



GOOD SENSE HC - Ambientador Líquido – Aroma Fresca

HMIS		NFPA	Protección personal
Salud	2	2	None / Aucune / Ninguno
Inflamabilidad	0	0	
Riesgo físico / Inestabilidad	0	0	

Número de Revisión: 3

Fecha de revisión: 2014-03-18

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto GOOD SENSE HC - Ambientador Líquido – Aroma Fresca

MSDS #: MS0300635

Código del producto: 05394, 3165353

Uso recomendado:

- Cuidado del Aire
- Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse

Fabricante, importador, proveedor

Oficinas centrales en Estados Unidos
Diversey, Inc.
8310 16th St.
Sturtevant, Wisconsin 53177-1964
Phone: 1-888-352-2249

Oficinas centrales en Canadá
Diversey - Canada
2401 Bristol Circle
Oakville, Ontario L6H 6P1
Phone: 1-800-668-3131

Dirección electrónica para obtener las Hojas de Seguridad (MSDS): www.diversey.com

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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Perspectiva General de Emergencia

PRECAUCIÓN!. Provoca irritación ocular. PUEDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LA PIEL.

Vía de base de exposición Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación.

Contacto con los ojos Medianamente irritante para los ojos.

Contacto con la piel Puede ser ligeramente irritante para la piel.

Inhalación No conocidos.

Ingestión Puede causar irritación en la boca, la garganta y el estómago.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Componente(s)	CAS #	% en peso	DL Oral (mg/kg)	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Alcohol etoxilado	68439-46-3	10 - 20%	1400	No disponible	No disponible
Sulfato laurilo de sodio	151-21-3	1 - 5%	1288	=580 mg/kg	>3900 mg/m ³ (1 h)

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Contacto con la piel Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Si ocurre irritación, conseguir atención médica.

Inhalación No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Ingestión EN CASO DE INGESTIÓN: Dé le de beber una taza de agua o leche.

Condiciones Médicas Agravadas: No conocidos.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados	El producto no es inflamable. Extinga el fuego usando un agente adecuado para rodear el incendio.
Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:	No hay información disponible.
Peligros específicos	No aplicable.
Riesgos Inusuales	No conocidos.

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.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales	Irrelevante para el producto en sí.
Precauciones ambientales y métodos de limpieza:	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. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. 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.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado de la materia: Líquido	Densidad aparente No hay información disponible.
Aspecto: Líquido Solución acuosa	Índice de evaporación: No hay información disponible.
Gravedad Específicas: 1.009	Color: Turbiedad, Claro, primario sin color
Densidad de vapor: No hay información disponible.	Olor: fresco
Temperatura de ebullición/rango: indeterminado	Punto de fusión/rango indeterminado
Temperatura de descomposición: (valor) no determinado	Temperatura de auto-inflamación: No hay información disponible.
Solubilidad: Ttotalmente Soluble	Densidad 8.42 lbs/gal 1.01 Kg/L
Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible.	Punto de inflamación > 200 °F > 93.4 °C
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información disponible.	Viscosidad: No hay información disponible.
Fósforo elemental: 0.00 % by wt.	Contenido (%) COV : 0 % *
pH 5.8	pH de la solución diluida: 7.2 @ 1:90
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

Estabilidad	El producto es estable
Polimerización:	La polimerización peligrosa no ocurre.
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno razonablemente previsible.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	Oral La DL50 se estima entre 2000 y 5000 mg/kg. Cutáneo LD50 mayor de 2000 mg/kg.
Información del Componente:	Ver la Sección 3.
Toxicidad crónica	No conocidos.

Efectos específicos

efectos carcinógenos: • No conocidos.
efectos mutágenos: No conocidos.
Toxicidad a la reproducción No conocidos.
Efectos sobre los Órganos de No conocidos.
Destino:

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Información al medio ambiente sin datos disponibles.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**Desechos de residuos / producto no utilizado:**

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT/TDG/IMDG: 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/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	-	-	-	-
Alcohol etoxilado	68439-46-3	-	-	-	-
Fragrance	Patentado	-	-	-	-
Xylen sulfonato de sodio	1300-72-7	-	-	-	-
Sulfato laurilo de sodio	151-21-3	-	-	-	-

Las leyes CERCLA y SARA**Categorías de riesgos bajo la ley SARA 311/312**

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

Canadá

Clase de Peligro WHMIS D2B materiales tóxicos.

**16. OTRAS INFORMACIONES**

Razón de la revisión: No aplicable

Preparado por:
Consejo adicional

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.