

National Fire Protection Association (NFPA)

Riesgo de incendio
Salud 200 Reactividad

Hazardous Material Information System (HMIS) Salud 2
Riesgo de incendio 0
Reactividad 0

Peligro específico

Ropas de No se requiere protección

Visión Pálido Amarillo. Líquido. Ver la Sección 9. general de ATENCIÓN: Puede causar irritación ocular.

la

Emergencia

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto	GOOD SENSE SC DESODORANTE TEXTIL		Código	05444 & 05445
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza.		PMS#	No disponible.
MSDS #	114492002		Validato	9/22/2004
Casa matriz en los E.E.U.U. Cas		Casa matriz canadiense	Impresso	9/22/2004
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Reemplaza En caso de emergencia	No hay validación anterior (800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Ethoxylated Alcohol Fragrancia ácido graso etoxilado Dietileno glicol etil éter	84133-50-6 61788-85-0 111-90-0	30 - 60 10 - 30 5 - 10 5 - 10	No disponible. No disponible. No disponible. AIHA WEEL (Estados Unidos, 2003). Notas: TWA: 25 ppm 8 hora(s).	No disponible. No disponible. No disponible. ORAL (DL50): Agudo.: 3620 mg/kg [Conejo].
Agua	7732-18-5	10 - 30	No disponible.	No disponible.

Seccion 3. Identifi	icación de riesgos
Vías de absorción	Contacto con los ojos. Contacto con la piel Inhalación.
Efectos agudos potenciale	s en la salúd
Ojo	s Puede ser moderadamente irritante para los ojos.
Pie	Puede ser ligeramente irritante para la piel.
Inhalacion	n Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias.
Ingestión	n Puede causar molestia abdominal ,náuseas,vómitos y diarrea.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Ninguno conocido.
Vea la sección 11 para la l	nformación Toxicológica



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Sección 4. Primeros auxilios	
Contacto con los ojos	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Contacto con la piel	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Inhalacion	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica.
Ingestión	Beber 1-2 vasos de agua o leche. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Obtenga atención médica.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios	
Inflamabilidad del producto	Ninguno
Puntos de inflamación	CRISOL CERRADO: >93°C (200°F).
Productos de la combustión	Ninguno conocido.
Aparatos y método de lucha contra los incendios	Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. producto químico seco, dióxido de carbono.
Ropa protectora (fuego) Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8). El material puede arder con el calor de un incendio.

Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales		
Precauciones personales	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).	
Protección ambiental y métodos de limpieza	Eliminar todas las fuentes de ignición. En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Absorba con arena u otro material no combustible. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados.	

Sección 7. Ma	nejo y almacenaje
Manipulación	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Lávese completamente después del manejo. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal
Controles de ingeniería No hay requisitos de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.
Protección personal Ojos No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
Manos No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
Respiratoria No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
Pies No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
Cuerpo Si es posible una exposición mayor, usar equipo protector apropiado.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia Líquido.

Olor Fresco.

Color Pálido Amarillo.

pH 3.8 [Ácido.]

Gravedad Específica 1.01

Punto de 100°C (212°F)

ebulición/condensación

Punto de 0°C (32°F)

fusión/congelamiento

Solubilidad en agua Completa.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad El producto es estable.

Condiciones de Ninguno conocido.

inestabilidad

Incompatibilidad con Ligeramente reactivo a reactivo con los álcalis.

diferentes materiales

Productos de Ninguno conocido.

descomposición peligrosos

Polimerización peligrosa No se producirá.

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología

Toxicidad aguda ORAL (DL50) Se estima que es entre 500 y 5000 mg/kg (rata).

CUTÁNEA (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg.

Efectos de Exposición

Crónica

Cromea

Ninguno conocido.

Otros efectos tóxicos Ninguno conocido.

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de los No hay precauciones especiales. Desechar de conformidad con todas las normativas

desechos federales, estatales y locales aplicables.

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación

DOT Nombre Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información

reglamentario actualizada sobre envíos.

TDG Clasificación

Clase TDG

TDG Nombre Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información

reglamentario actualizada sobre envíos.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Sección 15. Informaciones reglementarias

La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2.

Normativas de los EE.UU.

Federal SARA 302/304/311/312 sustancias peligrosas: Dietileno glicol etil éter

SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de

peligros: Dietileno glicol etil éter

SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Dietileno glicol etil éter

CERCLA: sustancias peligrosas.: Dietileno glicol etil éter

Estado Lista de derrames de New Jersey: Dietileno glicol etil éter

New Jersey: Dietileno glicol etil éter Pennsylvania RTK: Dietileno glicol etil éter

Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de

California.

Información sobre No aplicable.

productos registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Clase D-2B: Substancia tóxica causante de otros efectos.

Símbolo de WHMIS



Información sobre No aplicable. productos registrados

Estado de Inventario Quimico Todos los ingredientes de este producto están listados o exentoss del Inventario Americano de Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

Sección 16. Datos complementarios

Otras No disponible. consideraciones

especiales

Versión 2.1

Aviso al lector

Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa 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 informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provinciales y municipales.