



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
favelapro@hotmail.com www.favalab.com

DIATOMITA

1. Identificación de producto

Sinónimos: Tierra de diatomeas, DE, TSS, Diahydro, Kieselguhr, Kieselgur.

CAS: N/A

Peso molecular: N/A

Fórmula química: N/A

Códigos del producto 2167

2. Composición/Información de los ingredientes

Ingrediente	No. CAS	Porcentaje	Riesgo
-----	-----	-----	-----
Diatomita	N/A	90-100%	No

3. Identificación de los peligros

No se conocen peligros para el hombre o para el Medio Ambiente.

4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales: No es un producto peligroso.

Inhalación: No procede.

Ingestión: Beber agua. En caso de ingestión de grandes cantidades, provocar el vómito.

Contacto con la piel: Lavar la piel con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Lavar con agua.

5. Medidas de la lucha contra el fuego

Agentes extintores: No es combustible.

Riesgos: Ninguno.

Dispositivos de protección: ----

Información complementaria: Si ocurre un accidente, seguir las indicaciones que se recomiendan para la manipulación del líquido absorbido.

6. Medidas del derrame accidental

Medidas de precaución para las personas: Se recomienda mascarilla por razones de higiene.

Medidas de protección medioambiental: No procede.

7. Manejo y Almacenaje

En lugares de trabajo: No son necesarias precauciones especiales.

Almacenamiento: Almacenar en lugar seco.

Embalaje: Se entrega en bolsas o cubos de plástico.

8. Control de exposición/Protección personal

Métodos de control y límites: ---

Equipo de respiración: Se recomienda mascarilla por razones de higiene.

Protección de piel y manos: No procede.

Protección de ojos: No procede.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Polvo fino, amorfo e inodoro.

Punto de ebullición: >2200°C

Densidad relativa (agua = 1): 2.3

Solubilidad en agua: Ninguna.

10. Estabilidad y reactividad

Estable: Sí

Reacciones peligrosas: Ácido fluorhídrico.

Productos de descomposición peligrosos: N/A

11. Información toxicológica

El producto no tiene efectos tóxicos conocidos.

Inhalación: La inhalación de polvo puede causar irritación de las vías respiratorias.

Ingestión: La ingestión de una cantidad grande puede causar vómitos.

Afección a la piel: No procede.

Afección a los ojos: Puede aparecer irritación.

Efectos a largo plazo: No procede.

12. Información ecológica

Este material no es considerado peligroso.

13. Consideraciones sobre la eliminación

El residuo de este producto, debe ser tratado de acuerdo a la legislación ambiental vigente.

14. Información de transporte

De acuerdo a sus especificaciones, su transporte no está regulado.

15. Información regulatoria

Símbolo de peligro: Ninguno.

Indicación de riesgos: Ninguno.

Etiquetado según las normas de la CEE: No procede.

16. 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