



VIREX II 128 (US) (1:128 Dilucion)

HMIS		NFPA	Protección personal
Salud	1	1	None / Aucune / Ninguno
Peligro de Incendio	0	0	
Reactividad	0	0	

Número de Revisión: 0

Fecha de revisión: 2011-08-04

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

Nombre del producto: VIREX II 128 (US) (1:128 Dilucion)
MSDS #: MS0300950D
Código del producto: 03786 (1:128 Dil.)
Uso recomendado: Industrial/Institucional. Desinfectante . ESTA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD TAN SÓLO SE APLICA A LA RAZÓN DE DILUCIÓN INDICADA. ACERCA DE LOS RIESGOS DEL CONCENTRADO, CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO PRIMARIO.

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

Vía de base de exposición: Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación.
Contacto con los ojos: Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
Contacto con la piel: Puede ser ligeramente irritante para la piel.
Inhalación: No conocidos.
Ingestión: No conocidos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Componentes peligrosos ninguno

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Si ocurre irritación, conseguir atención médica.
Contacto con la piel: Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Si ocurre irritación, conseguir atención médica.
Inhalación: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
Ingestión: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
Condiciones Médicas Agravadas: No conocidos

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. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. 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 ALEJADO 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

Aspecto: líquido

Gravedad Específicas: No hay información disponible

Densidad de vapor: No hay información disponible

Temperatura de ebullición/rango: indeterminado

Temperatura de descomposición: indeterminado

Solubilidad: Ttotalmente Soluble

Solubilidad en otros disolventes: No hay información disponible

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información disponible

Fósforo elemental: 0 % by wt.

pH: 8.8

Límites de explosión: Superior: indeterminado **Inferior:** indeterminado

Densidad aparente: No hay información disponible

Índice de evaporación No hay información disponible

Color: primario sin color

Olor: primario Medicinal

Temperatura de fusión/rango: indeterminado

Temperatura de autoignición: No hay información disponible

Densidad: No hay información disponible.

Punto de inflamación: > 200 °F > 93.4 °C

Viscosidad: No hay información disponible

Contenido (%) COV : 0 % *

pH de la solución diluida: No hay información disponible.

* -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

No previsible en condiciones normales.

peligrosos:

Condiciones a evitar:

No lo congele.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Información del Componente:

Oral LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg. Dérmica LD50 mayor de 2000 mg/kg .
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

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/IMDG: Not Applicable.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA)

Normativas de los EE.UU.

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

RIGHT TO KNOW (RTK)

Componente(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-

CERCLA/ SARA

ninguno

Categorías de riesgos bajo la ley SARA 311/312

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

Canada

Clase de Peligro WHMIS No para vende en Canadá

16. OTRAS INFORMACIONES

Razón de la revisión: No aplicable
Preparado Por: NAPRAC

Consejos adicionales:

- 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.