
	WHMIS CLASE D-2; Material causante de otros efectos tóxicos.	CLASE HCS : Sustancia irritante.
WHMIS (Pictograms)	WHMIS (Clasificación)	HCS
<b>Sección 1. Identificación del producto y de la compañía</b>		
Nombre del producto/ Nombre comercial	<b>Fiber Pro Dry Foam</b>	Código 401
Sinónimo	Champú para alfombras y tapizados	CAS # No aplicable.
Familia química	No disponible.	Validato 3/26/2004
Fórmula química	No aplicable.	Impreso 3/29/2004
Fabricante	Betco Corporation 1001 Brown Avenue Toledo, Ohio 43607 (419) 241-2156	En caso de emergencia Emergency (Chemtrec) (800) 424-9300
TSCA		<b>Ropas de protección</b> 
DSL		

<b>Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes</b>				
Nombre	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL <sub>50</sub> /DL <sub>50</sub>
1) Lauril sulfato sódico	151-21-3	<15	No disponible.	No disponible.
2) Lauroil sarcosinato sódico	137-16-6	<10	No disponible.	No disponible.
3) Tertasodium salt of ethylendiaminetetraacetic acid	64-02-8	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 3030 mg/kg [].
4) Glicol éter	112-34-5	<1	No disponible.	No disponible.
5) Alcohol isopropílico	67-63-0	1-5	TWA: 400 (ppm) TWA: 400 (ppm) de OSHA (PEL) [Unidos-Estados] STEL: 500 (ppm)	ORAL (DL50): Agudo.: 16971 mg/kg [Rata].
6) Perfumes oleosos	N/A	<1	No disponible.	No disponible.

<b>Sección 3. Identificación de riesgos</b>	
Efectos agudos potenciales en la salud	Irritante de piel y ojo.
Efectos crónicos potenciales en la salud	Una sobre exposición por inhalación puede causar una irritación respiratoria. 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.

<b>Sección 4. Primeros auxilios</b>	
Contacto con los ojos	Verificar si la víctima porta lentes de contacto y en este caso, retirárselas. En caso de contacto, lave los ojos inmediatamente con mucha agua durante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica.
Contacto con la piel	Después de haber tenido contacto con la piel, lavarse inmediatamente con agua abundante. Pida ayuda médica.

<b>Inhalación</b>	Si se inhala, mueva al aire fresco. Si no está respirando, dé respiración artificial. If breathing is difficult, give oxygen. Obtenga atención médica.
<b>Ingestión</b>	NO induzca al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Nunca dé nada por la boca a una persona inconsciente. Get medical attention if symptoms appear.

### Sección 5. Medidas de extinción de incendios

<b>Productos de la combustión</b>	No disponible.
<b>Aparatos y método de lucha contra los incendios</b>	N/C
<b>Observación especial sobre los riesgos de incendio</b>	N/C
<b>Observación especial sobre los riesgos de explosión</b>	N/C


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

<b>Derrame pequeño</b>	Absorber con una material inerte y colocar en un contenedor de recuperación apropiado.
<b>Derrame importante</b>	
<b>Protección personal al momento de un derrame importante</b>	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

<b>Precauciones</b>	Evitar todo contacto con la piel y los ojos. NO ingerir.
<b>Incompatibilidad</b>	Oxidantes fuertes.
<b>Almacenamiento</b>	- 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

<b>Controles de ingeniería</b>	Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel aceptable.
<b>Protección personal</b>	
<i>Ojos</i>	Lentes anti-salpicaduras.
<i>Cuerpo</i>	
<i>Respiratoria</i>	Portar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado.
<i>Manos</i>	Guantes.
<b>Ropa de protección (Pictogramas)</b>	
<b>Límites de exposición</b>	<b>Alcohol isopropílico</b> TWA: 400 (ppm) TWA: 400 (ppm) de OSHA (PEL) STEL: 500 (ppm)  Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico y apariencia</b>	Líquido	<b>Olor</b>	Agradable. (débil.)
<b>Peso molecular</b>	No aplicable.	<b>Sabor</b>	No disponible.
<b>pH</b>	9.5 a 10.5 [Básico.]	<b>Color</b>	Claro
<b>Punto de ebulición/condensación</b>	212°F (inicial)		
<b>Punto de fusión/congelamiento</b>	No disponible.		
<b>Temperatura crítica</b>	No disponible.		
<b>Temperatura de inestabilidad</b>	No disponible.		
<b>Gravedad Específica</b>	1.03 (Agua = 1)		
<b>Presión de vapor</b>	20 mm Hg a 68°F		
<b>Densidad de vapor</b>	>1 (Aire= 1)		
<b>Volatilidad</b>	80+		
<b>VOC</b>	No disponible.		
<b>Índice de evaporación</b>	<1 comparado con Agua		
<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>	Oxidantes fuertes.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	No ocurre.

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

Vías de absorción	No disponible.
Toxicidad en los animales	Toxicidad oral aguda (DL50): 3030 mg/kg. []. (EDTA tetrasódico).
Efectos agudos en los humanos	<p><i>Ojos</i> Irritante. El contacto con los ojos puede causar lesiones en la córnea hasta la ceguera.</p> <p><i>Piel</i> Irritante. La inflamación de la piel está caracterizada por comenazón, una piel rugosa, la aparición de rojeces, u ocasionalmente ampollas.</p> <p><i>Inhalacion</i> Irritante. irritante para la boca, la garganta y el estómago.</p> <p><i>Ingestión</i> Puede causar dolor de cabeza, mareo, náusea, vómito, diarrea.</p>
Efecto crónicos en humanos	Una sobre exposición por inhalación puede causar una irritación respiratoria. Una exposición repetida de la piel puede causar una destrucción de esta, o bien una dermatosis.
Observación especial sobre la toxicidad en los animales	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

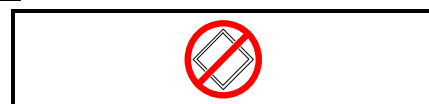
Información sobre de los desechos	Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y de control ambiental local.
Corriente de desperdicio	No disponible.

### Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT (Estados Unidos)  
(Pictogramas)



Clasificación para el TMD Substancia no reglamentada por el TDG.



PIN No aplicable.

Transportación Marítima No disponible.

Disposiciones particulares para el transporte No aplicable.

### Sección 15. Otras informaciones reglamentarias y pictogramas

WHMIS (Clasificación) WHMIS CLASE D-2; Material causante de otros efectos tóxicos.



Listas Reguladoras No se encontraron productos

Other regulations No disponible. ni de sus ingredientes

Otras clasificaciones

HCS (Estados Unidos) CLASE HCS : Sustancia irritante.

Listas Reguladoras de EUA

SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligroso: Glicol éter  
SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Glicol éter

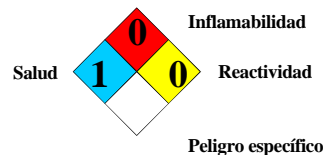
DSD (EEC)

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 3/26/2004.

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 3/26/2004.

Fiber Pro Dry Foam

Page: 5/5

Continúa en la página siguiente