

# REMOVEDOR CIENCIA PARA EL PISO LT

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	2
	Salud		0	Riesgo de incendio
	Reactividad		Reactividad	0
	Peligro específico			
Ropas de protección 	Visión general de la Emergencia	Claro Líquido Ver la Sección 9. ATENCIÓN: Puede causar irritación ocular. Puede ser ligeramente irritante para la piel. NOCIVO POR INGESTIÓN.		

## Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	REMOVEDOR CIENCIA PARA EL PISO LT	Código	98728
Uso del producto	Industrial/Institucional: .	PMS#	433227
MSDS #	126093001	Validato	04/19/2000
Casa matriz en los E.E.U.U. Drackett Professional A Division of S.C. Johnson Commercial Markets, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249	Impreso	04/20/2000	
	Reemplaza	04/13/2000.	
	En caso de emergencia	(800) 851-7145	

## Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Hidróxido de amonio	1336-21-6	<1.0	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 350 mg/kg [Rata].
Monoetanolamina	141-43-5	1-5	TWA: 8 STEL: 15 (mg/m <sup>3</sup> ) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 7.5 STEL: 15 (mg/m <sup>3</sup> ) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	ORAL (DL50): Agudo.: 1720 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 1018 mg/kg [Conejo].
2-Butoxietanol	111-76-2	10-30	TWA: 120 (mg/m <sup>3</sup> ) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 97 (mg/m <sup>3</sup> ) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	ORAL (DL50): Agudo.: 506 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 406 mg/kg [Conejo]. VAPOR (CL50): Agudo.: 450 ppm 4 horas [Rata].
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No disponible.

## Sección 3. Identificación de riesgos

Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos. Ingestión.
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Puede ser moderadamente irritante para los ojos.
<i>Piel</i>	Puede ser ligeramente irritante para la piel.
<i>Inhalación</i>	Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.
<i>Ingestión</i>	Puede causar molestia abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	

**Sección 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. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Inhalación	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica.
Ingestión	Beber bastante agua inmediatamente. Si las molestias persisten, obtener ayuda médica.

**Sección 5. Medidas de extinción de incendios**

Inflamabilidad del producto	Desconocido.
Puntos de inflamación	No disponible.
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	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No probar ni tragar. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Lávese completamente después del manejo. 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	
<i>Ojos</i>	Gafas de seguridad con protección lateral.
<i>Manos</i>	Guantes resistentes a productos químicos. Incluye: Guantes de caucho.
<i>Respiratoria</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<i>Pies</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<i>Cuerpo</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

Estado físico y apariencia	Líquido
Olor	Leve Amoniaca. (Débil.)
Color	Claro
pH	11.5 [Básico.]
Gravedad Específica	1.03
Punto de ebullición/condensación	100°C (212°F)
Punto de fusión/congelamiento	0°C (32°F)
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	Reactivo con agentes oxidantes, ácidos. Evitar la mezcla con: Metal no ferroso
Productos de descomposición peligrosos	Genera productos normales de combustión.
Polimerización peligrosa	No se producirá.

**Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología**

Toxicidad aguda	ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata).
Efectos de Exposición Crónica	No disponible.
Otros efectos tóxicos	No disponible.

**Sección 12. Información sobre la ecología**

No disponible.
----------------

**Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición**

Información sobre de los desechos	No 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 reglamentarias**

<b>La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2.</b>	
Normativas de los EE.UU.	
<b>Federal</b>	Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Hidróxido de amonio CERCLA: sustancias peligrosas: Hidróxido de amonio, 2-Butoxietanol
<b>Estado</b>	Lista de derrames de New Jersey: Hidróxido de amonio, 2-Butoxietanol New Jersey: Hidróxido de amonio, Monoetanolamina, 2-Butoxietanol Ley de prevención de catástrofes causadas por sustancias tóxicas de New Jersey: Hidróxido de amonio Lista de derrames de Massachusetts: Hidróxido de amonio, Monoetanolamina, 2-Butoxietanol Massachusetts RTK: Hidróxido de amonio, Monoetanolamina, 2-Butoxietanol Pennsylvania RTK: Hidróxido de amonio, Monoetanolamina, 2-Butoxietanol  Este producto no contiene químicos reportables de la Proposición 65.
<b>Información sobre productos registrados</b>	No aplicable.
Normativas canadienses	
<b>NPRI Canadiense</b>	No aplicable.
<b>WHMIS Clasificación</b>	No aplicable.
<b>Símbolo de WHMIS</b>	
<b>Información sobre productos registrados</b>	No aplicable.
<b>Estado de Inventario Químico</b>	Todos los ingredientes de este producto están listados o exentos del Inventario Americano de Sustancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

**Sección 16. Datos complementarios**

Otras consideraciones especiales No disponible.

Versión 1

**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.*