

(Bad file name or number)



## Powder Anti-Chlor

HMIS		NFPA	Protección personal
Salud	2	2	(Bad file name or number)
Peligro de Incendio	0	0	
Reactividad	0	0	

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-09-19

## 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**Nombre del producto:** Powder Anti-Chlor

**MSDS #:** 299000686001

**Código del producto:** 3693501, 299000686001

**Uso recomendado:** Productos para Lavandería.

**Fabricante, importador, proveedor:**  
 US Headquarters: Canadian Headquarters  
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.  
 8310 16th St. 2401 Bristol Circle  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131  
 MSDS Internet Address:  
 www.johnsondiversey.com

**Teléfono de emergencia:** 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

**Perspectiva General de Emergencia**

ATENCIÓN. PROVOCA IRRITACION OCULAR. PUEDE SE NOCIVO POR INGESTIÓN .

**Vía de base de exposición:** Ojos. Piel. Ingestión. Inhalación.

**Contacto con la piel:** Puede ser ligeramente irritante para la piel.

**Contacto con los ojos:** Medianamente irritante para los ojos.

**Inhalación:** Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.

**Ingestión:** Su ingestión puede causar irritación intestinal .

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

**Componentes Peligrosos**

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Tiosulfato de sodio	7772-98-7	70 - 80%	No disponible	No disponible	No disponible

## 4. FIRST AID MEASURES

**Contacto con los ojos:** Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos . Si la irritación persiste, consulte a un médico .

**Contacto con la piel:** Enjuague con mucha agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico .

**Inhalación:** Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco. Obtenga atención médica .

**Ingestión:** No provoque vómitos. Beba inmediatamente una taza de agua o leche . Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica .

**Condiciones Médicas Agravadas:** Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes .

## 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

**Medio extintor apropiado:** El producto no es inflamable . Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.

**Peligros específicos:** Ninguno conocido.

**Riesgos Inusuales:** No conocidos.

**Métodos específicos:** No se requieren métodos especiales

**Temperatura de autoignición:** No hay información disponible.

**Equipo de protección especial para los bomberos:** Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:** Ninguno(a).

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**Precauciones individuales:** Utilice equipo de protección personal  
**Métodos de limpieza:** Barra y pallee dentro de recipientes apropiados para su eliminación.

## 7. HANDLING AND STORAGE

### Manipulación:

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Después de manipular el producto lávese meticulosamente. No probar ni tragar. No respire el polvo. No lo mezcle con ningún otro producto o producto químico. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

### Almacenamiento:

Mantenga este producto seco en el recipiente original firmemente cerrado durante períodos de desuso. Manténgase fuera del alcance de los niños.

## 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

### Disposiciones de ingeniería:

No hay requisitos de ventilación especiales.

### Protección personal

**Protección de los ojos:** Gafas protectoras con cubiertas laterales.

**Protección de las manos:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. Guantes de goma recomendado por contacto prolongado o repetido con la piel

**Protección de la piel y del cuerpo:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

**Protección respiratoria:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

**Medidas de higiene:** Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

**Estado físico:** Sólido  
**Color:** Blanco  
**Olor:** Inodoro  
**Gravedad:** 1.405

### Específicas:

**Dilution pH:** 7 (1%)

**Densidad aparente:** No hay información disponible

**Densidad de vapor:** No hay información disponible

**Índice de evaporación:** No hay información disponible

### Solubilidad en otros disolventes:

**Solubilidad en otros disolventes:** No hay información disponible

**Viscosidad:** No hay información disponible

**Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):** No hay información disponible

**Aspecto:** polvo

**Temperatura de ebullición/rango:** indeterminado

**Temperatura de fusión/rango:** indeterminado

**pH:** No hay información disponible

**Densidad:** 1.405

**Temperatura de descomposición:** Indeterminado

**Temperatura de autoignición:** No hay información disponible

**Solubilidad:** soluble

**Contenido (%) COV** 0.2

**(compuestos orgánicos volátiles):**

**Punto de inflamación:** >200 (°F)>93.3 (°C)

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

**Estabilidad:** El producto es estable

**polimerización:** La polimerización peligrosa no ocurre

**Productos de descomposición peligrosos:** Sulfuro de hidrógeno. Dióxido de azufre.

**Materias a evitar:** ácidos.

**Condiciones a evitar:** No lo mezcle con ningún otro producto o producto químico.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

**Toxicidad aguda**  
**Información del Componente:** ORAL, LD50 está entre 4000 - 5000 mg/kg, Dermal, LD50 mayor de 2000 mg/kg. Ver la Sección 3

**Toxicidad crónica:** Ninguno conocido.

### Efectos específicos

**efectos carcinógenos:** Ninguno conocido

**efectos mutágenos:** Ninguno conocido

**Toxicidad a la reproducción:** Ninguno conocido

**Efectos sobre los Órganos de Destino:** Ninguno conocido

### Componentes Peligrosos

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

### Información al medio ambiente

En caso se usa para su propósito destinado que este producto no debe causar los efectos adversos en el ambiente

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

### Desechos de residuos / producto no utilizado:

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables

## 14. TRANSPORT INFORMATION

**DOT/TDG:** Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos

## 15. REGULATORY INFORMATION

### Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA), Canadá (DSL/NDSL), Australia (AICS), Corea (ECL), Filipinas (PICCS), China (IECSC).

### Normativas de los EE.UU.

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

### LEY DE DERECHO A SABER ESTATAL

Componentes	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Cloruro sódico	7647-14-5	-	-	-	-	-	-
Tiosulfato de sodio	7772-98-7	-	-	-	-	-	-

### CERCLA / SARA

Ninguno(a)

**CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None**

### Canadá

**Clase de riesgo WHMIS:** D2B materiales tóxicos.

*(Bad file name or number)*

## 16. OTHER INFORMATION

**Razón de la revisión:** No aplicable

**Preparado Por:** NAPRAC

**Consejos adicionales:** Ninguno(a)

*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.*