

# Fichas de Datos de Seguridad

# Big D D'Vour

# **SECTION 1: IDENTIFICACIÓN**

Identificador del

Big D D'Vour

**Producto** 

0166OM, 016600, 016700, 016800, 017000, C0416603, & a kit component of 016900 &

Otros medios de identificación

017300

Otros Identificación

D'Vour

Familia del producto

Dry Deodorants

Uso recomendado del

producto

Dry Deodorant.

Restricciones de uso

Ninguno conocido.

del producto

**Fabricante** 

Big D Industries, 5620 SW 29th St, Oklahoma City, OK, 73179, 405 682 2541,

BigDInd.com

Número de teléfono en Big D Industries, 800 535 5053, 24hr (Infotrac)

caso de emergencia

FDS No. 0950

Fecha de Realización 06/01/2023

# **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.

Identificador del Producto: Big D D'Vour

FDS No.: 0950 Página 01 de 07

Intervención:

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

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	95 %	
Precipitated silica	112926-00-8	4%	
Hydrocarbons, terpene processing by-products	68956-56-9	1%	

### **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**

Identificador del Producto: Big D D'Vour

FDS No.: 0950 Página 02 de 07

#### Medios de Extinción

#### 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

	ACGIH	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
Nombre Químico	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

Identificador del Producto: Big D D'Vour

FDS No.: 0950 Página 03 de 07

**Olor** Fragante (Fragrance)

Umbral olfativo No disponible PH No aplicable

Punto de Fusión/Punto de

Congelamiento

No disponible (fusión); No aplicable (congelamiento)

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No aplicable

Punto de inflamaciónNo aplicableTasa de EvaporaciónNo aplicableInflamabilidad (sólido, gas)No disponible

Límite Superior/Inferior de

Flamabilidad o de Explosividad

No aplicable (superior); No aplicable (inferior)

Presión de vapor No aplicable

Densidad de vapor (aire = 1) No aplicable

Densidad Relativa (agua = 1) No aplicable

**Solubilidad** No aplicable en agua; No disponible (en otros líquidos)

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No aplicable

Temperatura de ignición

espontánea

No aplicable

Temperatura de Descomposición No disponible

Viscosidad No disponible (cinemática); No disponible (dinámica)

Otra informaciónes

Estado Físico Sólido

Fórmula Molecular No disponible Peso Molecular No disponible **Densidad Aparente** No disponible Tensión Superficial No disponible **Temperatura Crítica** No disponible Conductividad Eléctrica No disponible Presión de vapor a 50°C No disponible Concentración del vapor No disponible

Saturado

### **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.

Identificador del Producto: Big D D'Vour

FDS No.: 0950 Página 04 de 07

# **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

Identificador del Producto: Big D D'Vour

FDS No.: 0950 Página 05 de 07

# SECTION 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

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

Fecha de Realización 06/01/2023

Identificador del Producto: Big D D'Vour

FDS No.: 0950 Página 06 de 07

## **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

