



Fichas de Datos de Seguridad

Extended Power Urinal Screens

SECTION 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del Producto	Big D Opal Urinal Screen
Otros Medios de Identificación	0821,0822,0823,0824,0825,0826,0829
Otros Identificación	Urinal Screens
Familia del producto	Restroom Odor Counteractant
Uso recomendado del producto	Restroom Odor Counteractant.
Restricciones de utilización	Ninguno conocido.
Fabricante	Big D Industries, Inc., 5620 SW 29th St, Oklahoma City, OK, 73179, 405 682 2541, BigDInd.com
Información de Contacto en Caso de Emergencia	InfoTrac, 800 535 5053, 24hr
FDS No.	0907B
Fecha de Realización	20/06/2019

SECTION 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Clasificación en el SGA

No clasificado bajo ninguna categoría de peligro de SGA.

Elementos de las etiquetas del SGA

No aplicable

SECTION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla:

Nombre Químico	Nº de registro CAS	%	Otros Identificadores
2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with ethene	25103-74-6	60-80	
Fragrance	No CAS	15-40	

SECTION 4: PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Inhalación

Mover al aire fresco. Llame a un Centro Toxicológico o a un médico si no se siente bien o está preocupado.

Contacto Cutáneo

Lave con agua tibia a fondo y con cuidado, dejando escurrir el agua con un jabón suave por 5 minutos.

Contacto Ocular

Identificador del Producto: Big D "The Diamond 3D" Urinal Screen

FDS No.: 0907

Fecha de elaboración: 20/06/2019

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. Llame a un Centro Toxicológico o a un médico si no se siente bien o está preocupado.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Si es inhalado:

Puede causar irritación de la nariz y garganta.

En caso de contacto con la piel:

Puede causar irritación leve.

Atención médica inmediata y tratamiento especial

Condiciones Médicas Agravadas por la Exposición

Asma.

SECTION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de Extinción

Medios de Extinción Adecuados

No combustible. Use un agente extinguidor apropiado para el fuego que lo rodea.

Medios de Extinción No Adecuados

Ninguno conocido.

Peligros específicos de los productos químicos

Si se calienta puede incendiarse.

Este producto no presenta peligros inusuales en caso de incendio.

Monóxido de carbono muy tóxico y dióxido de carbono.

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

No son necesarias precauciones especiales.

Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

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

No disponible.

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 Facial y Ocular

No requerido si el producto se utiliza según lo indicado.

Protección Cutánea

No es requerido si se utiliza según lo indicado.

SECTION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Básico Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Oscuro. Tamaño de Partícula: No aplicable
Olor	Fragante
Umbral olfativo	No disponible
pH	No aplicable
Punto de Fusión/Punto de Congelamiento	No disponible (fusión); No disponible (congelamiento)
Punto inicial e intervalo de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	No aplicable
Tasa de Evaporación	No aplicable
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 disponible
Solubilidad	Insoluble en agua; No disponible (en otros líquidos)
Coefficiente de Partición, n-Octanol/Agua	No aplicable
Temperatura de Auto-ignición	No disponible
Temperatura de Descomposición	No disponible
Viscosidad	No aplicable (cinemática); No disponible (dinámica)
Otra Información	
Estado Físico	Sólido
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 a Evitar

Identificador del Producto: Big D "The Diamond 3D" Urinal Screen

FDS No.: 0907

Fecha de elaboración: 20/06/2019

Ninguno conocido.

Materiales Incompatibles

Ninguno conocido.

Productos de Descomposición Peligrosos

Monóxido de carbono muy tóxico y dióxido de carbono.

SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías probables de exposición

Inhalación; contacto cutáneo; contacto ocular.

Toxicidad aguda

CL50: No se encontró información.

DL50 (oral): No se encontró información.

DL50 (cutánea): No se encontró información.

Corrosión/Irritación Cutáneas

No se encontró información.

Puede causar irritación leve.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

No se encontró información.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (Exposición única)

Inhalación

No se localizó información.

Puede causar irritación de la nariz y garganta.

Absorción Cutánea

No se localizó información.

Ingestión

No se localizó información.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (Exposiciones repetidas)

No es nocivo.

Sensibilización Respiratoria o Cutánea

No se encontró información.

Carcinogenicidad

No evaluado específicamente.

No se encontró información.

Toxicidad Reproductiva

Desarrollo de los descendientes

No se encontró información.

No se encontró información.

Función sexual y fertilidad

No se encontró información.

No se encontró información.

Mutagenicidad en células germinales

No se encontró información.

No se encontró Información para: Mutagenicidad en células germinales, Efectos interactivos

SECTION 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

No se encontró información ambiental.

SECTION 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Consideraciones 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 por las Regulaciones TDG Canadienses. No regulado bajo las regulaciones DOT de USA.

Información Especial de Transporte Por favor note This product is NOT regulated as hazardous material by US DOT, Canadian TDG, IMDG, or IATA.

Transporte a granel (con arreglo al Anexo II de la convención 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

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 en el Inventario TSCA o están exentos de los requisitos del Inventario TSCA conforme al 40 CFR 720.

SECTION 16: OTRAS INFORMACIONES

Categoría NFPA Salud - 0 Inflamabilidad - 0 Inestabilidad - 0

Fecha de Realización 20/06/2019

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 "The Diamond 3D" Urinal Screen

FDS No.: 0907

Fecha de elaboración: 20/06/2019

Página 05 de 05