



Fichas de Datos de Seguridad

Big D Oxy Power+D

SECTION 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del Producto Big D Oxy Power+D

Identificador del proveedor Big D Industries, Inc., 5620 SW 29th St, Oklahoma City, OK, 73179, 405 682 2541, BigDInd.com

Número de teléfono en caso de emergencia InfoTrac, 800 535 5053, 24hr

FDS No. 0975

SECTION 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Clasificación

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

Elementos de las etiquetas



Palabra de advertencia:
Atención

Indicación de peligro:

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Consejos de prudencia

Usar equipo de protección para los ojos/la cara.

Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

Lavarse las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación.

Intervención:

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

En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.

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.

Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Identificador del Producto: Big D Oxy Power+D

FDS No.: 0975

Fecha de elaboración: 09/01/2023

Página 01 de 05

Otros peligros

Ninguno conocido.

SECTION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla:

Nombre Químico	Número CAS	%	Otros Identificadores
Surfactant Blend	Proprietary	3-7	
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	1-5	
Hydrogen peroxide	7722-84-1	1-5	

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 15-20 minutos mientras mantiene el párpado abierto.

Ingestión

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

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

En caso de contacto con los ojos: puede causar irritación moderada a intensa. Síntomas incluyen ojos irritados, enrojecidos y lagrimeo.

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

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.

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.

Vea Protección Cutánea en la Sección 8 (Control de la Exposición/Protección Personal) para ver las recomendaciones sobre los materiales de protección química adecuados.

Identificador del Producto: Big D Oxy Power+D

FDS No.: 0975

Fecha de elaboración: 09/01/2023

Página 02 de 05

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 special clean-up methods are necessary.

SECTION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

No son necesarias precauciones especiales de manipulación. No deje caer en los ojos.

Condiciones de almacenamiento seguro

No hay requerimientos especiales para el área de almacenamiento.

SECTION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

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

Do not get in eyes.

Protección Cutánea

No es requerido si se utiliza según lo indicado.

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	Líquido transparente. Tamaño de Partícula: No aplicable
Olor	Fragante
Umbral olfativo	No disponible
pH	5.0 - 6.5
Punto de Fusión/Punto de Congelamiento	No aplicable (fusión); > 32 °F (0 °C) (estimada) (Water) (congelamiento)
Punto inicial e intervalo de ebullición	> 212 °F (100 °C) (estimada) (Water)
Punto de inflamación	> 200 °F (93 °C)
Tasa de Evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable (líquido).
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)	~ 1 a 68 °F (20 °C)
Solubilidad	Soluble en todas las proporciones en agua; No disponible (en otros líquidos)
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible

Identificador del Producto: Big D Oxy Power+D

FDS No.: 0975

Fecha de elaboración: 09/01/2023

Página 03 de 05

Temperatura de ignición espontánea	No aplicable
Temperatura de Descomposición	No aplicable
Viscosidad	No disponible (cinemática)
Otra informaciones	
Fórmula Molecular	No aplicable
Peso Molecular	No aplicable
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.

SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La información presentada abajo es para el producto completo, a menos que se especifique otra cosa.

Vías probables de exposición

Contacto cutáneo; contacto ocular; ingestión; inhalación.

Toxicidad aguda

CL50: No se encontró información.

DL50 (oral): No se encontró información.

DL50 (cutánea): No se encontró información.

Corrosión/Irritación Cutáneas

May cause skin irritation.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Will cause eye irritation.

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)

Inhalación

No se localizó información.

Absorción Cutánea

No se localizó información.

Identificador del Producto: Big D Oxy Power+D

FDS No.: 0975

Fecha de elaboración: 09/01/2023

Ingestión

No se localizó información.

Peligro por aspiración

No se localizó información.

Carcinogenicidad

A4 - No clasificable como carcinógeno para el hombre.

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.

SECTION 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

No se encontró información ambiental.

SECTION 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Este producto es un desecho no peligroso.

SECTION 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No regulado bajo las regulaciones TDG de Canadá No regulado bajo las regulaciones DOT de USA. No regulado por las Regulaciones IATA.

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)

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 listados en el Inventario TSCA.

SECTION 16: OTRAS INFORMACIONES

Clasificación NFPA Salud - 1 Inflamabilidad - 0 Inestabilidad - 0

Fecha de Realización 09/01/2023

Identificador del Producto: Big D Oxy Power+D

FDS No.: 0975

Fecha de elaboración: 09/01/2023

Página 05 de 05