PLEDGE CONCENTRADO DEL LIMPIADOR DE MADERA

National Fire
Protection
Association (NFPA)

Riesgo de incendio
Information System
(HMIS)

Reactividad

Peligro específico

Ropas de No se requiere Visión Claro Ambar. Líquido Ver la Sección 9.
protección general de la ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
Emergencia

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del produc	to PLEDGE CONCENTRADO DEL LIMPIADOR DE MADERA	Código	94440
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza.	PMS#	433366
MSDS #	126392001	Validato	3/8/2001
Casa matriz en los E.E.U.U.		Impresso	3/8/2001
Drackett Professional A Division of S.C. Johnson Commercial Markets, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249		Reemplaza En caso de emergencia	4/19/2000. (800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Trietanolamina	102-71-6	1-5	TWA: 5 (mg/m³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	ORAL (DL50): Agudo.: 4.8 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 22.484 mg/kg [Conejo].
Alcohol etoxilados	26183-52-8	1-5	No disponible.	No disponible.
Dietileno glicol etil ,ter	111-90-0	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 5540 a
				9740 mg/kg [Rata].
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No Aplicable.

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potencial	les en la salúd	
	Ojos Puede ser ligeramente irritante para los ojos.	
	Piel El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación.	
Inha	placion Desconocido.	
Ing	gestión Desconocido.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.	
Vea la sección 11 para la	Información Toxicológica	

HOJA DE DATOS DE PLEDGE CONCENTRADO DEL LIMPIADOR DE MADERA SEGURIDAD DEL MATERIAL

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 Puntos de inflamación	Desconocido. 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 INDUSTRIAL SOLAMENTE.	
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.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas	
Estado físico y apariencia	Líquido
Olor	Como limón.
Color	Claro Ámbar.
pН	8.8 a 9.5 [Básico.]
Gravedad Específica	1
Viscosidad	240-580 cP (Dinámico).
Solubilidad en agua	Completa.

Continúa en la página siguiente

HOJA DE DATOS DE PLEDGE CONCENTRADO DEL LIMPIADOR DE MADERA SEGURIDAD DEL MATERIAL

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 descomposición peligrosos	Desconocido.
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 losNo hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación

No regulado

TDG Clasificación

No regulado

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 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Dietileno glicol etil ,ter

CERCLA: sustancias peligrosas: Dietileno glicol etil ,ter

Estado Lista de derrames de New Jersey: Dietileno glicol etil ,ter

New Jersey: Dietileno glicol etil ,ter Massachusetts RTK: Trietanolamina

Pennsylvania RTK: Dietileno glicol etil ,ter, Trietanolamina

Este producto no contiene quimicos reportables de la Proposicion 65.

Información sobre productos No aplicable.

registrados

Normativas canadienses

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

Símbolo de WHMIS

Información sobre productos No aplicable.

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).

Paginación: 3/4

HOJA DE DATOS DE PLEDGE CONCENTRADO DEL LIMPIADOR DE MADERA SEGURIDAD DEL MATERIAL

Sección 16. Date	Sección 16. Datos complementarios	
Otras consideraciones especiales	MSDS Serial Range: 001-002.	
Versión	1.01	

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 informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provinciales y municipales.