HOJA DE DATOS

Producto: Adsorbente de micotoxinas

1. Detalles de la empresa

Nombre de la empresa: Mina San Francisco

Dirección: Sigüenza y Góngora #160 Col. Virreyes CP

78240

Teléfono: (444) 138 95 49

(444) 844 59 66

Sitio web: E-mail: www.minasanfrancisco.com

zeolita@minasanfrancisco.com ventas@minasanfrancisco.com

2. Descripción del producto

Mineral 100% natural obtenido de la extracción directa de yacimientos derivados de depósitos de rocas sedimentarias de origen volcánico:

Color: Blanco

Capacidad de intercambio iónico: 0.922 – 1.075 mEq/g

Nombre químico: Aluminio-Silicato con iones intercambiables

de Sodio, Potasio, Calcio y Magnesio

Sinónimo: Clinoptilolita

Fórmula: KNa2Ca2(Si29Al7) O72.32H2



Profesionales en servicios y productos con calidad

F1-P-SC-03. Versión 00. Página 1 de 2

INFORME DE PRUEBAS



ID: 1735604-MA

Cliente

Razón social: MUESTRA

GUILLERMO COURTADE PEDRERO Cantidad: 1 740 g.

Dirección: Entregado por: MENSAJERÍA.

Siguenza y Góngora 160, Col. Virreyes. CP 78240 Muestreado por:DR. RENÉ MÁRQUEZ.

SAN LUIS POTOSÍ. Identificación: ZEOLITA

SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO. MINA SAN FRANCISCO.

Teléfono: 444 8445966

Correo: zeolita@minasanfrancisco.com Solicitó: Descripción: MUESTRA EN BOLSA DE PLÁSTICO

GUILLERMO COURTADE PEDRERO TRANSPARENTE.

Ensayo de adsorción y desorción simultaneo de micotoxinas, cuantificadas por HPLC.

Condiciones experimentales: Muestra base seca. Pasa Malla 200 US.

a) Inclusión de mineral equivalente a 5 kg/ton

b) Medio de contacto adsorción: Disolución de fosfatos 0.05 M, pH 3.

c) Cada micotoxina equivalente a 1000 ppb.

d) Medio de contacto desorción: Disolución fisiológica pH 6.5.

Micotoxina	% de Adsorción	% de Desorción	% de Eficiencia
Aflatoxina B1	94	3	91
Aflatoxina B2	93	3	90
Aflatoxina G1	88	4	84
Aflatoxina G2	89	5	84



Este Informe de Pruebas avala únicamente la muestra recibida en nuestras instalaciones. Este documento es invalidado por tachauras, raspaduras o enmiendas a cualquiera de sus partes. Se prohibe la reproducción parcial de este Informe de Pruebas por cualquier medio.

Q. Rubén Pérez Franco

Cédula profesional: 1959120 y 7535709.

Profesionales en servicios y productos con calidad

F1-P-SC-03. Versión 00. Página 2 de 2

INFORME DE PRUEBAS



ID: 1735604-MA

Ensayo de adsorción y desorción simultaneo de micotoxinas, cuantificadas por HPLC.

Condiciones experimentales: Muestra base seca. Pasa Malla 200 US.

a) Inclusión de mineral equivalente a 5 kg/ton

b) Medio de contacto adsorción: Disolución de fosfatos 0.05 M, pH 3.

c) Cada micotoxina equivalente a 1000 ppb.

d) Medio de contacto desorción: Disolución fisiológica pH 6.5.

Micotoxina	% de Adsorción	% de Desorción	% de Eficiencia
Deoxinivalenol, DON	41	8	33
Diacetoxiscirpenol, DAS	42	7	35
Ergovalina	87	4	83
Fumonisina B1	89	4	85
Ocratoxina A	47	7	40
Toxina HT2	43	9	34
Toxina T2	44	8	36
Zearalenona	46	10	36



Q. Rubén Pérez Franco

Cédula profesional: 1959120 y 7535709.

Este Informe de Pruebas avala únicamente la muestra recibida en nuestras instalaciones.

Este documento es invalidado por tachauras, raspaduras o enmiendas a cualquiera de sus partes.

Se prohibe la reproducción parcial de este Informe de Pruebas por cualquier medio.

Vicente Guerrero No. 1116. San Pedro Acoquiaco. Tehuacán. Puebla. México. CP. 75740. Cel. 238 116 2475. Cel. 667 188 4241. stecnico.psp@gmail.com

Producto: Adsorbente de micotoxinas

4. Granulometría de producción típica

Malla 4-6 (1.05 mm – 4.75 mm) Malla 6-12 (1.55 mm – 3.05 mm) Malla 12-30 (1.00 mm – 1.55 mm) Malla 30 Polvo Malla 200 polvo Malla 300 polvo

5. Embalaje

Costales de 40 y 25 kilos, súper sacos (big-bag) 1,200 kilos y a granel

6. Identificación de peligro

Producto considerado como No peligroso. En caso de escasa ventilación utilizar equipo de respiración adecuado. Al igual que cualquier producto con contenido de polvo, debe evitarse la sobre exposición al mismo.

