



## AQUARIA Acabado para pisos

HMIS	NFWA	Protección personal
Salud	1	<b>None / Aucune / Ninguno</b>
Peligro de Incendio	0	
Reactividad	0	

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2011-10-26

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

**Nombre del producto:** AQUARIA Acabado para pisos

**MSDS #:** MS0300427

**Código del producto:** 4972026, 5120870

**Uso recomendado:** Industrial/Institucional. Cuidado de Pisos.

**Fabricante, importador, proveedor:**  
 Oficinas centrales en Estados Unidos  
 Diversey, Inc.  
 8310 16th St.  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-1964  
 Phone: 1-888-352-2249  
 Dirección electrónica para obtener las Hojas de Seguridad (MSDS): [www.diversey.com](http://www.diversey.com)

**Teléfono de emergencia:**

Oficinas centrales en Canadá  
 Diversey - Canada  
 2401 Bristol Circle  
 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-800-668-3131

1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Perspectiva General de Emergencia

Precaución. PUEDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LOS OJOS. PUEDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LA PIEL .

**Vía de base de exposición:** Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación.

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

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

**Inhalación:** ninguno

**Ingestión:** No conocidos.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Componente(s)	CAS #	% en peso	DL Oral (mg/kg)	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	1 - 5%	5500	4200 µL/kg	>5240 mg/m <sup>3</sup> (4 h)

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Si ocurre irritación, conseguir atención médica.

**Contacto con la piel:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Si ocurre irritación, conseguir atención médica.

**Inhalación:** No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

**Ingestión:** No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

**Condiciones Médicas Agravadas:** No conocidos

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción adecuados:** El producto no es inflamable. Extinga el fuego usando un agente adecuado para rodear el incendio .

**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

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

**Precauciones individuales:** Utilice equipo de protección personal  
**Métodos de limpieza:** Empape con material absorbente inerte. Barra y palee dentro de recipientes apropiados para su eliminación. 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. MANTÉNGASE ALEJADO 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.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado de la materia:** líquido  
**Aspecto:** líquido  
**Gravedad Específicas:** 1.026  
**Densidad de vapor:** No hay información disponible  
**Temperatura de ebullición/rango:** indeterminado  
**Temperatura de descomposición:** indeterminado  
**Solubilidad:** dispersable  
**Solubilidad en otros disolventes:** No hay información disponible  
**Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):** No hay información disponible  
**Fósforo elemental:** 0.16 % by wt.  
**pH:** 7.6  
**Límites de explosión: Superior:** indeterminado **Inferior:** indeterminado

**Densidad aparente:** No hay información disponible  
**Índice de evaporación** No hay información disponible  
**Color:** turbiedad lechoso **primario** blanco  
**Olor:** **primario** amoníaco  
**Temperatura de fusión/rango:** indeterminado  
**Temperatura de autoignición:** No hay información disponible  
**Densidad:** 8.56 lbs/gal 1.026 Kg/L  
**Punto de inflamación:** > 200 °F > 93.4 °C  
**Viscosidad:** No hay información disponible

**Contenido (%) COV :** 0.25 % \*  
**pH de la solución diluida:** 7.6 @ RTU

\* -Título 17, Código de Regulaciones de California, Tercera División, Capítulo 1, Subcapítulo 8.5, Artículo 2, Productos de Consumo, Secciones 94508

## 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**  
**Información del Componente:** Oral LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg; Dérmica LD50 mayor de 2000 mg/kg  
Ver la Sección 3

**Toxicidad crónica:** No conocidos

### Efectos específicos

**efectos carcinógenos:** No conocidos  
**efectos mutágenos:** No conocidos  
**Toxicidad a la reproducción:** No conocidos  
**Efectos sobre los Órganos de Destino:** No conocidos

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

**Información al medio ambiente** sin datos disponibles

## 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/IMDG:** Favor de visitar la biblioteca HAZMAT (mercancías peligrosas) de Diversey en el sitio web <http://naextranet.diversey.com/dot> para obtener información actualizada sobre el transporte

## 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

**RIGHT TO KNOW (RTK)**

Componente(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	-	-	-	-
Homopolímero etilénico	68441-17-8	-	-	-	-
Agua	7732-18-5	-	-	-	-
Fosfato de tributoxietilo	78-51-3	-	-	-	-
Acrylate Polymer	Patentado	-	-	-	-

**CERCLA/ SARA**

Componente(s)	CAS #	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302, TPQ (/kilos)	Sección 313
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	1 - 5%			X

Componente(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Contaminantes Prioritarios
Dietileno glicol etil éter	X		

**Categorías de riesgos bajo la ley SARA 311/312**

**Inmediato** -  
**Tardío** -  
**Fuego:**  
**Reactividad** -  
**Caída brusca de presión** -

**Canada**

**Clase de Peligro WHMIS** Sin controlar

## 16. OTRAS INFORMACIONES

<b>Razón de la revisión:</b>	No aplicable
<b>Preparado Por:</b>	NAPRAC
<b>Consejos adicionales:</b>	Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el criterio de peligros del Reglamento de productos controlados y la hoja de datos de seguridad (MSDS, por sus siglas en inglés) contiene toda la información requerida por el Reglamento de productos controlados

*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.*