

**Número para Emergencias: (716) 693-4009**

## Purifiber

### Papel de Material y Seguridad

#### I. Información del Producto

**Fecha: 1 Junio, 2002**

**Nombre del Producto:** Purifiber

**CAS Nu. de Registr.:** 65996-61-4

**Código Fabricante:** AFSIC-10

**Familia Químico:** Pulpa Celulosa (pulverosa)

**Nombre Común:** Celulosa Polvera

**Formulario Químico:** Pulpa Celulosa (pulverosa)

**Nombre Químico:** Celulosa Polvera

**Químico Primario:** Celulosa Alfa (virgen)

#### II. El Dato de Salud

**Cura de Urgencia:** Caraspear el nariz, limpiar los ojos, consultar con el doctor si necesitarlo.

**Atención Medico:** Purifiber no es sustancia tóxica. La exposición extesivo con el producto se puede irritar el nariz y/o los ojos. Se necesita limpiar completamente a los area afectados.

**Afectos de exposición extensive:** El producto se puede irritar el nariz y/o los ojos.

**Agudo:** El nariz secado, irritación de los ojos, obstrucción nasal.

**Cronico:** No información

**Ruta:** Aspirar

**Toxico:** No es Sustancia Tóxica

#### III. Peligro de Fuego y Explosión

**Punto de Encender:** No Dato

**Limites de Inflamarse:** (por aire % por Volumen) Baja – No Dato, Mas alto – No Dato

**Temperatura de encendido automatico (combustión espontaneo):** No Dato

**Moda de Extinguir:** Aqua H<sub>2</sub>O

**Procedimientos especiales combatir el fuego y protección personal:** Personas con experiencia y instrucción para combatir el fuego apropiado.

**Peligro de Fuego y Explosión poco común:** Nada

#### IV. Protección Especial

**Ventilación:** Necesita ventilación mecánica si la ventilación normal no se suficiente.

**Guantes (tipo):** Factulavito (no se necesita)

## V. Dato Fisical

**Punto Hervir:** No se aplica  
(760mm Hg) (H<sub>2</sub>O = 1.0)

**Presion Vaporizar:** No se aplica  
(mm Hg @ 20°C)

**Densidad Vaporizar:** No se aplica  
(Air = 1.0)

**Soluble por Agua:** Indisoluble  
(% al peso)

**Aparencia de color:** Blanco Polvo Fibroso  
Casi Inodoro

**Gravidad Specifico:** 1.25

**pH:** 6.5 – 7.5

**Porcentaje de Humedad:** 3% - 5%  
(% al peso)

**Porcentaje Volatile:** nada  
(% al volumen)

**Mojarse:** excelente

## VI. Ingredients Peligrosos

**Ingredientes que tenga Peligro Signífico:**

Solo polvo celuloso de incomodidad.

**Nota:** Mattered aprobado por U.S.F.D.A., GRAS

**Status:** Se Reconoce seguro por ingrediente de comida

**Piligros Sanos (Agudo y Crónico):** Ningún Establecido. No es sustancia tóxico.

**Valor Limite del Principio:**

<0.1% cuarzo total de polvo respiratorio

## VII. Reaccionar Peligroso

**Incompatibilidad:** Nado dato

**Presauciones de Descomposición Peligrosa:** No dato

**Condiciones Evitar:** El material no se enciende facilmente, pero sostenera la combustión.

**Polimerización Peligrosa:**

Peude Ocurrir    No Ocurrirá   XX  

## VIII. Manejar e Almacenar

**Precauciones de Manejar e Almacenar:**

Procedimientos buenos a manejar el almacen y la producción debe de seguir en orden limitar la cantidad de polvo producido. Se recomiende areas de almacenaje ventilados. Si es possible, necesite almacenar en un lugar seco y fresco.

**Duración de Producto:** 3 años mínimo, si almacenar apropiado.

## IX. Proteger el Ambiente

**Procedimientos por si acaso de derramar o soltar:** Barrer o usar aspiradora.

**Metodo desponer el Desecho:** Incinerar o poner por el basurero.

Nota: Purifiber es sustancia degradante biológico y es apropiado limpiar con un chorro de agua al albanal, o al campo designado.

VALUACIÓN HMIS: SANIDAD   1   INFLAMARSE   1   REACCIÓNAR   0  

## X. Punto de Empaquetar

North Tonawanda, New York, Los Estado Unidos

La infromacion presentada, compilemos de Fuentes digno de confianza y lo consideremos exacto, pero no garanticemos. Ademas que no podremos controlar las condiciones del usa, nosotros no damos unas garantias.