



Fichas de Datos de Seguridad

Big D D'Vour

SECTION 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del Producto	Big D D'Vour
Otros medios de identificación	0166OM, 016600, 016700, 016800, 017000, C0416603, & a kit component of 016900 & 017300
Otros Identificación	D'Vour
Familia del producto	Dry Deodorants
Uso recomendado del producto	Dry Deodorant.
Restricciones de uso del producto	Ninguno conocido.
Fabricante	Big D Industries, Inc., 5620 SW 29th St, Oklahoma City, OK, 73179, 405 682 2541, BigDInd.com
Número de teléfono en caso de emergencia	Big D Industries, 800 535 5053, 24hr (Infotrac)
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.

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

Fecha de elaboración: 06/01/2023

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

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

Identificador del Producto: Big D D'Vour

FDS No.: 0950

Fecha de elaboración: 06/01/2023

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 inflamación	No aplicable
Tasa de Evaporación	No aplicable
Inflamabilidad (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)
Coefficiente 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 informaciones	
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 Saturado	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.

Identificador del Producto: Big D D'Vour

FDS No.: 0950

Fecha de elaboración: 06/01/2023

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

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

Fecha de elaboración: 06/01/2023

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
Fecha de elaboración: 06/01/2023

Página 07 de 07