



VANISH DISINFECTANT BATHROOM CLEANER III

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

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-11-09

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

Nombre del producto: VANISH DISINFECTANT BATHROOM CLEANER III

MSDS #: 126315001

Código del producto: 126315001, 91225

Uso recomendado: Disinfectant Cleaner.

Fabricante, importador, proveedor:

US Headquarters JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiverse.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

ATENCIÓN. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. PROVOCA IRRITACION OCULAR.

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

Contacto con los ojos: Medianamente irritante para los ojos.

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

Inhalación: Ninguno(a)

Ingestión: Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes Peligrosos

Componente(s)	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Dipropileno glicol metil éter	34590-94-8	1-5	5.4 ml/kg (rat)	10 mL/kg (rabbit)	No disponible
Cloruro 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
Isobutano	75-28-5	1 - 5%	No disponible	No disponible	No disponible

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: Quite la ropa contaminada. Enjuáguese la piel inmediatamente con agua abundante durante 15 ó 20 minutos . Si la irritación persiste, consulte a un médico .

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. Obtenga atención médica .

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

Peligros específicos: Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego. . NFPA 30B Level 1 Aerosol .

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: Utilice equipo de protección personal
Métodos de limpieza: Eliminate all ignition sources . Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Después de manipular el producto lávese meticulosamente. Usar únicamente en áreas bien ventiladas . Do not puncture or incinerate . PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

Almacenamiento: Recipiente a presión: Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C . 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: 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

Componente(s)	No. CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Dipropileno glicol metil éter	34590-94-8	150 ppm (STEL) 100 ppm (TWA)	600 mg/m ³ 100 ppm Can be absorbed through the skin.	900 mg/m ³ (STEL) 600 mg/m ³ (TWA)
Isobutano	75-28-5	1000 ppm (TWA)		

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Aerosol	Densidad aparente: No hay información disponible
pH: 12.1	Dilution pH: No hay información disponible
Aspecto: Viscous liquid	Densidad de vapor: No hay información disponible
Color: Blanco	Índice de evaporación: No hay información disponible
Olor: Limón	Temperatura de ebullición/rango: indeterminado
Gravedad: 0.98	Temperatura de fusión/rango: indeterminado
Específicas:	
Densidad: 8.15 lbs/gal	Temperatura de descomposición: Indeterminado
Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles): 6.9%	Temperatura de autoignición: No hay información disponible
Punto de inflamación: <20 (°F)<-7 (°C)	Viscosidad: No hay información disponible
Solubilidad: soluble	Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información disponible
	Solubilidad en otros disolventes: No hay información disponible

Flame Extension (inches): 0

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable
polimerización: La polimerización peligrosa no ocurre
Productos de descomposición peligrosos: No previsible en condiciones normales
Materias a evitar: Ninguno conocido .
Condiciones a evitar: Una fuerte luz solar durante periodos prolongados.. No congelar. Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	ORAL, Dérmica : 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:

Si disponible, reciclar el aerosol vacío en el centro de reciclaje de acero más cercano . RESIDUOUS 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: Estados Unidos (TSCA).

Normativas de los EE.UU.

EPA Reg. No. : 70627-35

Proposición 65 de California Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California

LEY DE DERECHO A SABER ESTATAL

Componente(s)	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Dipropileno glicol metil éter	34590-94-8	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Isobutano	75-28-5	Listed	Listed	Listed	-	Listed	Listed

CERCLA / SARA

Componente(s)	No. CAS	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302/TPQs	Sección 313
Isobutano	75-28-5	1 - 5%	100		

SARA 311/312 Hazard Categories

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

Canadá

Clase de riesgo WHMIS: No para vende en Canadá .

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.