

END BAC II DESINFECTANTE EN ROCIADOR

HMIS		NFPA	Protección personal					
Salud	1	1	Nama Damilaad					
Peligro de Incendio	4	4	None Required					
Reactividad	0	0						

Número de Revisión: 2 Fecha de revisión: 2005-06-22

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

Nombre del producto: END BAC II DESINFECTANTE EN ROCIADOR

MSDS #: 124740001 Código del producto: 54746 Uso recomendado: Desinfectante .

Fabricante, importador, proveedor:

www.johnsondiversey.com

US Headquarters

JohnsonDiversey, Inc.

3310 16th St.

Canadian Headquarters

JohnsonDiversey - Canada, Inc.
2401 Bristol Circle

Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131
MSDS Internet Address:

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. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN LOS OJOS, Y LA PIEL.

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

Contacto con la piel:Puede ser ligeramente irritante para la piel.Contacto con los ojos:Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

Inhalación:
Ingestión:
Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias.
Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes Peligrosos

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Alcohol etílico	64-17-5	40 - 50%	7060 mg/kg (rata)	No disponible	20 g/kg/10H (rat)
Propano	74-98-6	5 - 10%	No disponible	No disponible	No disponible
Isobutano	75-28-5	30 - 40%	No disponible	No disponible	No disponible

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

Contacto con la piel:Enjuague con mucha agua. Obtenga atención médica si se produce irritación .
Inhalación:
Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco. Obtenga atención médica .

Ingestión: Beba inmediatamente una taza de agua o leche . Nunca debe administrarse nada por la boca a una

persona inconsciente. Llamar al asistente médico, doctor o centro de envenenamiento .

Condiciones Médicas Agravadas: Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibes a los efectos irritantes

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.

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: Retire todas las fuentes de ignición.

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 piel y ojos. Después de manipular el producto lávese meticulosamente. Evitar respirar los vapores o las neblinas. Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. CONTENTS UNDER PRESSURE. Do not puncture or incinerate. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.

Almacenamiento:

Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Recipiente a presión: Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. 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:

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales

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

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad

Componentes	No. CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Alcohol etílico	64-17-5	1000 ppm (TWA)	1900 mg/m ³ 1000 ppm	1900 mg/m ³ (TWA)
Propano	74-98-6	1000 ppm (TWA)	1800 mg/m ³ 1000 ppm	
Isobutano	75-28-5	1000 ppm (TWA)		

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Aerosol Aspecto: Aerosol

Color:IncoloroTemperatura de ebullición/rango: indeterminadoOlor:CaracterísticoTemperatura de fusión/rango: indeterminado

Gravedad 0.72 pH: 9.0 - 10.0

Específicas:

Dilution pH:No hay información disponibleDensidad:No hay información disponibleDensidad aparente:No hay información disponibleTemperatura de descomposición:indeterminado

Densidad de vapor: No hay información disponible Temperatura de autoignición: No hay información disponible

Índice de No hay información disponible Solubilidad: No hay información disponible

evaporación:

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

disolventes: (compuestos

orgánicos volátiles):

Viscosidad: No hay información disponible Punto de inflamación: <20 (°F)<-7 (°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: 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 conocidoefectos mutágenos:Ninguno conocidoToxicidad a la reproducción:Ninguno conocidoEfectos sobre los Órganos deNinguno conocido

Destino:

Componentes Peligrosos

Componentes	No. CAS	NTP	IARC	OSHA
Alcohol etílico	64-17-5	Listed.		

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:

RESIDOUS DE PESTICIDAS - Cumpla con todas las reglas Federales/Proviciales/Estatales aplicables y las ordenanzas locales/municipales sobre la disposción de residous 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: 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:
Alcohol etílico	64-17-5	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Propano	74-98-6	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Isobutano	75-28-5	Listed	Listed	Listed	=	Listed	Listed

CERCLA / SARA

Componentes	No. CAS	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302/TPQs	Sección 313
Alcohol etílico	64-17-5	40 - 50%	100		
Propano	74-98-6	5 - 10%	100		
Isobutano	75-28-5	30 - 40%	100		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

<u>Canadá</u>

clase de riesgo WHMIS: Sin controlar.

DIN No.: 02244932

16. OTRAS INFORMACIONES

Razón de la revisión:
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 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.