



All Purpose Virex® Disinfectant Cleaner

Número de Revisión: 4

Fecha de revisión: 2018-07-31

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: All Purpose Virex® Disinfectant Cleaner
Código del producto: CBD540533, CBD540540, CBD540557
FDS #: MS0801134
Uso recomendado: • Desinfectante
Usos contraindicados: No se recomiendan usos otros que aquellos identificados

Fabricante, importador, proveedor
 Oficinas centrales en Estados Unidos
 Diversey, Inc
 P.O. Box 19747
 Charlotte, NC 28219-0747
 Phone: 1-888-352-2249
 Dirección electrónica para obtener las Ficha de
 Datos de Seguridad (SDS): www.diversey.com

Oficinas centrales en Canadá
 Diversey, Inc. - Canada
 3755 Laird Road Units 8-11
 Mississauga, Ontario L5L 0B3
 Phone: 1-800-668-7171

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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación para el producto no diluido

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A
 Toxicidad sistémica a un órgano específico Categoría 2
 objetivo (exposición repetida)



Palabra de advertencia: Advertencia.

Declaraciones de peligro y precaución

PROVOCA IRRITACIONES OCULARES GRAVES. PUEDE CAUSAR DAÑO A LOS ÓRGANOS TRAS EXPOSICIONES PROLONGADAS O REPETIDAS.

Lave las zonas afectadas completamente después de manipular el producto. Use lentes a prueba de salpicaduras químicas y guantes resistentes a productos químicos. No respirar la niebla o aerosol. Consulte a un médico si se encuentra mal. **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuague los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si se usan y resulta fácil. Continúe enjuagando por lo menos durante al menos 15 minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Asegura la eliminación de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales aplicables.

Riesgos para la salud no clasificados de otra manera (HHNOC) - No aplicable
Riesgos físicos no clasificados de otra manera (PHNOC) - No aplicable.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes clasificados

Componente(s)	CAS #	% en peso
Dietileno glicol butil éter	112-34-5	5 - 10%
Sal Tetrasódica o EDTA	64-02-8	1 - < 3%
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencilico	68391-01-5	> 0.1 - < 1%
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-etil-bencilico	68956-79-6	> 0.1 - < 1%

*Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

4. PRIMEROS AUXILIOS

El Producto No Diluido:

Ojos: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si se usan y resulta fácil. Continúe enjuagando por lo menos durante al menos 15 minutos. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención o consejos médicos.

Piel: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Inhalación: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Ingestión: Si se ha ingerido gran cantidad o los síntomas persisten, acúdase a un medico.

Síntomas/efectos más importantes: Irritación.

Se necesitan una atención médica inmediata y tratamiento especial No aplicable.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Métodos específicos

No se requieren métodos especiales

Medios de extinción adecuados

El producto no es inflamable. Extinga el fuego usando un agente adecuado para rodear el incendio.

Peligros específicos

No aplicable.

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).

Precauciones ambientales

Métodos de limpieza - derrame grande. Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

y métodos de limpieza:

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite el contacto con piel y ojos. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

Almacenamiento: Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Nivel de aerosol (según se necesite) No aplicable.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Directrices de Exposición

Este producto, así como suministrado, no contiene materiales peligrosos sujetos a límites de exposición profesional establecidos por los organismos reguladores regionales.

El Producto No Diluido:

Disposiciones de ingeniería:

Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel ace.

Protección personal

Protección de los ojos:

Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección de las manos:

No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.

Protección de la piel y del cuerpo:

No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.

Protección respiratoria:

No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.

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**Índice de evaporación:** No hay información disponible.**Límite de olor:** No hay información disponible.**Punto de fusión/rango** indeterminado**Temperatura de auto-inflamación:** No hay información disponible.**Solubilidad en otros disolventes** No hay información disponible.**Densidad** 8.43 lbs/gal 1.011 Kg/L**Densidad aparente** No hay información disponible.**Punto de inflamación** > 200 °F > 93.4 °C**Viscosidad:** 0 cP**Contenido COV (%):** 0 % ***Inflamabilidad (sólido o gas):** No aplicable**Combustión sostenida:** No aplicable.**Límites de explosión - superior:** indeterminado **Inferior:** indeterminado**Color:** Turbiedad, Claro, **de color** Claro, **primario** sin color **secundario** amarillo**Olor:** cítricos**Temperatura de ebullición/rango:** indeterminado**Temperatura de descomposición:** (valor) no determinado**Solubilidad:** Totalmente Soluble**Densidad relativa (relativamente al agua):** 1.011**Densidad de vapor:** No hay información disponible.**Presión de vapor:** No hay información disponible.**Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):** No hay información disponible.**Fósforo elemental:** 0.00 % by wt.**pH** 12.13**La corrosión de los metales:** No determinado

* -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**Reactividad:**

No aplicable

Estabilidad

El producto es estable

Productos de descomposición peligrosos

Ninguno razonablemente previsible.

