



# Fichas de Datos de Seguridad

## Big D D'Vour

### SECTION 1: IDENTIFICACIÓN

<b>Identificador del Producto</b>	Big D D'Vour
<b>Otros medios de identificación</b>	0166OM, 016600, 016700, 016800, 017000, C0416603, & a kit component of 016900 & 017300
<b>Otros Identificación</b>	D'Vour
<b>Familia del producto</b>	Dry Deodorants
<b>Uso recomendado del producto</b>	Dry 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>Número de teléfono en caso de emergencia</b>	Big D Industries, 800 535 5053, 24hr (Infotrac)

**FDS No.** 0950

### SECTION 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

#### Clasificación

Irritación cutáneas - Categoría 2; Irritación ocular - Categoría 2B

#### Elementos de las etiquetas



Palabra de advertencia:  
Atención

#### Indicación de peligro:

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
May cause eye and skin irritation

#### Consejos de prudencia

##### Prevención:

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.  
P280 Usar guantes de protección.

##### Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

Identificador del Producto: Big D D'Vour

FDS No.: 0950

Fecha de elaboración:

P305 + P351 + P338 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.

P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

**Almacenamiento:**

P401 Almacenar conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional.

**Eliminación:**

P501 Eliminar el contenido y el recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional.

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

Nombre Químico	Número CAS	%	Otros Identificadores
Sodium poly acrylate	9003-04-7	98.9	
Precipitated silica	112926-00-8	0.462	
Hydrocarbons, terpene processing by-products	68956-56-9	0.581	

### 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

Enjuagar con agua tibia, dejando el agua escurrir con cuidado 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.

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

En caso de contacto con la piel:

Puede causar irritación leve.

En caso de contacto con los ojos:

Puede causar irritación leve.

Si es ingerido:

Puede irritar la boca, garganta y estómago.

#### Atención médica inmediata y tratamiento especial

##### Instrucciones especiales

No aplicable.

##### Condiciones Médicas Agravadas por la Exposición

Ninguno conocido.

### SECTION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de Extinción

Identificador del Producto: Big D D'Vour

FDS No.: 0950

Página 02 de 07

Fecha de elaboración:

**Medios adecuados de extinción**

Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma apropiada, spray o neblina de agua.

**Medios no adecuados de extinción**

Ninguno conocido.

**Peligros específicos del producto químico**

Si se calienta puede incendiarse.

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.

**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.

**SECTION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****Precauciones para una manipulación segura**

No son necesarias precauciones especiales de manipulación.

**Condiciones de almacenamiento seguro**

No hay requerimientos especiales para el área de almacenamiento.

**SECTION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL****Parámetros de control**

Nombre Químico	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Precipitated silica	3 mg/m3		5 mg/m3			

**Controles de ingeniería apropiados**

El potencial de peligro de este producto es relativamente bajo. La ventilación general usualmente es suficiente.

**Medidas de protección individual****Protección de los ojos/la cara**

No requerido si el producto se utiliza según lo indicado.

**Protección Cutánea**

No es requerido si se utiliza según lo indicado.

**Protección de las vías respiratorias**

No inhale este producto.

**SECTION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****Básico Propiedades físicas y químicas****Apariencia**

Polvo. Tamaño de Partícula: No disponible

**Olor**

Fragante (Fragrance)

Identificador del Producto: Big D D'Vour

FDS No.: 0950

Página 03 de 07

Fecha de elaboración:

<b>Umbral olfativo</b>	No disponible
<b>pH</b>	No aplicable
<b>Punto de Fusión/Punto de Congelamiento</b>	No disponible (fusión); No aplicable (congelamiento)
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>	No aplicable
<b>Punto de inflamación</b>	No aplicable
<b>Tasa de Evaporación</b>	No aplicable
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No disponible
<b>Límite Superior/Inferior de Flamabilidad o de Explosividad</b>	No aplicable (superior); No aplicable (inferior)
<b>Presión de vapor</b>	No aplicable
<b>Densidad de vapor (aire = 1)</b>	No aplicable
<b>Densidad Relativa (agua = 1)</b>	No aplicable
<b>Solubilidad</b>	No aplicable en agua; No disponible (en otros líquidos)
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No aplicable
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	No aplicable
<b>Temperatura de Descomposición</b>	No disponible
<b>Viscosidad</b>	No disponible (cinemática); No disponible (dinámica)
<b>Otra informaciones</b>	
<b>Estado Físico</b>	Sólido
<b>Fórmula Molecular</b>	No disponible
<b>Peso Molecular</b>	No disponible
<b>Densidad Aparente</b>	No disponible
<b>Tensión Superficial</b>	No disponible
<b>Temperatura Crítica</b>	No disponible
<b>Conductividad Eléctrica</b>	No disponible
<b>Presión de vapor a 50°C</b>	No disponible
<b>Concentración del vapor Saturado</b>	No disponible

## SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

Ninguno conocido.

### 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

Ingestión; contacto ocular; contacto cutáneo; inhalación.

### Toxicidad aguda

Nombre Químico	CL50	DL50 (oral)	DL50 (cutánea)
Precipitated silica		> 10000 mg/kg (rata)	> 5000 mg/kg (conejo)

CL50: No se encontró información.

DL50 (oral): No se encontró información.

DL50 (cutánea): No se encontró información.

### Corrosión/Irritación Cutáneas

No se encontró información.

### Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Existe evidencia limitada de irritación muy leve.

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

#### Inhalación

No es dañino.

#### Absorción Cutánea

No se localizó información.

#### Ingestión

No se localizó información.

### Peligro por aspiración

No se localizó información.

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

No se localizó información.

### Sensibilización respiratoria y/o cutánea

No se encontró información.

### Carcinogenicidad

Se desconoce si causa cáncer.

### Toxicidad para la reproducción

#### Desarrollo de los descendientes

No se encontró información.

#### Función sexual y fertilidad

No se conoce que cause efectos en la función sexual o en la fertilidad.

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

Se desconoce si causa efectos sobre la lactancia.

### Mutagenicidad en células germinales

Se desconoce si es mutagénico.

### 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

Identificador del Producto: Big D D'Vour

FDS No.: 0950

Página 05 de 07

Fecha de elaboración:

No se encontró información ambiental.

**Ecotoxicidad**

No se encontró información.

**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**

No hay información disponible.

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

**Métodos de eliminación**

Contacte las autoridades ambientales locales para averiguar los métodos apropiados de eliminación o reciclaje en su jurisdicción.

**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**

**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)**

No listados en el DSL o NDSL.

**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 Massachusetts: 2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (CAS 128-37-0) 0.0033% wt/wt

El derecho a saber de New Jersey: 2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (CAS 128-37-0) 0.0033% wt/wt

El derecho a saber de Pennsylvania: 2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (CAS 128-37-0) 0.0033% wt/wt.

**SECTION 16: OTRAS INFORMACIONES**

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

**FDS Preparada por** Wayne Hegstrom

**Teléfono No.** 405 682 2541

Identificador del Producto: Big D D'Vour

FDS No.: 0950

Página 06 de 07

Fecha de elaboración:

**Fecha de la última  
revisión** 02/11/2021

**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 D'Vour

FDS No.: 0950

Página 07 de 07

Fecha de elaboración: