


# TimeSaver SR Acabado de ultra eleado contenido de solidos

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio		Reactividad	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	1
	Salud			Riesgo de incendio	0	Reactividad
Peligro específico						
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Blanco. Líquido. Ver la Sección 9. ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para los ojos. Puede ser ligeramente irritante para la piel.			

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del producto	TimeSaver SR Acabado de ultra eleado contenido de solidos	Código	3137723 & 3137731
Uso del producto	Industrial/Institucional: Limpiador de pisos.	PMS#	3164238
MSDS #	F-00006001	Validato	12/16/2003
Casa matriz en los E.E.U.U.	JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversevy.com	Casa matriz canadiense	JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
		Impreso	12/16/2003
		Reemplaza	No hay validación anterior
		En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Agua	7732-18-5	30-60	No disponible.	No disponible.
Fosfato Tributoxietil	78-51-3	5-10	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 3000 mg/kg [Rata]. 3000 mg/kg [Cerdo de Guinea]. 500 mg/kg [Ratón].
Carbonato de zinc amónico	40861-29-8	1-5	No disponible.	No disponible.
sal amoníaca de polímeros de estireno y acrílico modificados	proprietary	10-30	No disponible.	No disponible.
Dipropileno glicol metil éter	34590-94-8	1-5	OSHA PEL (Estados Unidos). Piel TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 hora(s). ACGIH TLV (Estados Unidos, 2003). Piel Notas: STEL: 909 mg/m <sup>3</sup> 15 minuto(s). STEL: 150 ppm 15 minuto(s). TWA: 606 mg/m <sup>3</sup> 8 hora(s). TWA: 100 ppm 8 hora(s)	ORAL (DL50): Agudo.: 7500 mg/kg [Perro]. 5350 mg/kg [Rata]. 7500 mg/kg [Perro]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 9500 mg/kg [Conejo].
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	1-5	AIHA WEEL (Estados Unidos, 2003). Notas:	ORAL (DL50): Agudo.: 3620 mg/kg [Conejo]. 6600 mg/kg

Continúa en la página siguiente

Homopolímero etilénico	68441-17-8	1-5	TWA: 25 ppm 8 hora(s). No disponible.	[Ratón]. 3620 mg/kg [Conejo]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 6000 mg/kg [Rata]. 6000 mg/kg [Ratón]. 8500 mg/kg [Conejo]. No disponible.
------------------------	------------	-----	--	---

### Sección 3. Identificación de riesgos

**Vías de absorción** Contacto con los ojos. Ingestión. Inhalación.

**Efectos agudos potenciales en la salud**

*Ojos* Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

*Piel* Puede ser ligeramente irritante para la piel.

*Inhalación* Ninguno conocido.

*Ingestión* Ninguno conocido.

**Condiciones Médicas** Ninguno conocido.  
**Agravadas por**  
**Sobreexposición**

Veá la sección 11 para la Información Toxicológica

### Sección 4. Primeros auxilios

**Contacto con los ojos** Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.

**Contacto con la piel** Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.

**Inhalación** 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** Ninguno conocido.

**Puntos de inflamación** Vaso cerrado: >93.333°C (200°F).

**Productos de la combustión** Ninguno conocido.

**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** Ninguno conocido.

### 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 y la piel. 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	No se necesitan ropas protectores especiales.

### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido.
Olor	Amoniaca. (Débil.)
Color	Blanco. (Pálido.)
pH	8.2 [Básico.]
Gravedad Específica	1.08
Solubilidad en agua	Se dispersa.

### Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Condiciones de inestabilidad	Ninguno conocido.
Incompatibilidad con diferentes materiales	No disponible.
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno conocido.
Polimerización peligrosa	No disponible.

### 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	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 desechos** No hay precauciones especiales. Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.

**Sección 14. Datos sobre la expedición**

**DOT Clasificación**

**DOT Nombre reglamentario** Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.  
**DOT Special Considerations** -

**TDG Clasificación**

**TDG Nombre reglamentario** Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.  
**Clase TDG** No aplicable.  
**TDG Special Considerations** -

**Sección 15. Informaciones reglamentarias**

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: Dipropilen glicol metil éter, Dietilen glicol etileter  
SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligros: Dipropilen glicol metil éter, Dietilen glicol etileter  
SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Carbonato de zinc amónico, Dietilen glicol etileter  
Acta de limpieza del agua (CWA) 307: Carbonato de zinc amónico  
CERCLA: sustancias peligrosas.: Carbonato de zinc amónico, Dietilen glicol etileter

**Estado** Lista de derrames de New Jersey: Fosfato de tributoxietil, Carbonato de zinc amónico, Dietilen glicol etileter  
New Jersey: Fosfato de tributoxietil, Carbonato de zinc amónico, Dipropilen glicol metil éter, Dietilen glicol etileter  
Lista de derrames de Massachusetts: Carbonato de zinc amónico, Dietilen glicol etileter  
Massachusetts RTK: Fosfato de tributoxietil, Carbonato de zinc amónico, Dipropilen glicol metil éter, Dietilen glicol etileter  
Pennsylvania RTK: Fosfato de tributoxietil, Carbonato de zinc amónico, Dipropilen glicol metil éter, Dietilen glicol etileter

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

**Información sobre productos registrados** No aplicable.

**Normativas canadienses**

**NPRI Canadiense** NPRI Canadiense: Carbonato de zinc amónico.

**WHMIS Clasificación** Sustancia no controlada por WHMIS.

**Símbolo de WHMIS**



**Información sobre productos registrados** No aplicable.

**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  
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.*