



## Fichas de Datos de Seguridad

# Big D Deodorant Powder, Lemon

### SECTION 1: IDENTIFICACIÓN

<b>Identificador del Producto</b>	Big D Deodorant Powder, Lemon
<b>Otros medios de identificación</b>	015200 & C0415203
<b>Otros Identificación</b>	Deodorant Powder
<b>Familia del producto</b>	Dry Deodorant
<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.** 0962

### SECTION 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

#### Clasificación

Irritación cutáneas - Categoría 2; Irritación ocular - Categoría 2B; Sensibilización cutánea - Categoría 1B

#### Elementos de las etiquetas



Palabra de advertencia:  
Atención

#### Indicación de peligro:

H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
H320 Provoca irritación ocular.

#### Consejos de prudencia

##### Prevención:

P264 Lavarse las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación.  
P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P280 Usar guantes de protección.

---

Identificador del Producto: Big D Deodorant Powder, Lemon

FDS No.: 0962

Fecha de elaboración: 14/03/2022

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).  
 P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: 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.

**Otros peligros**

0.538% of the mixture consists of component(s) of unknown acute oral toxicity. 0.32% of the mixture consists of component(s) of unknown acute hazards to the aquatic environment. 0.187% Of the mixture consists of component(s) of unknown long term hazards to the aquatic environment.

**SECTION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****Mezcla:**

Nombre Químico	Número CAS	%	Otros Identificadores
Sodium sulfate	7757-82-6	95 - 98	
Proprietary Fragrance Blend		<1	
Precipitated silica	112926-00-8	<1	

**SECTION 4: PRIMEROS AUXILIOS****Medidas de primeros auxilios****Inhalación**

Mover al aire fresco.

**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.

**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 los ojos:

Causa irritación leve.

**Atención médica inmediata y tratamiento especial****Instrucciones especiales**

No aplicable.

**Condiciones Médicas Agravadas por la Exposición**

Ninguno conocido.

Identificador del Producto: Big D Deodorant Powder, Lemon

FDS No.: 0962

Fecha de elaboración: 14/03/2022

## 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.

Óxidos de azufre corrosivos.

### 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

Use el Equipo de Protección Personal recomendado en la Sección 8 de esta Fichas de Datos de Seguridad.

### 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

Sólo utilice donde cuente con adecuada ventilación.

### Condiciones de almacenamiento seguro

Almacene en un área que sea: seca, separada de materiales incompatibles (Vea la Sección 10: Estabilidad y Reactividad).

## 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 se requiere, pero es una buena práctica usar gafas de seguridad o antiparras de seguridad química.

#### Protección Cutánea

No requerido.

#### Protección de las vías respiratorias

Usualmente no es requerido si se trabaja con pequeñas cantidades.

## SECTION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Básico Propiedades físicas y químicas

<b>Apariencia</b>	Cristalino blanco. Tamaño de Partícula: No disponible
<b>Olor</b>	Fragante
<b>Umbral olfativo</b>	No disponible
<b>pH</b>	No disponible
<b>Punto de Fusión/Punto de Congelamiento</b>	No disponible (fusión); No aplicable (congelamiento)
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>	No disponible
<b>Punto de inflamación</b>	> 93 °C (200 °F)
<b>Tasa de Evaporación</b>	No disponible
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No disponible
<b>Límite Superior/Inferior de Flamabilidad o de Explosividad</b>	No disponible (superior); No disponible (inferior)
<b>Presión de vapor</b>	No disponible
<b>Densidad de vapor (aire = 1)</b>	No disponible
<b>Densidad Relativa (agua = 1)</b>	No aplicable
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua; No disponible (en otros líquidos)
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No disponible
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	No disponible
<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 aplicable
<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.

Identificador del Producto: Big D Deodorant Powder, Lemon

FDS No.: 0962

Fecha de elaboración: 14/03/2022

Página 04 de 07

**Materiales Incompatibles**

Ninguno conocido.

**Productos de Descomposición Peligrosos**

Ninguno conocido.

**SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Vías probables de exposición**

Contacto ocular; contacto cutáneo.

**Toxicidad aguda**

Nombre Químico	CL50	DL50 (oral)	DL50 (cutánea)
Precipitated silica		> 10000 mg/kg (rata)	> 5000 mg/kg (conejo)
Sodium sulfate		5989 mg/kg (ratón)	

**Corrosión/Irritación Cutáneas**

No es irritante para la piel.

**Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular**

Existe evidencia limitada de irritación muy leve.

**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 conoce como un sensibilizante respiratorio.

**Carcinogenicidad**

Se desconoce si causa cáncer.

**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**

Se desconoce si es mutagénico.

**Efectos interactivos**

No se encontró información.

**SECTION 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

Identificador del Producto: Big D Deodorant Powder, Lemon

FDS No.: 0962

Fecha de elaboración: 14/03/2022

## Ecotoxicidad

No es dañino para vida acuática.

## Persistencia y Degradabilidad

No se encontró información.

## Potencial de bioacumulación

No se espera que este producto o sus productos de degradación se bioacumulan.

## Movilidad en el suelo

Si se libera al ambiente, este producto puede moverse rápidamente a través del suelo.

Cuando es liberado al suelo, este producto se mueve hacia aguas subterráneas.

## Otros Efectos Adversos

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

#### Canadá

##### Clasificación WHMIS 1988

No es un producto controlado por WHMIS.

##### 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 Massachusetts: (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (CAS 128-37-0) 0.0032% wt/wt

El derecho a saber de New Jersey: (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (CAS 128-37-0) 0.0032% wt/wt

El derecho a saber de Pennsylvania: (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (CAS 128-37-0) 0.0032% wt/wt.

## SECTION 16: OTRAS INFORMACIONES

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

**Basado en** Precipitated silica

**Fecha de Realización** 14/03/2022

**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

Identificador del Producto: Big D Deodorant Powder, Lemon

FDS No.: 0962

Fecha de elaboración: 14/03/2022

Página 06 de 07

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 Deodorant Powder, Lemon

FDS No.: 0962

Página 07 de 07

Fecha de elaboración: 14/03/2022