



# Fichas de Datos de Seguridad

## Big D Enzym D

### SECTION 1: IDENTIFICACIÓN

<b>Identificador del Producto</b>	Big D Enzym D
<b>Otros medios de identificación</b>	050000, 050400, 050900, 051000, 051403, 051500, 051600
<b>Otros Identificación</b>	Enzym D
<b>Familia del producto</b>	Enzym D
<b>Uso recomendado del producto</b>	Bacterial Deodorant.
<b>Restricciones de uso del producto</b>	Ninguno conocido.
<b>Fabricante</b>	Big D Industries, Inc., 5620 SW 29th St, Oklahoma City, OK, 73179, 405 682 2541, BigDInd.com
<b>Identificador del proveedor</b>	Big D Industries, Inc., 5620 SW 29th St, Oklahoma City, OK, 73179, 405 682 2541, BigDInd.com
<b>Número de teléfono en caso de emergencia</b>	Big D Industries, 800 535 5053, 24hr (Infotrac)
<b>FDS No.</b>	0956

### SECTION 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

#### Clasificación

Toxicidad aguda por ingestión - Categoría 4; Irritación cutáneas - Categoría 2; Irritación ocular - Categoría 2A

#### Elementos de las etiquetas



Palabra de advertencia:  
Atención

#### Indicación de peligro:

Provoca lesiones oculares graves.

Nocivo en caso de ingestión.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Puede irritar las vías respiratorias.

#### Consejos de prudencia

##### Prevención:

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

Identificador del Producto: Big D Enzym D

FDS No.: 0956

Fecha de elaboración: 22/09/2022

Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
Llamar inmediatamente a un Centro de toxicología o a un médico.

**Almacenamiento:**

Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado.

**Eliminación:**

Eliminar el contenido y el recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional.

**Otros peligros**

Ninguno conocido.

### SECTION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla:

Nombre Químico	Número CAS	%	Otros Identificadores
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene	9010-92-8	<1	
Fragrance	No CAS	1 - 2	
C9-11 Alcohols Ethoxylated	68439-46-3	1 - 2	
Viable bacteria cultures	No CAS	<1	
1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivs., sulfonated, sodium salts	119345-04-9	1 - 3	
Water	7732-18-5	90 - 95	

### SECTION 4: PRIMEROS AUXILIOS

**Medidas de primeros auxilios**

**Inhalación**

Llamar a un Centro de toxicología o un médico si la persona se encuentra mal.

**Contacto cutánea**

Lave con agua tibia a fondo y con cuidado, dejando escurrir el agua con un jabón suave por 5 minutos.

**Contacto Ocular**

Enjuagar de inmediato el ojo contaminado con agua tibia, dejándola escurrir con cuidado por 5 minutos mientras mantiene el párpado abierto. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

**Ingestión**

Lave la boca con agua. Llamar a un Centro de toxicología o un médico si la persona se encuentra mal.

**Comentarios en Primeros Auxilios**

En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico.

**Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados**

En caso de contacto con los ojos:

Will cause irritation síntomas incluyen enrojecimiento leve y dolor.

**Atención médica inmediata y tratamiento especial**

**Instrucciones especiales**

No aplicable.

**Condiciones Médicas Agravadas por la Exposición**

Ninguno conocido.

Identificador del Producto: Big D Enzym D

FDS No.: 0956

Fecha de elaboración: 22/09/2022

## SECTION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de Extinción

#### Medios adecuados de extinción

No combustible. Use un agente extinguidor apropiado para el fuego que lo rodea.

#### Medios no adecuados de extinción

Ninguno conocido.

### Peligros específicos del producto químico

No se quema.

Este producto no presenta peligros inusuales en caso de incendio.

No se conoce que genere productos de descomposición peligrosos en un incendio.

### Equipo protector especial y precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

No son necesarias precauciones especiales.

Puede ser necesario usar traje de protección química (por ej., contra salpicaduras químicas) y equipo de respiración autónoma con presión positiva.

## SECTION 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

No son necesarias precauciones especiales. Aumente la ventilación del área o mueva el contenedor que está filtrando a una zona segura y bien ventilada.

### Precauciones Ambientales

Es una buena práctica prevenir las emisiones al medio ambiente.

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

No son necesarios métodos especiales de limpieza. Coloque en contenedores apropiados, cerrados y etiquetados para su eliminación el material absorbente ya utilizado.

## SECTION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

No son necesarias precauciones especiales de manipulación.

Es una buena práctica: evitar inhalar el producto, evitar el contacto con la piel y ojos y lavarse las manos luego de manipular el producto.

### Condiciones de almacenamiento seguro

Almacene en un área que sea: fría, seca.

## SECTION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

No disponible.

Consulte a las autoridades locales para límites de exposición provinciales o estatales.

### Controles de ingeniería apropiados

El potencial de peligro de este producto es relativamente bajo. La ventilación general usualmente es suficiente. Use un ventilador de extracción local si la ventilación general no es suficiente para controlar la concentración en el aire. Wear appropriate PPE gloves, and eyeglasses.

### Medidas de protección individual

#### Protección de los ojos/la cara

No deje caer en los ojos.

#### Protección Cutánea

No es requerido si se utiliza según lo indicado.

#### Protección de las vías respiratorias

Identificador del Producto: Big D Enzym D

FDS No.: 0956

Fecha de elaboración: 22/09/2022

Página 03 de 06

Normalmente no es requerido si se usa el producto según lo indicado.

## SECTION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Básico Propiedades físicas y químicas

<b>Apariencia</b>	Líquido.
<b>Olor</b>	Fragante (Fragrance)
<b>Umbral olfativo</b>	No disponible
<b>pH</b>	No disponible
<b>Melting Point/Freezing Point</b>	No disponible (congelamiento)
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>	No disponible
<b>Punto de inflamación</b>	No aplicable
<b>Tasa de Evaporación</b>	No disponible
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No aplicable
<b>Límite Superior/Inferior de Flamabilidad o de Explosividad</b>	No aplicable (superior); No aplicable (inferior)
<b>Presión de vapor</b>	No disponible
<b>Densidad de vapor (aire = 1)</b>	No disponible
<b>Densidad Relativa (agua = 1)</b>	No disponible
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No disponible
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	No aplicable
<b>Otra informaciones</b>	
<b>Estado Físico</b>	Líquido

## SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No reactivo.

### Estabilidad química

Estable normalmente.

### Posibilidad de Reacciones Peligrosas

Ninguno conocido.

### Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

### Materiales Incompatibles

Ninguno conocido.

### Productos de Descomposición Peligrosos

Ninguno conocido.

## SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Vías probables de exposición

Inhalación; contacto cutáneo; contacto ocular; ingestión.

### Toxicidad aguda

CL50: No se encontró información.

Identificador del Producto: Big D Enzym D

FDS No.: 0956

Fecha de elaboración: 22/09/2022

DL50 (oral): No se encontró información.

DL50 (cutánea): No se encontró información.

**Corrosión/Irritación Cutáneas**

No se encontró información.

**Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular**

No se encontró información.

**Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)**

**Inhalación**

No se localizó información.

**Absorción Cutánea**

No se localizó información.

**Ingestión**

No se localizó información.

**Peligro por aspiración**

No se sabe si es un peligro de aspiración.

**Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)**

No se localizó información.

**Sensibilización respiratoria y/o cutánea**

No se encontró información.

**Carcinogenicidad**

No es carcinógeno.

**Toxicidad para la reproducción**

**Desarrollo de los descendientes**

No se encontró información.

**Función sexual y fertilidad**

No se encontró información.

**Efectos sobre o a través de la lactancia**

No se encontró información.

**Mutagenicidad en células germinales**

No se encontró información.

**Efectos interactivos**

No se encontró información.

No se encontró Información para: Corrosión/Irritación Cutáneas, Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular, Toxicidad específica de órganos diana (exposición única), Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas), Sensibilización respiratoria y/o cutánea, Carcinogenicidad, Desarrollo de los descendientes, Función sexual y fertilidad, Mutagenicidad en células germinales, Efectos interactivos

## SECTION 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

No se encontró información ambiental.

**Persistencia y Degradabilidad**

No se encontró información.

**Potencial de bioacumulación**

No se encontró información.

**Movilidad en el suelo**

No se encontró información.

**Otros Efectos Adversos**

---

Identificador del Producto: Big D Enzym D

FDS No.: 0956

Fecha de elaboración: 22/09/2022

No hay información disponible.

## SECTION 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### Métodos de eliminación

La evaluación de riesgo de los residuos y el cumplimiento de las leyes aplicables sobre desechos peligrosos son responsabilidad del usuario.

## SECTION 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No regulado bajo las regulaciones TDG de Canadá No regulado bajo las regulaciones DOT de USA.

**Precauciones** No aplicable

**Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC**

No aplicable

## SECTION 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

### Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente

Esta sección no es requerida por OSHA HCS 2012.

#### Canadá

##### Clasificación WHMIS 1988

No es un producto controlado por WHMIS.

Este producto ha sido clasificado de acuerdo al criterio de riesgo de las Regulaciones de Productos Controlados y la Fichas de Datos de Seguridad contiene toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados.

##### Lista de Sustancias Domésticas (DSL) / Lista de Sustancias No-Domésticas (NDSL)

Todos los ingredientes están listados en el DSL o no se requiere que estén listados.

#### USA

##### Acta de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Sección 8(b)

Todos los ingredientes están en el Inventario TSCA o están exentos de los requisitos del Inventario TSCA conforme al 40 CFR 720.

##### Listas Regulatorias Estadounidenses Adicionales

El derecho a saber de Pennsylvania. (Alcohol Ethoxylate)

El derecho a saber de New Jersey. (Alcohol Ethoxylate).

## SECTION 16: OTRAS INFORMACIONES

**Clasificación NFPA** Salud - 1 Inflamabilidad - 0 Inestabilidad - 0

**Fecha de Realización** 22/09/2022

**Fecha de la última  
revisión** 16/12/2021

### Aviso Legal

This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with the Globally Harmonized System for the Classification and Labeling of Chemical (GHS) TO the best of our knowledge the information herein is accurate. However, the supplier makes no warranty and assume no liability resulting from its use. In No event shall the supplier be liable for any claims, losses, or damages of any third party resulting from the use of or reliance upon this information.

Identificador del Producto: Big D Enzym D

FDS No.: 0956

Fecha de elaboración: 22/09/2022

Página 06 de 06