



Ficha de Datos de Seguridad

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

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Revisión: 2022-09-23

Versión: 01.3

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 30 Day Refill Green Apple O2d

UFI: 7S02-S047-G00N-7XEX

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_4_2

AISE_SWED_PW_11_2

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Diversey Europe Operations BV, 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@diversey.com

1.4 Teléfono de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrole 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

Skin Irrit. 2 (H315)

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 2 (H411)

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Atención.

Contiene 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona (Delta-Damascone), 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído (2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde)

Indicaciones de peligro:

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

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

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P280 - Llevar guantes de protección.

P501 - Eliminar el contenido como un residuo químico.

2.3 Otros peligros

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

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
2-tert-butilciclohexil acetato	201-828-7	88-41-5	01-2119970713-33	Aquatic Chronic 2 (H411)		>= 75
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	268-264-1	68039-49-6	01-2119982384-28	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
heptanoato de alilo	205-527-1	142-19-8	01-2119488961-23	Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)		3-10
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	241-514-7	17511-60-3	01-2119969447-21	Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
undecan-4-ólido	203-225-4	104-67-6	01-2119959333-34	Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	266-803-5	67634-00-8	01-2120795456-39	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315)		1-3
etil 2-naftil éter	202-226-7	93-18-5	-	Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
acetato de hexilo	205-572-7	142-92-7	01-2119976337-25	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	260-709-8	57378-68-4	01-2119535122-53	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	266-797-4	67633-96-9	-	Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1

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

ETA, si están disponibles, se encuentran en 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:

Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Contacto con los ojos:

Mantener los párpados separados y lavar los ojos con abundante agua templada durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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:

Provoca irritación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Contacto con los ojos:

No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

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. Chorro de niebla. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para

alcoholes.

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 ojos/la cara.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Contacto repetido o prolongado: Usense 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

Recoger con medios mecánicos. 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:

No se requieren precauciones especiales.

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. Lavarse la cara, manos y cualquier parte de la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. 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. Evitar contacto con piel y ojos. 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.

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

Seveso - Requisitos de nivel inferior (toneladas): 200

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:

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 y PNEC

Exposición humana

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

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	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)
2-tert-butilciclohexil acetato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	-	-	-	-
heptanoato de alilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
undecan-4-ólido	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
etil 2-naftil éter	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
acetato de hexilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
1-(2,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	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)
2-tert-butilciclohexil acetato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	-	-	-	-
heptanoato de alilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
undecan-4-ólido	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
etil 2-naftil éter	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
acetato de hexilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
1-(2,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	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 :

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

Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

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

	SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector	LCS	PROC	Duración (min)	ERC
Aplicación por pulverización	AISE_SWED_PW_11_2	PW	PROC 11	60	ERC8a
Aplicación automática en un sistema dedicado	AISE_SWED_PW_4_2	PW	PROC 4	480	ERC8a

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara:

Protección para las manos:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas por el proveedor de guantes 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.

Protección del cuerpo:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección respiratoria:

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 debe verterse el producto sin diluir o sin neutralizar en el alcantarillado o desagüe.

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: Sólido	
Color: Blanco	
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	No aplicable para sólidos o gases

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
2-tert-butilciclohexil acetato	No se dispone de datos		
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos		
heptanoato de alilo	No se dispone de datos		
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se dispone de datos		
undecan-4-ólido	No se dispone de datos		
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No se dispone de datos		
etil 2-naftil éter	No se dispone de datos		
acetato de hexilo	No se dispone de datos		
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No se dispone de datos		
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	No se dispone de datos		

	Método / observación
Inflamabilidad (sólido, gas): (valor) no determinado	
Inflamabilidad (líquido): No aplicable.	
Punto de inflamación (°C): ≈ 79 °C	copa cerrada
Combustión sostenida: No aplicable.	
<i>(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)</i>	
Límites inferior y superior de explosividad/inflamabilidad (%): (valor) no determinado	

