



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 | Fiber Pro Foam Control | Código | 403 |
| Sinónimo | Defoamer | CAS # | Mezcla. |
| 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) Aceites de silicona | N/A | 5-10 | No disponible. | No disponible. |

Sección 3. Identificación de riesgos

| | |
|--|---|
| Efectos agudos potenciales en la salud | Muy ligeramente peligroso en caso de de contacto cutáneo (irritante), del contacto con los ojos (irritante), de ingestión. No corrosivo por la piel. No es peligroso en caso de inhalación. |
| Efectos crónicos potenciales en la salud | No hay efecto conocido debido a una exposición crónica a este producto. |
| Efectos carcinógenos | No clasificado o listado por IARC, NTP, OSHA, EU y ACGIH. |

Sección 4. Primeros auxilios

| | |
|-----------------------|--|
| Contacto con los ojos | En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante. |
| Contacto con la piel | Lavar con agua y jabón. Cubrir la piel irritada con un emoliente. *** to be translated *** |
| Inhalacion | Si se inhala, mueva al aire fresco. Si no está respirando, dé respiración artificial. If breathing is difficult, give oxygen. Obtenga atención médica. |
| Ingestión | Si la persona está consciente, hacer que beba algunos vasos de agua o de leche. Pida ayuda médica. |

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 Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para su recuperación. Terminar la limpieza vertiendo el agua sobre la superficie contaminada y permitir la evacuación por el sistema de alcantarillado.

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 Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.

Incompatibilidad Ningún producto incompatible según nuestra base de datos.

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

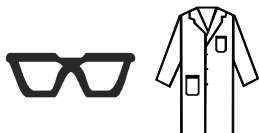
Ojos Lentes de seguridad.

Cuerpo Bata de laboratorio.

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 Líquido

Olor Agradable.

Peso molecular No aplicable.

Sabor

pH 7 a 8 [Básico.]

Color Blanco.

Punto de ebulición/condensación

Punto de fusión/congelamiento No disponible.

| | |
|---|--|
| Temperatura crítica | No disponible. |
| Temperatura de inestabilidad | No disponible. |
| Gravedad Específica | 1 (Agua = 1) |
| Presión de vapor | |
| Densidad de vapor | >1 (Aire= 1) |
| Volatilidad | |
| VOC | |
| Índice de evaporación | <1 |
| | |
| | |
| Propiedades de dispersión | No disponible. |
| Solubilidad | No disponible. |
| El producto es : | Puede ser combustible a altas temperaturas. |
| Temperatura de autoignición | |
| Puntos de inflamación | CRISOL CERRADO: >98.889°C (210°F). |
| Límites de inflamabilidad | No disponible. |
| Riesgos de incendio en presencia de sustancias diversas | No disponible. |
| Riesgos de explosión en presencia de sustancias diversas | No explosivo en presencia de flamas abiertas y de chispas, de calor. |

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

| | |
|---|---|
| Estabilidad | El producto es estable. |
| Incompatibilidad con diferentes materiales | Ningún producto incompatible según nuestra base de datos. |
| Productos de descomposición peligrosos | |

Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología

| | |
|--|--|
| Vías de absorción | Absorbido a través de la piel. Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión. |
| Toxicidad en los animales | Toxicidad oral aguda (DL50): 4000 mg/kg []. (Trietanolamina). |
| Efectos agudos en los humanos | <p><i>Ojos</i> Muy ligeramente peligroso en caso de del contacto con los ojos (irritante).</p> <p><i>Piel</i> Muy ligeramente peligroso en caso de de contacto cutáneo (irritante). No corrosivo por la piel. La inflamación de la piel se caracteriza por la comezón, escamadura, enrojecimiento o producción ocasional de ampollas.</p> <p><i>Inhalacion</i> No es peligroso en caso de inhalación.</p> <p><i>Ingestión</i> Muy ligeramente peligroso en caso de de ingestión.</p> |
| Effecto cronicós en humanos | No hay efecto conocido debido a una exposición crónica a este producto. |
| Observación especial sobre la toxicidad en los animales | No disponible. |

Observación especial en los efectos crónicos en los humanos No disponible.

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 No disponible.

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 (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 No disponible. ni de sus ingredientes

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

Listas Reguladoras de EUA No se encontraron productos

DSD (EEC)

Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.

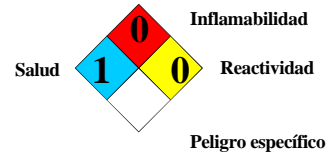
Listas de Regulaciones Internacionales

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 3/26/2004.

Verificado por CRushton.

Impreso el 3/29/2004.

Contacto para información

Betco Corporation
1001 Brown Avenue
Toledo, Ohio 43607
(419) 241-215

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 Foam Control

Page: 5/5

Continúa en la página siguiente