



Ficha de Datos de Seguridad

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

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Revisión: 2019-02-04

Versión: 01.2

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

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

Usos identificados:

AISE-C18 - Ambientadores no-aerosol

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

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: 902 010 602

E-mail: es.pedidos@diversey.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

Skin Irrit. 2 (H315)

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 2 (H411)

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Atención.

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

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

No se conocen otros peligros. El producto no cumple los criterios para PBT o vPvB de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo XIII.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes	Número CE	No. CAS	Número REACH	Clasificación	Notas	Por ciento
-------------	-----------	---------	--------------	---------------	-------	------------

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

					en peso
2-tert-butilciclohexil acetato	201-828-7	88-41-5	No se dispone de datos	Aquatic Chronic 2 (H411)	>= 75
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	268-264-1	68039-49-6	No se dispone de datos	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)	3-10
heptanoato de alilo	205-527-1	142-19-8	No se dispone de datos	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	3-10
undecan-4-ólido	203-225-4	104-67-6	No se dispone de datos	Aquatic Chronic 2 (H411)	3-10
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	241-514-7	17511-60-3	No se dispone de datos	Aquatic Chronic 2 (H411)	3-10
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	266-803-5	67634-00-8	No se dispone de datos	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315)	1-3
etil 2-naftil éter	202-226-7	93-18-5	No se dispone de datos	Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411)	1-3
acetato de hexilo	205-572-7	142-92-7	No se dispone de datos	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	No se dispone de datos	Skin Sens. 1 (H317)	0.1-1

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

[1] Exento: mezcla iónica. Ver Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo V, párrafos 3 y 4. Esta sal se encuentra potencialmente presente, basado en cálculos, e incluida con el único propósito de clasificación y etiquetado. Cada uno de los materiales iniciales de la mezcla iónica están registrados, según requerido.

[2] Exento: incluido en Anexo IV del Reglamento (CE) No 1907/2006.

[3] Exento: Anexo V del Reglamento (CE) No 1907/2006.

[4] Exento: polímero. Ver Artículo 2(9) del Reglamento (CE) No 1907/2006.

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. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Contacto con los ojos:

Aclarar inmediata y cuidadosamente con agua templada durante varios 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. 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

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

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

Recoger con medios mecánicos.

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 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. Mantener fuera del alcance de los niños. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y cualquier parte de la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar solamente con una buena ventilación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar únicamente en el embalaje original. Almacenar en un recipiente cerrado.

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

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 exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
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	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
heptanoato de alilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
undecan-4-óido	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
(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-(2,6,6-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

DNEL 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)
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	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
heptanoato de alilo	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

undecan-4-ólido	No se dispone de datos			
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato (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			

DNEL 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)
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	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
heptanoato de alilo	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
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato (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-(2,6,6-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

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
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	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
heptanoato de alilo	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
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato (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-(2,6,6-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

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
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	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
heptanoato de alilo	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
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato (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-(2,6,6-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

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	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
heptanoato de alilo	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
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato (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-(2,6,6-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

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	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos
heptanoato de alilo	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
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato (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

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			

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: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
Protección para las manos: 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: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

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: Ligeramente	
Umbral olfativo: No aplicable	
pH:	
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	

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		
undecan-4-ólido	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		
(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		

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

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

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado

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		
heptanoato de alilo	No se dispone de datos		
undecan-4-ólido	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		
(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		

Método / observación

Densidad de vapor: (valor) no determinado

Densidad relativa: ≈ 0.95 (20 °C)

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		
undecan-4-ólido	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		
(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		

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

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

Viscosidad: (valor) no determinado

Propiedades explosivas: No explosivo.

Propiedades comburentes: No oxidante.

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado

No relevante para la clasificación de este producto

Corrosión en metales: (valor) no determinado

No aplicable para sólidos o gases

Datos de la sustancia, constante de disociación, si se disponen:

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

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

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

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)
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			
undecan-4-ólido		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			
(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			

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	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			
undecan-4-ólido		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			
(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			

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			
undecan-4-ólido		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			
(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			

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			
undecan-4-ólido	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			
(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			

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			
undecan-4-ólido	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			
(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			

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			
undecan-4-ólido	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			
(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			

Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

Componentes	Resultado	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			
undecan-4-ólido	No se dispone de datos			
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato	No se dispone de			

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

	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			

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			
undecan-4-ólido	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			
(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			

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	
undecan-4-ólido	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	
(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	

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
undecan-4-ólido	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
(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

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-eno-1-carbaldehído			No se dispone de datos				
heptanoato de alilo			No se dispone de datos				
undecan-4-ólido			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				
(3-metilbutoxi)acetato			No se				

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

de alilo			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				

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				
undecan-4-ólido		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				
(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				

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				
undecan-4-ólido		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				
(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				

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				
undecan-4-ólido		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				
(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				

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

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					
undecan-4-ólido			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					
(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					

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
undecan-4-ólido	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
(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

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
undecan-4-ólido	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
(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

Peligro por aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3. Si es pertinente, ver sección 9 para la viscosidad dinámica y densidad relativa del producto.

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

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)

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

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			
undecan-4-ólido		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			
(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			

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			
undecan-4-ólido		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			
(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			

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			
undecan-4-ólido		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			
(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			

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			
undecan-4-ólido		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			
(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

		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		

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			
undecan-4-ólido		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			
(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			

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				
undecan-4-ólido		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				
(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				

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				
undecan-4-ólido		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				
(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				

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				

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

		de datos				
undecan-4-ólido		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				
(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				

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 abiótica**

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					No es fácilmente biodegradable.
heptanoato de alilo	Lodo activado, aerobio		40%	OECD 301D	No es fácilmente biodegradable.
undecan-4-ólido				OECD 301F	Fácilmente biodegradable
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionato					Poco 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 se dispone de datos

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

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente 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			
undecan-4-ólido	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			
(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			

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
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				
undecan-4-ólido	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				
(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				

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				
undecan-4-ólido	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				
(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				

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 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.

Empaquetado al 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:

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Materia 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 a granel en cisternas.

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) N° 1272/2008 - CLP
- Reglamento (CE) N° 1907/2006 - REACH

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

UFI: 7S02-S047-G00N-7XEX

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: 01.2

Revisión: 2019-02-04

Motivo para la revisión:

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 2, 3, 16

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.
- H319 - Provoca irritación ocular grave.
- 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
- DNEL - Nivel Derivado Sin Efecto
- EUH - CLP Frases de peligro específico
- PBT - Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC - Concentración Prevista Sin Efecto
- Número REACH - Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulativa
- ETA - Estimaciones de la Toxicidad Aguda

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad