



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 BLOCK

1. Identificación de producto

Producto: Parafina Block (Histológica)

No. Código: 2295

2. Composición/Información de los ingredientes

Ingrediente	Porcentaje
Parafina Histológica	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/m³

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