

GLANCE LIMPIADOR ESPUMANDO PARA VIDRIO & MULTIPLE-SOBREFAZ

HMIS		NFPA	Protección personal
Salud	0	0	None Required
Peligro de Incendio	4	4	
Reactividad	0	0	

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-03-10

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

Nombre del producto: GLANCE LIMPIADOR ESPUMANDO PARA VIDRIO & MULTIPLE-SOBREFAZ

MSDS #: 114550006
Código del producto: 04553
Uso recomendado: Producto de Limpieza.

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.johnsondiverse.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. CONTENIDO BAJO PRESIÓN.

Vía de base de exposición: Ojos. Piel. Inhalación.
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
Isobutano	75-28-5	1 - 5%	No disponible	No disponible	No disponible
2-Butoxietanol	111-76-2	1 - 5%	470 mg/kg (rata)	220 mg/kg (conejo)	450 ppm (rata)

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: Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego .
Riesgos Inusuales: No conocidos.
Métodos específicos: Use water spray to keep fire-exposed containers cool. Aerosol Product - Containers may rocket or expode in heat of fire.

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:	No hay información disponible..
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:
CONTENTS UNDER PRESSURE. Do not puncture or incinerate. Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE .

Almacenamiento:
Recipiente a presión: Protéjase de los rayos solares y evítase exponerlo a temperaturas superiores a 50°C . Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Disposiciones de ingeniería:
No hay requisitos de ventilación especiales .

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
Isobutano	75-28-5	1000 ppm (TWA)		
2-Butoxietanol	111-76-2	20 ppm (TWA)	120 mg/m ³ 25 ppm (TWA)	120 mg/m ³ (TWA) 360 mg/m ³ (STEL)

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Aerosol	Aspecto:	Aerosol
Color:	Incoloro	Temperatura de ebullición/rango:	indeterminado
Olor:	Amoniaco	Temperatura de fusión/rango:	indeterminado
Gravedad	0.99	pH:	11.2
Específicas:		Densidad:	0.99
Dilution pH:	No hay información disponible	Temperatura de descomposición:	indeterminado
Densidad aparente:	No hay información disponible	Temperatura de autoignición:	No hay información disponible
Densidad de vapor:	No hay información disponible	Solubilidad:	soluble
Índice de evaporación:	No hay información disponible	Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):	6.0
Solubilidad en otros disolventes:	No hay información disponible	Punto de inflamación:	<-20 (°F)<-7 (°C)
Viscosidad:	No hay información disponible		
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No hay información disponible		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable en condiciones normales.
polimerización:	La polimerización peligrosa no ocurre.
Productos de descomposición peligrosos:	No previsible en condiciones normales
Condiciones a evitar:	Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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 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:

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) , Australia (AICS) .

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:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Isobutano	75-28-5	Listed	Listed	Listed	-	Listed	Listed
2-Butoxietanol	111-76-2	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-

CERCLA / SARA

Componentes	No. CAS	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302/TPQs	Sección 313
Isobutano	75-28-5	1 - 5%	100		
2-Butoxietanol	111-76-2	1 - 5%			Listed.

Canadá

clase de riesgo WHMIS: A gases comprimidos.



Componentes	No. CAS	NPRI
2-Butoxietanol	111-76-2	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.