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

	Método / observación
Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado	
Temperatura de descomposición: No aplicable.	
pH: No aplicable.	
Viscosidad cinemática: (valor) no determinado	No aplicable para sólidos o gases
Solubilidad/Miscibilidad con agua: Insoluble	

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
2-tert-butilciclohexil acetato	No se dispone de datos		
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos		
heptanoato de alilo	No se dispone de datos		
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se dispone de datos		
undecan-4-ólido	No se dispone de datos		
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No se dispone de datos		
etil 2-naftil éter	No se dispone de datos		
acetato de hexilo	No se dispone de datos		
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No se dispone de datos		
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	No se dispone de datos		

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

	Método / observación
Presión de vapor: (valor) no determinado	Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, presión de vapor

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
2-tert-butilciclohexil acetato	No se dispone de datos		
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos		

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

heptanoato de alilo	No se dispone de datos		
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se dispone de datos		
undecan-4-ólido	No se dispone de datos		
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No se dispone de datos		
etil 2-naftil éter	No se dispone de datos		
acetato de hexilo	No se dispone de datos		
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No se dispone de datos		
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	No se dispone de datos		

Densidad relativa: ≈ 0.95 (20 °C)
Densidad de vapor relativa: No se dispone de datos.
Características de las partículas: (valor) no determinado.

Método / observación
 OECD 109 (EU A.3)
 No aplicable para sólidos
 No relevante para la clasificación de este producto.

9.2 Información adicional

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas: No explosivo.
Propiedades comburentes: No oxidante.
Corrosión en metales: (valor) no determinado

No aplicable para sólidos o gases

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 los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:

ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Oral (mg/kg): >2000
 ETA - Dérmica (mg/kg): >2000
 ETA - Inhalación, vapores (mg/l): >20

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

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	ETA (mg/kg)
2-tert-butilciclohexil acetato		No se dispone de datos				No se han establecido
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos				28000
heptanoato de alilo		No se dispone de datos				14000

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato		> 5000	Rata			No se han establecido
undecan-4-ólido		No se dispone de datos				No se han establecido
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		No se dispone de datos				100000
etil 2-naftil éter		No se dispone de datos				150000
acetato de hexilo		No se dispone de datos				No se han establecido
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona		No se dispone de datos				54000
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	LD ₅₀	> 5000	Rata	OECD 401 (EU B.1)		No se han establecido

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	ETA (mg/kg)
2-tert-butilciclohexil acetato		No se dispone de datos				No se han establecido
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos				35000
heptanoato de alilo		No se dispone de datos				31000
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato		No se dispone de datos				No se han establecido
undecan-4-ólido		No se dispone de datos				No se han establecido
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		No se dispone de datos				No se han establecido
etil 2-naftil éter		No se dispone de datos				No se han establecido
acetato de hexilo		No se dispone de datos				No se han establecido
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona		No se dispone de datos				No se han establecido
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo		No se dispone de datos				No se han establecido

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
2-tert-butilciclohexil acetato		No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos			
heptanoato de alilo		No se dispone de datos			
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato		No se dispone de datos			
undecan-4-ólido		No se dispone de datos			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		No se dispone de datos			
etil 2-naftil éter		No se dispone de datos			
acetato de hexilo		No se dispone de datos			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona		No se dispone de datos			
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo		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)
2-tert-butilciclohexil acetato	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
heptanoato de alilo	No se han establecido	No se han establecido	2000	No se han establecido
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
undecan-4-ólido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
etil 2-naftil éter	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
acetato de hexilo	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido

--	--	--	--	--

Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
2-tert-butilciclohexil acetato	No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos			
heptanoato de alilo	No se dispone de datos			
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se dispone de datos			
undecan-4-ólido	No se dispone de datos			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No se dispone de datos			
etil 2-naftil éter	No se dispone de datos			
acetato de hexilo	No se dispone de datos			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No se dispone de datos			
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
2-tert-butilciclohexil acetato	No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos			
heptanoato de alilo	No se dispone de datos			
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se dispone de datos			
undecan-4-ólido	No se dispone de datos			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No se dispone de datos			
etil 2-naftil éter	No se dispone de datos			
acetato de hexilo	No se dispone de datos			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No se dispone de datos			
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
2-tert-butilciclohexil acetato	No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos			
heptanoato de alilo	No se dispone de datos			
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se dispone de datos			
undecan-4-ólido	No se dispone de datos			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No se dispone de datos			
etil 2-naftil éter	No se dispone de datos			
acetato de hexilo	No se dispone de datos			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No se dispone de datos			
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	No se dispone de datos			

Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de
-------------	-----------	----------	--------	-----------

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

				exposición (h)
2-tert-butilciclohexil acetato	No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos			
heptanoato de alilo	No se dispone de datos			
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se dispone de datos			
undecan-4-ólido	No se dispone de datos			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No se dispone de datos			
etil 2-naftil éter	No se dispone de datos			
acetato de hexilo	No se dispone de datos			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No se dispone de datos			
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	No se dispone de datos			

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
2-tert-butilciclohexil acetato	No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos			
heptanoato de alilo	No se dispone de datos			
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se dispone de datos			
undecan-4-ólido	No se dispone de datos			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No se dispone de datos			
etil 2-naftil éter	No se dispone de datos			
acetato de hexilo	No se dispone de datos			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No se dispone de datos			
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	No se dispone de datos			

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

Mutagenicidad

Componentes	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
2-tert-butilciclohexil acetato	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
heptanoato de alilo	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
undecan-4-ólido	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
etil 2-naftil éter	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
acetato de hexilo	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	No se dispone de datos		No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

Componentes	Efecto
2-tert-butilciclohexil acetato	No se dispone de datos
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos
heptanoato de alilo	No se dispone de datos
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se dispone de datos
undecan-4-ólido	No se dispone de datos
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No se dispone de datos
etil 2-naftil éter	No se dispone de datos
acetato de hexilo	No se dispone de datos
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No se dispone de datos
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	No se dispone de datos

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Toxicidad para la reproducción

Componentes	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
2-tert-butilciclohexil acetato			No se dispone de datos				
2,4-dimetilciclohex-3-en o-1-carbaldehído			No se dispone de datos				
heptanoato de alilo			No se dispone de datos				
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato			No se dispone de datos				
undecan-4-ólido			No se dispone de datos				
(3-metilbutoxi)acetato de alilo			No se dispone de datos				
etil 2-naftil éter			No se dispone de datos				
acetato de hexilo			No se dispone de datos				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona			No se dispone de datos				
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo			No se dispone de datos				

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
2-tert-butilciclohexil acetato		No se dispone de datos				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos				
heptanoato de alilo		No se dispone de datos				
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato		No se dispone de datos				
undecan-4-ólido		No se dispone de datos				
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		No se dispone de datos				
etil 2-naftil éter		No se dispone de datos				
acetato de hexilo		No se dispone de datos				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona		No se dispone de datos				
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
2-tert-butilciclohexil acetato		No se dispone de datos				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos				
heptanoato de alilo		No se dispone de datos				
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato		No se dispone de datos				
undecan-4-ólido		No se dispone de datos				
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		No se dispone de datos				
etil 2-naftil éter		No se dispone de datos				
acetato de hexilo		No se dispone de datos				

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

		de datos				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona		No se dispone de datos				
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
2-tert-butilciclohexil acetato		No se dispone de datos				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos				
heptanoato de alilo		No se dispone de datos				
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato		No se dispone de datos				
undecan-4-ólido		No se dispone de datos				
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		No se dispone de datos				
etil 2-naftil éter		No se dispone de datos				
acetato de hexilo		No se dispone de datos				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona		No se dispone de datos				
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
2-tert-butilciclohexil acetato			No se dispone de datos					
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído			No se dispone de datos					
heptanoato de alilo			No se dispone de datos					
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato			No se dispone de datos					
undecan-4-ólido			No se dispone de datos					
(3-metilbutoxi)acetato de alilo			No se dispone de datos					
etil 2-naftil éter			No se dispone de datos					
acetato de hexilo			No se dispone de datos					
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona			No se dispone de datos					
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo			No se dispone de datos					

