert-butilciclohexil		No se dispone de datos			
salicilato de pentilo		No se dispone de datos			
[3R-(3 α ,3a β ,7 β ,8a α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-met anoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos			
(Z)-3-hexenil salicilato		No se dispone de datos			
d-limoneno		No se dispone de datos	_		
4-metilpentan-2-ona		No se dispone de datos			
7-hidroxicitronelal		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda por inhalación, continuación

Componentes	ETA - inhalación, polvo (mg/l)	ETA - inhalación, niebla (mg/l)	ETA - inhalación, vapor (mg/l)	ETA - inhalación, gas (mg/l)
etanol	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
butano	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
propano	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
Propan-2-ol	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
alfa-hexilcinamaldehído	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
salicilato de bencilo	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
butanona	No se han establecido	No se han establecido	100000	No se han establecido
isobutano	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido

acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se han establecido			
salicilato de pentilo	No se han establecido			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrameti	No se han establecido			
(Z)-3-hexenil salicilato	No se han establecido			
d-limoneno	No se han establecido			
4-metilpentan-2-ona	No se han establecido	No se han establecido	11	No se han establecido
7-hidroxicitronelal	No se han establecido			

Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
etanol	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
butano	No se dispone de datos			
propano	No se dispone de datos			
Propan-2-ol	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos			
salicilato de bencilo	No se dispone de datos			
butanona	No se dispone de datos			
isobutano	No se dispone de datos			
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos			
salicilato de pentilo	No se dispone de datos			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-met anoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos			
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos			
d-limoneno	Irritante	Conejo	Método no proporcionado	
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos			
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
etanol	Irritante	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
butano	No se dispone de datos			
propano	No se dispone de datos			
Propan-2-ol	Irritante	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos			
salicilato de bencilo	No se dispone de datos			
butanona	No se dispone de datos			
isobutano	No se dispone de datos			
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos			
salicilato de pentilo	No se dispone de datos			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-met anoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos			
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos			
d-limoneno	No se dispone de datos			
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos			
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de

	NI P	ı	
etanol	No se dispone de		
	datos		
butano	No se dispone de		
	datos		
propano	No se dispone de		
	datos		
Propan-2-ol	No se dispone de		
·	datos		
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de		
	datos		
salicilato de bencilo	No se dispone de		
	datos		
butanona	No se dispone de		
	datos		
isobutano	No se dispone de		
	datos		
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de		
	datos		
salicilato de pentilo	No se dispone de		
	datos		
$[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metil-1H-3$	No se dispone de		
anoazulen-5-il)etan-1-ona	datos		
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de		
	datos		
d-limoneno	No se dispone de		
	datos		
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de		
·	datos		
7-hidroxicitronelal	No se dispone de		
	datos		

Sensibilización Sensibilización por contacto con la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
etanol	No sensibilizante			
butano	No se dispone de datos			
propano	No se dispone de datos			
Propan-2-ol	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos			
salicilato de bencilo	No se dispone de datos			
butanona	No se dispone de datos			
isobutano	No se dispone de datos			
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos			
salicilato de pentilo	No se dispone de datos			
[3R-(3 α ,3a β ,7 β ,8a α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-met anoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos			
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos			
d-limoneno	Sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos			
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos			

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
etanol	No se dispone de datos			
butano	No se dispone de datos			
propano	No se dispone de datos			
Propan-2-ol	No se dispone de datos			
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos			
salicilato de bencilo	No se dispone de datos			

butanona	No se dispone de datos		
isobutano	No se dispone de datos		
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos		
salicilato de pentilo	No se dispone de datos		
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-met anoazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos		
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos		
d-limoneno	No se dispone de datos		
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos		
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos		

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

Componentes	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
etanol	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
butano	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
propano	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Propan-2-ol	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos		No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	OECD 474 (EU B.12)
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
salicilato de bencilo	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
butanona	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
isobutano	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
salicilato de pentilo	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro- 3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)et an-1-ona			No se dispone de datos	
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
d-limoneno	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos		No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

Componentes	Efecto
etanol	No se dispone de datos
butano	No se dispone de datos
propano	No se dispone de datos
Propan-2-ol	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos
butanona	No se dispone de datos
isobutano	No se dispone de datos
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos
salicilato de pentilo	No se dispone de datos
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metan oazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos
d-limoneno	No se dispone de datos
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos

Toxicidad para la reproducción

Componentes	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
etanol			No se dispone de datos				
butano			No se dispone de datos				
propano			No se				

dispone de	
datee	
No se	
datos	
No se	
dispone de	
datos	
No se	
dispone de	
datos	
No se	
dispone de	
datos	
	No se dispone de datos No se dispone de datos No se dispone de

Toxicidad por dosis repetidas
Toxicidad oral subaguda o subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
etanol		No se dispone de datos				
butano		No se dispone de datos				
propano		No se dispone de datos				
Propan-2-ol		No se dispone de datos				
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos				
salicilato de bencilo		No se dispone de datos				
butanona		No se dispone de datos				
isobutano		No se dispone de datos				
acetato de 4-tert-butilciclohexil		No se dispone de datos				
salicilato de pentilo		No se dispone de datos				
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-t etrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos				
(Z)-3-hexenil salicilato		No se dispone de datos				
d-limoneno		No se dispone de datos				
4-metilpentan-2-ona		No se dispone de datos				
7-hidroxicitronelal		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica						
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos específicos y
		(mg/kg bw/d)			exposición	órganos afectados
					(días)	

etanol	No se dispone		
	de datos		
butano	No se dispone		
	de datos		
propano	No se dispone		
	de datos		
Propan-2-ol	No se dispone		
	de datos		
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone		
	de datos		
salicilato de bencilo	No se dispone		
	de datos		
butanona	No se dispone		
	de datos		
isobutano	No se dispone		
loobatano	de datos		
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone	- 	
acetato de 4-tert-butilicicionexii	de datos		
salicilato de pentilo	No se dispone	- 	
Salicilato de pertilio	de datos		
[OD /O = 0 = 0 70 0 = =\] 4 /0 0 4 7 0 0 = b = == bid== 0 0 0 0 4			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-t	No se dispone		
etrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	de datos		
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone		
	de datos		
d-limoneno	No se dispone		
	de datos		
4-metilpentan-2-ona	No se dispone		
	de datos		
7-hidroxicitronelal	No se dispone		
	de datos		

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
etanol		No se dispone de datos				
butano		No se dispone de datos				
propano		No se dispone de datos				
Propan-2-ol		No se dispone de datos				
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos				
salicilato de bencilo		No se dispone de datos				
butanona		No se dispone de datos				
isobutano		No se dispone de datos				
acetato de 4-tert-butilciclohexil		No se dispone de datos				
salicilato de pentilo		No se dispone de datos				
8R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-t etrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos				
(Z)-3-hexenil salicilato		No se dispone de datos				
d-limoneno		No se dispone de datos				
4-metilpentan-2-ona		No se dispone de datos				
7-hidroxicitronelal		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Observación
etanol			No se dispone de datos				
butano			No se dispone de datos				
propano			No se dispone de datos				
Propan-2-ol			No se				

	dispone de datos		
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos		
salicilato de bencilo	No se dispone de datos		
butanona	No se dispone de datos		
isobutano	No se dispone de datos		
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos		
salicilato de pentilo	No se dispone de datos		
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1- (2,3,4,7,8,8a-hexahidro -3,6,8,8-tetrametil-1H-3 a,7-metanoazulen-5-il)e tan-1-ona	No se dispone de datos		
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos		
d-limoneno	No se dispone de datos		
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos		
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos		

STOT-exposición única

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
etanol	No se dispone de datos
butano	No se dispone de datos
propano	No se dispone de datos
Propan-2-ol	Sistema nervioso central
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos
butanona	No se dispone de datos
isobutano	No se dispone de datos
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos
salicilato de pentilo	No se dispone de datos
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metan oazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos
d-limoneno	No se dispone de datos
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
etanol	No se dispone de datos
butano	No se dispone de datos
propano	No se dispone de datos
Propan-2-ol	No se dispone de datos
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos
salicilato de bencilo	No se dispone de datos
butanona	No se dispone de datos
isobutano	No se dispone de datos
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos
salicilato de pentilo	No se dispone de datos
[3R- $(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)$]-1- $(2,3,4,7,8,8a$ -hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metan oazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos
d-limoneno	No se dispone de datos
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos

Peligro por aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3.

