



# Virex® Rapid 1 Wipes

## BACTERICIDAL TUBERCULOCIDAL FUNGICIDAL VIRUCIDAL\*

Fecha de versión: 2022-05-10

Versión: 02.0

### 1. IDENTIFICACIÓN

|  |   |
|--|---|
| <b>Nombre del producto:</b>              | Virex® Rapid 1 Wipes<br>BACTERICIDAL TUBERCULOCIDAL FUNGICIDAL VIRUCIDAL*   |
| <b>FDS #:</b>                            | MS0801648   |
| <b>Uso recomendado:</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpiador desinfectante</li> <li>• Industrial/Institucional</li> <li>• Este producto es pensado ser utilizado puro.</li> </ul>   |
| <b>Usos contraindicados:</b>             | No se recomiendan usos otros que aquellos identificados   |
| <b>Fabricante, importador, proveedor</b> | <div> <div> Oficinas centrales en Estados Unidos<br/>Diversey, Inc<br/>1300 Altura Rd., Suite 125<br/>Fort Mill, SC 29708<br/>Phone: 1-888-352-2249<br/>Dirección electrónica para obtener las Ficha de Datos de Seguridad (SDS):<br/><a href="https://sds.diversey.com">https://sds.diversey.com</a> </div> <div> Oficinas centrales en Canadá<br/>Diversey, Inc. - Canada<br/>6150 Kennedy Road Unit 3<br/>Mississauga, Ontario L5T 2J4<br/>Phone: 1-800-668-7171 </div> </div> |
| <b>Teléfono de emergencia</b>            | 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)  |

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación para el producto no diluido

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Toxicidad aguda por inhalación - polvo/niebla                   | Categoría 4                       |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular                      | Categoría 2A                      |
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) | Categoría 3                       |
| Inflamabilidad  | 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 TUBERCULOCIDAL**  
**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: 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:** 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.

**Inhalación:** 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, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma de "alcohol".

#### Peligros específicos

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

**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:** 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 también 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)<br>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.

#### Protección personal

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.

|  |   |
|--|---|
| <b>Protección de los ojos:</b>             | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.  |
| <b>Protección de las manos:</b>            | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.  |
| <b>Protección de la piel y del cuerpo:</b> | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.  |
| <b>Protección respiratoria:</b>            | 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. |
| <b>Medidas de higiene:</b>                 | Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.  |

## 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

**Densidad relativa (relativamente al agua):** 0.86

**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:** ≈ 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Reactividad:</b>                           | No aplicable   |
| <b>Estabilidad</b>                            | El producto es estable   |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | Ninguno razonablemente previsible.   |
| <b>Materias a evitar</b>                      | No lo mezcle con cualquier otro producto o sustancia química a menos que se especifique en las instrucciones de uso. |
| <b>Condiciones a evitar</b>                   | 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 vías 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 LD<sub>50</sub> 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 eliminación.

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

Este producto, según se vende, si se desecha o deshace de él, se considera 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

**DOT/TDG/IMDG:** 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.

**Descripción del conocimiento de embarque DOT (vía terrestre)** 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

### Índice 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 Norte

**Consejo adicional**

• No 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 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.*