STOT-exposición única

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
2-tert-butilciclohexil acetato	No se dispone de datos
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos
heptanoato de alilo	No se dispone de datos
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se dispone de datos
undecan-4-ólido	No se dispone de datos
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No se dispone de datos
etil 2-naftil éter	No se dispone de datos
acetato de hexilo	No se dispone de datos
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No se dispone de datos
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	No se dispone de datos

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

STOT-exposición repetida

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
2-tert-butilciclohexil acetato	No se dispone de datos
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos
heptanoato de alilo	No se dispone de datos
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se dispone de datos
undecan-4-ólido	No se dispone de datos
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No se dispone de datos
etil 2-naftil éter	No se dispone de datos
acetato de hexilo	No se dispone de datos
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No se dispone de datos
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	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	Parámetro	Valor lpar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
2-tert-butilciclohexil acetato		No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos			
heptanoato de alilo		No se dispone de datos			
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato		No se dispone de datos			
undecan-4-ólido		No se dispone de datos			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		No se dispone de datos			
etil 2-naftil éter		No se dispone de datos			
acetato de hexilo		No se dispone de datos			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona		No se dispone de datos			
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	EC ₅₀	11.18	Pez	QSAR	

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
2-tert-butilciclohexil acetato		No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos			
heptanoato de alilo		No se dispone de datos			
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato		No se dispone de datos			
undecan-4-ólido	EC ₅₀	5.85	Daphnia	OECD 202, estático	48

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

			<i>magna Straus</i>		
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		No se dispone de datos			
etil 2-naftil éter		No se dispone de datos			
acetato de hexilo		No se dispone de datos			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona		No se dispone de datos			
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	EC ₅₀	10.3	<i>Dafnia</i>	QSAR	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
2-tert-butilciclohexil acetato		No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos			
heptanoato de alilo		No se dispone de datos			
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato		No se dispone de datos			
undecan-4-ólido	EC ₅₀	7.218	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201, estático	72
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		No se dispone de datos			
etil 2-naftil éter		No se dispone de datos			
acetato de hexilo		No se dispone de datos			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona		No se dispone de datos			
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	EC ₅₀	3.7	<i>No especificado</i>	QSAR	96

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
2-tert-butilciclohexil acetato		No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos			
heptanoato de alilo		No se dispone de datos			
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato		No se dispone de datos			
undecan-4-ólido		No se dispone de datos			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		No se dispone de datos			
etil 2-naftil éter		No se dispone de datos			
acetato de hexilo		No se dispone de datos			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona		No se dispone de datos			
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
2-tert-butilciclohexil acetato		No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos			
heptanoato de alilo		No se dispone de datos			
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato		No se dispone de datos			
undecan-4-ólido		No se dispone de datos			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		No se dispone de datos			
etil 2-naftil éter		No se dispone de datos			

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

acetato de hexilo		No se dispone de datos			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona		No se dispone de datos			
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
2-tert-butilciclohexil acetato		No se dispone de datos				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos				
heptanoato de alilo		No se dispone de datos				
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato		No se dispone de datos				
undecan-4-ólido		No se dispone de datos				
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		No se dispone de datos				
etil 2-naftil éter		No se dispone de datos				
acetato de hexilo		No se dispone de datos				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona		No se dispone de datos				
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo		No se dispone de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
2-tert-butilciclohexil acetato		No se dispone de datos				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos				
heptanoato de alilo		No se dispone de datos				
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato		No se dispone de datos				
undecan-4-ólido		No se dispone de datos				
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		No se dispone de datos				
etil 2-naftil éter		No se dispone de datos				
acetato de hexilo		No se dispone de datos				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona		No se dispone de datos				
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo		No se dispone de datos				

