



Fichas de Datos de Seguridad

Big D Deodorant Powder, Lemon

SECTION 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del Producto	Big D Deodorant Powder, Lemon
Otros medios de identificación	015200 & C0415203
Otros Identificación	Deodorant Powder
Familia del producto	Dry Deodorant
Uso recomendado del producto	Dry Deodorant.
Restricciones de uso del producto	Ninguno conocido.
Fabricante	Big D Industries, 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.	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

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

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

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