

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto y de la compañía

Product number	08655
Nombre del producto	LEMONAIR METERED AIR FRESHENER - V.O.C. COMPLIANT
Fecha Efectiva	06-Jul-2007
Información del fabricante	PRO-LINK, INC. CANTON, MA 02021 United States
Manufacturer phone	General Assistance 1-800-74-LINKS
Emergency telephone US	866-836-8855
Emergency telephone outside US	952-852-4646

2. Identificación de los peligros

Resumen de emergencias	CONTENIDO BAJO PRESION. Aerosol. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama. Nocivo en contacto con los ojos. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.
OSHA regulatory status	Este producto se considera peligroso bajo la 29 CFR 1910.1200 (Comunicación de Riesgos).
Efectos potenciales sobre la salud	
Ojos	El contacto puede irritar o quemar los ojos. El contacto con los ojos puede dar por resultado lesiones de la córnea.
Inhalación	Un mal uso intencionado que conlleve la concentración e inhalación del producto puede ser nocivo o mortal.
Ingestión	Es improbable la exposición por ingestión de un aerosol. La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.
Órganos diana	Sistema nervioso central. Sistema respiratorio.
Efectos crónicos	Conjuntiva. Puede provocar trastornos y/o lesiones en el sistema nervioso central (por ejemplo narcosis, con pérdidas de coordinación, debilidad, fatiga, confusión mental y visión borrosa asociadas).
Señales y síntomas	Daño en la córnea. Narcosis. Conjuntivitis.

3. Composición / Información sobre los Ingredientes

Componentes	CAS No.	Porcentaje
Acetona	67-64-1	70 - 80
Propane	74-98-6	10 - 15
n-Butane	106-97-8	10 - 15

4. Primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos. Quítese las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Obtenga atención médica inmediata.
Contacto con la piel	Inmediatamente quítese toda la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación aumenta o persiste.
Inhalación	Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.
Ingestión	Haga que la víctima se enjuague bien la boca con agua. No provocar vómitos sin consejo médico. Si el vómito ocurre de manera natural, haga que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. Si se ingieren grandes cantidades, busque atención médica.
Notas para el médico	Los síntomas pueden retrasarse.

Consejo general

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

5. Medidas para Combatir Incendios

Características inflamables

Los recipientes pueden explotar cuando se calientan. El vapor o el gas pueden alcanzar fuentes de ignición lejanas y llamaradas.

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Niebla de agua. Espuma Espuma de alcohol. Producto químico seco Dióxido de carbono (CO₂).

Medios inadecuados No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

Protección de bomberos

Precauciones para los bomberos y equipo protector En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Use ropa de protección completa, incluyendo casco, aparato de respiración con demanda de presión o de presión positiva autónomo, ropa de protección y mascarilla facial. Los contenedores deberían refrigerarse con agua para evitar que suba la presión del vapor. Para incendio masivo, utilice portamangueras autónomas o boquillas de monitoreo; si no es posible, aléjese del área y deje que el incendio arda.

6. Medidas in caso de vertido accidental

Precauciones personales

No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que use vestimenta de protección apropiada. Ventile los cuartos cerrados antes de entrar. Mantenga el personal no necesario lejos.

Métodos para la contención

Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Pare la fuga si puede hacerlo sin riesgo alguno. Lleve el tanque a un área segura y abierta si la fuga es irreparable.

Métodos de limpieza

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpiar a fondo la superficie contaminada.

7. Manipulación y Almacenamiento

Manipulación

Contenedor a presión: no punzar ni quemar, incluso después de usarlo. No manipule ni guarde cerca del fuego, calor u otras fuentes de ignición. No utilizar si falta el botón pulverizador o está defectuoso. Utilícese únicamente con ventilación adecuada. Evítese el contacto con los ojos. Evite la exposición prolongada.

Almacenamiento

Aerosol de Nivel 3.

El contenido está bajo presión. No punzar, incinerar ni aplastar. La presión en los contenedores sellados puede aumentar debido a la influencia del calor. Mantenga alejado de calor, chispas y llamas. Evite la exposición a la luz del sol durante largos periodos de tiempo. Almacenar en un lugar fresco. Guardar en una zona equipada con extintores automáticos. Mantener fuera del alcance de los niños. Tenga cuidado durante su manipulación/almacenamiento.

8. Controles de la exposición y protección personal

Límites de exposición**(ACGIH)**

Material	CAS No.	Media Ponderada en el Tiempo (TWA)	STEL	límite máximo
Lemon Lime Metered Air Freshener	Mezcla	Não estabelecido	Não estabelecido	Não estabelecido
Componentes				
Acetona	67-64-1	500 ppm	750 ppm	Não estabelecido
Propane	74-98-6	1000 ppm	Não estabelecido	Não estabelecido
n-Butane	106-97-8	1000 ppm	Não estabelecido	Não estabelecido

Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA)

Material	CAS No.	Media Ponderada en el Tiempo (TWA)	STEL	límite máximo
Lemon Lime Metered Air Freshener	Mezcla	Não estabelecido	Não estabelecido	Não estabelecido
Componentes				
Acetona	67-64-1	1000 ppm	Não estabelecido	Não estabelecido
Propane	74-98-6	1000 ppm	Não estabelecido	Não estabelecido
n-Butane	106-97-8	Não estabelecido	Não estabelecido	Não estabelecido

Controles de ingeniería	Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.
Protección personal	
Protección de los ojos / cara	Use anteojos de protección para compuestos químicos.
Protección cutánea	No se necesita normalmente.
Protección respiratoria	Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.
Consideraciones generales sobre higiene	No fumar durante su utilización. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Aspecto	Gas licuado comprimido.
Color	Claro.
Olor	frutoso
Estado físico	Líquido.
Estado físico	Aerosol.
Flammability (HOC)	31.8312 kJ/g estimado
Flash back	No
Presión	65 - 75 psig @ 70F
Solubilidad	Partially
Punto de inflamación	-104.4 °C (-156 °F) estimado
Punto de ebullición	18.9 °C (66.2 °F) estimado
Peso específico	0.734 estimado
pH	No aplicable

10. Información sobre Estabilidad Química y Reactividad

Estabilidad química	Riesgo de ignición. Estable en condiciones normales.
Condiciones que deben evitarse	Calor, llamas y chispas.
Productos de descomposición peligrosos	Puede incluir óxidos de óxidos de carbono.

11. Información toxicológica

Efectos agudos	Agudo DL50: 2571 mg/kg estimado, Rata, Oral Agudo DL50: 28567 mg/kg estimado, Rata, Dermal Agudo CL50: 108 mg/l/4h estimado, Rata, Inhalación
Sensibilización	No se supone peligroso según los criterios de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (OSHA).
Efectos locales	El contacto puede irritar o quemar los ojos.
Efectos crónicos	Peligroso según los criterios de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (OSHA). La absorción repetida puede ocasionar trastornos del sistema nervioso central, del hígado, riñones y sangre. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.
Efectos neurológicos	Peligroso según los criterios de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (OSHA).

Mutagenicidad	No se supone peligroso según los criterios de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (OSHA).
Efectos reproductivos	No se supone peligroso según los criterios de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (OSHA).
Teratogenicidad	No se supone peligroso según los criterios de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (OSHA).
Epidemiología	No se supone peligroso según los criterios de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (OSHA).
Información adicional	Los síntomas pueden retrasarse.

12. Información Ecológica

Ecotoxicidad	CL50 7906 mg/L estimado, Peces, 96.00 Horas, EC50 17952 mg/L estimado, Dafnia, 48.00 Horas, Los compuestos de este producto son peligrosos para la vida acuática.
---------------------	---

13. Consideraciones de Eliminación

Códigos de residuos	D001: Residuos inflamables con punto de inflamación <140 F D018: Waste Benzene
Instrucciones para la eliminación	Consulte a las autoridades antes de desecharlo. El contenido está bajo presión. No punzar, incinerar ni aplastar. Incinere el material en condiciones controladas en un incinerador aprobado. Si este producto se elimina, se considera un residuo que puede encenderse bajo RCRA, D001. Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

14. Información relativa al transporte

Requisitos del Departamento de Transportes (DOT)

Requisitos de transporte básicos:

Nombre propio del transporte	Bien de consumo
Clase de peligro	ORM-D
Clase subsidiaria de peligro	ninguno

Información adicional:

Excepciones de envasado	156, 306
Envasado no a granel	156, 306
Envasado a granel	ninguno

IMDG

Requisitos de transporte básicos:

Nombre propio del transporte	AEROSOLES, INFLAMABLES
Clase de peligro	2.1
Número de UN	1950

Información adicional:

Apartado	5F
Etiquetas requeridas	2.1
Categoría de transporte	2



IATA

Requisitos de transporte básicos:

Nombre propio del transporte	AEROSOLES, INFLAMABLES
Clase de peligro	2.1
Número de UN	1950



15. Información reglamentaria

Reglamentos federales en EEUU El producto es un "Producto químico peligroso" tal como lo define la Norma de comunicación de peligro OSHA, 29 CFR 1910.1200.
Todas los compuestos están en la Lista de Inventario de la EPA TSCA de los EE.UU.

Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (en inglés, OSHA)

29 CFR 1910.1200 producto químico peligroso Sí

CERCLA (Superfund) cantidad comunicable

Acetona: 5000.0000

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (en inglés, SARA)

Categorías de peligro
Peligro Inmediato: - Sí
Peligro Retrasado: - No
Peligro de Incendio - Sí
Peligro de Presión: - Sí
Peligro de Reactividad - No

Sección 302 sustancia sumamente peligrosa No

Sección 311 producto químico peligroso Sí

Estado del inventario

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
China	Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	No
Europa	Inventario Europeo de Químicos Nuevos y Químicos Existentes (en inglés, EINECS)	No
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	No
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) Inventario	Sí

Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

Reglamentos estatales

U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

Acetona	67-64-1	Riesgo medioambiental
n-Butane	106-97-8	Presente
Propane	74-98-6	Presente

16. Otra información

Clasificaciones HMIS®

Salud: 1
Inflamabilidad: 4
Riesgo físico: 0

Preparado por

Regulatory Compliance

De responsabilidad

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga. y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Fecha de emisión

06-Jul-2007