# Ficha de datos de seguridad

según la Norma de Comunicación de Riesgos (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 WHMIS 2015 Fecha de emisión: 16/01/2017 Fecha de revisión: 18/02/2021 Versión 1.7

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa

## Identificador del producto

Benefect Botanical Disinfectant Wipes Nombre del producto

Código del producto 20376 y 50376 Número de registro de la EPA 84683-4-74771 Health Canada (DIN) 02342111

### Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y contraindicaciones de uso

Uso de la sustancia o mezcla : Desinfectante

### Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Sensible Life Products (división de Benefect Corp) 150 Dascomb Rd Andover, MA 01810 T (978) 623-9980

## Número de teléfono para emergencias

Número para emergencias - ChemTel (800) 255-3924 Internacional - ChemTel (813) 248-0585

### SECCION 2: Identificación de peligros

### Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación del SGA No está clasificado.

#### Elementos de la etiqueta 2.2

Etiquetado de la GHS

No se aplica ningún etiquetado.

### **Otros riesgos**

No hay información adicional disponible.

## Toxicidad aguda desconocida (SGA)

No aplica.

# SECCIÓN 3: Composición e información de los ingredientes

## Sustancia

No aplica.

### 3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación del SGA
Aceites, tomillo	(No CAS) 8007-46-3	0.01 - 0.1	Ninguno según los criterios de
			HazCom 2012.

# SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios:

## Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

- : Si tiene dificultades para respirar, extraer a la víctima de la zona contaminada y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. Consultar a un médico si siente malestar.
- En caso de irritación, lavar la piel con abundante agua. Llamar a un médico si la irritación persiste.
- En caso de irritación, lavar los ojos con abundante agua. Quitarse las lentes de contacto, si lleva. Si persiste la irritación, consultar a un médico.
- En caso de ingestión, NO provocar el vómito a menos que lo indique el personal médico. No administrar nunca nada por vía oral a una persona inconsciente. Consultar a un médico si siente malestar.

### Síntomas y problemas más importantes, ya sea que aparezcan inmediatamente o después de algunas 4.2.

Síntomas o lesiones en caso de inhalación

: Ninguno en condiciones normales de uso. Puede provocar una ligera irritación.

Síntomas o lesiones en caso de contacto con la

Ninguno en condiciones normales de uso. Puede provocar una reacción alérgica en la piel en personas

Síntomas o lesiones en caso de contacto con los ojos

Ninguno en condiciones normales de uso. Puede provocar una ligera irritación. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y producción de lágrimas, con posible enrojecimiento e hinchazón.

Síntomas o lesiones en caso de ingestión : Ninguno en condiciones normales de uso.

### Indicación de una necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial 4.3.

Los síntomas pueden no aparecer de forma inmediata. En caso de un accidente o si siente malestar, acuda inmediatamente al médico (mostrar la etiqueta o la SDS, de ser posible).

# Ficha de datos de seguridad

según la Norma de Comunicación de Riesgos (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 WHMIS 2015 Fecha de emisión: 16/01/2017 Fecha de revisión: 18/02/2021 Versión 1.7

# **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

## 5.1. Medios de extinción de incendio

Medios de extinción adecuados : Tratar el material circundante.

Medios de extinción inadecuados : Ninguno conocido.

### 5.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

Riesgo de incendio : Ninguno conocido.

### 5.3. Consejos para bomberos

Protección durante la extinción de incendios

: Mantenerse a contraviento durante un incendio. Utilizar el equipo completo de bomberos

(equipo completo de búnker) y protección respiratoria (SCBA)

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de derrame accidental

## 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Utilizar la protección personal recomendada en la sección 8. Mantener al personal innecesario

alejado del derrame.

## 6.2. Métodos y materiales de contención y limpieza

Para la contención : Contener y/o absorber el derrame y depositarlo en un recipiente adecuado.

Métodos de limpieza : Lavar a fondo la zona con agua después de un derrame o fuga.

### 6.3. Referencia a otras secciones

Véase la sección 8 para más información sobre la ropa y el equipo de protección y la sección 13 para consejos sobre la eliminación de residuos.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para la manipulación segura

Precauciones para la manipulación segura : Evitar el contacto con los ojos. No tragar. Manipular y abrir el envase con cuidado.

No comer, beber o fumar durante su utilización.

Medidas de higiene : Lavarse las manos con agua como precaución.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el envase bien cerrado. Almacenar a

temperatura ambiente.

# 7.3. Uso final específico

No disponible.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal

## 8.1. Parámetros de control

No hay información adicional disponible.

### 8.2. Control de exposición

Controles técnicos adecuados : No hay precauciones especiales.

Protección para las manos : No es necesaria en condiciones normales de uso.
Protección para los ojos : No es necesaria en condiciones normales de uso.
Protección para la piel y el cuerpo : No es necesaria en condiciones normales de uso.
Protección respiratoria : No es necesaria en condiciones normales de uso.

Controles de exposición ambiental : Mantener los niveles por debajo de los umbrales comunitarios de protección ambiental.

Otra información : Manejar de conformidad con las prácticas establecidas de higiene y seguridad industrial.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Toallita saturada de líquido

Apariencia : Transparente

Color: No hay datos disponiblesOlor: Limón ligero y tomilloUmbral de olor: No hay datos disponibles

pH : 4.0 – 5.0

Punto de fusión : Igual que en el caso del agua
Punto de congelamiento : Igual que en el caso del agua
Punto de ebullición : Igual que en el caso del agua

# Ficha de datos de seguridad

según la Norma de Comunicación de Riesgos (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 WHMIS 2015 Fecha de emisión: 16/01/2017 Fecha de revisión: 18/02/2021 Versión 1.7

Punto de ignición

Índice de evaporación relativo (acetato de butilo = 1)

Inflamabilidad (sólidos, gases)

Límites explosivos

Propiedades explosivas Propiedades de oxidación

Presión de vapor Densidad relativa

Densidad relativa de vapor a 20°C

Solubilidad

Coeficiente de partición: n-octanol/agua

Logaritmo del coeficiente de partición octanol-agua (Kow)

Temperatura de ignición espontánea

Temperatura de descomposición

Viscosidad

No aplica

: Igual que en el caso del agua

No es inflamable

No aplica

: No hay datos disponibles

: No hay datos disponibles

: No aplica : 1.00 - 1.02

No aplica

El líquido es soluble en agua

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No es combustible

: No hay datos disponibles

Igual que en el caso del agua

#### 9.2. Otra información

No hay información adicional disponible.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento.

## Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.

### Condiciones que deben evitarse 10.4.

Ninguno conocido.

### **Materiales incompatibles** 10.5.

Ninguno conocido.

### Productos de descomposición peligrosos 10.6.

Ninguno conocido.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos 11.1.

Toxicidad aguda : No clasificado

Benefect Botanical Disinfectant Wipes		
LD50 oral en ratas	> 2000 mg/kg	
LD50 piel en conejos	> 2000 mg/kg	
LC50 inhalación en ratas	> 20 mg/l/4h	

Corrosión e irritación dérmica : Los datos disponibles no satisfacen los criterios de clasificación. Daño e irritación ocular grave : Los datos disponibles no satisfacen los criterios de clasificación. Sensibilización respiratoria o de la piel : Los datos disponibles no satisfacen los criterios de clasificación. Mutagenicidad de células germinales : Los datos disponibles no satisfacen los criterios de clasificación. Carcinogenicidad : Los datos disponibles no satisfacen los criterios de clasificación. : Los datos disponibles no satisfacen los criterios de clasificación. Toxicidad reproductiva Toxicidad específica en determinados órganos (exposición : Los datos disponibles no satisfacen los criterios de clasificación.

única)

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición

repetida)

Riesgo de aspiración

Síntomas o lesiones en caso de inhalación

Síntomas o lesiones en caso de contacto con la piel

Síntomas o lesiones en caso de contacto con los ojos

Síntomas o lesiones en caso de ingestión

: Los datos disponibles no satisfacen los criterios de clasificación.

: Los datos disponibles no satisfacen los criterios de clasificación.

: Ninguno en condiciones normales de uso. Puede provocar una ligera irritación.

Ninguno en condiciones normales de uso. Puede provocar una ligera irritación. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sequedad, desengrasado y agrietamiento de la piel.

Ninguno en condiciones normales de uso. Puede provocar una ligera irritación. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y producción de lágrimas, con posible enrojecimiento e hinchazón.

Ninguno en condiciones normales de uso.

# Ficha de datos de seguridad

según la Norma de Comunicación de Riesgos (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 WHMIS 2015 Fecha de emisión: 16/01/2017 Fecha de revisión: 18/02/2021 Versión 1.7

# SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Ecología - general : No se conocen efectos significativos ni riesgos de vital importancia.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

### **Benefect Botanical Disinfectant Wipes**

Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable

### 12.3. Potencial de bioacumulación

### **Benefect Botanical Disinfectant Wipes**

Potencial de bioacumulación No se ha establecido.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible.

### 12.5. Otros efectos adversos

Efecto sobre el calentamiento global : No se conocen los daños ecológicos causados por este producto.

## SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación de residuos

Desechar de una manera segura de conformidad con las disposiciones locales y nacionales.

No reutilizar el envase. Reciclar los envases vacíos donde esté permitido.

### SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

### Departamento de Transporte (DOT)

De conformidad con DOT

No existe una regulación para el transporte.

### Información adicional

Otra información

: No hay información adicional disponible

Precauciones especiales de transporte

: No manipular hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

## **SECCIÓN 15: Información sobre normativas**

### 15.1. Disposiciones de EE.UU.

Todos los componentes de este producto están incluidos, o excluidos de la lista, en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos.

### Etiquetado de la EPA

Esta sustancia química es un producto plaguicida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado bajo la ley federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre el peligro que se exige en las fichas de datos de seguridad y en las etiquetas en el lugar de trabajo de las sustancias químicas que no son plaguicida. A continuación se presenta la información sobre el peligro que se exige en la etiqueta del plaguicida:

Este producto no tiene asignada ninguna información de peligro según la Agencia de Protección del Medio Ambiente.

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida en el estado de California como causante de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos.

### 15.2. Disposiciones de Canadá

WHMIS: Exento DIN # 02342111

Este producto no tiene asignada ninguna información de peligro según Health Canada.

# **SECCIÓN 16: Otra información**

### HMIS:

Riesgo para la salud: 0 Inflamabilidad: 0 Reactividad 0

Fecha de emisión : 18/02/2021 Otra información : Ninguna.

Descargo de responsabilidad: Creemos que las declaraciones, la información técnica y las recomendaciones contenidas en este documento son fiables, pero se dan sin garantía de ningún tipo. La información contenida en este documento se aplica a este material específico tal y como se suministra. Puede no ser válido para este material si se utiliza en combinación con otros materiales. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad e integridad de esta información para su uso particular.