
	WHMIS CLASE D-2; Material causante de otros efectos tóxicos.	CLASE HCS : Substancia irritante.
WHMIS (Pictograms)	WHMIS (Clasificación)	HCS
Sección 1. Identificación del producto y de la compañía		
Nombre del producto/ Nombre comercial	Fiber Pro Dry Foam	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		Ropas de protección 
DSL		

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Nombre	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL ₅₀ /DL ₅₀
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.

Sección 3. Identificación de riesgos	
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.

Sección 4. Primeros auxilios	
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.

Inhalación	Si se inhala, mueva al aire fresco. Si no está respirando, dé respiración artificial. If breathing is difficult, give oxygen. Obtenga atención médica.
Ingestión	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

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


Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales

Derrame pequeño	Absorber con una material inerte y colocar en un contenedor de recuperación apropiado.
Derrame importante	
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	Evitar todo contacto con la piel y los ojos. NO ingerir.
Incompatibilidad	Oxidantes fuertes.
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	
<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.
Ropa de protección (Pictogramas)	
Límites de exposición	Alcohol isopropílico 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

Estado físico y apariencia	Líquido	Olor	Agradable. (débil.)
Peso molecular	No aplicable.	Sabor	No disponible.
pH	9.5 a 10.5 [Básico.]	Color	Claro
Punto de ebulición/condensación	212°F (inicial)		
Punto de fusión/congelamiento	No disponible.		
Temperatura crítica	No disponible.		
Temperatura de inestabilidad	No disponible.		
Gravedad Específica	1.03 (Agua = 1)		
Presión de vapor	20 mm Hg a 68°F		
Densidad de vapor	>1 (Aire= 1)		
Volatilidad	80+		
VOC	No disponible.		
Índice de evaporación	<1 comparado con Agua		
Propiedades de dispersión	Ver la solubilidad en el agua.		
Solubilidad	Fácilmente soluble en el agua fría.		
El producto es :			
Temperatura de autoignición	No disponible.		
Puntos de inflamación	No disponible.		
Límites de inflamabilidad	No disponible.		
Riesgos de incendio en presencia de sustancias diversas	Ninguna información específica está disponible en nuestra base de datos en cuanto a la inflamabilidad de este producto en presencia de diferentes sustancias.		
Riesgos de explosión en presencia de sustancias diversas	No disponible		

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad	El producto es estable.
Incompatibilidad con diferentes materiales	Oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	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 dolo de cabaza, mareo, nausea, vomito, diarrea.</p>
Efecto cronicós 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

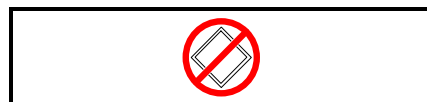
Información sobre de los desechos	Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y de control ambiental local.
Corriente de desperdicio	No disponible.

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 Regulatoras	No se encontraron productos							
Other regulations	No disponible. ni de sus ingredientes							
Otras clasificaciones	HCS (Estados Unidos)	CLASE HCS : Sustancia irritante.						
	Listas Regulatoras 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)	No se encontraron productos							
	Listas de Regulaciones Internacionales							
Hazardous Material Information System (Estados Unidos)	<table border="1"><tr><td>Salud</td><td>1</td></tr><tr><td>Inflamabilidad</td><td>0</td></tr><tr><td>Reactividad</td><td>0</td></tr></table> <p>National Fire Protection Association (Estados Unidos)</p>	Salud	1	Inflamabilidad	0	Reactividad	0	 <p>Salud 1 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Peligro específico</p>
Salud	1							
Inflamabilidad	0							
Reactividad	0							

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