



Fichas de Datos de Seguridad

Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

SECTION 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del Producto	Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant
Otros medios de identificación	816
Otros Identificación	EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant
Familia del producto	EX-IT Products
Uso recomendado del producto	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.	0970
Fecha de Realización	08/08/2022

SECTION 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Clasificación

Aerosoles inflamables - Categoría 1; Irritación ocular - Categoría 2A

Elementos de las etiquetas



Palabra de advertencia:
Peligro

Indicación de peligro:

H222 Aerosol extremadamente inflamable.
H319 Provoca irritación ocular grave.

P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. – No fumar.
P211 No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.

Identificador del Producto: Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

FDS No.: 0970

Fecha de elaboración: 08/08/2022

Página 01 de 07

P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
P280 Usar equipo de protección para los ojos/la cara.

Intervención:

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

Almacenamiento:

P410 + P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.

Eliminación:

Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements.

Otros peligros

Ninguno conocido.

SECTION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla:

Nombre Químico	Número CAS	%	Otros Identificadores
1,1-Difluoroethane	75-37-6	20-40	
2-Propanol	67-63-0	1-20	

SECTION 4: PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Inhalación

Mover al aire fresco. Buscar asistencia o atención médica si la persona se siente mal o está preocupada.

Contacto cutánea

Lave con agua tibia a fondo y con cuidado, dejando escurrir el agua con un jabón suave por 5 minutos. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal o está preocupado.

Contacto Ocular

Enjuagar de inmediato el ojo contaminado con agua tibia, dejándola escurrir con cuidado por 15-20 minutos mientras mantiene el párpado abierto. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Ingestión

Lave la boca con agua. Llame inmediatamente a un Centro de toxicología o a un médico.

Comentarios en Primeros Auxilios

Buscar asistencia o atención médica si la persona se siente mal o está preocupada.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Identificador del Producto: Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

FDS No.: 0970

Fecha de elaboración: 08/08/2022

Página 02 de 07

Ninguno conocido.

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

Medios adecuados de extinción

Espumas especiales extinguidoras de fuego resistentes a alcohol. Dióxido de carbono, polvo químico seco o una espuma apropiada.

Medios no adecuados de extinción

El agua no es efectiva para extinguir el fuego. Podría no enfriar el producto bajo su punto de inflamación.

Peligros específicos del producto químico

Aerosol extremadamente inflamable.

Monóxido de carbono muy tóxico y dióxido de carbono.

Equipo protector especial y precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

Tenga precaución extrema.

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

Evacúe las ubicaciones que están a favor del viento. 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 utilice absorbentes. Contenga el derrame utilizando material no combustible como vermiculita, tierra o arena.

Coloque en contenedores apropiados, cerrados y etiquetados para su eliminación el material absorbente ya utilizado.

SECTION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Prevenir el contacto con la piel. Evite el contacto repetido o prolongado con la piel. No deje caer en los ojos. Sólo utilice donde cuente con adecuada ventilación. No aplique sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perfore ni queme el envase, incluso después del uso.

Condiciones de almacenamiento seguro

Almacene en un área que sea: fría, seca, bien ventilada, que no reciba luz solar directa y lejos de fuentes de calor e ignición.

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
2-Propanol	200 ppm	400 ppm	980 mg/m3			

Identificador del Producto: Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

FDS No.: 0970

Fecha de elaboración: 08/08/2022

Página 03 de 07

Controles de ingeniería apropiados

La ventilación general usualmente es suficiente.

Medidas de protección individual

Protección de los ojos/la cara

Llevar puesto antiparras de protección química y una máscara protectora de la cara cuando posiblemente haya contacto.

Protección Cutánea

Use ropa de protección química, por ejemplo, guantes, delantales, botas.

Protección de las vías respiratorias

Normalmente no es requerido si se usa el producto según lo indicado.

