

Fecha de realización: Enero 2004

Fecha de última revisión: Diciembre 2010

Fecha revisión ADR: Marzo 2010

Nº. Revisión: 3

Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Registro nº.: 22.270

BIOIBERICA, S.A.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD BIOCEBO

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Denominación BIOCEBO

#### 1.2. Identificación de la sociedad o empresa

Empresa : CHEMINOVA, S.A.

Dirección : Pº de la Castellana 257 5º planta, 28046, Madrid

#### 1.3. Teléfono de urgencias

Instituto Nacional de Toxicología \*Madrid\* -ESPAÑA 34-91-562 04 20

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Peligrosidad para el hombre: No clasificado

Peligrosidad para el medio ambiente: No clasificado

La intoxicación puede producir: Náuseas, diarrea

### 3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes activos:	PROTEINAS HIDROLIZADAS
CAS-Nº.	Ninguno
EINECS-Nº	Ninguno
Contenido:	30% p/v (300 g/L)
Masa molecular	No disponible
Descripción:	Disolución acuosa de proteínas hidrolizadas de origen natural para aplicaciones agrícolas
Nombre sistemático	Ninguno
Impurezas Peligrosas:	Ninguna

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Medidas generales:** Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

**Contacto con los ojos:** Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos

**Contacto con la piel:** Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

Traslade al intoxicado a un Centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

**NO DEJE SÓLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO**

Fecha de realización: Enero 2004

Fecha de última revisión: Diciembre 2010

Fecha revisión ADR: Marzo 2010

Nº. Revisión: 3

Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Registro nº.: 22.270

BIOIBERICA, S.A.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD BIOCEBO

**Recomendaciones al médico:** Tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Teléfono: 915 620 420

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- |      |  |                              |
|------|--|------------------------------|
| 5.1. | Protección contra el fuego y explosión | Ninguna precaución especial. |
| 5.2. | Medios de extinción                    | Agua o cualquier otro.       |
| 5.3. | Medios de extinción a excluir          | Ninguno.                     |

### 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO O DERRAME ACCIDENTAL

**Precauciones personales:** Mantener a las personas ajenas alejadas y aislar la zona del derrame. Evitar el contacto y la inhalación del producto.

**Precauciones medioambientales:** Evitar la dispersión. Aislar el producto derramado y evitar que alcance cursos de agua y vegetación.

**Métodos de limpieza:** **Los pequeños derrames** en el suelo o en otras superficies impermeables, deben recogerse con una sustancia absorbente inerte como p.ej. cal hidratada, serrín, arcilla, tierra de batán u otra arcilla absorbente. Recoger con pala en contenedores apropiados y proceder a la oportuna gestión de los residuos observando las instrucciones al respecto (véase 13). Limpiar la zona afectada con sosa cáustica.

**Los grandes derrames** en el suelo u otra superficie impermeable deben aislarse o contenerse con diques y recogerse luego con una sustancia absorbente inerte como p.ej. la cal hidratada, serrín, arcilla, tierra de batán u otra arcilla absorbente. Recoger el absorbente contaminado en bidones metálicos y proceder a la oportuna gestión de los residuos observando las instrucciones al respecto (véase 13). Limpiar la zona afectada con sosa caustica.

Los derrames grandes que se filtran por la tierra deben excavar, depositarse en bidones metálicos estancos y bien etiquetados y ser gestionados observando las instrucciones al respecto (véase 13).

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Manipulación

No se requieren precauciones especiales en la manipulación del producto, aunque se recomienda utilizar guantes.

#### 7.2 Almacenamiento

Almacenar en el envase original en lugar fresco y seco.

Fecha de realización: Enero 2004

Fecha de última revisión: Diciembre 2010

Fecha revisión ADR: Marzo 2010

Nº. Revisión: 3

Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Registro nº.: 22.270

BIOIBERICA, S.A.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD BIOCEBO

### 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

No se requieren precauciones especiales. Se recomienda usar guantes.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

		<b>Sólido</b>	<b>Líquido</b>	<b>Gaseoso</b>
9.1. <i>Estado físico:</i>	a 20°C	--	X	-
	a 100°C	--	--	X
9.2. <i>Color</i>		:Marrón		
9.3. <i>Olor</i>		:Característico		
9.4. <i>pH (20°C)</i>		: 5 - 6		
9.5. <i>Viscosidad</i>		:No disponible		
9.6. <i>Punto de fusión</i>		: Próximo a 0°C		
9.7. <i>Punto de ebullición</i>		: Próximo a 100°C		
9.8. <i>Punto de ignición</i>		: No inflamable		
9.9. <i>Punto de destello</i>		: No inflamable		
9.10. <i>Límites de explosión (bajo/alto)</i>		: No explosivo		
9.11. <i>Densidad(20°C)</i>		: 1,2 g /mL		
9.12. <i>Densidad de amontonamiento</i>		: No disponible		
9.13. <i>Solubilidad</i>				
- en agua(20°C)		: Muy soluble		
- en disolventes polares		: Soluble		
- en disolventes apolares	:	: Parcialmente soluble		

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Este material es estable en las condiciones normales de uso.

10.1. <i>Condiciones a evitar:</i>	Ninguna
10.2. <i>Materiales que deben evitarse:</i>	Ninguno
10.3. <i>Productos de descomposición peligrosos:</i>	Ninguno

Fecha de realización: Enero 2004

Fecha de última revisión: Diciembre 2010

Fecha revisión ADR: Marzo 2010

Nº. Revisión: 3

Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Registro nº.: 22.270

BIOIBERICA, S.A.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD BIOCEBO

### 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION / INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Toxicidad aguda:

No disponible.

11.2. Toxicidad crónica

No disponible

11.3 Irritación

Draize eye test: No disponible

Primary skin irritancy: No disponible

11.4 Sensibilización: No disponible

1 1.5 Mutagénesis: No disponible

11.6. Carcinogénesis: No disponible

11.7. Tóxico para la reproducción: No disponible

### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

12.1. Biodegradabilidad:

El producto es biodegradable.

12.2. Efectos ecológicos y biológicos :

None / Ninguno.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Producto: No es peligroso.

13.2. Envases: Reciclable / Se pueden reciclar sin problema.

Tratamiento del envase: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador.

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

Fecha de realización: Enero 2004

Fecha de última revisión: Diciembre 2010

Fecha revisión ADR: Marzo 2010

Nº. Revisión: 3

Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Registro nº.: 22.270

BIOIBERICA, S.A.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD BIOCEBO

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no clasificado para el transporte por carretera ADR

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación: -

Riesgos especiales: -

Avisos de seguridad:

**S2:** Manténgase fuera del alcance de los niños

**S13:** Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

**S45:** En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)

**SP1:** NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

### 16. OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en esta Ficha de Seguridad se considera, en la fecha de publicación, como verdadera y correcta. Sin embargo, la exactitud y la exhaustividad de esta información, así como cualquier recomendación o sugerencia, se proporcionan sin garantía. Ya que las condiciones de uso están fuera de control de nuestra Empresa, corresponde al usuario determinar las condiciones seguras de aplicación de esta preparación. Las informaciones de esta ficha no representan especificaciones analíticas, para lo cual les remitimos a nuestra ficha técnica.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.