7. Primeros auxilios

Contacto con los ojos: Es totalmente inocuo en caso de molestia lavar

totalmente los ojos con abundante agua.

Es totalmente inocuo, en caso de molestia

Contacto con la piel: lavar con abundante agua.

Es totalmente inocuo, apartar de la fuente Inhalación:

de exposición en caso de abundante polvo y lugar totalmente cerrado.

Es totalmente inocuo, en caso de

Ingestión: resequedad en la boca y garganta tomar

abundante agua.

Recomendaciones generales: No se requiere

Producto: Adsorbente de micotoxinas

8. Medida contra incendios

Riesgos especiales de incendio:

No flamable

Agentes de extinción adecuados:

Utilizar los medios propios
para apagar el fuego

circundante

Sensibilidad a las cargas estáticas: N/A

9. Medida para fugas o derrames accidentales

Método de limpieza o recogida: Recoger el producto o trasvasar a

contenedores adecuados. El Producto residual admite su recuperación y reciclado, limpiar o

barrer la zona.

Precauciones medioambientales: No necesarias

Precauciones personales: No se requiere, inocuo.

10. Control de exposición/Protección personal

Información general Manipular en lugares bien aireados

Límites de TLV/TWA: 10 mg/m3 (PNOC)

exposición OES (UK): 10 mg/m3 polvo total-

4mg/m3 polvo respirable

Protección respiratoria: Si la ventilación es insuficiente

utilizar mascarillas de protección en

caso de polvo excesivo.

Protección de las manos:

No necesario

Protección de la piel:

Protección de los ojos:

Utilizar ropa de trabajo adecuada

Utilizar gafas de seguridad cerradas

o pantallas faciales en caso de

polvo excesivo.

Producto: Adsorbente de micotoxinas

11. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido Color: Sólido

Olor: Inodoro-Terroso

PH solución acuosa al 5%: 7.9
Adsorción de elementos: Rápida

Selectividad: En su orden N, P, K, otros.

Liberación de elementos: Lenta

Densidad aparente en polvo: 400-500 kg/m3: compactada 750

Kg/m3.

Punto de

fusión/reblandecimiento: Estable hasta 1200°C/No aplicable

Higroscopicidad: El producto es higroscópico

12. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: El producto es estable Condiciones a evitar: Ninguna conocida

Productos de descomposición: Ninguno

13. Información toxicológica

Toxicidad aguda: Ninguna conocida

Efectos locales:

-Irritación aguda de la piel: No irritante

-Irritación aguda de ojo: Ligeramente irritante en lugar

-Peligro de sensibilización: cerrado No sensibiliza

-Mutagenicidad: No mutagénico -Carcinogenocidad: No carcinógeno

Toxicidad reproductiva

-Debilita la fertilidad: No disponible -Desarrollo de toxicidad: No hay evidencias

Producto: Adsorbente de micotoxinas

14. Información ecológica

Producto 100% natural, no contiene elementos químicos adicionados. Apto para cultivos orgánicos, complemento de alimento para ganado. Adoptar buenas prácticas en el trabajo. Para obtener resultados esperados aplicar con dirección técnica y registro de información.

15. Consideraciones para la eliminación

El producto no está considerado como residuo peligroso, recoger si es posible. En todo caso cumplir con las leyes y condiciones vigentes en su localidad.

16. Información para el transporte

Producto no peligroso

-Embalaje apropiado

Transportar unitarizado

- -Marcas, las necesarias Usar vía marítima, aérea o terrestre
- -No recomendable como carga suelta
- -No transportar con productos contaminantes, ya que es absorbente.

Transporte por carretera o ferrocarril

- -Es absorbente
- -En contacto permanente no es abrasivo Manipulación
- -No restringido

Transporte por vía aérea

- -Soporta presión
- -Soporta temperatura
- -No explosivo
- -No peligroso

Producto: Adsorbente de micotoxinas

17. Otra información

Usos no recomendados Mezclar con ácidos

Cualquier producto químico puede manipularse de forma segura si se conocen sus propiedades físicas y químicas y se utilizan las medidas de protección adecuadas. Datos específicos fueron obtenidos de los análisis realizados al adsorbente de micotoxinas de nuestros yacimientos.

Análisis detallado de laboratorio y ayuda técnica favor de solicitar en nuestras oficinas.

NOTA IMPORTANTE

La información contenida en esta ficha técnica está basada en nuestro estado de conocimiento y es una guía para el usuario, intentando reflejar en la misma el estado actual en la materia, pero de ningún modo puede comprometer nuestra responsabilidad en el uso del mismo.

