



Good Sense 30-day air freshener - Green Apple

Número de Revisión: 2

Fecha de revisión: 2015-09-03

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: Good Sense 30-day air freshener - Green Apple
Código del producto: 100898961
FDS #: MS0800778
Uso recomendado: • Cuidado del Aire
Usos contraindicados: No se recomiendan usos otros que aquellos identificados

Fabricante, importador, proveedor
 Oficinas centrales en Estados Unidos
 Sealed Air
 8215 Forest Point Blvd.
 Charlotte, NC 28273-5509
 Phone: 1-888-352-2249
 Dirección electrónica para obtener las Ficha de
 Datos de Seguridad (SDS):
<https://sds.sealedair.com>

Oficinas centrales en Canadá
 Sealed Air - Canada
 3755 Laird Road
 Mississauga, Ontario L5L 0B3
 Phone: 1-800-668-7171

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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación para el producto no diluido

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2A
Sensibilización cutánea	Categoría 1



Palabra de advertencia: Advertencia.

Medidas de precaución

PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA Y IRRITACIÓN OCULAR GRAVE. PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA CUTÁNEA.

Evite el contacto del producto con los ojos, la piel y la ropa. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Evite respirar el polvo. Lave las zonas afectadas completamente después de manipular el producto. Puede causar irritación en la boca, la garganta y el estómago. La ropa de trabajo contaminada no debe ser usada fuera del lugar de trabajo. Use lentes a prueba de salpicaduras químicas y guantes resistentes a productos químicos. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. Bebe una taza de leche o agua. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado y con jabón y agua abundantes. 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. Quite las prendas contaminadas y lávelas antes de volverlas a utilizar. Asegura la eliminación de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales aplicables.

Good Sense 30-day air freshener - Green
 Apple

1 of 6



Riesgos para la salud no clasificados de otra manera (HHNOC) - no corresponde
Riesgos físicos no clasificados de otra manera (PHNOC) - No aplicable.

Porcentaje de toxicidad aguda desconocida

28.1 (106-27-4)

Clasificación para el producto diluido @ RTU

Este producto es pensado ser utilizado puro.

Medidas de precaución

No es necesario ninguno.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes clasificados

Componente(s)	CAS #	% en peso
malonato de dietilo	105-53-3	10 - 20%
decan-4-olido	706-14-9	10 - 20%
acetic acid, benzyl ester	140-11-4	5 - 10%
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	67634-00-8	3% - < 5%
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	68039-49-6	3% - < 5%
alfa-metilcinamaldehído	101-39-3	1% - < 3%
acetoacetato de etilo	141-97-9	1% - < 3%
ácidos resínicos y ácidos de colofonia, hidrogenados, metil ésteres	8050-15-5	1% - < 3%
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	57378-68-4	> 0.1% - < 1%

*Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

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.

Inhalación: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Hidrocarburos aromáticos EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. Bebe una taza de leche o agua.

Síntomas/efectos más importantes: No hay información disponible.

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

Producto Diluido:

Ojos: Véase información sobre el producto no diluido

Piel: Véase información sobre el producto no diluido

Inhalación: Véase información sobre el producto no diluido

Hidrocarburos aromáticos Véase información sobre el producto no diluido

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Métodos específicos

No se requieren métodos especiales

Medios de extinción adecuados

Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.

Peligros específicos

No aplicable.

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
Precauciones ambientales
y métodos de limpieza:

Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).
Métodos de limpieza - derrame grande. Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No probarlo o tragarlo. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

Almacenamiento: Proteja contra la congelación. Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. MANTÉNGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Nivel de aerosol (según se necesite) No aplicable.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Directrices de Exposición

Componente(s)	CAS #	ACGIH	Osha pel 8 hr. twa (mg/m³):
malonato de dietilo	105-53-3	-	-
decan-4-olido	706-14-9	-	-
acetic acid, benzyl ester	140-11-4	10 ppm (TWA)	-
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	67634-00-8	-	-
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	68039-49-6	-	-
alfa-metilcinamaldehído	101-39-3	-	-
acetoacetato de etilo	141-97-9	-	-
ácidos resínicos y ácidos de colofonia, hidrogenados, metil ésteres	8050-15-5	-	-
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	57378-68-4	-	-

El Producto No Diluido:

Disposiciones de ingeniería:

No hay requisitos de ventilación especiales Adecuada ventilación general del área de trabajo

Protección personal

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 necesitan ropas protectores especiales.
Protección respiratoria:	No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.
Medidas de higiene:	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

Producto Diluido:

Este producto es pensado ser utilizado puro.

Protección personal

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:	No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.
Medidas de higiene:	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Sólido

Índice de evaporación: No hay información disponible.

Límite de olor: No hay información disponible.

Punto de fusión/rango indeterminado

Temperatura de auto-inflamación: No hay información disponible.

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible.

Densidad 8.32 lbs/gal 0.998 Kg/L

Densidad aparente No hay información disponible.

Punto de inflamación 174 °F 79 °C

Punto de inflamación de la dilución: °F °C

Fósforo elemental: 0.00 % by wt.

Color: Turbiedad, Opaco, **primario** blanco apagado

Olor: Manzana

Temperatura de ebullición/rango: indeterminado

Temperatura de descomposición: (valor) no determinado

Solubilidad: insoluble

Densidad relativa (relativamente al agua): 0.998

Densidad de vapor: No hay información disponible.

Presión de vapor: No hay información disponible.

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

Viscosidad: No hay información disponible.

Contenido (%) COV : 4.1 %* Exento

pH No aplicable. % COV por peso en la dilución de uso 0.04 %* Exento
 pH de la solución diluida: No hay información disponible. @ RTU Inflamabilidad (sólido o gas): No aplicable
 Corrosión de los metales No determinado
 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
Estabilidad	El producto es estable
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno razonablemente previsible.
Materias a evitar	No lo mezcle con cualquier otro producto o sustancia química a menos que se especifique en las instrucciones de uso.
Condiciones a evitar	No hay información disponible.

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. Los síntomas pueden incluir dolor de estómago y náuseas.

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

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 conocidos.

Target Organs (RE): No conocidos.

Medidas numéricas de toxicidad

(ETA) - por vía oral (mg/kg): 4500

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

Porcentaje de toxicidad aguda desconocida 28.1 (106-27-4)

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad: No hay información disponible.

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación: No hay información disponible.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Desechos de residuos / producto no utilizado: 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 261.4 (b)(4)). Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales.

Envases contaminados No reutilice los recipientes vacíos.

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

Clase de riesgo bajo la ley RCRA No aplicable

(Productos diluidos):

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT/TDG/IMDG: Las descripciones correctas de envío pueden variar según el tamaño del paquete. Favor de visitar la biblioteca HAZMAT (mercancías peligrosas) de Diversey en el sitio web <http://naextranet.diversey.com/dot> para obtener información actualizada sobre el transporte.

Descripción del conocimiento de embarque DOT (vía terrestre): DEODORANTS

Descripción del vía marítima conocimiento de embarque: DEODORANTS

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA), Canadá (DSL/NDL).

Normativas de los EE.UU.

Proposición 65 de California Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California.

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:
Éter de tripropileno metil glycol	25498-49-1	-	X	-	-
malonato de dietilo	105-53-3	-	X	-	-
Acetato de 2-terca Butilciclohexil	88-41-5	-	-	-	-
decan-4-olido	706-14-9	-	-	-	-
acetic acid, benzyl ester	140-11-4	-	X	-	-
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	67634-00-8	-	-	-	-
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbald ehído	68039-49-6	-	-	-	-
alfa-metilcinamaldehído	101-39-3	-	-	-	-
acetoacetato de etilo	141-97-9	X	-	X	-
ácidos resínicos y ácidos de colofonia, hidrogenados, metil ésteres	8050-15-5	-	-	-	-
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	57378-68-4	-	-	-	-

Las leyes CERCLA y SARA

Componente(s)	CAS #	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302, TPQ (/kilos)	Sección 313
Éter de tripropileno metil glycol	25498-49-1	20 - 30%			X

Componente(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Contaminantes Prioritarios
Éter de tripropileno metil glycol	X		

Categorías de riesgos bajo la ley SARA 311/312

Regulaciones Canadienses

16. OTRAS INFORMACIONES

Índice NFPA: (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)

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

Salud 2
Inflamabilidad 0
Inestabilidad 0

Número de Revisión: 2

Good Sense 30-day air freshener - Green Apple

Fecha de revisión: 2015-09-03

Razón de la revisión:

No aplicable

Preparado por:

NAPRAC

Consejo adicional

• Contiene un olor adicional. Consulte bajo el encabezado "Olor" en la sección 9 para obtener una descripción detallada.

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.