



PRESSURE NEUTRAWASH NS

HMIS		NFPA	Protección personal
Salud	1	1	
Peligro de incendio	0	0	
Reactividad	0	0	

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-04-28

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

Nombre del producto: PRESSURE NEUTRAWASH NS

MSDS #: 11629_HX

Código del producto: 11629150, 11629470, 11629100, 11629330

Uso recomendado: Limpiador de Vehículos.

Fabricante, importador, proveedor:
 JohnsonDiversey, Inc. Canadian Headquarters
 3630 E. Kemper Rd. JohnsonDiversey - Canada, Inc.
 Cincinnati, OH 45241 2401 Bristol Circle
 Phone: 1-800-438-2647 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

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

Vía de base de exposición Contacto con la piel. Contacto con los ojos. 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
1-butanol, 3-metóxi-3-metilo-	56539-66-3	1 - 5%	4300 mg/kg (rat)	No disponible	No disponible
Alcohol etoxilado	68439-46-3	1 - 5%	1378 mg/kg (rat)	2 g/kg (rabbit)	No disponible

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

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: Ninguno conocido .

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.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales:	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8) . Las superficies contaminadas son muy resbaladizas.
Métodos de limpieza:	Métodos de limpieza - escape importante. Evite que el producto vaya al alcantarillado. 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 fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

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

Protección personal

Protección de los ojos:	Gafas de seguridad.
Protección de las manos:	Guantes de goma recomendado por contacto prolongado o repetido con la piel .
Protección de la piel y del cuerpo:	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales .
Protección respiratoria:	No se necesitan ropas protectores especiales .
Medidas de higiene:	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido	Aspecto:	solución acuosa
Color:	Azul Verde	Temperatura de ebullición/rango:	indeterminado
Olor:	No hay información disponible	Temperatura de fusión/rango:	indeterminado
Gravedad	1	pH:	10
Específicas:		Densidad:	No hay información disponible
Dilution pH:	9.1 (1%)	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):	3.425%
Solubilidad en otros disolventes:	No hay información disponible	Punto de inflamación:	>200 (°F)>93.3 (°C)
Viscosidad:	No hay información disponible		
Coefficiente 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:	Óxidos de nitrógeno (NOx) . Oxidos de carbono .
Materias a evitar:	oxidantes. Ácidos fuertes .

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	ORAL , LD50 se estima que es superior a 5000 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 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) .

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:	CTRK:
Acido sulfónico benceno con monoetanoalamina	68910-32-7	-	-	-	-	-	-
Citrato de monoetanoalamina	17863-38-6	-	-	-	-	-	-
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
1-butanol, 3-metóxi-3-metilo-	56539-66-3	-	-	-	-	-	-
Alcohol etoxilado	68439-46-3	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Ninguno(a)

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

SARA 311/312 Hazard Categories

Inmediato	Y
Tardío	N
Incendio:	N
Reactividad	N
Caída brusca de presión	N

Canadá

clase de riesgo WHMIS: Sin controlar.

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.