

Virex ® Rapid 1 Wipes **BACTERICIDAL TUBERCULOCIDAL FUNGICIDAL VIRUCIDAL***

Fecha de versión: 2022-05-10 Versión: 02.0

1. IDENTIFICACIÓN

Virex ® Rapid 1 Wipes Nombre del producto:

BACTERICIDAL TUBERCULOCIDAL FUNGICIDAL VIRUCIDAL*

FDS #: MS0801648

Uso recomendado: · Limpiador desinfectante

Industrial/Institucional

• Este producto es pensado ser utilizado puro.

Usos contraindicados: No se recomiendan usos otros que aquellos identificados

Fabricante, importador, proveedor

Oficinas centrales en Estados Unidos

Diversey, Inc

1300 Altura Rd., Suite 125 Fort Mill, SC 29708 Phone: 1-888-352-2249

Dirección electrónica para obtener las Ficha de

Datos de Seguridad (SDS): https://sds.diversey.com

Teléfono de emergencia

Oficinas centrales en Canadá Diversey, Inc. - Canada 6150 Kennedy Road Unit 3 Mississauga, Ontario L5T 2J4 Phone: 1-800-668-7171

1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'I)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación para el producto no diluido

Toxicidad aguda por inhalación -Categoría 4 polvo/niebla

Lesiones oculares graves/irritación ocular Toxicidad específica en determinados

órganos (exposición única) Inflamabilidad

Categoría 2A Categoría 3

Líquidos Inflamables, Categoría 2



Palabra de advertencia: Peligro.

Declaraciones sobre riesgos

LIQUIDO Y VAPORES ALTAMENTE INFLAMABLES. NOCIVO EN CASO DE INHALACIÓN. PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN RESPIRATORIA. PUEDE PROVOCAR SOMNOLENCIA O MAREO. PROVOCA IRRITACIONES OCULARES GRAVES.

declaraciones de precaución:

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Evite respirar los vapores. Evite el contacto del

Virex ® Rapid 1 Wipes BACTERICIDAL TÜBERCULOCIDAL **FUNGICIDAL VIRUCIDAL***

producto con los ojos, la piel y la ropa. Lave las zonas afectadas completamente después de manipular el producto. Utilícelo únicamente en un área bien ventilada. Puede causar irritación en la boca, la garganta y el estómago. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un Centro de Control Toxicológico/o a un médico si la persona se encuentra mal. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quite inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. Llame en seguida a un Centro de Control Toxicológico (1-800-851-7145) o un médico, en caso de malestar. Enjuague la piel con agua por al menos 15 minutos. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener en lugar fresco. 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
Alcohol etílico	64-17-5	60 - 100%
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	7173-51-5	> 0.1 - < 1%

4. PRIMEROS AUXILIOS

El Producto No Diluido:

Ojos: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuaque los ojos cuidadosamente con aqua 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: Enjuague con mucha agua. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quite inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua por al menos 15 minutos.

Inhalacóin: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Ingestión: EN CASO DE INGESTIÓN: Llame en seguida a un Centro de Control Toxicológico (1-800-851-7145) o un médico, en caso de malestar.

Síntomas/efectos más importantes: No hay información disponible.

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

Utilizar polvo químico seco, CO2, aqua pulverizada o espuma de "alcohol".

Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición. Peligros específicos

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 Precauciones ambientales y métodos de limpieza:

Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).

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.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: LIQUIDO Y VAPORES ALTAMENTE INFLAMABLES. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. Mantenga el recipiente bien cerrado. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No probarlo o tragarlo. Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos. Todas las precauciones para el manejo del producto deben ser tambíen usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

Almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Directrices de Exposición

Componente(s)	ACGIH	Osha pel 8 hr. twa (mg/m³):	
Alcohol etílico	1000 ppm (STEL)	1000 ppm (TWA)	
		1900 mg/m³ (TWA)	

El Producto No Diluido:

Disposiciones de ingeniería:

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

It is the responsibility of the employer to determine the potential risk of exposure to hazardous chemicals for employees in the workplace in order to determine the necessity, selection, and use of personal protective equipment.

Protección de los ojos: No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso. 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: En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado. Si las condiciones de trabajo

exigen el uso de un aparato respiratorio, seguir las recomendaciones de protección respiratoria de

OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2.