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina - Datos en seres humanos, si están disponibles:

11.2.2 Información adicional

No se dispone de otra información relevante.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

Toxicidad aguda a corto plazo

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

Componentes F		Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
etanol	LC 50	8150	Alburnus alburnus	Método no proporcionado	96
butano		No se dispone de datos			
propano		No se dispone de datos			
Propan-2-ol	LC 50	> 100	Pimephales promelas	Método no proporcionado	48
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos			
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
butanona	LC 50	3220	Pimephales promelas	Método no proporcionado	96
isobutano		No se dispone de datos			
acetato de 4-tert-butilciclohexil		No se dispone de datos			
salicilato de pentilo		No se dispone de datos			
[3R- $(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)$]-1- $(2,3,4,7,8,8a$ -hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-met anoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos			
(Z)-3-hexenil salicilato		No se dispone de datos			
d-limoneno	LC 50	0.72	Pimephales promelas	OECD 203 (EU C.1)	96
4-metilpentan-2-ona		No se dispone de datos			
7-hidroxicitronelal		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
etanol	EC 50	5012	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48
butano		No se dispone de datos			
propano		No se dispone de datos			
Propan-2-ol	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos			
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
butanona	EC 50	5091	Daphnia magna Straus	Método no proporcionado	48

isobutano		No se dispone de datos			
acetato de 4-tert-butilciclohexil		No se dispone de datos			
salicilato de pentilo		No se dispone de datos			
[3R-(3 α ,3a β ,7 β ,8a α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-met anoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos			
(Z)-3-hexenil salicilato		No se dispone de datos			
d-limoneno	EC 50	0.36	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
4-metilpentan-2-ona		No se dispone de datos			
7-hidroxicitronelal		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes P		Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
etanol	EC 50	675	Scenedesmus quadricauda No especificado	Método no proporcionado	72
butano		No se dispone de datos			
propano		No se dispone de datos			
Propan-2-ol	EC 50	> 100	Scenedesmus quadricauda	Método no proporcionado	72
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos			
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
butanona	IC 50	4300	Scenedesmus quadricauda	Método no proporcionado	168
isobutano		No se dispone de datos			
acetato de 4-tert-butilciclohexil		No se dispone de datos			
salicilato de pentilo		No se dispone de datos			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-met anoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos			
(Z)-3-hexenil salicilato		No se dispone de datos			
d-limoneno	Er C 50	150	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72
4-metilpentan-2-ona		No se dispone de datos			
7-hidroxicitronelal		No se dispone de datos	_		

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
etanol		No se dispone de datos			
butano		No se dispone de datos			
propano		No se dispone de datos			
Propan-2-ol		No se dispone de datos			
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos			
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
butanona		No se dispone de datos			
isobutano		No se dispone de datos			
acetato de 4-tert-butilciclohexil		No se dispone de datos			
salicilato de pentilo		No se dispone de datos			
[3R-(3 α ,3a β ,7 β ,8a α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-met anoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos			

(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone
• •	de datos
d-limoneno	No se dispone
	de datos
4-metilpentan-2-ona	No se dispone
·	de datos
7-hidroxicitronelal	No se dispone
	de datos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
etanol	EC₀	6500	Pseudomonas	Método no proporcionado	16 hora(s)
butano		No se dispone de datos			
propano		No se dispone de datos			
Propan-2-ol	EC 50	> 1000	Lodo activado	Método no proporcionado	
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos			
salicilato de bencilo		No se dispone de datos			
butanona	EC₅	1150	Pseudomonas	Método no proporcionado	16 hora(s)
isobutano		No se dispone de datos			
acetato de 4-tert-butilciclohexil		No se dispone de datos			
salicilato de pentilo		No se dispone de datos			
[$3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)$]-1-($2,3,4,7,8,8a$ -hexahidro- $3,6,8,8$ -tetrametil- $1H$ - $3a,7$ -met anoazulen- 5 -il)etan- 1 -ona		No se dispone de datos			
(Z)-3-hexenil salicilato		No se dispone de datos			
d-limoneno		No se dispone de datos			
4-metilpentan-2-ona		No se dispone de datos			
7-hidroxicitronelal		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a largo plazo

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
etanol		No se dispone				
		de datos				
butano		No se dispone				
		de datos				
propano		No se dispone				
D 0 1		de datos				
Propan-2-ol		No se dispone				
16 1 21 2 11 17 1		de datos			 	
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone				
P. P. A. J. J. P.		de datos			 	
salicilato de bencilo		No se dispone				
		de datos				
butanona		No se dispone				
		de datos				
isobutano		No se dispone				
		de datos				
acetato de 4-tert-butilciclohexil		No se dispone				
		de datos				
salicilato de pentilo		No se dispone				
		de datos				
R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-t		No se dispone				
etrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		de datos				
(Z)-3-hexenil salicilato		No se dispone				
		de datos				
d-limoneno		No se dispone				
		de datos				
4-metilpentan-2-ona		No se dispone				
		de datos				
7-hidroxicitronelal		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados
·		(mg/l)	•		exposición	
etanol		No se dispone				
		de datos				
butano		No se dispone				
		de datos				
propano		No se dispone				
		de datos				
Propan-2-ol		No se dispone				
		de datos				
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone				
		de datos				
salicilato de bencilo		No se dispone				
		de datos				
butanona		No se dispone				
		de datos				
isobutano		No se dispone				
		de datos				
acetato de 4-tert-butilciclohexil		No se dispone				
		de datos				
salicilato de pentilo		No se dispone				
		de datos				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-t		No se dispone				
etrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		de datos				
(Z)-3-hexenil salicilato		No se dispone				
		de datos				
d-limoneno		No se dispone				·
		de datos				
4-metilpentan-2-ona		No se dispone				
		de datos				
7-hidroxicitronelal		No se dispone				
		de datos			_ l	

Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw sediment)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
etanol		No se dispone de datos				
butano		No se dispone de datos				
propano		No se dispone de datos				
Propan-2-ol		No se dispone de datos				
alfa-hexilcinamaldehído		No se dispone de datos				
salicilato de bencilo		No se dispone de datos				
butanona		No se dispone de datos				
isobutano		No se dispone de datos				
acetato de 4-tert-butilciclohexil		No se dispone de datos				
salicilato de pentilo		No se dispone de datos				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-t etrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona		No se dispone de datos				
(Z)-3-hexenil salicilato		No se dispone de datos				
d-limoneno		No se dispone de datos				
4-metilpentan-2-ona		No se dispone de datos				
7-hidroxicitronelal		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestreToxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Toxicidad terrestre - forfibrices, si se disporte.						
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	
		(mg/kg dw			exposición	
		soil)			(días)	
Propan-2-ol		No se dispone				
·		de datos				

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Toxiciada terrocato piarrido, el co dioporte.								
	Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados	
	•		(ma/ka dw	-		Avnosición		

	soil)		(días)	
Propan-2-ol	No se dispone			
·	de datos			

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

rexiolada terreetre pajaree, er ee dieperie.	a torroom of pagaroot or oo anoportor								
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)				
Propan-2-ol		No se dispone de datos							

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Toxicidad terrestre insectes beneficiosos, si se disport	da terrocito inicocico perionicicos, el co disperio.								
Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)				
Propan-2-ol		No se dispone de datos							

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

TOMOIGGG TOTTOOTTO DGGTG	oriao aoi oaoio, oi oo aloporio.						
Com	nponentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Pro	opan-2-ol		No se dispone de datos				

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiotico

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Componentes	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
Propan-2-ol	No se dispone de datos			

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Componentes	Tiempo de vida media en agua dulce	Método	Evaluación	Observación
Propan-2-ol	No se dispone de datos			

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Componentes	Tipo	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
Propan-2-ol		No se dispone de datos			

Biodegradación Biodegradabilidad fácil

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componentes	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
etanol	Lodo activado, aerobio	Agotamiento de oxígeno	> 60% en 10 día(s)	OECD 301B	Fácilmente biodegradable
butano					Fácilmente biodegradable
propano					Fácilmente biodegradable
Propan-2-ol			95 % en 21 día(s)	OECD 301E	Fácilmente biodegradable
alfa-hexilcinamaldehído					No es fácilmente biodegradable.
salicilato de bencilo				OECD 301F	Fácilmente biodegradable
butanona				OECD 301D	Fácilmente biodegradable
isobutano					Fácilmente biodegradable
acetato de 4-tert-butilciclohexil				OECD 301B	Fácilmente biodegradable
salicilato de pentilo					No es fácilmente biodegradable.
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8 -tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona				OECD 301F	No es fácilmente biodegradable.
(Z)-3-hexenil salicilato					No es fácilmente biodegradable.
d-limoneno	_		80 % en 28 día(s)	OECD 301D	Fácilmente biodegradable
4-metilpentan-2-ona				OECD 301C	Fácilmente biodegradable
7-hidroxicitronelal				OECD 301F	Fácilmente biodegradable

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Componentes	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Propan-2-ol					No se dispone de datos

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

Componentes	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Propan-2-ol					No se dispone de datos

12.3 Potencial de bioacumulación Coeficiente de partición n-octanol/aqua (log Kow)

Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación
etanol	-0.31	Ponderación de las pruebas	No se espera bioacumulación	
butano	No se dispone de datos	•		
propano	No se dispone de datos			
Propan-2-ol	0.05	OECD 107	No se espera bioacumulación	
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos			
salicilato de bencilo	No se dispone de datos			
butanona	No se dispone de datos			
isobutano	No se dispone de datos			
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos			
salicilato de pentilo	No se dispone de datos			
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-he tahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-meta noazulen-5-il)etan-1-ona	No se dispone de datos			
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos			
d-limoneno	No se dispone de datos		Alto potencial de bioacumulación	
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos			
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos			

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
etanol	0.5		Ponderación de las pruebas	No se espera bioacumulación	
butano	No se dispone de datos				
propano	No se dispone de datos				
Propan-2-ol	No se dispone de datos				
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de datos				
salicilato de bencilo	No se dispone de datos				
butanona	No se dispone de datos				
isobutano	No se dispone de datos				
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de datos				
salicilato de pentilo	No se dispone de datos				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1- (2,3,4,7,8,8a-hexahidro -3,6,8,8-tetrametil-1H-3 a,7-metanoazulen-5-il)e tan-1-ona					
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de datos				
d-limoneno	683.1		Método no proporcionado	Alto potencial de bioacumulación	
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de datos				
7-hidroxicitronelal	No se dispone de datos				

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
etanol	No se dispone de				
	datos				

butano	No se dispone de		
	datos		
propano	No se dispone de		
	datos		
Propan-2-ol	No se dispone de		Potencial de movilidad en el
·	datos		suelo, soluble en agua
alfa-hexilcinamaldehído	No se dispone de		
	datos		
salicilato de bencilo	No se dispone de		
	datos		
butanona	No se dispone de		
	datos		
isobutano	No se dispone de		
	datos		
acetato de 4-tert-butilciclohexil	No se dispone de		
	datos		
salicilato de pentilo	No se dispone de		
	datos		
$[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8)$	No se dispone de		
-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona	datos		
(Z)-3-hexenil salicilato	No se dispone de		
	datos		
d-limoneno	No se dispone de		Alto potencial de movilidad
	datos		en suelo
4-metilpentan-2-ona	No se dispone de		
	datos		
7-hidroxicitronelal	No se dispone de		
	datos		

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias que cumplen los criterios para PBT/mPmB, si existen, se encuentran listadas en la sección 3.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina - Efectos en el medio ambiente, si están disponibles:

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no utilizado:

El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado. Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para

recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

Catálogo de Desechos Europeos:

16 05 04* - gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias

peligrosas.

Envase vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte



Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)

14.1 Número ONU o número ID: 1950

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Aerosoles

Aerosols

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase de peligro para el transporte (y riesgos subsidiarios): 2.1

14.4 Grupo de embalaje:

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Peligroso para el medio ambiente: No

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguna conocida.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: El producto no se transporta en cisternas marítimas.

Otra información relevante:

ADR

Código de clasificación: 5F

Código de restricciones en túneles: (D)

IMO/IMDG

EmS: F-D, S-U

El producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos del ADR y las provisiones del Código IMDG De acuerdo con la disposición especial 190, los aerosoles cuya capacidad no excede de 50 ml y que sólo contienen ingredientes no tóxicos no están sujetos a los requerimientos de ADR o a las disposiciones del código IMDG

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamento UE:

- Reglamento (CE) Nº 1907/2006 REACH
- Reglamento (CE) Nº 1272/2008 CLP
- sustancias con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 o en el Reglamento (UE) 2018/605
- Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDĞ)

Autorizaciones o restricciones (Reglamento (CE) Nº 1907/2006, Título VIII y Título VIII respectivamente): No aplicable.

Seveso - Clasificación: P3a - AEROSOLES INFLAMABLES

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla

SECCIÓN 16: Otra información

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal

Código FDS: MS1005387 Versión: 01.0 Revisión: 2024-08-04

Procedimiento de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en general en métodos de cálculo utilizando datos de sustancia, conforme a lo requerido en el Reglamento (CE) No 1272/2008. Si para algunas mezclas se dispone de datos o se puede utilizar la ponderación de las pruebas para su clasificación, se indicará en las secciones relevantes de la Ficha de Datos de Seguridad. Ver sección 9 para las propiedades físico-químicas, sección 11 para información toxicológica y sección 12 para información ecológica.

Abreviaciones y acrónimos:

- · AISE Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- · DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
- CE50 concentración efectiva, 50%
- ERC Categorías de emisiones al medio ambiente
- EUH CLP Frases de peligro específico
- CL50 concentración letal, 50%
- LCS Etapa de ciclo de vida
- DL50 dosis letal, 50%
- · NOAEL nivel sin efecto adverso observado
- NOEL nivel sin efecto observado
- · OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
- PBT Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- PROC Categorías de procesos
- Número REACH Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB muy Persistente y muy Bioacumulativa
- H220 Gas extremadamente inflamable
- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- · H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

- H315 Provoca irritación cutánea.
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H332 Nocivo en caso de inhalación.

- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 H351 Se sospecha que provoca cáncer.

- H301 Se sospecna que provoca cancer.
 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.
 EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad