

	WHMIS CLASE D-2; Material causante de otros efectos tóxicos.	CLASE HCS : Sustancia irritante.
WHMIS (Pictograms)	WHMIS (Clasificación)	HCS

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto/ Nombre comercial	Fiber Pro Carpet Extraction Cleaner	Código	412
Sinónimo	No disponible.	CAS #	
Familia química		Validato	5/18/2004
Fórmula química		Impreso	5/18/2004
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) Agente tensioactivo aniónico	5324-84-5	10-15	No disponible.	No disponible.

Sección 3. Identificación de riesgos

Efectos agudos potenciales en la salud	Este producto es un severo irritante para los ojos.
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	Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante. Pida ayuda médica.
Contacto con la piel	Enjuagar abundantemente con agua corriente. Pida ayuda médica.
Inhalacion	Traslade a la victima a un lugar con aire fresco. Si la victima no respira, llame al 911 oa una ambulancia y practique respiracion artificial, preferiblemente boca a boca si fuera posible.
Ingestión	Llame inmediatamente a un centro de control de venenos o a un medico para solicitar asesoramiento sobre el tratamiento. Haga que la victima tome a sorbos un vaso de agua, si puede tragar. No induzca el vomitio, a menos que el medico o el centro de contaol de venenos so lo indiquen. Nunca administre nana por boco a una persona inconsciente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Productos de la combustión

Aparatos y método de lucha contra los incendios Producto ininflamable.

Observación especial sobre los riesgos de incendio Ninguna observación adicional.

Observación especial sobre los riesgos de explosión Ninguna observación adicional.

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 Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para su recuperación.

Protección personal al momento de un derrame importante Guantes. Lentes anti-salpicaduras.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Precauciones Evitar el contacto con los ojos. NO ingerir.

Incompatibilidad los ácidos

Almacenamiento Conservar fuera del alcanzas de los niños.

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 Ninguna protección especial es requerida.

Respiratoria No se necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto.

Manos Guantes.

Ropa de protección (Pictogramas)



Límites de exposición No disponible.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia

Olor Floral.

Peso molecular No aplicable.

Sabor No disponible.

pH

Color Verde.

Punto de ebulición/condensación 101.11°C (214°F)

Punto de fusión/congelamiento No disponible.

Temperatura crítica No disponible.

Temperatura de inestabilidad	No disponible.
Gravedad Específica	1.007 (Agua = 1)
Presión de vapor	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Volatilidad	75% (v/v).
VOC	<1%
Índice de evaporación	<1 comparado con Agua
Propiedades de dispersión	Ver la solubilidad en agua.
Solubilidad	
El producto es :	Ininflamable.
Temperatura de autoignición	No aplicable.
Puntos de inflamación	No aplicable.
Límites de inflamabilidad	No aplicable.
Riesgos de incendio en presencia de sustancias diversas	Ininflamable.
Riesgos de explosión en presencia de sustancias diversas	

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad	El producto es estable.
Incompatibilidad con diferentes materiales	los ácidos
Productos de descomposición peligrosos	No disponible.

Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología

Vías de absorción	Contacto con los ojos Ingestión. INHALACIÓN Contacto cutáneo.
Toxicidad en los animales	Toxicidad oral aguda (DL50): 3030 mg/kg. []. (Tertasodium salt of ethylendiaminetetraacetic acid).
Efectos agudos en los humanos	
	<i>Ojos</i> El contacto de este producto puede irritar los ojos.
	<i>Piel</i> May cause skin irritation.
	<i>Inhalacion</i> Puede causar dolor de cabeza, mareo.
	<i>Ingestión</i>
Efecto crónicos en humanos	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	
Observación especial sobre los productos de biodegradación	Ninguna observación adicional.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de los desechos	No disponible.
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.	

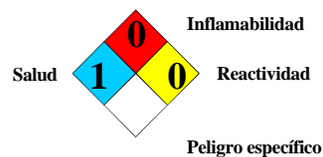
Sección 15. Otras informaciones reglamentarias y pictogramas

WHMIS (Clasificación)	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 : Substancia irritante.
	Listas Reguladoras de EUA	No se encontraron productos
	DSD (EEC)	Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.
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 5/18/2004.

Verificado por CRushton.

Impreso el 5/18/2004.

Contacto para
información

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 5/18/2004.

Fiber Pro Carpet Extraction Cleaner

Page: 5/5

Continúa en la página siguiente