



GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

Fecha de versión: 2022-01-06
Fecha de caducidad: 2027-01-06

Versión: 01.0

1. Identificación del producto químico y de la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH
Código del producto: 100982480

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso
DESODORANTE DE AMBIENTES CONTINUO.

1.3 Proveedor

Diversey Industrial y Comercial de Chile Ltda
Rio Refugio N° 9635, Pudahuel. Santiago de Chile
Teléfono: 56-2-2713-1100

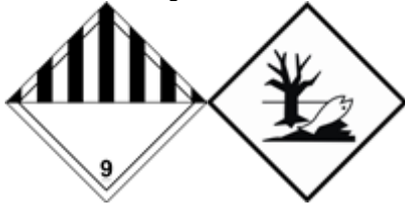
1.4 Teléfonos de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad)
Emergencia Toxicológica: CITUC: 56-2-26353 800
Emergencia Química: CITUC: 56 - 2 - 2247 3600

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación según NCh 382:2021: Clase: 9

2.2 Distintivo según NCh 2190:2019:



2.3 Clasificación según SGA:

Líquidos inflamables, Categoría 4
Irritante cutáneo, categoría 2
Irritación ocular graves, Categoría 2A
Sensibilización cutánea, Categoría 1
Toxicidad acuática crónica, Categoría 2
Toxicidad acuática aguda, Categoría 3

2.4 Etiqueta SGA:



2.4.1 Palabra de advertencia: Atención.

2.4.2 INDICACIONES DE PELIGRO:

H315 + H319 - PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA E IRRITACIÓN OCULAR GRAVE
H227 - LÍQUIDO COMBUSTIBLE
H317 - PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA EN LA PIEL
H411 - TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, CON EFECTOS NOCIVOS DURADEROS
H402 - NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH**2.4.3 CONSEJOS DE PRUDENCIA:**

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

Manténgalo lejos de las llamas y superficies calientes. Se prohíbe fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado y con jabón y agua abundantes.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Se necesita un tratamiento específico (véase las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

Quite las prendas contaminadas y lávelas antes de volverlas a utilizar.

Quite la ropa contaminada.

En caso de incendio: Utilice dióxido de carbono (CO₂), producto químico seco o espuma.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminar el contenido como un residuo químico.

2.5 Señal de seguridad según NCh 1411/4:

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)



Inflamabilidad	2
Salud	2
Inestabilidad	0
Información adicional	-

2.6 Clasificación específica: No aplicable

2.7 Distintivo específico: No aplicable

2.8 Descripción de peligros:

PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA Y IRRITACIÓN OCULAR GRAVE.

LÍQUIDO COMBUSTIBLE.

PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA CUTÁNEA.

TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS CON EFECTOS DURADEROS.

NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS.

2.9 Descripción de peligros específicos:

X - Exclamation mark

MUY TÓXICO PARA LA VIDA ACUÁTICA.

2.10 Otros peligros: No se conocen otros peligros.

3. Composición/Información de los componentes

Mezcla de ingredientes no peligrosos y sustancias enumeradas a continuación.

Componente(s)	CAS #	% en peso	Clasificación GHS
2,6-dimetilhept-5-en-2-ol	18479-58-8	30-50	Irrit. Piel 2 (H315) Irrit. Ocul. 2A (H319)
Dipropileno glicol metil éter	34590-94-8	20-30	Irrit. Ocul. 2A (H319) Acuática Crónica 2 (H411)
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)	32210-23-4	10-20	Acuática Crónica 2 (H411)
esencia de eucalipto	8000-48-4	3-10	Liq. Infl. 3 (H226) Tox. Asp. 1 (H304) Irrit. Piel 2 (H315) Sens. Piel 1 (H317) Acuática Crónica 2 (H411)
Aceite de menta de maíz	68917-18-0	3-10	Tox. Aguda 4 (H302) Irrit. Piel 2 (H315) Irrit. Ocul. 2A (H319) Sens. Piel 1 (H317) Acuática Crónica 2 (H411)
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico	67634-00-8	1-3	Tox. Aguda 4 (H302) Irrit. Piel 2 (H315) Irrit. Ocul. 2A (H319)
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo	151-05-3	1-3	Acuática Crónica 3 (H412)
2,6-dimetilhept-5-enal	106-72-9	1-3	Tox. Esp. Uni. 3 (H335) Irrit. Piel 2 (H315) Irrit. Ocul. 2A (H319)
citral	5392-40-5	1-3	Irrit. Piel 2 (H315)

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

			Sens. Piel 1 (H317)
1-feniletil acetato	93-92-5	1-3	
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	68039-49-6	1-3	Liq. Infl. 4 (H227) Tox. Aguda 5 (H303) Irrit. Piel 2 (H315) Irrit. Ocul. 2A (H319) Sens. Piel 1B (H317) Acuática Crónica 3 (H412)
cineol	470-82-6	1-3	Liq. Infl. 3 (H226) Tox. Aguda 5 (H303) Sens. Piel 1B (H317)
N-metilantranilato de metilo	85-91-6	1-3	
Éster metílico de colofonia hidrogenada	8050-15-5	1-3	Sens. Piel 1 (H317)
3-Dodecenal	68083-57-8	1-3	
2,6,10-trimetil-9-undecenal	141-13-9	1-3	
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona	57378-68-4	0.1-1	Sens. Piel 1 (H317)
2-metilundecanal	110-41-8	0.1-1	Irrit. Piel 2 (H315) Irrit. Ocul. 2A (H319) Acuática Crónica 3 (H412)
l-mentano-3-ona	14073-97-3	0.1-1	Acuática Crónica 3 (H412)
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona	15932-80-6	0.1-1	Liq. Infl. 4 (H227) Tox. Aguda 4 (H302)
(S)-p-menta-1,8-dieno	5989-54-8	0.1-1	Liq. Infl. 3 (H226) Tox. Asp. 1 (H304) Irrit. Piel 2 (H315) Sens. Piel 1B (H317) Acuática Aguda 1 (H400) Acuática Crónica 1 (H410)
Isomenthone	491-07-6	0.1-1	Acuática Crónica 3 (H412)
alfa-cedreno	469-61-4	0.01-0.1	Tox. Asp. 1 (H304) Acuática Aguda 1 (H400) Acuática Crónica 1 (H410)

Corresponde a clasificación GHS de los componentes, los que pueden diferir de la mezcla.

Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

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.

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: Consulte a un médico si se encuentra mal.

Contacto con la piel: Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente. Quitese inmediatamente toda la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Contacto con los ojos: Mantener los párpados separados y enjuagar los ojos con abundante agua templada al menos durante 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. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Consulte a un médico si se encuentra mal.

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: Causa irritación. Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

Contacto con los ojos: Causa severa irritación.

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.

5. Medidas para lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Arena. Espuma resistente a los alcoholes. Polvo químico seco o CO₂.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Como con cualquier incendio, use un aparato respiratorio independiente y ropa de protección apropiado incluyendo guantes y una protección para los ojos y el rostro.

6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Evite el contacto aun después de estar solidificado el material. El aluminio fundido, caliente o frío tiene apariencia similar; no lo toque a menos que usted tenga la certeza de que esta frío. Ventilar la zona. Use indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

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 material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín).

6.4 Referencias a otras secciones

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

7. Manipulación y almacenamiento**7.1 Precauciones para una manipulación segura****Medidas para evitar fuego o explosiones:**

Manténgalo lejos de las llamas y superficies calientes. Se prohíbe fumar. Manténgalo lejos del calor. Adóptense precauciones contra las descargas electrostáticas.

Medidas de protección del medio ambiente

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Consejos sobre higiene ocupacional general:

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quítense inmediatamente la ropa manchada o salpicada. 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. Evite el contacto con piel y ojos. Utilizar solamente con una buena ventilación. Véase la Sección 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 lugar bien ventilado. Almacenar en un recipiente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original. Mantener en lugar fresco. Mantener a resguardo del calor y la luz solar directa. Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

8. Controles de exposición/protección personal**8.1 Parámetros de control****Valores límites de exposición profesional**

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Valores límite biológicos, si están disponibles:

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2

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:

Cubriendo actividades como llenado y trasvase del producto al equipo de aplicación, frascos o cubos

Controles técnicos adecuados:

Si el producto se diluye usando un sistema de dosificación específico sin riesgo de salpicaduras o contacto directo con la piel, no se requerirá el equipo de protección personal descrito en esta sección.

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

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:

Protección para las manos:

Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166).

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:

Usar ropa resistente a productos químicos y botas si existe la posibilidad de exposición directa a la piel y/o salpicaduras (EN 14605).

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.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

Controles técnicos adecuados:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles organizacionales adecuados:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara:

Protección para las manos:

Protección del cuerpo:

Protección respiratoria:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido

Color: Claro , desde Opaco a amarillo

Olor: (valor) no determinado fresco

Límite de olor: No aplicable

pH: No aplicable.

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado

Método / observación

No relevante para la clasificación de este producto

Inflamabilidad (líquido): Combustible.

Punto de inflamación ≈ 79 °C

Combustión sostenida: No aplicable.

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

copa cerrada

Índice de evaporación: (valor) no determinado

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

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

Presión de vapor: (valor) no determinado

Densidad relativa del vapor (valor) no determinado

Densidad relativa: ≈ 0.90 (20 °C)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: No miscible o difícilmente miscible

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua): No hay información disponible.

No relevante para la clasificación de este producto

No relevante para la clasificación de este producto
OECD 109 (EU A.3)

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

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

Viscosidad: (valor) no determinado

Propiedades explosivas: No explosivo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

No relevante para la clasificación de este producto

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

Propiedades comburentes: No oxidante.

9.2 Información adicional

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

La corrosión de los metales: No corrosivo
0.00 %P

No aplicable para sólidos o gases

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.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:

ETA(s) relevantes calculados:

(ETA) - por vía oral (mg/kg): >5000

(ETA) - por vía cutánea (mg/kg): >5000

aguda (ETA) - por inhalación de nieblas (mg/l): >20

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

Toxicidad aguda

Toxicidad Oral Aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol		3600			
Dipropileno glicol metil éter	LD ₅₀	> 5000	Rata	OECD 401 (EU B.1)	
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)		3370	Rata	Método no proporcionado	
esencia de eucalipto		No se dispone de datos			
Aceite de menta de maíz		No se dispone de datos			
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico		No se dispone de datos			
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo		No se dispone de datos			
2,6-dimetilhept-5-enal		> 5000			
citral	LD ₅₀	> 2000			
1-feniletil acetato		No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos			
cineol		4500	Rata	OECD 401 (EU B.1)	
N-metilantranilato de metilo		No se dispone de datos			
Éster metílico de colofonia hidrogenada		No se dispone de datos			
3-Dodecenal		No se dispone			

		de datos		
2,6,10-trimetil-9-undecenal		No se dispone de datos		
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona		No se dispone de datos		
2-metilundecanal	LD ₅₀	> 5000	Rata	Método no proporcionado
l-mentano-3-ona		No se dispone de datos		
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona		No se dispone de datos		
(S)-p-menta-1,8-dieno		No se dispone de datos		
Isomenthone		No se dispone de datos		
alfa-cedreno		No se dispone de datos		

Toxicidad dérmica aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol		No se dispone de datos			
Dipropileno glicol metil éter	LD ₅₀	9510	Conejo	Método no proporcionado	
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)		No se dispone de datos			
esencia de eucalipto		No se dispone de datos			
Aceite de menta de maíz		No se dispone de datos			
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico		No se dispone de datos			
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo		No se dispone de datos			
2,6-dimetilhept-5-enal		No se dispone de datos			
citral		No se dispone de datos			
1-feniletil acetato		No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos			
cineol		No se dispone de datos			
N-metilantranilato de metilo		No se dispone de datos			
Éster metílico de colofonia hidrogenada		No se dispone de datos			
3-Dodecenal		No se dispone de datos			
2,6,10-trimetil-9-undecenal		No se dispone de datos			
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona		No se dispone de datos			
2-metilundecanal	LD ₅₀	> 5000	Conejo	Método no proporcionado	24 hours
l-mentano-3-ona		No se dispone de datos			
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona		No se dispone de datos			
(S)-p-menta-1,8-dieno		No se dispone de datos			
Isomenthone		No se dispone de datos			
alfa-cedreno		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda por inhalación

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol		No se dispone de datos			
Dipropileno glicol metil éter	LC ₀	> 1.667 (vapor) No se ha observado mortalidad	Rata		7
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)		No se dispone			

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

		de datos		
esencia de eucalipto		No se dispone de datos		
Aceite de menta de maíz		No se dispone de datos		
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico		No se dispone de datos		
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo		No se dispone de datos		
2,6-dimetilhept-5-enal		No se dispone de datos		
citral		No se dispone de datos		
1-feniletíl acetato		No se dispone de datos		
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos		
cineol		No se dispone de datos		
N-metilantranilato de metilo		No se dispone de datos		
Éster metílico de colofonia hidrogenada		No se dispone de datos		
3-Dodecenal		No se dispone de datos		
2,6,10-trimetil-9-undecenal		No se dispone de datos		
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona		No se dispone de datos		
2-metilundecanal		No se dispone de datos		
l-mentano-3-ona		No se dispone de datos		
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona		No se dispone de datos		
(S)-p-menta-1,8-dieno		No se dispone de datos		
Isomenthone		No se dispone de datos		
alfa-cedreno		No se dispone de datos		

Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	No se dispone de datos			
Dipropileno glicol metil éter	No irritante		Método no proporcionado	
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)	No se dispone de datos			
esencia de eucalipto	No se dispone de datos			
Aceite de menta de maíz	No se dispone de datos			
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico	No se dispone de datos			
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo	No se dispone de datos			
2,6-dimetilhept-5-enal	No se dispone de datos			
citral	No se dispone de datos			
1-feniletíl acetato	No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos			
cineol	No se dispone de datos			
N-metilantranilato de metilo	No se dispone de datos			
Éster metílico de colofonia hidrogenada	No se dispone de datos			
3-Dodecenal	No se dispone de datos			
2,6,10-trimetil-9-undecenal	No se dispone de datos			
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona	No se dispone de			

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

	datos			
2-metilundecanal	No se dispone de datos			
l-mentano-3-ona	No se dispone de datos			
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona	No se dispone de datos			
(S)-p-menta-1,8-dieno	No se dispone de datos			
Isomenthone	No se dispone de datos			
alfa-cedreno	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad de ojos

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	No se dispone de datos			
Dipropileno glicol metil éter	No corrosivo o irritante		Método no proporcionado	
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)	No se dispone de datos			
esencia de eucalipto	No se dispone de datos			
Aceite de menta de maíz	No se dispone de datos			
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico	No se dispone de datos			
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo	No se dispone de datos			
2,6-dimetilhept-5-enal	No se dispone de datos			
citral	No se dispone de datos			
1-feniletil acetato	No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos			
cineol	No se dispone de datos			
N-metilantranilato de metilo	No se dispone de datos			
Éster metílico de colofonia hidrogenada	No se dispone de datos			
3-Dodecenal	No se dispone de datos			
2,6,10-trimetil-9-undecenal	No se dispone de datos			
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona	No se dispone de datos			
2-metilundecanal	No se dispone de datos			
l-mentano-3-ona	No se dispone de datos			
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona	No se dispone de datos			
(S)-p-menta-1,8-dieno	No se dispone de datos			
Isomenthone	No se dispone de datos			
alfa-cedreno	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	No se dispone de datos			
Dipropileno glicol metil éter	No se dispone de datos			
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)	No se dispone de datos			
esencia de eucalipto	No se dispone de datos			
Aceite de menta de maíz	No se dispone de datos			
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico	No se dispone de datos			
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo	No se dispone de			

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

	datos			
2,6-dimetilhept-5-enal	No se dispone de datos			
citral	No se dispone de datos			
1-feniletil acetato	No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos			
cineol	No se dispone de datos			
N-metilantranilato de metilo	No se dispone de datos			
Éster metílico de colofonia hidrogenada	No se dispone de datos			
3-Dodecenal	No se dispone de datos			
2,6,10-trimetil-9-undecenal	No se dispone de datos			
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona	No se dispone de datos			
2-metilundecanal	No se dispone de datos			
l-mentano-3-ona	No se dispone de datos			
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona	No se dispone de datos			
(S)-p-menta-1,8-dieno	No se dispone de datos			
Isomenthone	No se dispone de datos			
alfa-cedreno	No se dispone de datos			

Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
2,6-dimetilhept-5-enal	No se dispone de datos			
Dipropileno glicol metil éter	No sensibilizante		Método no proporcionado	
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)	No se dispone de datos			
esencia de eucalipto	No se dispone de datos			
Aceite de menta de maíz	No se dispone de datos			
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico	No se dispone de datos			
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo	No se dispone de datos			
2,6-dimetilhept-5-enal	No se dispone de datos			
citral	No se dispone de datos			
1-feniletil acetato	No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos			
cineol	No se dispone de datos			
N-metilantranilato de metilo	No se dispone de datos			
Éster metílico de colofonia hidrogenada	No se dispone de datos			
3-Dodecenal	No se dispone de datos			
2,6,10-trimetil-9-undecenal	No se dispone de datos			
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona	No se dispone de datos			
2-metilundecanal	No se dispone de datos			
l-mentano-3-ona	No se dispone de datos			
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona	No se dispone de datos			
(S)-p-menta-1,8-dieno	No se dispone de datos			
Isomenthone	No se dispone de			

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

	datos			
alfa-cedreno	No se dispone de datos			

Sensibilización por inhalación

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	No se dispone de datos			
Dipropileno glicol metil éter	No se dispone de datos			
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)	No se dispone de datos			
esencia de eucalipto	No se dispone de datos			
Aceite de menta de maíz	No se dispone de datos			
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico	No se dispone de datos			
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo	No se dispone de datos			
2,6-dimetilhept-5-enal	No se dispone de datos			
citral	No se dispone de datos			
1-feniletíl acetato	No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos			
cineol	No se dispone de datos			
N-metilantranilato de metilo	No se dispone de datos			
Éster metílico de colofonia hidrogenada	No se dispone de datos			
3-Dodecenal	No se dispone de datos			
2,6,10-trimetil-9-undecenal	No se dispone de datos			
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona	No se dispone de datos			
2-metilundecanal	No se dispone de datos			
l-mentano-3-ona	No se dispone de datos			
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona	No se dispone de datos			
(S)-p-menta-1,8-dieno	No se dispone de datos			
Isomenthone	No se dispone de datos			
alfa-cedreno	No se dispone de datos			

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

Mutagenicidad

Componente(s)	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Dipropileno glicol metil éter	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado	No se dispone de datos	
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
esencia de eucalipto	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Aceite de menta de maíz	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
2,6-dimetilhept-5-enal	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
citral	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
1-feniletíl 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	
cineol	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
N-metilantranilato de metilo	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Éster metílico de colofonia hidrogenada	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
3-Dodecenal	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
2,6,10-trimetil-9-undecenal	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)	No se dispone de datos		No se dispone de datos	

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

-2-buten-1-ona			
2-metilundecanal	No se dispone de datos		No se dispone de datos
l-mentano-3-ona	No se dispone de datos		No se dispone de datos
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona	No se dispone de datos		No se dispone de datos
(S)-p-menta-1,8-dieno	No se dispone de datos		No se dispone de datos
Isomenthone	No se dispone de datos		No se dispone de datos
alfa-cedreno	No se dispone de datos		No se dispone de datos

Carcinogenicidad

Componente(s)	Efecto
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	No se dispone de datos
Dipropileno glicol metil éter	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)	No se dispone de datos
esencia de eucalipto	No se dispone de datos
Aceite de menta de maíz	No se dispone de datos
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico	No se dispone de datos
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo	No se dispone de datos
2,6-dimetilhept-5-enal	No se dispone de datos
citral	No se dispone de datos
1-feniletil acetato	No se dispone de datos
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos
cineol	No se dispone de datos
N-metilantranilato de metilo	No se dispone de datos
Éster metílico de colofonia hidrogenada	No se dispone de datos
3-Dodecenal	No se dispone de datos
2,6,10-trimetil-9-undecenal	No se dispone de datos
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona	No se dispone de datos
2-metilundecanal	No se dispone de datos
l-mentano-3-ona	No se dispone de datos
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona	No se dispone de datos
(S)-p-menta-1,8-dieno	No se dispone de datos
Isomenthone	No se dispone de datos
alfa-cedreno	No se dispone de datos

Toxicidad para la reproducción

Componente(s)	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol			No se dispone de datos				
Dipropileno glicol metil éter			No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad reproductiva
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)			No se dispone de datos				
esencia de eucalipto			No se dispone de datos				
Aceite de menta de maíz			No se dispone de datos				
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico			No se dispone de datos				
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo			No se dispone de datos				
2,6-dimetilhept-5-enal			No se dispone de datos				
citral			No se dispone de datos				
1-feniletil acetato			No se dispone de datos				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído			No se dispone de datos				
cineol			No se dispone de datos				
N-metilantranilato de			No se				

metilo			dispone de datos				
Éster metílico de colofonia hidrogenada			No se dispone de datos				
3-Dodecenal			No se dispone de datos				
2,6,10-trimetil-9-undecenal			No se dispone de datos				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona			No se dispone de datos				
2-metilundecanal			No se dispone de datos				
l-mentano-3-ona			No se dispone de datos				
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona			No se dispone de datos				
(S)-p-menta-1,8-dieno			No se dispone de datos				
Isomenthone			No se dispone de datos				
alfa-cedreno			No se dispone de datos				

Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad oral subaguda o subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol		No se dispone de datos				
Dipropileno glicol metil éter		No se dispone de datos				
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)		No se dispone de datos				
esencia de eucalipto		No se dispone de datos				
Aceite de menta de maíz		No se dispone de datos				
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico		No se dispone de datos				
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo		No se dispone de datos				
2,6-dimetilhept-5-enal		No se dispone de datos				
citral		No se dispone de datos				
1-feniletil acetato		No se dispone de datos				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos				
cineol		No se dispone de datos				
N-metilantranilato de metilo		No se dispone de datos				
Éster metílico de colofonia hidrogenada		No se dispone de datos				
3-Dodecenal		No se dispone de datos				
2,6,10-trimetil-9-undecenal		No se dispone de datos				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona		No se dispone de datos				
2-metilundecanal		No se dispone de datos				
l-mentano-3-ona		No se dispone de datos				
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona		No se dispone de datos				
(S)-p-menta-1,8-dieno		No se dispone de datos				
Isomenthone		No se dispone de datos				

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

		de datos				
alfa-cedreno		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol		No se dispone de datos				
Dipropileno glicol metil éter		No se dispone de datos				
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)		No se dispone de datos				
esencia de eucalipto		No se dispone de datos				
Aceite de menta de maíz		No se dispone de datos				
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico		No se dispone de datos				
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo		No se dispone de datos				
2,6-dimetilhept-5-enal		No se dispone de datos				
citral		No se dispone de datos				
1-feniletil acetato		No se dispone de datos				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos				
cineol		No se dispone de datos				
N-metilantranilato de metilo		No se dispone de datos				
Éster metílico de colofonia hidrogenada		No se dispone de datos				
3-Dodecenal		No se dispone de datos				
2,6,10-trimetil-9-undecenal		No se dispone de datos				
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona		No se dispone de datos				
2-metilundecanal		No se dispone de datos				
l-mentano-3-ona		No se dispone de datos				
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona		No se dispone de datos				
(S)-p-menta-1,8-dieno		No se dispone de datos				
Isomenthone		No se dispone de datos				
alfa-cedreno		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol		No se dispone de datos				
Dipropileno glicol metil éter		No se dispone de datos				
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)		No se dispone de datos				
esencia de eucalipto		No se dispone de datos				
Aceite de menta de maíz		No se dispone de datos				
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico		No se dispone de datos				
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo		No se dispone de datos				
2,6-dimetilhept-5-enal		No se dispone de datos				
citral		No se dispone de datos				
1-feniletil acetato		No se dispone de datos				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos				

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

		de datos				
cineol		No se dispone de datos				
N-metilantranilato de metilo		No se dispone de datos				
Éster metílico de colofonia hidrogenada		No se dispone de datos				
3-Dodecenal		No se dispone de datos				
2,6,10-trimetil-9-undecenal		No se dispone de datos				
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona		No se dispone de datos				
2-metilundecanal		No se dispone de datos				
l-mentano-3-ona		No se dispone de datos				
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona		No se dispone de datos				
(S)-p-menta-1,8-dieno		No se dispone de datos				
Isomenthone		No se dispone de datos				
alfa-cedreno		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

Componente(s)	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol			No se dispone de datos					
Dipropileno glicol metil éter			No se dispone de datos					
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil etil)			No se dispone de datos					
esencia de eucalipto			No se dispone de datos					
Aceite de menta de maíz			No se dispone de datos					
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico			No se dispone de datos					
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo			No se dispone de datos					
2,6-dimetilhept-5-enal			No se dispone de datos					
citral			No se dispone de datos					
1-feniletil acetato			No se dispone de datos					
2,4-dimetilciclohex-3-en o-1-carbaldehído			No se dispone de datos					
cineol			No se dispone de datos					
N-metilantranilato de metilo			No se dispone de datos					
Éster metílico de colofonia hidrogenada			No se dispone de datos					
3-Dodecenal			No se dispone de datos					
2,6,10-trimetil-9-undecenal			No se dispone de datos					
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona			No se dispone de datos					
2-metilundecanal			No se					

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

			dispone de datos				
l-mentano-3-ona			No se dispone de datos				
2-Isopropilideno-5-metil ciclohexanona			No se dispone de datos				
(S)-p-menta-1,8-dieno			No se dispone de datos				
Isomenthone			No se dispone de datos				
alfa-cedreno			No se dispone de datos				

STOT-exposición única

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	No se dispone de datos
Dipropileno glicol metil éter	No se dispone de datos
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)	No se dispone de datos
esencia de eucalipto	No se dispone de datos
Aceite de menta de maíz	No se dispone de datos
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico	No se dispone de datos
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo	No se dispone de datos
2,6-dimetilhept-5-enal	No se dispone de datos
citral	No se dispone de datos
1-feniletíl acetato	No se dispone de datos
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos
cineol	No se dispone de datos
N-metilantranilato de metilo	No se dispone de datos
Éster metílico de colofonia hidrogenada	No se dispone de datos
3-Dodecenal	No se dispone de datos
2,6,10-trimetil-9-undecenal	No se dispone de datos
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona	No se dispone de datos
2-metilundecanal	No se dispone de datos
l-mentano-3-ona	No se dispone de datos
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona	No se dispone de datos
(S)-p-menta-1,8-dieno	No se dispone de datos
Isomenthone	No se dispone de datos
alfa-cedreno	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	No se dispone de datos
Dipropileno glicol metil éter	No se dispone de datos
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)	No se dispone de datos
esencia de eucalipto	No se dispone de datos
Aceite de menta de maíz	No se dispone de datos
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico	No se dispone de datos
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo	No se dispone de datos
2,6-dimetilhept-5-enal	No se dispone de datos
citral	No se dispone de datos
1-feniletíl acetato	No se dispone de datos
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos
cineol	No se dispone de datos
N-metilantranilato de metilo	No se dispone de datos
Éster metílico de colofonia hidrogenada	No se dispone de datos
3-Dodecenal	No se dispone de datos
2,6,10-trimetil-9-undecenal	No se dispone de datos
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona	No se dispone de datos
2-metilundecanal	No se dispone de datos
l-mentano-3-ona	No se dispone de datos
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona	No se dispone de datos
(S)-p-menta-1,8-dieno	No se dispone de datos
Isomenthone	No se dispone de datos
alfa-cedreno	No se dispone de datos

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

Peligro de 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.

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

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	LC ₅₀	27.8	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203, estático	96
Dipropileno glicol metil éter	LC ₅₀	> 1000	<i>Poecilia reticulata</i>	Método no proporcionado	96
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)		No se dispone de datos			
esencia de eucalipto		No se dispone de datos			
Aceite de menta de maíz		No se dispone de datos			
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico		No se dispone de datos			
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo		No se dispone de datos			
2,6-dimetilhept-5-enal		No se dispone de datos			
citral		No se dispone de datos			
1-feniletil acetato		No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos			
cineol		No se dispone de datos			
N-metilantranilato de metilo		No se dispone de datos			
Éster metílico de colofonia hidrogenada		No se dispone de datos			
3-Dodecenal		No se dispone de datos			
2,6,10-trimetil-9-undecenal		No se dispone de datos			
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona		No se dispone de datos			
2-metilundecanal		No se dispone de datos			
l-mentano-3-ona		No se dispone de datos			
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona		No se dispone de datos			
(S)-p-menta-1,8-dieno		No se dispone de datos			
Isomenthone		No se dispone de datos			
alfa-cedreno		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	EC ₅₀	38	<i>Dafnia</i>	OECD 202, estático	48
Dipropileno glicol metil éter	EC ₅₀	1919	<i>Daphnia magna</i> Straus	Método no proporcionado	48
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)		No se dispone de datos			
esencia de eucalipto		No se dispone			

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

		de datos		
Aceite de menta de maíz		No se dispone de datos		
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico		No se dispone de datos		
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo		No se dispone de datos		
2,6-dimetilhept-5-enal		No se dispone de datos		
citral		No se dispone de datos		
1-feniletíl acetato		No se dispone de datos		
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos		
cineol		No se dispone de datos		
N-metilantranilato de metilo		No se dispone de datos		
Éster metílico de colofonia hidrogenada		No se dispone de datos		
3-Dodecenal		No se dispone de datos		
2,6,10-trimetil-9-undecenal		No se dispone de datos		
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona		No se dispone de datos		
2-metilundecanal		No se dispone de datos		
l-mentano-3-ona		No se dispone de datos		
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona		No se dispone de datos		
(S)-p-menta-1,8-dieno		No se dispone de datos		
Isomenthone		No se dispone de datos		
alfa-cedreno		No se dispone de datos		

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	E _b C ₅₀	65	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201, estático	72
Dipropileno glicol metil éter	EC ₅₀	> 969	<i>Selenastrum capricornutum</i>	Método no proporcionado	72
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)		No se dispone de datos			
esencia de eucalipto		No se dispone de datos			
Aceite de menta de maíz		No se dispone de datos			
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico		No se dispone de datos			
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo		No se dispone de datos			
2,6-dimetilhept-5-enal		No se dispone de datos			
citral		No se dispone de datos			
1-feniletíl acetato		No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos			
cineol		No se dispone de datos			
N-metilantranilato de metilo		No se dispone de datos			
Éster metílico de colofonia hidrogenada		No se dispone de datos			
3-Dodecenal		No se dispone de datos			
2,6,10-trimetil-9-undecenal		No se dispone de datos			
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona		No se dispone de datos			
2-metilundecanal		No se dispone de datos			
l-mentano-3-ona		No se dispone de datos			

		de datos			
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona		No se dispone de datos			
(S)-p-menta-1,8-dieno		No se dispone de datos			
Isomenthone		No se dispone de datos			
alfa-cedreno		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol		No se dispone de datos			
Dipropileno glicol metil éter		No se dispone de datos			
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)		No se dispone de datos			
esencia de eucalipto		No se dispone de datos			
Aceite de menta de maíz		No se dispone de datos			
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico		No se dispone de datos			
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo		No se dispone de datos			
2,6-dimetilhept-5-enal		No se dispone de datos			
citral		No se dispone de datos			
1-feniletil acetato		No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos			
cineol		No se dispone de datos			
N-metilantranilato de metilo		No se dispone de datos			
Éster metílico de colofonia hidrogenada		No se dispone de datos			
3-Dodecenal		No se dispone de datos			
2,6,10-trimetil-9-undecenal		No se dispone de datos			
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona		No se dispone de datos			
2-metilundecanal		No se dispone de datos			
l-mentano-3-ona		No se dispone de datos			
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona		No se dispone de datos			
(S)-p-menta-1,8-dieno		No se dispone de datos			
Isomenthone		No se dispone de datos			
alfa-cedreno		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol		No se dispone de datos			
Dipropileno glicol metil éter	EC ₁₀	4168	<i>Pseudomonas</i>	Método no proporcionado	
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)		No se dispone de datos			
esencia de eucalipto		No se dispone de datos			
Aceite de menta de maíz		No se dispone de datos			
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico		No se dispone de datos			
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo		No se dispone de datos			
2,6-dimetilhept-5-enal		No se dispone de datos			

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

citral		No se dispone de datos			
1-feniletil acetato		No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos			
cineol		No se dispone de datos			
N-metilantranilato de metilo		No se dispone de datos			
Éster metílico de colofonia hidrogenada		No se dispone de datos			
3-Dodecenal		No se dispone de datos			
2,6,10-trimetil-9-undecenal		No se dispone de datos			
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona		No se dispone de datos			
2-metilundecanal		No se dispone de datos			
l-mentano-3-ona		No se dispone de datos			
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona		No se dispone de datos			
(S)-p-menta-1,8-dieno		No se dispone de datos			
Isomenthone		No se dispone de datos			
alfa-cedreno		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol		No se dispone de datos				
Dipropileno glicol metil éter		No se dispone de datos				
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)		No se dispone de datos				
esencia de eucalipto		No se dispone de datos				
Aceite de menta de maíz		No se dispone de datos				
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico		No se dispone de datos				
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo		No se dispone de datos				
2,6-dimetilhept-5-enal		No se dispone de datos				
citral		No se dispone de datos				
1-feniletil acetato		No se dispone de datos				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos				
cineol		No se dispone de datos				
N-metilantranilato de metilo		No se dispone de datos				
Éster metílico de colofonia hidrogenada		No se dispone de datos				
3-Dodecenal		No se dispone de datos				
2,6,10-trimetil-9-undecenal		No se dispone de datos				
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona		No se dispone de datos				
2-metilundecanal		No se dispone de datos				
l-mentano-3-ona		No se dispone de datos				
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona		No se dispone de datos				
(S)-p-menta-1,8-dieno		No se dispone de datos				
Isomenthone		No se dispone de datos				
alfa-cedreno		No se dispone de datos				

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol		No se dispone de datos				
Dipropileno glicol metil éter	NOEC	> 0.5	<i>Daphnia magna</i>	Método no proporcionado	22 día(s)	
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)		No se dispone de datos				
esencia de eucalipto		No se dispone de datos				
Aceite de menta de maíz		No se dispone de datos				
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico		No se dispone de datos				
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo		No se dispone de datos				
2,6-dimetilhept-5-enal		No se dispone de datos				
citral		No se dispone de datos				
1-feniletil acetato		No se dispone de datos				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído		No se dispone de datos				
cineol		No se dispone de datos				
N-metiltranilato de metilo		No se dispone de datos				
Éster metílico de colofonia hidrogenada		No se dispone de datos				
3-Dodecenal		No se dispone de datos				
2,6,10-trimetil-9-undecenal		No se dispone de datos				
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona		No se dispone de datos				
2-metilundecanal		No se dispone de datos				
l-mentano-3-ona		No se dispone de datos				
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona		No se dispone de datos				
(S)-p-menta-1,8-dieno		No se dispone de datos				
Isomenthone		No se dispone de datos				
alfa-cedreno		No se dispone de datos				

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

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:

Componente(s)	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
Dipropileno glicol metil éter	2280 día(s)	Método no proporcionado	Rápidamente fotodegradable	

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componente(s)	Inoculum	Método analítico	DT ₅₀	Método	Evaluación
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol				OECD 301B	Fácilmente biodegradable
Dipropileno glicol metil éter		Agotamiento de oxígeno	75 % en 28 día(s)	OECD 301F	Fácilmente biodegradable
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)				OECD 301B	Fácilmente biodegradable
esencia de eucalipto				Ponderación de las pruebas	Fácilmente biodegradable
Aceite de menta de maíz					No se dispone de datos
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico					No es fácilmente biodegradable.
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo				OECD 301F	Fácilmente biodegradable
2,6-dimetilhept-5-enal	Lodo activado, aerobio	Agotamiento de oxígeno	75% en 28 día(s)	OECD 301F	Fácilmente biodegradable
citral				OECD 301F	Fácilmente biodegradable
1-feniletil acetato				OECD 301F	Fácilmente biodegradable
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído			3% en 28 día(s)	OECD 301F	No es fácilmente biodegradable.
cineol				OECD 301F	Fácilmente biodegradable
N-metilantranilato de metilo				OECD 301D	Intrínsecamente biodegradable.
Éster metílico de colofonia hidrogenada					No es fácilmente biodegradable.
3-Dodecenal					No se dispone de datos
2,6,10-trimetil-9-undecenal					No se dispone de datos
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona					No se dispone de datos
2-metilundecanal				OECD 301F	Fácilmente biodegradable
l-mentano-3-ona					No se dispone de datos
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona					No se dispone de datos
(S)-p-menta-1,8-dieno					No se dispone de datos
Isomenthone					No se dispone de datos
alfa-cedreno					No es 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

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

Componente(s)	Valor	Método	Evaluación	Observación
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	No se dispone de datos			
Dipropileno glicol metil éter	1.01	Método no proporcionado	Bajo potencial de bioacumulación	
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)	No se dispone de datos			
esencia de eucalipto	No se dispone de datos			
Aceite de menta de maíz	No se dispone de datos			
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico	No se dispone de datos			
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo	No se dispone de datos			
2,6-dimetilhept-5-enal	No se dispone de datos			
citral	No se dispone de datos			
1-feniletil acetato	No se dispone de datos			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos			
cineol	No se dispone de datos			
N-metilantranilato de metilo	No se dispone de datos			
Éster metílico de colofonia hidrogenada	No se dispone de datos			
3-Dodecenal	No se dispone de datos			
2,6,10-trimetil-9-undecenal	No se dispone de datos			

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona	No se dispone de datos			
2-metilundecanal	No se dispone de datos			
l-mentano-3-ona	No se dispone de datos			
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona	No se dispone de datos			
(S)-p-menta-1,8-dieno	No se dispone de datos			
Isomenthone	No se dispone de datos			
alfa-cedreno	No se dispone de datos			

Factor de bioconcentración (BCF)

Componente(s)	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	No se dispone de datos				
Dipropileno glicol metil éter	No se dispone de datos				
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)	No se dispone de datos				
esencia de eucalipto	No se dispone de datos				
Aceite de menta de maíz	No se dispone de datos				
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico	No se dispone de datos				
acetato de alfa-alfa-dimetilfenetilo	No se dispone de datos				
2,6-dimetilhept-5-enal	No se dispone de datos				
citral	No se dispone de datos				
1-feniletil acetato	No se dispone de datos				
2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehído	No se dispone de datos				
cineol	No se dispone de datos				
N-metilantranilato de metilo	No se dispone de datos				
Éster metílico de colofonia hidrogenada	No se dispone de datos				
3-Dodecenal	No se dispone de datos				
2,6,10-trimetil-9-undecenal	No se dispone de datos				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona	No se dispone de datos				
2-metilundecanal	No se dispone de datos				
l-mentano-3-ona	No se dispone de datos				
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona	No se dispone de datos				
(S)-p-menta-1,8-dieno	No se dispone de datos				
Isomenthone	No se dispone de datos				
alfa-cedreno	No se dispone de datos				

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componente(s)	Coefficiente de adsorción Log Koc	Coefficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	No se dispone de datos				
Dipropileno glicol metil éter	No se dispone de datos				Alto potencial de movilidad en suelo
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)	No se dispone de datos				
esencia de eucalipto	No se dispone de datos				
Aceite de menta de maíz	No se dispone de				

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH

	datos				
Ácido isoamiloxiacético, éster alílico	No se dispone de datos				
acetato de alfa-alfa-dimetilfenilto	No se dispone de datos				
2,6-dimetilhept-5-enal	No se dispone de datos				
citral	No se dispone de datos				
1-feniletil acetato	No se dispone de datos				
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No se dispone de datos				
cineol	No se dispone de datos				
N-metilantranilato de metilo	No se dispone de datos				
Éster metílico de colofonia hidrogenada	No se dispone de datos				
3-Dodecenal	No se dispone de datos				
2,6,10-trimetil-9-undecenal	No se dispone de datos				
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona	No se dispone de datos				
2-metilundecanal	No se dispone de datos				
l-mentano-3-ona	No se dispone de datos				
2-Isopropilideno-5-metilciclohexanona	No se dispone de datos				
(S)-p-menta-1,8-dieno	No se dispone de datos				
Isomenthone	No se dispone de datos				
alfa-cedreno	No se dispone de datos				

12.5 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

13. Información sobre la disposición final**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Desechos de residuos / producto no utilizado (productos no diluidos): Elimínelo en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

Envase vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

14. Información sobre el transporte**MODALIDAD DEL TRANSPORTE**

	TERRESTRE	MARITIMA	AÉREA
Regulaciones	Decreto Supremo 298/95	IMDG	IATA-DGR
Número UN:	3082	3082	3082
Designación oficial de transporte:	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Dipropileno glicol metil éter)	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Dipropileno glicol metil éter)	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Dipropileno glicol metil éter)
Clasificación de peligro primario NU	9	9	9
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	Si	Si	Si
Precauciones especiales	No conocidos.	No conocidos.	No conocidos.

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: El producto no se transporta a granel en cisternas.

15. Información regulatoria

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

GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM FRESH**Normas nacionales**

- Decreto Supremo 298/95, NCh: 382/2017, 1411/4, 2190/2003, 2245/15.

Normas internacionales

Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). Quinta edición revisada. Naciones Unidas. Nueva York y Ginebra, 2013

16. Información adicional

La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento en el presente. Sin embargo, no constituye una garantía para cualquier característica específica del producto y no establece un contrato con obligación legal

Código FDS: MS2100421**Versión:** 01.0**Fecha de versión:** 2022-01-06**Fecha de caducidad:** 2027-01-06**Abreviaciones y acrónimos:**

- DNEL - Nivel Derivado Sin Efecto
- PNEC - Concentración Prevista Sin Efecto
- ETA - Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DL50 - dosis letal, 50%
- CL50 - concentración letal, 50%
- CE50 - concentración efectiva, 50%
- NOEL - Nivel de efectos no observados -
- NOAEL - Nivel de efectos adversos no observados -
- OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad

Código del producto:	100982480
Revision Version:	01.0
Número de Fórmula	FM010890