



## Good Sense® 60-Day Sistema de Cuidado de Aire-Fresco

Fecha de versión: 2024-07-31

Versión: 08.0

### 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto:	Good Sense® 60-Day Sistema de Cuidado de Aire-Fresco
FDS #:	MS0800872
Uso recomendado:	• Industrial/Institucional • Cuidado del Aire • Este producto es pensado ser utilizado puro.
Usos contraindicados:	No se recomiendan usos otros que aquellos identificados

Fabricante, importador, proveedor	Oficinas centrales en Canadá
Oficinas centrales en Estados Unidos	Diversey, Inc - Canada
Diversey, Inc	6150 Kennedy Road Unit 3
1300 Altura Rd., Suite 125	Mississauga, Ontario L5T 2J4
Fort Mill, SC 29708	Phone: 1-800-668-7171
Phone: 1-888-352-2249	
Dirección electrónica para obtener las Ficha de	
Datos de Seguridad (SDS):	
<a href="https://sds.diversey.com">https://sds.diversey.com</a>	

Teléfono de emergencia 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación para el producto no diluido

Líquidos inflamables, Categoría 4

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), categoría 2

Irritante cutáneo, categoría 2

Irritación ocular, Categoría 2A

Sensibilización cutánea, Categoría 1



Palabra de advertencia:

Atención.

#### Declaraciones sobre riesgos

**PROVOCAR IRRITACIÓN CUTÁNEA Y IRRITACIÓN OCULAR GRAVE. LÍQUIDO COMBUSTIBLE. PUEDE CAUSAR DAÑO A LOS ÓRGANOS. PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA CUTÁNEA.**

#### declaraciones de precaución:

Manténgalo lejos de las llamas y superficies calientes. Se prohíbe fumar. No respire el rocío. Evite el contacto del producto con los ojos, la piel y la ropa. Lave las zonas afectadas completamente después de manipular el producto. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Puede causar irritación en la boca, la garganta y el estómago. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Use lentes a prueba de salpicaduras químicas y guantes resistentes a productos químicos. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un Centro de Control Toxicológico o a un médico si la persona se encuentra mal. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado y con jabón y agua abundantes. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si se usan y resulta fácil. Continúe enjuagando por lo menos durante al menos 15 minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. En caso de exposición: Llame a un CENTRO DE CONTROL DE INTOXICACIÓN (1-800-851-7145) o un médico. Quite las prendas contaminadas y lávelas antes de volverlas a utilizar. En caso de incendio: Utilice dióxido de carbono (CO2), producto químico seco o espuma. Mantener en lugar fresco. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Guardar bajo llave. Asegura la eliminación de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales aplicables.

**Riesgos para la salud no clasificados de otra manera (HHNOC)** - No aplicable

**Riesgos físicos no clasificados de otra manera (PHNOC)** - No aplicable.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

#### Ingredientes clasificados

Componente(s)	CAS #	% en peso
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimetil)	32210-23-4	30 - 60%
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	18479-58-8	30 - 60%
citral	5392-40-5	1 - 5%
cineol	470-82-6	1 - 5%
ciclohexil oxiacetato de alilo	68901-15-5	1 - 5%
2,6-dimetilhept-5-enal	106-72-9	1 - 5%
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	68039-49-6	1 - 5%
3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 1-methyl-3-(4-methyl-3-penten-1-yl)-	52474-60-9	1 - 5%
l-mentano-3-ona	14073-97-3	> 0.1 - 1%
(S)-p-menta-1,8-dieno	5989-54-8	> 0.1 - 1%
Isomenthone	491-07-6	> 0.1 - 1%
camphor	76-22-2	> 0.1 - 1%
2-metilundecanal	110-41-8	> 0.1 - 1%
2,6,10-trimetil-9-undecenal	141-13-9	> 0.1 - 1%
1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona	57378-68-4	> 0.1 - 1%

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### El Producto No Diluido:

**Ojos:** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si se usan y resulta fácil. Continúe enjuagando por lo menos durante al menos 15 minutos. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención o consejos médicos.

**Piel:** SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL: Lave la zona afectada con abundante agua y jabón. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quite inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua por al menos 15 minutos. Si se irrita la piel o hay erupciones: Busque atención o consejos médicos.

**Inhalación:** No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

**Ingestión:** EN CASO DE INGESTIÓN: Llame en seguida a un Centro de Control Toxicológico (1-800-851-7145) o un médico, en caso de malestar.

**Síntomas/efectos más importantes:** No hay información disponible.

**Se necesitan una atención médica inmediata y tratamiento especial** No aplicable.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Métodos específicos

No se requieren métodos especiales

#### Medios de extinción adecuados

Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma de "alcohol".

#### Peligros específicos

No conocidos.

**Equipo de protección especial para los bomberos:** Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:** No hay información disponible.

### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### Precauciones individuales

Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).

#### Precauciones ambientales y métodos de limpieza:

Métodos de limpieza - derrame grande. Esta sustancia es tóxica para pescados. No descárguela en lagos, ríos, lagunas o aguas públicas sin permiso NPDES. Evite que el producto vaya al alcantarillado. El derrame de agua puede provocar daños para el medio ambiente. Empape con material absorbente inerte. Barra y recoja con pala hacia los recipientes apropiados para su eliminación. Use un enjuague de agua para

una limpieza final.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** LÍQUIDO COMBUSTIBLE. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. Mantenga el recipiente bien cerrado. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No probarlo o tragarlo. Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos. Todas las precauciones para el manejo del producto deben ser también usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. Evitar respirar los vapores o las neblinas. Utilizar solamente con una buena ventilación. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

**Almacenamiento:** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

### Directrices de Exposición

Componente(s)	ACGIH	Osha pel 8 hr. twa (mg/m <sup>3</sup> ):
citral	dermal sensitizer 5 ppm (TWA)	-
camphor	3 ppm (STEL) 2 ppm (TWA)	2 mg/m <sup>3</sup> (TWA)

### El Producto No Diluido:

#### Disposiciones de ingeniería:

Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel ace.

#### Protección personal

It is the responsibility of the employer to determine the potential risk of exposure to hazardous chemicals for employees in the workplace in order to determine the necessity, selection, and use of personal protective equipment.

##### Protección de los ojos:

Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

##### Protección de las manos:

Guantes resistentes a productos químicos.

##### Protección de la piel y del cuerpo:

No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.

##### Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado. Si las condiciones de trabajo exigen el uso de un aparato respiratorio, seguir las recomendaciones de protección respiratoria de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2.

##### Medidas de higiene:

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Estado físico

Líquido

Índice de evaporación:

No hay información disponible.

Límite de olor:

No hay información disponible.

Punto de fusión/punto de congelación (°C):

(valor) no determinado

Temperatura de auto-inflamación:

No hay información disponible.

Solubilidad en otros disolventes

No hay información disponible.

Densidad

0.901 Kg/L

Densidad aparente

No hay información disponible.

Punto de inflamación

169°F ≈ 76 °C

Color: Claro , Pálido , desde Opaco a amarillo

Olor: fresco

Temperatura de ebullición/rango:

indeterminado

Temperatura de descomposición:

(valor) no determinado

Solubilidad:

insoluble

Densidad relativa (relativamente al agua):

0.90

Densidad de vapor:

No hay información disponible.

Presión de vapor:

No hay información disponible.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):

No hay información disponible.

Fósforo elemental:

0.0 % by wt.

pH:

No aplicable.

La corrosión de los metales:

No corrosivo

Viscosidad cinemática

No hay información disponible.

Contenido COV (%):

7.5 % \*

Inflamabilidad (sólido o gas):

No aplicable

Combustión sostenida:

No aplicable.

Límites de explosión - superior:

indeterminado

Inferior:

indeterminado

\* -Título 17, Código de Regulaciones de California, Tercera División, Capítulo 1, Subcapítulo 8.5, Artículo 2, Productos de Consumo, Secciones 94508

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad:

No aplicable

<b>Estabilidad</b>	El producto es estable
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	No conocidos
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Ninguno razonablemente previsible.
<b>Materias a evitar</b>	No lo mezcle con cualquier otro producto o sustancia química a menos que se especifique en las instrucciones de uso.
<b>Condiciones a evitar</b>	No conocidos.

## **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**Información sobre las vías de exposición probables:**

Contacto con la piel, Inhalación, Contacto con los ojos

**Efectos y síntomas retardados, inmediatos y crónicos debidos a la exposición a corto y a largo plazo**

**Contacto con la piel:** Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir dolor (que puede ser retardado), enrojecimiento y/o molestias.

**Contacto con los ojos:** Provoca irritaciones oculares graves. Los síntomas pueden incluir dolor, enrojecimiento y ojos llorosos.

**Ingestión:** Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.

**Inhalación:** Los síntomas pueden incluir tos y dificultad para respirar. Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias.

**Sensibilización:** Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Los síntomas pueden incluir erupciones cutáneas, urticaria, picazón, bultos, enrojecimiento, hinchazón y/o molestias.

**Target Organs (SE):** No hay información disponible.

**Target Organs (RE):**

**Medidas numéricas de toxicidad**

(ETA) - por vía oral (mg/kg): >2000

(ETA) - por vía cutánea (mg/kg): >2000

(ETA) - por inhalación de gases (mg/l): >20000

aguda (ETA) - por inhalación de nieblas (mg/l): >5

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

## **12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS**

**Ecotoxicidad:** No hay información disponible.

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

**Bioacumulación:** No hay información disponible.

**Movilidad** No hay información disponible.

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

## **13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

**Desechos de residuos / producto no utilizado (productos no diluidos):** Este producto, según se vende, si se desecha o deshace de él, no se considera un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261). De acuerdo a la LCRR, es la responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de desecharlo, si la solución de desperdicio satisface el criterio de la LCRR, para desechos peligrosos. Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales.

**Clase de riesgo de la ley RCRA (productos no diluidos):** No regulado

**Envases contaminados** No reutilice los recipientes vacíos.

## **14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**DOT/TDG/IMDG:** La información provista a continuación es la clasificación completa del transporte para este producto. Esta descripción no representa el tamaño del paquete del producto, que puede estar cubierta por la excepción de cantidad, de acuerdo con las reglamentaciones correspondientes de transporte. Al enviar mercaderías peligrosas, consulte con su especialista interno certificado en materiales peligrosos para determinar si se puede aplicar alguna excepción a su envío.

**Descripción del conocimiento de embarque DOT (vía terrestre)** NO REGULADO

**Descripción del vía marítima conocimiento de embarque** UN3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID, N.O.S., (4-tert-butylcyclohexyl acetate), 9, III,

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Inventarios Internacionales

TSCA  
DSL

Todos los componentes están listados o están exentos.  
Todos los componentes están listados o están exentos.

### DERECHO A SABER (RTK)

Componente(s)	CAS #	Ma ley de derecho a saber:	Lista derecho de informacion de nueva jersey:	Lista de derecho a la informacion de pensilvania:	RIRTK:
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	18479-58-8	-	-	-	-
Acetato de ciclohexanol-4-(1,1-dimethyl)	32210-23-4	-	-	-	-
cineol	470-82-6	-	-	-	-
2,6-dimetilhept-5-enal	106-72-9	-	-	-	-
citral	5392-40-5	-	-	-	-
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbald ehidro	68039-49-6	-	-	-	-
ciclohexil oxiacetato de alilo	68901-15-5	-	-	-	-
3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 1-methyl-3-(4-methyl-3-penten-1-yl)-	52474-60-9	-	-	-	-
camphor	76-22-2	X	X	X	-
1- (2,6,6-trimethyl-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona	57378-68-4	-	-	-	-
(S)-p-menta-1,8-dieno	5989-54-8	-	X	-	-
2-metilundecanal	110-41-8	-	-	-	-
l-mentano-3-ona	14073-97-3	-	-	-	-
2,6,10-trimethyl-9-undecenal	141-13-9	-	-	-	-
Isomenthone	491-07-6	-	-	-	-

### Las leyes CERCLA y SARA

Componente(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Contaminantes Prioritarios
Dipropileno glicol metil éter	X		

### Regulaciones Canadienses

## 16. OTRAS INFORMACIONES

### Indice NFPA: (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)

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

Salud 2

Inflamabilidad 2

Inestabilidad 0

Información adicional -

Fecha de versión: 2024-07-31

Versión: 08.0

<b>Razón de la revisión:</b>	No aplicable
<b>Preparado por:</b>	Asuntos Regulatorios de América del Norte
<b>Consejo adicional</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contiene un olor adicional. Consulte bajo el encabezado "Olor" en la sección 9 para obtener una descripción detallada.</li></ul>

*Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estados, provinciales y municipales.*