Materias a evitar

Ácidos fuertes. No lo mezcle con cualquier otro producto o sustancia química a menos que se especifique en las instrucciones de uso.

Condiciones a evitar

No lo congele. Temperaturas extremas y luz directa del sol.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Información sobre las vías de exposición probables:**

Contacto con la piel, Inhalación, Contacto con los ojos, Ingestión

Efectos y síntomas retardados, inmediatos y crónicos debidos a la exposición a corto y a largo plazo**Contacto con la piel:** Puede ser ligeramente irritante para la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento y/o molestias transitorias.**Contacto con los ojos:** Provoca irritaciones oculares graves. Los síntomas pueden incluir dolor, enrojecimiento y ojos llorosos.**Ingestión:** Puede ser irritante para boca, garganta y estómago. Los síntomas pueden incluir dolor de estómago y náuseas.**Inhalación:** Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias. Los síntomas pueden incluir tos y dificultad para respirar.**Sensibilización:** Ningún efecto conocido.**Target Organs (SE):** No conocidos.**Target Organs (RE):** La exposición reiterada o prolongada a algunos de los productos químicos de este producto puede causar daños a sistema respiratorio**Medidas numéricas de toxicidad****(ETA) - por vía oral (mg/kg):** >5000**(ETA) - por vía cutánea (mg/kg):** >5000**aguda (ETA) - por inhalación de** >20**nieblas (mg/l):****12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS****Ecotoxicidad:** No hay información disponible.

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación: No hay información disponible.

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 (productos no diluidos):

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)). De acuerdo a la LCRR, es la responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de desecharlo, si la solución de desperdicio satisface el criterio de la LCRR, para desechos peligrosos. Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales.

Desechos de residuos / producto no utilizado (productos diluidos):

No aplicable.

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:

Realizar un enjuague triple (o su equivalente). Luego ofrecer para reciclaje o reacondicionamiento o perforar y eliminar en un vaciadero sanitario o incinerar o, si lo permiten las autoridades estatales y locales, quemarlo. Si se quema, mantenerse fuera del humo

Clase de riesgo de la ley RCRA (productos no diluidos): No regulado.

Clase de riesgo bajo la ley RCRA (Productos diluidos): No aplicable.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Descripción del conocimiento de embarque DOT (vía terrestre): NO REGULADO

Descripción del vía marítima conocimiento de embarque: NO REGULADO

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. : 1839-83-70627

Este químico es un producto plaguicida registrado por la Agencia Federal de Protección Ambiental (EPA) de EE.UU. y está sujeto a ciertas exigencias de etiquetado bajo la ley federal de control de pesticidas. Dichas exigencias difieren de los criterios de clasificación y información de peligros según lo que requieran las Fichas de Datos de Seguridad (FDS) y etiquetas para productos químicos que no sean plaguicidas en el puesto de trabajo. La información de peligros que se requiere en la etiqueta de un plaguicida se reproduce a continuación. La etiqueta del plaguicida contiene también otros datos importantes, incluso instrucciones de uso

PRECAUCIÓN: MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Provoca irritación ocular moderada. Evite el contacto del producto con los ojos o la ropa. Lávese bien con agua y jabón después de manipular el producto o antes de comer, beber, mascar chicle, o ir el fumar.

Las leyes CERCLA y 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

Componente(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Contaminantes
---------------	---------	---------	-------------------

			Prioritarios
Dietileno glicol butil éter	X		

Regulaciones Canadienses

Componente(s)	CAS #	NPRI
Dietileno glicol butil éter	112-34-5	X

16. OTRAS INFORMACIONES

Índice NFPA: (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)

Salud 2

Inflamabilidad 0

Inestabilidad 0

Número de Revisión: 4

Fecha de revisión: 2018-07-31

Razón de la revisión:

No aplicable

Preparado por:

NAPRAC

Consejo adicional

• Contiene un olor adicional. Consulte bajo el encabezado "Olor" en la sección 9 para obtener una descripción detallada.

La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento en el presente. Sin embargo, no constituye una garantía para cualquier característica específica del producto y no establece un contrato con obligación legal