



VIREX Tb READY-TO-USE DISINFECTANT CLEANER (US)

HMIS		NFPA	Protección personal
Salud	2	2	None / Aucune / Ninguno
Inflamabilidad	0	0	
Riesgo físico / Inestabilidad	0	0	

Número de Revisión: 0

Fecha de revisión: 2012-03-19

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUBSTANCIA/PREPARACIÓN Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: VIREX Tb READY-TO-USE DISINFECTANT CLEANER (US)

MSDS #: MS0300951

Código del producto: 04743

Uso recomendado: Industrial/Institucional. Desinfectante . Este producto es pensado ser utilizado puro .

Fabricante, importador, proveedor:

Oficinas centrales en Estados Unidos
Diversey, Inc.
8310 16th St.
Sturtevant, Wisconsin 53177-1964
Phone: 1-888-352-2249
Dirección electrónica para obtener las Hojas de Seguridad (MSDS): www.diversey.com

Teléfono de emergencia: 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Perspectiva General de Emergencia

Precaución. Medianamente irritante para los ojos.

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

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Componente(s)	CAS #	% en peso	DL Oral (mg/kg)	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Dietileno glicol butil éter	112-34-5	5 - 10%	4500	2700 mg/kg	No disponible
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencilico	68391-01-5	0.1 - 1.5%	500	No disponible	No disponible
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-etil-bencilico	68956-79-6	0.1 - 1.5%	500	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: Enjuague inmediatamente con abundante agua . 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 . 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

Medios de extinción adecuados:	El producto no es inflamable. Extinga el fuego usando un agente adecuado para rodear el incendio .
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:	Irrelevante para el producto en sí.
Métodos de limpieza:	Métodos de limpieza - escape importante. 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 la piel, ojos y ropa. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. 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:

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado de la materia: líquido	Densidad aparente: No hay información disponible
Aspecto: líquido Solución acuosa	Índice de evaporación No hay información disponible
Gravedad Específicas: 1.012	Color: turbedad claro primario sin color
Densidad de vapor: No hay información disponible	Olor: lima secundario cítricos
Temperatura de ebullición/rango: indeterminado	Temperatura de fusión/rango: indeterminado
Temperatura de descomposición: indeterminado	Temperatura de autoignición: No hay información disponible
Solubilidad: Totalmente Soluble	Densidad: 8.47 lbs/gal 1.01 Kg/L
Solubilidad en otros disolventes: No hay información disponible	Punto de inflamación: > 200 °F > 93.4 °C
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información disponible	Viscosidad: No hay información disponible
Fósforo elemental: 0 % by wt.	Contenido (%) COV : 0 % *
pH: 12.2	pH de la solución diluida: 12.2 @ RTU
Límites de explosión: Superior: indeterminado Inferior: indeterminado	

* -Título 17, Código de Regulaciones de California, Tercera División, Capítulo 1, Subcapítulo 8.5, Artículo 2, Productos de Consumo, Secciones 94508

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	El producto es estable
polimerización:	La polimerización peligrosa no ocurre.
Productos de descomposición peligrosos:	óxidos de nitrógeno (NOx).
Materias a evitar:	ácidos. oxidantes.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	Oral LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg. Dérmica LD50 mayor de 2000 mg/kg .
Información del Componente:	Ver la Sección 3
Toxicidad crónica:	No conocidos
Efectos específicos	
efectos carcinógenos:	No conocidos
efectos mutágenos:	No conocidos
Toxicidad a la reproducción:	No conocidos
Efectos sobre los Órganos de Destino:	No conocidos

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Información al medio ambiente sin datos disponibles

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

No contaminar el agua, los alimentos o forraje con el almacenamiento o la eliminación

Desechos de residuos / producto no utilizado:

RESIDUOS DE PESTICIDAS - Cumpla con todas las reglas Federales/Provinciales/Estatales aplicables y las ordenanzas locales/municipales sobre la disposición de residuos de pesticidas. Este producto, según se vende, si se desecha o deshace de él, no se considera un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales.

Almacenaje de Pesticidas:

Almacénelo en su envase original en áreas fuera del alcance de los niños. Las descargas abiertas están prohibidas. No volver a usar el recipiente usado

Eliminación de Pesticidas:

Los residuos de pesticidas son agudamente peligrosos. La eliminación incorrecta del pesticida, la mezcla para atomización o el enjuague excedente es violación de la ley federal

Eliminación del Recipientes:

No vuelva a usar el envase. Los requerimientos de desecho de productos pesticidas varían dependiendo del tamaño del paquete y de la clase. Los pesticidas incluyen desinfectantes y sanitizadores. Remítase a la etiqueta del producto para ver las instrucciones completas de eliminación. Elimínelo siempre en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

Índice de riesgos RCRA No reglamentado.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT/TDG/IMDG: Favor de visitar la biblioteca HAZMAT (mercancías peligrosas) de Diversey en el sitio web <http://naextranet.diversey.com/dot> para obtener información actualizada sobre el transporte

Descripción del conocimiento de embarque DISINFECTANTS

IMDG Bill of Lading Description: DISINFECTANTS

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. : 70627-2

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

CERCLA/ SARA

Componente(s)	CAS #	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302, TPQ (/kilos)	Sección 313
Dietileno glicol butil éter	112-34-5	5 - 10%			X

Categorías de riesgos bajo la ley SARA 311/312

Inmediato	x
Tardío	-
Fuego:	-
Reactividad	-
Caída brusca de presión	-

16. OTHER INFORMATION

Razón de la revisión:	No aplicable
Preparado Por:	NAPRAC
Consejos adicionales:	<ul style="list-style-type: none">• Contiene un olor adicional. Consulte bajo el encabezado "Olor" en la sección 9 para obtener una descripción detallada.

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.