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
2-tert-butilciclohexil acetato		No se dispone de datos				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos				
heptanoato de alilo		No se dispone de datos				
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato		No se dispone de datos				
undecan-4-ólido		No se dispone de datos				
(3-metilbutoxi)acetato de alilo		No se dispone de datos				
etil 2-naftil éter		No se dispone de datos				
acetato de hexilo		No se dispone de datos				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona		No se dispone de datos				
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo		No se dispone de datos				

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

		de datos			
--	--	----------	--	--	--

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótico

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componentes	Inoculum	Método analítico	DT ₅₀	Método	Evaluación
2-tert-butilciclohexil acetato				Método no proporcionado	No es fácilmente biodegradable.
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído			3% en 28 día(s)	OECD 301F	No es fácilmente biodegradable.
heptanoato de alilo	Lodo activado, aerobio		40%	OECD 301D	No es fácilmente biodegradable.
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato					Poco biodegradable
undecan-4-ólido				OECD 301F	Fácilmente biodegradable
(3-metilbutoxi)acetato de alilo					No es fácilmente biodegradable.
etil 2-naftil éter				Ponderación de las pruebas	No es fácilmente biodegradable.
acetato de hexilo	Lodo activado, aerobio		66%	OECD 301D	Fácilmente biodegradable
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona					No es fácilmente biodegradable.
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	Lodo activado, aerobio	Agotamiento de oxígeno	> 96% en 28 día(s)	OECD 301C	Fácilmente biodegradable

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

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

12.3 Potencial de bioacumulación

Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación
2-tert-butilciclohexil acetato	No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos			
heptanoato de alilo	No se dispone de datos			
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se dispone de datos			
undecan-4-ólido	No se dispone de datos			
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No se dispone de datos			
etil 2-naftil éter	No se dispone de datos			
acetato de hexilo	No se dispone de datos			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No se dispone de datos			
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	No se dispone de datos			

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
2-tert-butilciclohexil acetato	No se dispone de datos				
2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehído	No se dispone de datos				
heptanoato de alilo	No se dispone de datos				
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se dispone de datos				
undecan-4-ólido	No se dispone de datos				
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No se dispone de datos				
etil 2-naftil éter	No se dispone de datos				
acetato de hexilo	No se dispone de datos				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No se dispone de datos				
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	No se dispone de datos				

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componentes	Coefficiente de adsorción Log Koc	Coefficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
2-tert-butilciclohexil acetato	No se dispone de datos				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos				
heptanoato de alilo	No se dispone de datos				
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se dispone de datos				
undecan-4-ólido	No se dispone de datos				
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No se dispone de datos				
etil 2-naftil éter	No se dispone de datos				
acetato de hexilo	No se dispone de datos				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No se dispone de datos				
carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo	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 03 05* - residuos orgánicos 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: 3077

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (2-tert-butilciclohexil acetato)

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (2-tert-butylcyclohexyl acetate)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase de peligro para el transporte (y riesgos subsidiarios): 9

14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Peligroso para el medio ambiente: Si

Contaminante marino: Si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguna conocida.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: El producto no se transporta en cisternas marítimas.

Otra información relevante:

ADR

Código de clasificación: M7

Código de restricciones en túneles: -

Número de identificación de peligro: 90

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-F

El producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos del ADR y las provisiones del Código IMDG. Los reglamentos sobre transporte incluyen provisiones especiales para mercancías peligrosas envasadas en pequeñas cantidades clasificadas como UN3077 o UN3082.

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 (IMDG)

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

Seveso - Clasificación: E2 - Peligrosa para el medio ambiente acuático, categoría crónica 2

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: MS1002080

Versión: 01.3

Revisión: 2022-09-23

Motivo para la revisión:

Diseño ajustado de acuerdo con la modificación 2020/878, parte II del Reglamento (CE) No 1907/2006, Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d**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.

Texto completo de las frases H y EUH mencionadas en la sección 3:

- H226 - Líquidos y vapores inflamables.
- H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- H312 - Nocivo en contacto con la piel.
- H315 - Provoca irritación cutánea.
- H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H331 - Tóxico en caso de inhalación.
- 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.

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

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad