

Good Sense® Refrescador de aire - Olores difíciles / No Fumar

Número de Revisión: 1 Fecha de revisión: 2018-07-17

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: Good Sense® Refrescador de aire - Olores difíciles / No Fumar

 Código del producto:
 100949175

 FDS #:
 MS0801225

Uso recomendado:

• Industrial/Institucional
• Cuidado del Aire

· Neutralizador de olores

· Este producto es pensado ser utilizado puro.

No se recomiendan usos otros que aquellos identificados

Fabricante, importador, proveedor Oficinas centrales en Estados Unidos Diversey, Inc

2415 Cascade Pointe Blvd. Charlotte, NC 28208 Phone: 1-888-352-2249

Usos contraindicados:

Dirección electrónica para obtener las Ficha de

Datos de Seguridad (SDS): https://sds.diversey.com

Teléfono de emergencia

Oficinas centrales en Canadá Diversey, Inc. - Canada 3755 Laird Road Units 8-11 Mississauga, Ontario L5L 0B3 Phone: 1-800-668-7171

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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación para el producto no diluido

Gases a presión Gas comprimido



Palabra de advertencia: Advertencia.

Declaraciones de peligro y precaución

CONTIENE GAS BAJO ALTA PRESIÓN; PUEDE EXPLOTAR SI SE CALIENTA.

Puede explotar si se calienta. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Proteger de la luz del sol. No exponga a temperaturas que excedan los 50 °C (122 °F), puede provocar explosión. Almacenar en un lugar bien ventilado. 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.

Clasificación para el producto diluido @ RTU

Declaraciones de peligro y precaución

No es necesario ninguno.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes clasificados

Componente(s)	CAS#	% en peso
Alcohol isopropilico	67-63-0	1 - < 3%

^{*}Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

4. PRIMEROS AUXILIOS

El Producto No Diluido:

Ojos: Enjuague con mucha agua. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Piel: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Inhalacóin: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Ingestión: Enjuague la boca con agua.

Síntomas/efectos más importantes: No hay información disponible.

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

Producto Diluido:

Este producto es pensado ser utilizado puro.

Ojos: Enjuague con mucha agua.

Piel: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios

Inhalacóin: 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.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Métodos específicos No se requieren métodos especiales

Medios de extinción adecuadosProducto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.Peligros específicosProducto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego.

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: Retire todas las fuentes de ignición. Contenido a presión. No perfore ni incinere las latas.

Elimine todas las fuentes de ignición.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite el contacto con piel y ojos. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

Almacenamiento: Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

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):
Alcohol isopropilico	67-63-0	400 ppm (STEL)	400 ppm (TWA)
		200 ppm (TWA)	980 mg/m³ (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

Protección de los ojos:

Protección de las manos:

Protección de la piel y del cuerpo:

Protección respiratoria:

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

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

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

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

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

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.

Disposiciones de ingeniería:

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

Protección de los ojos:

Protección de las manos:

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

Protección de la piel y del cuerpo:

Protección respiratoria:

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

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

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: Aerosol Color: Turbedad, Opaco, primario blanco apagado

Índice de evaporación: No hay información disponible. Olor: Manzana

Límite de olor: No hay información disponible. Temperatura de ebullición/rango: indeterminado

Punto de fusión/rango indeterminado No

aplicable.

Temperatura de auto-inflamación: No hay información disponible.

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible.

Densidad 8.15 lbs/gal 0.977 Kg/L

Solubilidad: No hay información disponible.

Densidade relativa (relativamente al agua): 0.977

Densidad de vapor: No hay información disponible.

Densidad aparente No hay información disponible.

Punto de inflamación > 200 °F > 93.4 °C

Presión de vapor: No hay información disponible.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información

disponible.

Viscosidad: No hay información disponible. Fósforo elemental: 0 % by wt.

Contenido COV (%): 1 % * pH No aplicable.

Inflamabilidad (sólido o gas): No aplicable

La corrosión de los metales: No determinado

Combustión sostenida: No aplicable.

Límites de explosión - superior: indeterminado Inferior: indeterminado @ RTU 10 > 200 °F > 93.4 °C

% COV por peso en la dilución de uso 1

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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No aplicable

Estabilidad El producto es estable

Productos de descomposición Ninguno razonablemente previsible.

peligrosos

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 Temperaturas extremas y luz directa del sol. Manténgalo lejos de llamas abiertas, superficies calientes

y de las fuentes de ignición.

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: Es poco probable que sea un irritante en condiciones normales de uso.

Contacto con los ojos: Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

Ingestión: No hay información disponible. **Inhalación:** No hay información disponible. **Sensibilización:** Ningún efecto conocido.

Target Organs (SE): No conocidos. Target Organs (RE): No conocidos.

<u>Listados de carcinógenos</u>: El alcohol isopropílico solo es clasificado como carcinógeno IARC 1 & OSHA debido a la posible exposición a la bruma de ácido sulfúrico que se puede generar durante su fabricación. Nosotros no fabricamos alcohol isopropílico; por lo tanto, no lo consideramos como carcinógeno en nuestros productos.

Componente(s)	CAS#	NTP	IARC	OSHA	 Propuesta 65 de California para la reproducción
Alcohol isopropilico	67-63-0		-	-	

Medidas numéricas de toxicidad

(ETA) - por vía oral (mg/kg): >5000

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 (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 261.4 (b)(4)). 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.

Desechos de residuos / producto no utilizado (productos diluidos): Este producto, cuando se diluye de acuerdo a lo establecido en la FDS, no se considera un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). 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

Clase de riesgo bajo la ley RCRA No regulado

(Productos diluidos):

Envases contaminados No reutilice los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Descripción del conocimiento de

embarque DOT (vía terrestre)

LTD. QTY.

Descripción del vía marítima conocimiento de embarque

UN1950, AEROSOLS, 2.2, LTD. QTY.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

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

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:
Agua	7732-18-5	-	=	-	=
Alcohol isopropilico	67-63-0	X	X	X	-

nitrogeno	7727-37-9	Х	Х	Х	=
Perfume	TS*	=	=	=	=
Perfume	TS*	-	-	-	-

Las leves CERCLA y SARA

Componente(s)	CAS#	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302, TPQ (/kilos)	Sección 313
Alcohol isopropilico	67-63-0	1 - < 3%			X

Regulaciones Canadienses

Componente(s)	CAS#	NPRI
Alcohol isopropilico	67-63-0	X

16. OTRAS INFORMACIONES

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

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

Salud 1 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0

<u>Producto Diluido:</u> Este producto es pensado ser utilizado puro.

Número de Revisión: 1 Fecha de revisión: 2018-07-17

Razón de la revisión:
Preparado por:
No aplicable
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 exactitude de la infotmacíon. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsible de evaluar toda la informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provincials y municipales.