

**VANISH NON-ACID BOWL & BATHROOM CLEANER II**

HMIS		NFPA	Protección personal
Salud	1	1	<b>None Required</b>
Peligro de Incendio	1	1	
Reactividad	0	0	

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-08-23

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

**Nombre del producto:** VANISH NON-ACID BOWL & BATHROOM CLEANER II

**MSDS #:** 126478001

**Código del producto:** 126478001, 90158

**Uso recomendado:** Producto de Limpieza.

**Fabricante, importador, proveedor:**

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

**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**

Medianamente irritante para los ojos. Medianamente irritante para la piel.

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

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

**Contacto con los ojos:** Medianamente 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
Chloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencilico	68391-01-5	0.1 - 1.5%	No disponible	No disponible	No disponible
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-etil-bencilico	68956-79-6	0.1 - 1.5%	No disponible	No disponible	No disponible
Alcohol isopropilico	67-63-0	1 - 5%	5000 mg/kg (rat)	12800 mg/kg (conejo)	16000 ppm/8H (rat)

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

**Contacto con los ojos:** Mantenga el párpado abierto y enjuague lentamente y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos por lo menos. Quite los lentes de contacto, según el caso, después de los 5 primeros minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Si la irritación persiste, consulte a un médico .

**Contacto con la piel:** Enjuagar 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 susceptibles a los efectos irritantes

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medio extintor apropiado:** Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma de "alcohol".

**Peligros específicos:** Aunque este producto tiene un punto de inflamación debajo de 200 Deg. F, constituye una solución acuosa que contiene alcohol et no sostiene la combustión .

**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:** Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).

**Métodos de limpieza:** Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Barra y palee dentro de recipientes apropiados para su eliminación. Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación:

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Después de manipular el producto lávese meticulosamente. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

### Almacenamiento:

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

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

### Disposiciones de ingeniería:

Ninguno conocido

### 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
Alcohol isopropilico	67-63-0	400 ppm (STEL) 200 ppm (TWA)	980 mg/m <sup>3</sup> 400 ppm	1225 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 980 mg/m <sup>3</sup> (TWA)

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido  
**Color:** Claro Azul  
**Olor:** No hay información disponible  
**Gravedad:** No hay información disponible  
**Específicas:**  
**Dilution pH:** No hay información disponible  
**Densidad aparente:** No hay información disponible  
**Densidad de vapor:** No hay información disponible  
**Índice de evaporación:** No hay información disponible  
**Solubilidad en otros disolventes:** No hay información disponible  
**Viscosidad:** No hay información disponible  
**Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):** No hay información disponible

**Aspecto:** No hay información disponible  
**Temperatura de ebullición/rango:** >199.4 (°F)  
**Temperatura de fusión/rango:** <32 (°F)  
**pH:** 7.5  
**Densidad:** No hay información disponible  
**Temperatura de descomposición:** Indeterminado  
**Temperatura de autoignición:** No hay información disponible  
**Solubilidad:** soluble  
**Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):** 2%  
**Punto de inflamación:** 141.8 (°F)61 (°C)

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** El producto es estable.  
**polimerización:** no aplicable.  
**Productos de descomposición peligrosos:** No previsible en condiciones normales  
**Materias a evitar:** Ninguno conocido .  
**Condiciones a evitar:** No debe exponerse al calor.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda**  
**Información del Componente:** LD50 se estima que es superior a 5000 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. 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:**  
 RESIDUOS DE PESTICIDAS - Cumpla con todas las reglas Federales/Provinciales/Estatales aplicables y las ordenanzas locales/municipales sobre la disposición de residuos de pesticidas .

**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: Corea (ECL), Filipinas (PICCS), China (IECSC).

**Normativas de los EE.UU.**

**EPA Reg. No. :** 70627-3

**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:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Alcohol isopropilico	67-63-0	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Alcohol etoxilado	68131-39-5	-	-	-	-	-	-

**CERCLA / SARA**

Componentes	No. CAS	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302/TPQs	Sección 313
Alcohol isopropilico	67-63-0	1 - 5%	100		Listed.

**Canadá**

**Clase de riesgo WHMIS:** No para vende en Canadá .

Componentes	No. CAS	NPRI
Alcohol isopropilico	67-63-0	Listed

**16. OTRAS INFORMACIONES**

**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.*