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Toallitas

Índice de evaporación: No hay información disponible.

Límite de olor: No hay información disponible.

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado Temperatura de auto-inflamación: No hay información disponible.

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible.

Densidad 0.8562 Kg/L

Densidad aparente No hay información disponible.

Punto de inflamación 65°F ≈ 19 °C

Viscosidad: 3.23 mPa.s Contenido COV (%): 78.8 % *

Inflamabilidad (sólido o gas): No aplicable

Combustión sostenida: The product sustains combustion

Límites de explosión - superior: indeterminado Inferior: indeterminado

Color: Transparente Olor: Característico

Temperatura de ebullición/rango: indeterminado Temperatura de descomposición: (valor) no determinado

Solubilidad: Totalmente Soluble

Densidade relativa (relativamente al agua): 0.86 Densidad de vapor: No hay información disponible. Presión de vapor: No hay información disponible.

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

disponible.

Fósforo elemental: 0.00 % by wt.

pH: ≈ 3.7

La corrosión de los metales: No corrosivo

* -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

Materias a evitar

Ninguno razonablemente previsible.

No lo mezcle con cualquier otro producto o sustancia química a menos que se especifique en las

instrucciones de uso.

Condiciones a evitar No conocidos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías de exposición probables:

Inhalación

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: Los síntomas pueden incluir dolor de estómago y náuseas. Puede ser irritante para boca, garganta y estómago. Inhalación: Los síntomas pueden incluir tos y dificultad para respirar. Nocivo en caso de inhalación. Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias.

Sensibilización: Ningún efecto conocido.

Target Organs (SE): No hay información disponible.

Target Organs (RE): No conocidos.

Medidas numéricas de toxicidad

(ETA) - por vía oral (mg/kg): The estimated acute oral LD₅₀ for the undiluted product is estimated to be >5000 (mg/kg

BW).

(ETA) - por vía cutánea (mg/kg): >2000 (ETA) - por inhalación de gases >20,000

(mg/l):

aguda (ETA) - por inhalación de > 1.0 - <= 5.0

nieblas (mg/l):

(ETA) - por inhalación de > 20

vapores (mg/l):

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad: No hay información disponible.

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación: No hay información disponible.

Movilidad No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

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

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

Este producto, según se vende, si se desecha o deshace de él, se considéra un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261). 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.

Almacenaje de Pesticidas:

Consulte la etiqueta del producto.

Eliminación de Pesticidas:

Consulte la etiqueta del producto.

Eliminación del Recipientes:

Consulte la etiqueta del producto.

Clase de riesgo de la ley RCRA (productos no diluidos): Desechos inflamables D001.

Envases contaminados No reutilice los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<u>DOT/TDG/IMDG:</u> La información provista a continuación es la clasificación completa del transporte para este producto. Esta descripción no representa el tamaño del paquete del producto, que puede estar cubierta por la excepción de cantidad, de acuerdo con las reglamentaciones correspondientes de transporte. Al enviar mercaderías peligrosas, consulte con su especialista interno certificado en materiales peligrosos para determinar si se puede aplicar alguna excepción a su envío.

<u>Descripción del conocimiento de</u> <u>embarque DOT (vía terrestre)</u> UN1170, ETHANOL SOLUTIONS, 3, II

Descripción del vía marítima conocimiento de embarque

UN1170, ETHANOL SOLUTIONS, 3, II

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA Todos los componentes están listados o están exentos.

EPA Reg. No.: 88494-2-70627

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

Hazards to humans and Domestic animals. CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating and drinking, chewing gum, using tobacco or using toilet.

Componente(s)	CAS#	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302, TPQ (/kilos)	Sección 313
Alcohol etílico	64-17-5	60 - 100%			
Agua	7732-18-5	7 - 13%			
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	7173-51-5	> 0.1 - < 1%			

Regulaciones Canadienses

Componente(s)	CAS#	NPRI	
Alcohol etílico	64-17-5	X	

16. OTRAS INFORMACIONES

Indice NFPA: (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)
Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)

Salud 2 Inflamabilidad 3 Inestabilidad 0 Información adicional -

Fecha de versión: 2022-05-10

Versión: 02.0

Razón de la revisión: No aplicable

Preparado por:Asuntos Regulatorios de América del NorteConsejo adicionalNo contiene ningún olor adicional.

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.