



## FAVELA PRO, S.A. DE C.V.

AV.FRANCISCO I.MADERO No.17  
CERRO AGUDO MOCORITO, SINALOA. MEXICO. C.P. 80830  
RFC: FPR-010404-8H9 TEL: (673)734-8001, (673)734-8003  
www.fagalab.com favelapro@hotmail.com info@fagalab.com  
ventas@fagalab.com

# PARAFINA GRANULAR

### 1. Identificación de producto

**Producto:** Parafina Granular (Histológica)

**No. Código:** 2296

### 2. Composición/Información de los ingredientes

Ingrediente	Porcentaje
Parafina Granular	100%

### 3. Identificación de los peligros



#### EFFECTOS A LA SALUD

Piel	No peligroso
Ojos	Irritante
Ingestión	Irritante
Inhalación	Irritante

#### EFFECTOS A LA SALUD CRONICOS

Cancerígenos: No determinado.

Mutagenicos: No determinado.

Teratógenos: No determinado.

**Color de Almacenaje:** Verde

### 4. Medidas de primeros auxilios

**Ojos:** Lave con agua durante 15 minutos.

**Piel:** Lave con agua y jabón la parte afectada.

**Inhalación:** Coloque a la víctima en una área ventilada.

**Ingestión:** Induzca el vómito.

### 5. Medidas de la lucha contra el fuego

Inflamabilidad	Flamable
Auto-ignición	230°C
Punto flash	>190°C
Límites de Inflamabilidad:	N.D.

**Productos de combustión:** CO, CO2  
**Medio de extinción:** CO2, espuma, PQS

## 6. Medidas del derrame accidental

**Menor:** Recoja en seco con herramientas adecuadas y coloque en un contenedor adecuado. Elimine fuentes de ignición.

**Mayor:** Recoja con un material absorbente e inerte. y coloque en un contenedor adecuado. Elimine fuentes de ignición.

## 7. Manejo y Almacenaje

**Manejo:** Manténgase alejado de calor extremo o fuentes de ignición.

**Almacenamiento:** Almacene en lugares frescos y secos. (15 - 25°C).

## 8. Control de exposición/Protección personal

Límites de exposición

**5 mg/m<sup>3</sup>**

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Estado Físico:** Sólido.

**Olor:** No determinado.

**PH (1% en agua):** N.D.

**Punto de Ebullición:** >250°C

**Punto de Fusión:** 60°C

**Gravedad Específica:** 0.818

**Presión Vapor:** 0.001

**Densidad de Vapor:** 8x

**Solubilidad:** Insoluble en agua.

## 10. Estabilidad y reactividad

**Estabilidad:** Estable.

**Temperatura de Inestabilidad:** N/A.

**Condiciones:** Calor mayor a 60°C.

**Incompatibilidad:** Álcalis y ácidos fuertes.

## 11. Información toxicológica

**Ecotoxicidad:** N/A

**Productos de biodegradación:** N.D.

## 12. Observaciones

A) En caso de derrame no tire el material a la alcantarilla, aguas superficiales o suelos.

B) Consulte con las autoridades de su localidad el manejo y disposición de desperdicios.

C) La información aquí presentada es la más general para afrontar una emergencia, por lo que no se garantiza su exactitud y NO se acepta ninguna responsabilidad por pérdida o daños ocurridos debido a esta información.

### **13. Otra Información**

**Uso del producto:** Reactivo de laboratorio.

**Información de revisión:** Enero del 2011.

**Negación:**

FAGA-LAB proporciona la información contenida adjunto en la buena fe pero marcas ninguna representación en cuanto a su comprensión o exactitud. Este documento es pensado solamente como guía a la dirección preventiva apropiada del material por una persona correctamente entrenada usando este producto. Los individuos que reciben la información deben ejercitar su juicio independiente en la determinación de su conveniencia para un propósito particular.

No se asumirá Ningún tipo de responsabilidad por cualquier daño o lesión que resulte de un uso inapropiado o por incumplimiento de las prácticas recomendadas. La información provista anteriormente, y el producto, se proporcionan con la condición que la persona que los recibe determine por si misma la aptitud del producto para su fin particular y con la condición que asuma el riesgo de utilizarlo. Además, no se proporciona de manera expresa o implícita ninguna autorización para realizar cualquier invención patentada sin una licencia.

FAVELA PRO, S.A. DE C.V.

CERRO AGUDO, MOCORITO, SINALOA.

TEL: (673)734-8001 Y (673)734-8003

[www.fagalab.com](http://www.fagalab.com)