



#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según NTC 4435

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: FitoGen Fitohemaglutinina-M

Código del producto: LGBM 0016

1.2. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Denominación Social: Laboratorio de Genética y Biología Molecular LTDA.

Dirección: Calle 134 N°7B – 83 Edificio El Bosque, Laboratorio 123.

Bogotá, Colombia

Tel: +601 8052971 / +601 8052969

Cel: +57 322 4623259

mercadeo@genetica.com.co

## SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

El producto no contiene sustancias que se consideren peligrosas para la salud de acuerdo a el Reglamento (CE) No.1272/2008.

## SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

## 3.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Palabras de advertencia

Ninguno/a

**Pictogramas** 

Ninguno/a

3.2. Otros peligros

Peligros para la salud

No peligroso















#### Peligros para el medio ambiente

No peligroso

Indicaciones de peligro

No es aplicable

Consejo de prudencia

Prevención

No es aplicable

Respuesta

No es aplicable

Almacenamiento

No es aplicable

Eliminación

No es aplicable

Otros peligros

No es aplicable

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

## 4.1. En caso de exposición por inhalación:

No se ha previsto riesgo por inhalación en las condiciones destinadas para el uso de este material.

#### 4.2. En caso de proyecciones o de contacto con los ojos:

En el caso de poseer lentes de contactos, retirarlos y lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

#### 4.3. En caso de proyecciones o de contacto con la piel:

Lavar con abundante agua. No se necesita atención inmediata.

#### 4.5. En caso de ingestión:

No se ha previsto riesgo por ingestión significativo en condiciones previstas de uso normal.

## 4.1. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No es aplicable

# 4.2. Indicación de atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguno/a















## SECCIÓN 5: MEDIDAS EXTINCIÓN DE INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción apropiados

Están autorizados todos los agentes de extinción: espuma, arena, dióxido carbónico, agua y/o polvo. No hay información disponible acerca de medios de extinción no apropiados.

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud

No respirar los humos

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un aparato respiratorio autónomo y de protección completa.

## SECCIÓN 6: MEDIDA CONTRA VERTIDO ACCIDENTAL

## 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas

Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como, por ejemplo: arena, tierra, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos No tirar en el medio ambiente (cursos de agua, suelos, vegetaciones, etc.)

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Lavar con abundante agua la superficie manchada.

No recuperar el producto con vistas a una reutilización. No arrojar en un medio natural.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

No aplica















## SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**7.1. Manipulación**: Requiere de elementos de protección personal.

**7.2. Almacenamiento**: FitoGen suplemento para medio de cultivo debe ser almacenado a -20 °C, mantener congelado hasta su uso. Evitar más de tres ciclos de congelación.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

**8.1. Medidas de ingeniería:** Asegurar el área para evitar la contaminación del producto.

8.2. Protección personal:

Protección respiratoria: Tapabocas quirúrgico

Protección de las manos: Guantes de nitrilo

Protección de la piel y el cuerpo: Bata de laboratorio y cofia.

Medidas de higiene: Manipular respetando las buenas prácticas de higiene y bioseguridad.

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información general:

Apariencia o forma: Liquido

Olor: Inoloro

**pH:** 5,9

Punto de ebullición/ intervalo de ebullición: Sin datos disponibles

Punto de fusión/ intervalo de fusión: Sin datos disponibles

Punto de congelación/ intervalo de congelación:  $\approx 0$ °C

Solubilidad en el agua: Miscible

**Densidad:** Sin datos disponibles

Peso molecular: Sin datos disponibles















## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**10.1. Estabilidad química:** El material es estable en condiciones normales.

**10.2.** Condiciones a evitar: Si no se mantiene la temperatura correcta, evitando la congelación más de tres ciclos del producto tendrá menor rendimiento al ser aplicado al medio de cultivo.

10.3. Incompatibilidad con otros materiales: No aplica

10.4. Productos de descomposición peligrosos: No aplica

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Datos de toxicidad:

No existen pruebas disponibles que indiquen toxicidad severa.

11.2. Estudios especiales:

Carcinogenicidad: No aplica.

Efectos reproductivos: No aplica.

Neurotoxicidad: No aplica.

Mutagenicidad: No aplica.

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## 12.1. Ecotoxicidad:

No contiene sustancias nocivas para el entorno o no degradables en las estaciones de tratamiento de aguas residuales.

#### 12.2. Destrucción ambiental:

No tóxico al medio ambiente

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

## 13.1. Clasificación bajo leyes aplicables:

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272 de 2008.















#### 13.2. Identificación:

#### **Registro:**

En tramite.

## Descripción:

FitoGen es un suplemento para medio de cultivo *in vitro*. Es un extracto de frijol que aumenta el índice mitótico de linfocitos T (ID: número de metafases/número de células observadas en un campo 10X). Es empleada en cultivos *in vitro* para análisis de anomalías numéricas o estructurales de los cromosomas humanos.

#### 13.3. Instrucciones especiales o limitaciones específicas:

Sin datos disponibles.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

## 14.1. Descripción correcta del nombre del material peligroso:

No es peligroso

14.2. Clase de riesgo:

Ninguno/a

14.3. Clase subsidiaria:

Ninguno/a

Clasificaciones o descripciones bajo Normas Internacionales de transporte:

Ninguno/a

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

## 15.1. Normatividad:

Norma Técnica Colombiana 4435

## 15.2. Limitaciones de investigación y desarrollo:

No aplica.

## SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

No se posee información adicional para añadir.









