

# ALPHA-HP toallitas para superficies múltiples

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	1
	Reactividad		0	
Peligro específico				
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Sólido. Toallitas blanco. PRECAUCIÓN VAPORES COMBUSTIBLES. Puede ser ligeramente irritante para los ojos.	

Salud	1
Riesgo de incendio	1
Reactividad	0

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía	
Nombre del producto	ALPHA-HP toallitas para superficies múltiples
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto químico especializado.
MSDS #	F-00567001
Código	3364387
PMS#	No disponible.
Validato	6/21/2004
Impreso	6/21/2004
Reemplaza	No hay validación anterior
En caso de emergencia	(800) 851-7145
Casa matriz en los E.E.U.U.	Casa matriz canadiense
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

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Alcohol isopropílico	67-63-0	1-5	<b>OSHA (Estados Unidos).</b> TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup> <b>ACGIH (Estados Unidos).</b> TWA: 983 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1230 mg/m <sup>3</sup> <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 2003). Notas:</b> Refers to Appendix A -- Carcinogens. ACGIH 2003 Adoption STEL: 400 ppm 15 minuto(s). TWA: 200 ppm 8 hora(s). <b>OSHA PEL (Estados Unidos, 1993). Notas:</b> TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> 8 hora(s). TWA: 400 ppm 8 hora(s)	ORAL (DL50): Agudo.: 5045 mg/kg [Rata]. 6410 mg/kg [Conejo]. 3600 mg/kg [Ratón]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 12800 mg/kg [Conejo]. VAPOR (CL50): Agudo.: 16000 ppm 8 hora(s) [Rata].
Agua	7732-18-5	60-100	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

*Ojos* Poco irritante para los ojos.

*Piel* Ninguno conocido.

*Inhalación* Ninguno conocido.

*Ingestión* Ninguno conocido.

Condiciones Médicas Ninguno conocido.  
Agravadas por  
Sobreexposición

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

### Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar abundantemente con agua corriente.

Contacto con la piel Enjuagar abundantemente con agua corriente.

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.

### 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 almacenamiento

Manipulación Seguir buenas prácticas de higiene industrial durante el empleo del producto. 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	
<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.
<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>	No se necesitan ropas protectores especiales.

### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Sólido. Toallitas blanco.
Gravedad Específica	1

### 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	Ligeramente reactivo a reactivo con metales, los álcalis.
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno conocido.
Polimerización peligrosa	No se producirá.

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

Toxicidad aguda	No disponible.
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.
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** SARA 302/304/311/312 sustancias peligrosas: Alcohol isopropilico  
SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligros: Alcohol isopropilico  
SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Alcohol isopropilico  
CERCLA: sustancias peligrosas.: Alcohol isopropilico

**Estado** Lista de derrames de New Jersey: Alcohol isopropilico  
New Jersey: Alcohol isopropilico  
Lista de derrames de Massachusetts: Alcohol isopropilico  
Massachusetts RTK: Alcohol isopropilico  
Pennsylvania RTK: Alcohol isopropilico

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

**Información sobre productos registrados** No aplicable.

Normativas canadienses

**WHMIS Clasificación** Sustancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).

**Símbolo de WHMIS**



**Información sobre productos registrados** No aplicable.

**Estado de Inventario Químico**

### Sección 16. Datos complementarios

**Otras consideraciones especiales**

**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.*