

Windex Powerized Glass Cleaner (RTU)

HMIS		NFPA	Protección personal
Salud	0	0	None Degulard
Peligro de Incendio	1	1	None Required
Reactividad	0	0	

Número de Revisión: 2 Fecha de revisión: 2005-01-25

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

Nombre del producto: Windex Powerized Glass Cleaner (RTU)

MSDS #: 126011004

Código del producto:90122, 90135, 90139, 90940Uso recomendado:Producto de Limpieza.

Fabricante, importador, proveedor:

Consumer Branded Professional Products, Div.

JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street

Sturtevant, Wisconsin 53177-0902

Phone: (888) 352-2249

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

El producto no contiene substancias que a las concentraciones dadas sean consideradas peligrosas para la salud

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

Contacto con la piel:Ninguno conocido.Contacto con los ojos:Ninguno conocido.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
Alcohol isopropilico	67-63-0	1 - 5%	5 g/kg (rat)	12.8 g/kg (rabbit)	16 g/kg/8H (rat)

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuague con mucha agua.
Contacto con la piel: Enjuague con mucha agua.

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

Condiciones Médicas Agravadas: Ninguno conocido .

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

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

Peligros específicos: Aunque este producto tiene un punto de inflamacion debajo de 200 Deg. F, constituye una solucion

acuosa que contiene alcohol et no sostiene la combustion.

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: Ninguno(a).

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Evite el contacto con los ojos. Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. 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:

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

Protección personal

Protección de los ojos:

Protección de las manos:

Protección de las manos:

Protección de la piel y del cuerpo:

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

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales

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

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)	980 mg/m ³ 400 ppm (TWA)	980 mg/m ³ (TWA)
·		200 ppm (TWA)	1225 mg/m ³ 500 ppm (STEL)	1225 mg/m ³ (STEL)

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Aspecto: líquido

Color:AzulTemperatura de ebullición/rango: indeterminadoOlor:AmoniacalTemperatura de fusión/rango: indeterminado

Gravedad 0.996 **pH:** 11.45

Específicas:

Dilution pH: No hay información disponible **Densidad:** 0.996

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:** soluble

evaporación:

Solubilidad en otros No hay información disponible Contenido (%) COV 3.8

disolventes:

(compuestos orgánicos volátiles):

Viscosidad: No hay información disponible Punto de inflamación: 131 (°F)55 (°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

Condiciones a evitar: No congelar.

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 conocidoefectos mutágenos:Ninguno conocidoToxicidad a la reproducción:Ninguno conocidoEfectos sobre los Órganos deNinguno conocido

Destino:

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:

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:
Hexiloxietanol	112-25-4	-	Listed	Listed	-	-	i
Hidroxido de amonio	1336-21-6	Listed	Listed	Listed	-	Listed	Listed
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Alcohol isopropilico	67-63-0	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed

CERCLA / SARA

Componentes	No. CAS	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302/TPQs	Sección 313
Hexiloxietanol	112-25-4	0.1 - 1.5%			Listed.
Hidroxido de amonio	1336-21-6	0.1 - 1.5%	1000		
Alcohol isopropilico	67-63-0	1 - 5%	100		Listed.

Componentes	CAA HAP	CAA ODS	CWA Contaminantes Prioritarios
Hexiloxietanol	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 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.