

**FELT BRITE 810 CS**

HMIS		NFPA	Protección personal	
Salud	2	2		
Peligro de Incendio	0	0		
Reactividad	0	0		

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-06-06

**1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA**

**Nombre del producto:** FELT BRITE 810 CS  
**MSDS #:** 01999\_HX  
**Código del producto:** 01999150, 01999330, 01999470, 01999480, 01999700, 01999720, 01999730  
**Uso recomendado:** No hay información disponible  
**Fabricante, importador, proveedor:**  
 JohnsonDiversey, Inc. Canadian Headquarters Johnson Diversey México S.A. de C.V.  
 3630 E. Kemper Rd. JohnsonDiversey - Canada, Inc. Av. Henry Ford No. 12  
 Cincinnati, OH 45241 2401 Bristol Circle Fracc. Industrial San Nicolás  
 Phone: 1-800-438-2647 Oakville, Ontario L6H 6P1 C.P. 54030 Tlalnepantla, Estado de México  
 Phone: 1-800-668-3131

**Teléfono de emergencia:** 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

**2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**
**Perspectiva General de Emergencia**

ADVERTENCIA. PROVOCA IRRITACION OCULAR. PROVOCA IRRITACIÓN EN LA PIEL. NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN O DE INHALACIÓN.

**Vía de base de exposición:** Ojos. Piel. Inhalación.  
**Contacto con la piel:** Grave irritación de la piel. El contacto con la piel puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas .  
**Contacto con los ojos:** Grave irritación de los ojos.  
**Inhalación:** Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.  
**Ingestión:** Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.

**3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**
**Componentes Peligrosos**

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Dipropileno glicol metil éter	34590-94-8	5 - 10%	5.4 ml/kg (rat)	10 mL/kg (rabbit)	No disponible

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

**Contacto con los ojos:** Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos . Obtenga atención médica .  
**Contacto con la piel:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica .  
**Inhalación:** Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco. Obtenga atención médica .  
**Ingestión:** Beba inmediatamente una taza de agua o leche . Obtenga atención médica .  
**Condiciones Médicas Agravadas:** Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medio extintor apropiado:** Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono .  
**Peligros específicos:** La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.  
**Riesgos Inusuales:** No conocidos  
**Métodos específicos:** No se requieren métodos especiales .  
**Temperatura de autoignición:** No hay información disponible.

**Equipo de protección especial para los bomberos:** Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:** El producto no es inflamable .

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones individuales:** Utilice equipo de protección personal.  
**Métodos de limpieza:** Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Evite que el producto vaya al alcantarillado.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:**  
Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No probar ni tragar. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Después de manipular el producto lávese meticulosamente. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.

**Almacenamiento:**  
Proteja contra la congelación. Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

**Disposiciones de ingeniería:**  
No hay requisitos de ventilación especiales . Adecuada ventilación general del área de trabajo .

### Protección personal

**Protección de los ojos:** Gafas protectoras con cubiertas laterales.  
**Protección de las manos:** Guantes resistentes a productos químicos. Incluye . guantes de Neopreno.  
**Protección de la piel y del cuerpo:** Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.  
**Protección respiratoria:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales .  
**Medidas de higiene:** Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad . Evite el contacto con la piel, ojos y ropa .

Componentes	No. CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Dipropileno glicol metil éter	34590-94-8	150 ppm (STEL) 100 ppm (TWA)	600 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm Can be absorbed through the skin.	900 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 600 mg/m <sup>3</sup> (TWA)

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido  
**Color:** Verde Azul  
**Olor:** Suave  
**Gravedad:** 1.05 - 1.06  
**Específicas:**  
**Dilution pH:** 7.0  
**Densidad aparente:** No hay información disponible  
**Densidad de vapor:** No hay información disponible  
**Índice de evaporación:** No hay información disponible  
**Solubilidad en otros disolventes:** No hay información disponible

**Aspecto:** líquido  
**Temperatura de ebullición/rango:** 212 (°F)100 (°C)  
**Temperatura de fusión/rango:** indeterminado  
**pH:** 7.5 - 8.5  
**Densidad:** 8.846  
**Temperatura de descomposición:** indeterminado  
**Temperatura de autoignición:** No hay información disponible  
**Solubilidad:** soluble  
**Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):** 8%  
**Punto de inflamación:** No aplicable

**Viscosidad:** No hay información disponible  
**Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):** No hay información disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** El producto es estable  
**polimerización:** La polimerización peligrosa no ocurre  
**Productos de descomposición peligrosos:** Oxidos de carbono .  
**Materias a evitar:** Ninguno conocido .  
**Condiciones a evitar:** Estable en condiciones normales.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Información del Componente:** Ver la Sección 3  
**Toxicidad crónica:** Ninguno conocido  
**Efectos específicos**  
**efectos carcinógenos:** Ninguno conocido  
**efectos mutágenos:** Ninguno conocido  
**Toxicidad a la reproducción:** Ninguno conocido  
**Efectos sobre los Órganos de Destino:** Ninguno conocido

## Componentes Peligrosos

### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

**Información al medio ambiente** En caso se usa para su propósito destinado que este producto no debe causar los efectos adversos en el ambiente

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**Desechos de residuos / producto no utilizado:**

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT/TDG:** Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Inventarios Internacionales**

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA) , Canadá (DSL/NDL) , Corea (ECL) , China (IECSC).

**Normativas de los EE.UU.**

**Proposición 65 de California** Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California

**LEY DE DERECHO A SABER ESTATAL**

Componentes	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Dipropileno glicol metil éter	34590-94-8	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-
Sal Tetrasódica o EDTA	64-02-8	-	-	-	-	-	-
Alcohol etoxilato lineal	68951-67-7	-	-	-	-	-	-
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Fosfato de tripot sica	7778-53-2	-	-	-	-	-	-

**CERCLA / SARA**

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

**SARA 311/312 Hazard Categories**

Inmediato	Y
Tardío	N
Incendio:	N
Reactividad	N
Caída brusca de presión	N

**Canadá**

clase de riesgo WHMIS: D2B materiales tóxicos.



### 16. OTRAS INFORMACIONES

**Razón de la revisión:** No aplicable  
**Preparado Por:** NAPRAC  
**Consejos adicionales:** Ninguno(a)

*Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estados, provinciales y municipales.*