

# GLANCE AF SC Limpiador para vidrios y superficies múltiples

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	3
	Reactividad		Riesgo de incendio	2
			Reactividad	0
<b>Peligro específico</b>				
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Azul. Líquido. Ver la Sección 9. PELIGRO: ESTE CONCENTRADO ES NOCIVO O MORTAL SI SE INGIERE. NOCIVO EN CASO DE INHALACIÓN O ABSORCIÓN TRANSCUTÁNEA. CASUA IRRITACIONES EN LOS OJOS. COMBUSTIBLE.	

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto	GLANCE AF SC Limpiador para vidrios y superficies múltiples		Código	7829
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.		PMS#	451590
MSDS #	126122001		Validato	1/8/2003
Casa matriz en los E.E.U.U.	Casa matriz canadiense		Impreso	1/8/2003
Johnson Wax Professional 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com	Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203 Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971		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
Alcohol alcoxilados	69227-21-0	1-5	No disponible.	No disponible.
Alcohol etílico	64-17-5	5-10	<b>OSHA (Estados Unidos).</b> TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> <b>ACGIH (Estados Unidos).</b> TWA: 1880 mg/m <sup>3</sup>	ORAL (DL50): Agudo.: 7060 mg/kg [Rata]. VAPOR (CL50): Agudo.: 20000 ppm 10 hora(s) [Rata].
2-Butoxietanol	111-76-2	70-80	<b>OSHA (Estados Unidos).</b> TWA: 120 mg/m <sup>3</sup> <b>ACGIH (Estados Unidos).</b> TWA: 97 mg/m <sup>3</sup>	ORAL (DL50): Agudo.: 506 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 406 mg/kg [Conejo]. VAPOR (CL50): Agudo.: 450 ppm 4 hora(s) [Rata].
Agua	7732-18-5	5-10	No disponible.	No disponible.

Sección 3. Identificación de riesgos	
Vías de absorción	Contacto con los ojos. Ingestión. Inhalación. Contacto con la piel
Efectos agudos potenciales en la salud	
<b>Ojos</b>	Concentrate may be moderately irritating to eyes.
<b>Piel</b>	El concentrado puede irritar la piel ligeramente. Una sola exposición prolongada al concentrado puede ocasionar su absorción en cantidades nocivas. La exposición repetida de la piel al concentrado puede ocasionar su absorción en cantidades nocivas.
<b>Inhalación</b>	El concentrado puede irritar la nariz, garganta y sistema respiratorio. Una sola exposición excesiva prolongada por inhalación (durante varias horas) al concentrado puede ocasionar efectos adversos en los riñones y la sangre.
<b>Ingestión</b>	Puede ocasionar graves efectos adversos incluyendo insuficiencia renal, coma o muerte.

<b>Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición</b>	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	

<b>Sección 4. Primeros auxilios</b>	
<b>Contacto con los ojos</b>	Chorréelos con agua abundante durante 15 minutos como mínimo. Después, llame de inmediato a un centro de control de intoxicaci?n o médico.
<b>Contacto con la piel</b>	Chorréelos con agua abundante durante 15 minutos como mínimo quitándose la ropa y zapatos contaminados. Si una irritaci?n se desarrolla, busque asistencia médica. Obtenga atención médica si se produce irritación.
<b>Inhalacion</b>	Si se afecta su respiraci?n, trasládese hacia el aire fresco. Busque asistencia médica.
<b>Ingestión</b>	Beba inmediatamente 1 ? 2 vasos de agua o leche. Después, llame de inmediato a un centro de cotrol de intoxicaci?n o médico.

<b>Sección 5. Medidas de extinción de incendios</b>	
<b>Inflamabilidad del producto</b>	COMBUSTIBLE.
<b>Puntos de inflamación</b>	CRISOL CERRADO: 45°C (113°F).
<b>Productos de la combustión</b>	Ninguno conocido.
<b>Aparatos y método de lucha contra los incendios</b>	Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. producto químico seco, dióxido de carbono.
<b>Ropa protectora (fuego)</b>	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).
<b>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>	El material puede arder con el calor de un incendio.

<b>Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales</b>	
<b>Precauciones personales</b>	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).
<b>Protección ambiental y métodos de limpieza</b>	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.

<b>Sección 7. Manejo y almacenaje</b>	
<b>Manipulación</b>	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese completamente después de manipularlo. Evite la inhalaci?n prolongada de los vapores. Asegure una adecuada ventilaci?n al usarlo. lave la ropa y zapatos contaminados completamente antes de volverlos a usar. Manténgalo lejos del calor, chispas y llamas. PARA USO INDUSTRIAL UNICAMENTE..
<b>Almacenamiento</b>	Conservar el recipiente cerrado. Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

<b>Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal</b>	
<b>Controles de ingeniería</b>	No hay requisitos de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.
<b>Protección personal</b>	
<i>Ojos</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Manos</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. Guantes de caucho. Guantes de neopreno. Wash thoroughly after handling.
<i>Respiratoria</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Pies</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Cuerpo</i>	Si hay posibilidad de exposici?n importante, use ropa de protecci?n apropiada.

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

Estado físico y apariencia	Líquido.
Olor	Como alcohol. (Débil.)
Color	Azul. (Oscuro.)
pH	7 a 8 [Básico.]
Gravedad Específica	0.905-0.915
Punto de ebulición/condensación	67°C (152.6°F)
Solubilidad en agua	Completa.

**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 se producirá.

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

Toxicidad aguda	Oral (LD50) Estimated to be 600 mg/kg
Efectos de Exposición Crónica	Los efectos crónicos son improbables. Para efectos para la salud debidos a una exposición crónica, véase la Sección 3.
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 Class	

**TDG Clasificación**

TDG Nombre reglamentario	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.
Clase TDG	

**Sección 15. Informaciones reglamentarias**

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

Normativas de los EE.UU.

**Federal** CERCLA: sustancias peligrosas.: Alcohol etílico, 2-Butoxietanol

**Estado** Lista de derrames de New Jersey: 2-Butoxietanol  
New Jersey: Alcohol etílico, 2-Butoxietanol  
Lista de derrames de Massachusetts: Alcohol etílico, 2-Butoxietanol  
Massachusetts RTK: Alcohol etílico, 2-Butoxietanol  
Pennsylvania RTK: Alcohol etílico, 2-Butoxietanol  
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: 2-Butoxietanol.

**WHMIS Clasificación** Clase B-3: Líquido combustible que tiene un punto de inflamación entre 37,8°C (100°F) y 93,3°C (200°F).  
Clase D-2B: Sustancia tóxica causante de otros efectos.

**Símbolo de WHMIS**



**Información sobre productos registrados** No aplicable.

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

**Sección 16. Datos complementarios**

**Otras consideraciones especiales** No disponible.

**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 información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estados, provinciales y municipales.*