

## GIBEMUR PASTILLAS

### 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUBSTANCIA Y DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA.

**1.1.-Identificación de la sustancia/preparado:** Gibemur pastillas.

**1.2.-Uso de la sustancia/preparado:** Fitoregulador

**1.3.-Identificación de la compañía:**

**EXCLUSIVAS SARABIA S.A.**  
Camí de l'Albí - Ptda. Rec Nou s/n  
25110 Alpicat (Lleida) España  
Tel:+034 973 73 73 77  
Fax:+034 973 73 66 90  
E-mail: sarabia@exclusivassarabia.com

### 2 COMPOSICIÓN/IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

Compuesto	Concentración	NºCAS	NºEinecs	Clasificación y frases R - Directiva 67/548/CEE	(CE) 1272/2008
Ácido giberelico	<3,5g / 10g tableta	77-06-5	201-001-0	Xi,R36	Irit. Ojos 2. H319

### 3 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

No aplicable/ninguno

### 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**- Inhalación:**

No aplicable

**- Contacto con la piel:**

Quitar la ropa contaminada. Lavar el área afectada concienzudamente con agua y jabón. Si hubiera irritación consultar a un médico.

**- Contacto con los ojos:**

Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos. **Consultar a un médico.**

**- En caso de ingestión:**

No dar de beber ni inducir el vómito. **Consultar a un médico.**

## **GIBEMUR PASTILLAS**

### **5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

**Medidas de extinción:**

Usar agua vaporizada, CO<sub>2</sub>, espuma o polvo seco.

**Medidas contra incendios a NO usar:**

Ninguna

**Productos de descomposición peligrosos:**

Óxidos de carbono.

**Peligros de exposición especiales:**

Ninguno.

### **6 PROCEDIMIENTO EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:**

**Precauciones personales:**

Llevar equipo adecuado, por favor véase el apartado 8. "Control de exposición/protección personal".

**Precauciones medioambientales:**

Prevenir que el agua contaminada llegue a cualquier desagüe.

**Métodos de limpieza:**

Aislar el material vertido para su eliminación adecuada. Colocarlo en contenedores que se puedan sellar. Limpiar la zona contaminada con agua.

### **7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

#### **7.1. Manipulación.**

Mantener alejado de bebidas y productos alimentarios. No fumar en el área de trabajo. Evitar contacto con sprays. Lavar concienzudamente después de su manipulación.

#### **7.2. Almacenamiento.**

Almacenar en un sitio fresco y seco dentro de su contenedor original.

## **GIBEMUR PASTILLAS**

### **8 CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL.**

#### **8.1. Límites de exposición**

No disponible.

#### **8.2. Límites de exposición.**

##### **8.2.1 Controles de exposición en el área de trabajo.**

###### **8.2.1.1. Protección de las vías respiratorias:**

No necesarias.

###### **8.2.1.2. Protección de las manos:**

Llevar guantes protectores contra sustancias químicas.

###### **8.2.1.3. Protección ocular:**

Usar gafas de protección/ mascara completa.

###### **8.2.1.4. Protección de la piel:**

Usar monos regularmente lavados, se recomienda el ducharse después de usar el producto antes de vestirse de calle.

### **9 PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS**

#### **9.1.Producto**

Apariencia: Presentado como una tableta blanca.

Olor: ligeramente a acido.

#### **9.2. Información importante sobre la salud, seguridad y medio ambiente.**

pH (1%):	6,0 a 7,0
Temperatura de ebullición:	No aplicable
Flash point:	No hay datos
Inflamable (solido / gas):	No inflamable
Propiedades explosivas:	No hay datos
Propiedades oxidantes:	No hay datos
Presión de vapor:	No aplicable
Densidad relativa:	(Aparente) 0,55-0,70 g / cm <sup>3</sup>
Solubilidad de compuestos peligrosos	
Solubilidad:	Soluble en todas las concentraciones.
liposolubilidad:	No hay datos
Coefficiente partición:	No hay datos
Viscosidad:	No aplicable
Densidad de vapor:	<0,01 Kpa a 20°C (ingrediente activo)
Ratio evaporación:	60°C

## **GIBEMUR PASTILLAS**

### **10 STABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estable en contenedores originales y no abiertos como mínimo 2 años en condiciones ambientales.

#### **10.1 Condiciones a evitar:**

Calor excesivo.

#### **10.2 Materiales a evitar:**

Incompatible con agentes oxidantes fuertes y ácidos.

#### **10.3 Productos de descomposición peligrosos:**

Ninguno bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.

### **11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Toxicidad aguda:

Oral: LD50, rat > 5g/kg (ingrediente activo);  
Dermal: LD50 rat > 2g/kg (ingrediente activo);  
Inhalación: LD50 rat > 4,94mg/l (ingrediente activo);

irritación:

- Piel: No irritante.  
- Ojos: Medianamente irritante.

Sensibilización de piel:

Ninguna.

Toxicidad crónica (a largo plazo):

No que se conozca.

### **12 INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL**

#### **12.1 Ecotoxicidad:**

**Peces:**

No toxico pero evitar la contaminación de corrientes de agua.  
LC50 (96h) > 112mg/l *Oncorhynchus mykiss* (ingrediente activo).

**Daphnia:**

No toxico pero evitar la contaminación de corrientes de agua.  
EC50 (48h) > 112mg/l *Daphnia Magna* (ingrediente activo).

**Algas:**

LC50 (72h) > 100mg/l .  
NOEC ≥ 100mg/l (ingrediente activo)

## **GIBEMUR PASTILLAS**

### **Pajaros:**

LD50 > 2250mg/Kg Colinus virginianus (ingrediente activo).

### **Abejas:**

LC50 (contacto 48h) > 25µg/abeja Apis mellifera (ingrediente activo).

## **12.2 Persistencia y degradabilidad:**

Es degradado por los microorganismos del suelo.

## **13 CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN**

### **Producto:**

El producto será llevado a un sitio de eliminación o planta de incineración de acuerdo con las regulaciones locales (agencia medioambiental).

### **Embalaje:**

Deben ser eliminados según la normativa local.

## **14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

No clasificado como mercancía peligrosa.

## **15 INFORMACIÓN DE REGULACIÓN**

Información sobre salud, seguridad y medioambiente mostrada en la etiqueta como se es requerido por la regulación 9 del CHIP3:

- **Símbolos de peligro:** Ninguno.

- **Frases de riesgo:** Ninguna.

- **Frases de seguridad:**

**S2:** Mantener fuera del alcance de menores.

**S24/25:** Evitar contacto con piel y ojos.

**S35:** Este contenedor y su contenido ha de ser eliminado de una forma segura.

**S36/37/39:** Llevar ropa de protección y guantes adecuados y protección ocular/  
mascara de protección.

### **Otros datos:**

Para evitar riesgos para el medioambiente y las personas, cumplir con las directivas de uso.

Dado que el producto ya está registrado bajo la regulación de fitosanitarios 91/414/EC, un informe de seguridad química no es requerido.

**GIBEMUR PASTILLAS**

**16 INFORMACIÓN ADICIONAL**

Para más información sobre el producto y uso del mismo, ver la etiqueta.