

PLEDGE CONCENTRADO DEL LIMPIADOR DE MADERA

National Fire Protection Association (NFPA)



Hazardous Material Information System (HMIS)



Peligro específico

Ropas de No se requiere protección

Visión Claro Ámbar. Líquido Ver la Sección 9.

general de ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para los

la ojos. Emergencia

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto	PLEDGE CONCENTRADO DEL LIMPIADOR DE MADERA		Código	94440
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza.		PMS#	433366
MSDS #	126392002		Validato	9/16/2004
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	9/16/2004
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
Agua Alcohol etoxilados Dietileno glicol etil éter Trietanolamina	7732-18-5 26183-52-8 111-90-0 102-71-6	60 - 100 1 - 5 1 - 5	No disponible. No disponible. AIHA WEEL (Estados Unidos, 2003). Notas: TWA: 25 ppm 8 hora(s). ACGIH (Estados Unidos). TWA: 5 mg/m³ ACGIH TLV (Estados Unidos, 2003). Notas: TWA: 5 mg/m³ 8 hora(s).	No disponible. No disponible. ORAL (DL50): Agudo.: 3620 mg/kg [Conejo]. ORAL (DL50): Agudo.: 2200 mg/kg [Conejo]. 2200 mg/kg [Cerdo de Guinea]. 5846 mg/kg [Ratón]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 22.484 mg/kg [Conejo].

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potenciales	s en la salúd	
Ojos	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.	
Piei	El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación.	
Inhalacion	Desconocido.	
Ingestión	Desconocido.	



PLEDGE CONCENTRADO DEL LIMPIADOR DE SEGURIDAD DEL MADERA

Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición Desconocido.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 4. Primeros auxilios		
Contacto con los ojos	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.	
Contacto con la piel	Enjuagar abundantemente con agua corriente.	
Inhalacion	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	
Ingestión	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	

Sección 5. Medidas de extinción de incendios	
Inflamabilidad del producto	Desconocido.
Puntos de inflamación	Ninguno.
Productos de la combustión	Desconocido.
Aparatos y método de lucha contra los incendios	Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios.
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Desconocido.

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	En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Barrer o raspar los restos de producto. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. Use un enjuague de agua para una limpieza final.	

Sección 7. Manejo y almacenaje		
Manipulación	Evítese el contacto con los ojos. 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 especiales de ventilación. 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	No se necesitan ropas protectores especiales.	



PLEDGE CONCENTRADO DEL LIMPIADOR DE SEGURIDAD DEL MADERA

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia Líquido

Olor Como limón.
Color Claro Ámbar.
pH 8.8 a 9.5 [Básico.]

Gravedad Específica 1

Viscosidad 240-580 cP (Dinámico).

Solubilidad en agua Completa.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad El producto es estable.

Condiciones de inestabilidad

Desconocido.

Incompatibilidad con diferentes materiales

Ninguno conocido.

Productos de

Desconocido.

descomposición peligrosos

Polimerización peligrosa No se producirá.

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología

Toxicidad aguda ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata).

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

Efectos de Exposición

Crónica

Desconocido.

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. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales,

desechos estatales y locales.

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

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

reglamentario actualizada sobre envíos.



PLEDGE CONCENTRADO DEL LIMPIADOR DE SEGURIDAD DEL MADERA 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, Trietanolamina

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

peligros: Dietileno glicol etil éter, Trietanolamina

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 Massachusetts RTK: Trietanolamina

Pennsylvania RTK: Dietileno glicol etil éter, Trietanolamina

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

California.

Información sobre No aplicable.

productos registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Substancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).

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 MSDS Serial Range: 001-002.

consideraciones especiales

Versión 2

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.