

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL**

	Substancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).	Substancia no reglamentada según el HCS (Estados Unidos).
WHMIS (Pictograms)	WHMIS (Clasificación)	HCS

## Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto/ Nombre comercial	<b>Urinal Screen With O3Z Enzymatic Block</b>	Código	250
Sinónimo		CAS #	No aplicable.
Familia química	No disponible.	Validato	5/5/2003
Fórmula química	No aplicable.	Impreso	3/29/2004
Fabricante	Betco Corporation 1001 Brown Avenue Toledo, Ohio 43607 (419) 241-2156	<u>En caso de emergencia</u>	Chemtrec (800) 424-9300
TSCA		<b>Ropas de protección</b>	
DSL			

## Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Nombre	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL <sub>50</sub> /DL <sub>50</sub>
1) Sulfito de sodio	7757-82-6	>50	No disponible.	No disponible.
2) Polyéthyléne glycol	25322-68-3	<10	No disponible.	No disponible.
No disponible.	9003-11-6	<10	No disponible.	No disponible.
No disponible.	N/A	<10	No disponible.	No disponible.
No disponible.	N/A	<10	No disponible.	No disponible.
No disponible.	N/A	<5	No disponible.	No disponible.
No disponible.	N/A	<4	No disponible.	No disponible.
8) Perfumes oleosos	N/A	<1	No disponible.	No disponible.

## Sección 3. Identificación de riesgos

Efectos agudos potenciales en la salud	
Efectos crónicos potenciales en la salud	Una exposición repetida de la piel puede causar una destrucción de esta, o bien una dermatosis.
Efectos carcinógenos	No clasificado o listado por IARC, NTP, OSHA, EU y ACGIH.

## Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos
Contacto con la piel
Inhalacion
Ingestión

### Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Productos de la combustión No disponible.

Aparatos y método de lucha contra los incendios

Observación especial sobre los riesgos de incendio

Observación especial sobre los riesgos de explosión

### Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales

Derrame pequeño

Derrame importante Utilizar una pala o poner el material en un recipiente de recuperación apropiado.

Protección personal al momento de un derrame importante Lentes anti-salpicaduras. Ropa de protección completa. Botas. Guantes. Las ropas de protección sugeridas podrían no asegurar una protección suficiente; consultar a un especialista ANTES de tocar este producto.

### Sección 7. Manejo y almacenaje

Precauciones Conservar a distancia del calor. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. Los recipientes vacíos pueden causar un riesgo de incendio, evaporar los residuos bajo una campana. Poner los contenedores o recipientes de este producto en el suelo. NO inhalar los polvos.

Incompatibilidad

Almacenamiento - Manténgase fuera del alcance de los niños No es para uso o almacenaje dentro o cerca del hogar.

### Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal

Controles de ingeniería Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel aceptable.

Protección personal

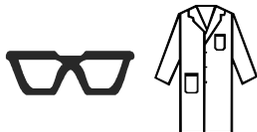
*Ojos* Lentes de seguridad.

*Cuerpo*

*Respiratoria* No aplicable.

*Manos* No aplicable.

Ropa de protección (Pictogramas)



Límites de exposición No disponible.

### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia Sólido.

Olor Con sabor de fruta. (Fuerte.)

Peso molecular No aplicable.

Sabor No disponible.

pH No disponible.

Color

Punto de ebulición/condensación

Punto de fusión/congelamiento No disponible.

<b>Temperatura crítica</b>	No disponible.
<b>Temperatura de inestabilidad</b>	No disponible.
<b>Gravedad Específica</b>	1.2 (Agua = 1)
<b>Presión de vapor</b>	
<b>Densidad de vapor</b>	<1 (Aire= 1)
<b>Volatilidad</b>	No disponible.
<b>VOC</b>	No disponible.
<b>Índice de evaporación</b>	<1
<b>Propiedades de dispersión</b>	Ver la solubilidad en el agua.
<b>Solubilidad</b>	Fácilmente soluble en el agua fría.
<b>El producto es :</b>	
<b>Temperatura de autoignición</b>	No disponible.
<b>Puntos de inflamación</b>	No disponible.
<b>Límites de inflamabilidad</b>	No disponible.
<b>Riesgos de incendio en presencia de sustancias diversas</b>	Ninguna información específica está disponible en nuestra base de datos en cuanto a la inflamabilidad de este producto en presencia de diferentes sustancias.
<b>Riesgos de explosión en presencia de sustancias diversas</b>	No disponible

### **Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad**

<b>Estabilidad</b>	El producto es estable.
<b>Incompatibilidad con diferentes materiales</b>	
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	

### **Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología**

<b>Vías de absorción</b>	NINGUNO
<b>Toxicidad en los animales</b>	DL50: No disponible. CL50: No disponible.
<b>Efectos agudos en los humanos</b>	
	<i>Ojos</i> _____
	<i>Piel</i> _____
	<i>Inhalacion</i> _____
	<i>Ingestión</i> _____
<b>Efecto cronicós en humanos</b>	Una exposición repetida de la piel puede causar una destrucción de esta, o bien una dermatosis.
<b>Observación especial sobre la toxicidad en los animales</b>	Ninguna observación adicional. _____

Observación especial en los efectos crónicos en los humanos Ninguna observación adicional.

### Sección 12. Información sobre la ecología

Ecotoxicidad No disponible.

BOD5 y COD No disponible.

Productos de biodegradación Productos de degradación peligrosos a plazo corto no son anticipados. Sin embargo, puede producirse degradación a plazo largo.

Toxicidad de los productos de biodegradación No disponible.

Observación especial sobre los productos de biodegradación Ninguna observación adicional.

### Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de los desechos

Corriente de desperdicio No disponible.

### Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT (Estados Unidos) (Pictogramas)



Clasificación para el TMD Substancia no reglamentada por el TDG (Canadá).



PIN No aplicable.

Transportación Marítima No disponible.

Disposiciones particulares para el transporte No aplicable.

### Sección 15. Otras informaciones reglamentarias y pictogramas

WHMIS (Clasificación) Substancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).



Listas Reguladoras No se encontraron productos

Other regulations

Otras clasificaciones HCS (Estados Unidos) Substancia no reglamentada según el HCS (Estados Unidos).

Listas Reguladoras de EUA

DSD (EEC)

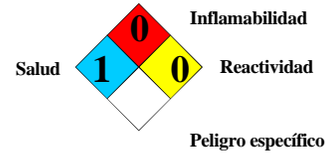
Listas de Regulaciones Internacionales

No se encontraron productos

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



**Sección 16. Datos complementarios**

Validado por CRushton el 5/5/2003.

Verificado por CRushton.

Impreso el 3/29/2004.

Contacto para información

NOMBRE DE LA COMPAÑIA O RAZON SOCIAL  
DIRECCION DE LA COMPAÑIA Betco Corporation  
1001 Brown Avenue  
Toledo, Ohio 43607

Aviso al lector

Según lo mejor de nuestros conocimientos, la información contenida en este documento es exacta. Sin embargo, ni el proveedor arriba mencionado ni ninguna de sus sucursales pueden asumir alguna responsabilidad que tenga que ver con la exactitud o el est

Validado por 5/5/2003.

**Urinal Screen With O3Z Enzymatic Block**

Page: 5/5

**Continúa en la página siguiente**