

# 安庆市宜人纸塑包装材料有限公司 ANOING YIPAK PACKAGING MATERIAL CO., LTD

Ficha Técnica de Seguridad de Materiales (MSDS)

Papel crepé médico

# 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: Papel crepé médico

Uso recomendado para esterilización de envoltura de empaque.

# 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de peligros

Este producto se encuentra clasificado como no peligroso de conformidad con el Sistema Mundial Armonizado de Clasificación y Etiquetado (GHS por su sigla en inglés).

#### Elementos de la etiqueta

Símbolos de peligro: ninguno

Palabra de advertencia: ninguna

### Declaraciones de peligro

Ninguna

### Declaraciones de precaución

Prevención: ninguna

Respuesta: ninguna

Almacenamiento: ninguna

Disposición final: ninguna

### Otros peligros

Ninguno identificado

Límites específicos de concentración

Los valores que se enumeran a continuación representan los porcentajes de los ingredientes con toxicidad desconocida.

Toxicidad oral aguda: 0 – 10%

Toxicidad dérmica aguda: 0 – 10%

Toxicidad aguda por inhalación: 0 – 10%

Toxicidad acuática aguda: 90 – 100%



### 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sinónimos:

Este producto es una mezcla.

Componentes de la preparación: Celulosa, tinte, ignífugo.

Las cantidades de los compuestos arriba nombrados presentes en el producto no son reportables en virtud de la excepción del artículo ya que no emiten o de otra manera provocan exposición a un producto químico peligroso bajo las condiciones normales de uso.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de las medidas de primeros auxilios

Ojos: Lavar los ojos inmediatamente con agua abundante. Si los síntomas persisten, buscar

atención médica.

**Piel:** Obtener atención médica si se presentan síntomas.

**Ingestión:** Obtener atención médica inmediatamente.

Inhalación: Trasladar a la persona a un sitio en el que haya aire fresco si ocurren síntomas. Si ellos

persisten, obtener atención médica.

#### Síntomas y efectos mayores, agudos y tardíos

Además de la información que se encuentra en la descripción de medidas necesarias de primeros auxilios (arriba) y la indicación de atención médica inmediata y de tratamiento especial, no se

anticipan síntomas y efectos adicionales.

### Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial

Notas para los médicos

Tratar de manera sintomática.

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

Aspersión de agua, dióxido de carbono y químico seco.

Peligros específicos que surjan del químico:

Puede expedir vapores peligrosos durante un incendio.

Acciones protectoras especiales para bomberos:

Utilizar prendas protectoras completas y equipo de respiración autónoma.



#### 6. CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO SEGURO

Almacene lejos de fuentes de calor o ignición. El área de almacenamiento debe ser fresca, seca, bien ventilada, lejos de la luz solar y alejada de fuentes de ignición (calor, chispas, llamas, pilotos) y retirada de materiales incompatibles.

### 7. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Los límites de exposición se enumeran a continuación, si existiesen.

Ninguno asignado

Controles de ingeniería apropiados

No hay medidas específicas necesarias. Se espera que la buena ventilación del espacio sea adecuado para el control de niveles aéreos.

Medidas de protección individual.

Protección respiratoria.

No se requiere bajo condiciones normales de uso.

Protección cutánea.

No se requiere bajo condiciones normales de uso.

Protección ocular / del rostro

No se requiere bajo condiciones normales de uso.

Protección corporal.

Ropa normal de trabajo.

# 8. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia

Estado físico: papel sólido

Color: blanco / verde / azul

Olor: Ninguno

Umbral de olor: no hay datos disponibles

pH: no es procedente

Densidad (g/l g/yd<sup>2</sup>): no hay datos disponibles

Punto o rango de ebullición (°C/F): No es procedente

# 9. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No hay datos disponibles para indicar que el producto o sus componentes sean agudamente tóxicos.

Toxicidad Específica en Determinados Órganos (STOT) – exposición reiterada

No hay datos disponibles para indicar que el producto o sus componentes provocarán efectos en órganos determinados tras la exposición reiterada.

Daño ocular grave / irritación

No hay datos disponibles para indicar que el producto o sus componentes puedan causar irritación ocular.

Corrosión / irritación cutánea

No hay datos disponibles para indicar que el producto o sus componentes puedan causar irritación cutánea.

Sensibilización cutánea o respiratoria

No hay datos disponibles para indicar que el producto o sus componentes puedan causar sensibilización cutánea o respiratoria.

Carcinogenicidad

No es considerado carcinogénico por NTP, IARC y OSHA.

Mutagenicidad celular de gérmenes

No hay datos disponibles para indicar que el producto o alguno de sus componentes presentes en un porcentaje mayor al 0.1% sean mutagénicos o genotóxicos.

Toxicidad reproductiva

No hay datos disponibles para indicar que el producto o alguno de sus componentes presentes en un porcentaje mayor al 0.1% puedan causar toxicidad reproductiva o defectos congénitos

Peligro de aspiración

No ofrece peligro de aspiración.