

**Aquaria Floor Finish** 

HMIS NFF		NFPA	Protección personal
Salud	1	1	Name Described
Peligro de Incendio	0	0	None Required
Reactividad	0	0	

Número de Revisión: 2 Fecha de revisión: 2005-08-08

# 1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: Aquaria Floor Finish

MSDS #: MS0200001 Código del producto: 4117724 Uso recomendado: Cuidado de Pisos.

Fabricante, importador, proveedor:

US 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. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Perspectiva General de Emergencia

ATENCIÓN. PEUDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LOS OJOS. PEUDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LA PIEL .

Vía de base de exposición Oios. Piel. Inhalación.

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

Inhalación:Ninguno conocido.Ingestión:Ninguno conocido.

# 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

**Componentes Peligrosos** 

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Dipropileno glicol metil éter	34590-94-8	1 - 5%	5.4 ml/kg (rat)	10 mL/kg (rabbit)	No disponible
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	1 - 5%	5.5 ml/kg (rat)	4.2 mL/kg (rabbit)	5.24 g/m <sup>3</sup> (rat)

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuager inmediatamente con abundante agua . Obtenga atención médica si se produce irritación . Contacto con la piel: Enjuager 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.

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

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio extintor apropiado: Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.

Peligros específicos: No aplicable Riesgos Inusuales No conocidos

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

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: No hay información disponible.

Aquaria Floor Finish 1 of 3

### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAI

Precauciones individuales: Utilice equipo de protección personal

Métodos de limpieza: Absorber el derrame con un material inerte (p. ej.: arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para

desechos químicos. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación:

Evite el contacto con piel y ojos. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

Almacenamiento:

Proteja contra la congelación. Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantengase fuera del alcance de los niños.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

#### Disposiciones de ingeniería:

No hay requisitos de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.

Protección personal

Protección de los ojos: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales Protección de las manos: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales 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

Componentes	No. CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Dipropileno glicol metil éter	34590-94-8	150 ppm (STEL)	600 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm	900 mg/m³ (STEL)
		100 ppm (TWA)	Can be absorbed through the	600 mg/m³ (TWA)
			skin.	

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Aspecto: Líquido

Color: Blanco hueso Temperatura de ebullición/rango: indeterminado Olor: Ligero Amoniacal Temperatura de fusión/rango: indeterminado

Gravedad 8.59 lb/gal

Específicas:

Dilution pH: No hay información disponible Densidad: 1.03 g/ml

Densidad aparente: No hay información disponible Temperatura de descomposición: Indeterminado

Densidad de vapor: No hay información disponible Temperatura de autoignición: No hay información disponible

Índice de No hay información disponible Solubilidad: dispersable

evaporación:

Solubilidad en otros No hay información disponible Contenido (%) COV 3.04 % by wt.

disolventes:

(compuestos

7.78

orgánicos volátiles):

Viscosidad: No hay información disponible Punto de inflamación: >200 (°F)>93.3 (°C)

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

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable

polimerización: La polimerización peligrosa no ocurre Productos de descomposición peligrosos: No previsible en condiciones normales

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda ORAL, LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg, Dermal, LD50 mayor de 2000 mg/kg.

Información del Componente: 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 Ninguno conocido

Destino:

**Componentes Peligrosos** 

**Aguaria Floor Finish** 2 of 3

# 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

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. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

#### Desechos de residuos / producto no utilizado:

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

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA), Canadá (DSL/NDSL).

#### 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:
Dipropileno glicol metil éter	34590-94-8	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	-	Listed	Listed	-	-	-
Fosfato de tributoxietilo	78-51-3	-	Listed	Listed	-	-	-
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Styrene arcrylic polymer	TS*	-	-	ī	ī	-	ī

#### **CERCLA / SARA**

Componentes	No. CAS	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302/TPQs	Sección 313
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	1 - 5%			Listed.
Fosfato de tributoxietilo	78-51-3	1 - 5%			Listed.

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

<u>Canadá</u>

Clase de riesgo WHMIS: Sin controlar.

# **16. OTRAS INFORMACIONES**

Razón de la revisión:No aplicablePreparado Por:NAPRACConsejos 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 exactitude de la infotmacíon. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsible de evaluar toda la informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provincials y municipales.

Aquaria Floor Finish 3 of 3