SECTION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Básico Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Gas transparente.
Olor	Fragante
Umbral olfativo	No disponible
pH	No disponible
Punto de Fusión/Punto de Congelamiento	~ 132.22 °F (55.68 °C) (fusión)
Punto inicial e intervalo de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	-58.0 °F (-50.0 °C) (estimada) (2-Propanol)
Tasa de Evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible
Límite Superior/Inferior de Flamabilidad o de Explosividad	15.3% (estimada) (superior); 3.9% (estimada) (inferior)
Presión de vapor	310.48 kPa (2328.61 mm Hg) a 68 °F (20 °C) (estimada)
Densidad de vapor (aire = 1)	No disponible
Densidad Relativa (agua = 1)	No disponible
Solubilidad	No disponible en agua; No disponible (en otros líquidos)
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible
Temperatura de ignición espontánea	832.03 °F (444.46 °C) (estimada)
Temperatura de Descomposición	No disponible
Viscosidad	No disponible (cinemática); No disponible (dinámica)

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

Identificador del Producto: Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

FDS No.: 0970

Fecha de elaboración: 08/08/2022

Página 04 de 07

Ninguno conocido.

Productos de Descomposición Peligrosos

Ninguno conocido.

SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías probables de exposición

Ingestión; inhalación; contacto cutáneo; contacto ocular.

Toxicidad aguda

Nombre Químico	CL50	DL50 (oral)	DL50 (cutánea)
2-Propanol	72.6 mg/L (rata) (vapor)	4396 mg/kg (rata)	12870 mg/kg (conejo)

Corrosión/Irritación Cutáneas

Existe evidencia limitada de irritación muy leve.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Existe evidencia limitada de irritación ocular importante.

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)

Inhalación

No se localizó información. Puede ser dañino basado en evidencia limitada.

Absorción Cutánea

No es dañino basado en evidencia limitada.

Ingestión

No se localizó información.

Peligro por aspiración

No se localizó información.

Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

Not Classified.

Sensibilización respiratoria y/o cutánea

No se encontró información.

Carcinogenicidad

Nombre Químico	IARC	ACGIH®	NTP	OSHA
2-Propanol		A4		

No se pueden sacar conclusiones de los estudios limitados disponibles.

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

Ecotoxicidad

Peligros para el medio ambiente acuático – peligro a corto plazo (agudo)

Nombre Químico	CL50 peces	CE50 crustáceos	ErC50 plantas acuáticas	ErC50 algas
2-Propanol	9640 mg/L (Pimephales promelas (pez); 96 horas)	13299 mg/L (Daphnia magna (pulga de mar); 48 horas)		> 1000 mg/L (96 horas)

Persistencia y Degradabilidad

No se encontró información.

Potencial de bioacumulación

No se encontró información.

Movilidad en el suelo

No hay estudios disponibles.

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

Regulación	Nº ONU	Designación oficial de transporte	Clase(s) de peligros en el transporte	Grupo de Embalaje
Canadian TDG	1950	AEROSOLS (Aerosols, Flammable, (each not exceeding 1 L capacity))	2.1	Not Applicable
Canadian TDG	1950	AEROSOLS (Aerosols, Flammable)	2.1	Not Applicable
Canadian TDG	1950	AEROSOLS (Aerosols, Flammable)	2.1	II

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC

No aplicable

Otras informaciones DOT: This material may ship by passenger plane as: UN1950, Aerosols, 2.1, Limited Quantity. Must have a flammable label and Limited Quantity (Y) label if shipping by air. DOT: This product meets the exception requirements of section 173.306 as a limited quantity and may be shipped as a limited quantity. IATA: This product meets the exception requirements as a limited quantity and may be shipped as a limited quantity. Follow all rules and regulations to do so.

SECTION 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente

Canadá

Clasificación WHMIS 1988

Identificador del Producto: Big D EX-IT Dry Cleaner's Textile Deodorant

FDS No.: 0970

Fecha de elaboración: 08/08/2022

Página 06 de 07



Clase D2B

D2B - Tóxico (Irritante ocular)

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

SARA Título III - Sección 313: Diethanolamine CAS 111-42-2 0.1 - 1.0% by wt.

El derecho a saber de Massachusetts. (1,1-Difluoroethane). (2-Propanol)

El derecho a saber de New Jersey. (1,1-Difluoroethane). (2-Propanol)

El derecho a saber de Pennsylvania. (2-Propanol)

Rhode Island Right To Know. (1,1-Difluoroethane). (2-Propanol)

Propuesta 65 de California: Diethanolamine CAS 111-42-2 0.1 - 1.0% by wt.

SECTION 16: OTRAS INFORMACIONES

Clasificación NFPA Salud - 1 Inflamabilidad - 3

Fecha de Realización 08/08/2022

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 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.