

Good Sense[®] Aerosol

Neutralizador de olores en Aerosol listo para usarse. Excelente para TABACO

Descripción

Good Sense Neutralizador de olores en aerosol esta especialmente formulado para contrarrestar olores penetrantes. Empleado principalmente para reducir olores producidos por el tabaco, orina, hongos, humedad y otros malos olores de manera instantánea.

Beneficios

- Es muy versátil ya que reducen los malos olores en alfombras, superficies duras y en el ambiente
- Altamente efectivo para combatir olores de orina, vómito, tabaco y comida
- Por su efectividad, resulta muy económico por su capacidad de contrarrestar malos olores con poca cantidad
- Su tecnología para contrarrestar olores ActScent™ es altamente efectiva contra los olores mas fuertes

Aplicaciones

Good Sense Neutralizador de Olores en aerosol es ideal para utilizarse en oficinas, baños, hoteles, etc; así como en cualquier lugar que se desee un aroma fresco dentro de estas habitaciones.



Neutralizador de olores en Aerosol listo para usarse. Excelente para TABACO

Modo de empleo

1. So stenga el aerosol en posición vertical
2. Diríjalo al aire o a la superficie donde se detectan los malos olores
3. Presione el botón para permitir la salida del producto
4. Disfrute de la fresca fragancia

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Líquido en Aerosol	Pólítica corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color/Olor	Incoloro / Canela ó Jardín Toscano	Alta ante SSA	Cumple
Densidad relativa (20°C)	0.875 g / mL	Biodegradable	Cumple
pH (Concentrado)	7		

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación

SKU	Producto	Aroma
5035325	GoodSense No Smoke 12x368 g	Canela ** EXCELENTE PARA ELIMINAR OLOR A TABACO
5035288	GoodSense Tuscan Garden 12x368 g	Tuscan Garden

Seguridad

Concentrado	Clasificación	Diluido
1	Salud	N/A
4	Inflamabilidad	N/A
0	Reactividad	N/A
-	Especial	N/A

Precauciones

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. En caso de contacto con la piel lave con abundante agua. No mezclar con otros productos químicos.

Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas



Good Sense No Smoke Eliminador de olores

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2014-06-06

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto	Good Sense No Smoke Eliminador de olores
Código del producto:	95035325
FDS #:	MS0800124
Uso recomendado:	<ul style="list-style-type: none"> • Industrial/Institucional • Cuidado del Aire
Usos contraindicados:	No se recomiendan usos otros que aquellos identificados
Fabricante, importador, proveedor	<p>Oficinas centrales en Estados Unidos</p> <p>Sealed Air 8215 Forest Point Blvd. Charlotte, NC 28273-5509 Phone: 1-888-352-2249</p> <p>Dirección electrónica para obtener las Ficha de Datos de Seguridad (SDS): www.sds.sealedair.com</p>
	<p>Oficinas centrales en Canadá</p> <p>Sealed Air - Canada 3755 Laird Road Mississauga, Ontario L5L 0B3 Phone: 1-800-668-3131</p>
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

Inflamabilidad Aerosol inflamable, Categoría 2



Palabra de advertencia:

Peligro.

Medidas de precaución

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

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No lo incinere. Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. No lo exponga a temperaturas que excedan los 50 °C (122 °F), que puede ocasionar el estallido del envase. 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 corresponde

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

Clasificación para el producto diluido @ RTU

Este producto es pensado ser utilizado puro.

Medidas de precaución

Véase información sobre el producto no diluido.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes clasificados

Componente(s)	CAS #	% en peso
Isobutano	75-28-5	10 - 20%
Propano	74-98-6	5 - 10%

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

Inhalación: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Hidrocarburos aromáticos Enjuague la boca con agua.

Síntomas/efectos más importantes: No hay información disponible.

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

Condiciones Médicas Agravadas: No conocidos, Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.

Producto Diluido:

Este producto es pensado ser utilizado puro.

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

Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego. Aerosol de nivel 1, código NFPA 30B.

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

Elimine todas las fuentes de ignición. 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.

y métodos de limpieza:

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite el contacto con piel y ojos. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. No lo perforo o incinere. ADVERTENCIA: Utilícelo únicamente según las instrucciones. El uso indebido intencional de este producto mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo o mortal. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

Almacenamiento: Proteja contra la congelación. Recipiente a presión: Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. Su exposición al calor puede causar explosión. No perforar ni quemar, incluso después del uso. MANTÉNGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Nivel de aerosol (según se necesite) Nivel 1

Good Sense No Smoke Eliminador de olores

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Directrices de Exposición

Componente(s)	CAS #	ACGIH	OSHA
Isobutano	75-28-5	1000 ppm (STEL)	-
Propano	74-98-6	1000 ppm (TWA)	1000 ppm (TWA) 1800 mg/m ³ (TWA)

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:	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
Protección de las manos:	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
Protección de la piel y del cuerpo:	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
Protección respiratoria:	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
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:	No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.
Protección de las manos:	No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.
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 de la materia: Aerosol

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: No hay información disponible.

Densidad aparente: No hay información disponible.

Punto de inflamación: 19 °F -7 °C

Punto de inflamación de la dilución: 19 °F -7 °C

Fósforo elemental: 0.16 % by wt.

pH: No aplicable.

pH de la solución diluida: No hay información disponible. @ RTU

Corrosión de los metales: No determinado

Límites de explosión - superior: indeterminado **Inferior:** indeterminado

Color: primario sin color

Olor: fresco

Temperatura de ebullición/rango: indeterminado

Temperatura de descomposición: (valor) no determinado

Solubilidad: Totalmente Soluble

Densidad relativa (relativamente al agua): No hay información disponible.

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: 19.6 % *

% COV por peso en la dilución de uso: 19.6 % *

Inflamabilidad (sólido o gas): No aplicable

* -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:

Estabilidad:

Productos de descomposición peligrosos:

Materias a evitar:

Condiciones a evitar:

No aplicable

El producto es estable

Ninguno razonablemente previsible.

No lo mezcle con cualquier otro producto o sustancia química a menos que se especifique en las instrucciones de uso.

No hay información disponible.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías de exposición probables:

Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Inhalación

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.

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: Este producto, según se vende, si se desecha o deshace de él, 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): Desechos inflamables D001

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): LTD. QTY.

Descripción del vía marítima conocimiento de embarque: UN1950, AEROSOLS, 2.1, LTD. QTY.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**Inventarios Internacionales**

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

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 #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-

Isobutano	75-28-5	X	X	X	-
Propano	74-98-6	X	X	X	-

Las leyes CERCLA y SARA

Categorías de riesgos bajo la ley SARA 311/312

Inmediato	-
Tardío	-
Fuego	X
Reactividad	-
Caída brusca de presión	X

Regulaciones Canadienses

Componente(s)	CAS #	NPRI
Propano	74-98-6	X

16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)

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

Salud 0
Inflamabilidad 4
Inestabilidad 0

Número de Revisión: 1
Fecha de revisión: 2014-06-06

Razón de la revisión:
Preparado por:
Consejo adicional

No aplicable
NAPRAC

• 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.