

Diversey

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	Información Regulatoria		
Apariencia	Líquido en Aerosol	Pólitica 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

Precauciónes

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:

• Industrial/Institucional
• 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): www.sds.sealedair.com

Teléfono de emergencia

Oficinas centrales en Canadá Sealed Air - Canada 3755 Laird Road

Mississauga, Ontario L5L 0B3 Phone: 1-800-668-3131

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.

Inhalacóin: 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.

<u>Condiciones Médicas Agravadas:</u> No conocidos, Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibes 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

Inhalacóin: 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 Peligros específicos Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono. 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 Precauciones ambientales y métodos de limpieza: Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).

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.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite el contacto con piel y ojos. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. No lo perfore 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

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/m³ (TWA)

El Producto No Diluido:

Disposiciones de ingeniería:

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

Protección personal

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. Protección de los ojos: 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. 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:

Medidas de higiene: Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de

seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

disponible.

disponible.

Estado de la materia: Aerosol Color: primario sin color

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

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

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

* -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

peligrosos

Productos de descomposición

Materias a evitar

Ninguno razonablemente previsible.

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

Solubilidad: Ttotalmente Soluble

Contenido (%) COV: 19.6 % *

Temperatura de descomposición: (valor) no determinado

Densidad de vapor: No hay información disponible.

Presión de vapor: No hay información disponible.

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

Viscosidad: No hay información disponible.

Inflamabilidad (sólido o gas): No aplicable

Densidade relativa (relativamente al agua): No hay información

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

instrucciones de uso.

No hay información disponible. Condiciones a evitar

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

<u>DOT/TDG/IMDG:</u> 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 obtenir información actualizada sobre el transporte.

<u>Descripción del conocimiento de</u> 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	-	1	-	-

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:
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.