

**HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD****SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA**

NOMBRE DEL PRODUCTO:	<b>REGALIA® CG</b>
NÚMERO DE REGISTRO:	84059-3
FABRICANTE:	Pro Farm Group, Inc.
DIRECCIÓN POSTAL:	1530 Drew Ave Davis CA, 95618
TELÉFONO DE EMERGENCIA:	<b>INFOTRAC <i>Chemical Response System</i> EUA y Canadá 1-800-535-5053 (24 horas) Internacional 1-352-323-3500 (24 horas)</b>
OTRAS LLAMADAS:	Pro Farm Group, Inc. 530-750-2800 (9am to 5 pm PST)
NÚMERO DE FAX:	Pro Farm Group, Inc. 530-750-2808
USO DEL PRODUCTO:	Fungicida de base biológica

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS****SUMARIO DE EMERGENCIA:**

Provoca irritación ocular  
Tóxico para los organismos acuáticos

**SÍMBOLOS DE PELIGRO:**

Pictograma	(Ninguno)
Signo verbal	<b>Atención</b>

**INFORMACIÓN DE RIESGOS:**

H320	Provoca irritación ocular
H401	Tóxico para los organismos acuáticos

**INFORMACIÓN DE PRECAUCIONES**

P264	Lavarse cutánea cuidadosamente después de la manipulación
P273	No dispersar en el medio ambiente.
P305 + P351 + P338	En caso de contacto con LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante unos minutos. En caso de que hubiera, quitarse las lentes de contacto si fuese posible. Continuar enjuagando.
P312	Llamar a un Centro de Toxicología medico si la persona se encuentra mal
P337+P313	Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
P501	Desechar siguiendo las normativas que estén en vigor a nivel local, regional, nacional e internacional.

POSIBLES VIAS DE ENTRADA: Oral, ocular y por inhalación

EFFECTOS CARCINOGENICOS:

**HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

OSHA: No incluido    ACGIH: No incluido    NTP: No incluido    IARC: No incluido

Estado físico: líquido    Olor: heno, especias    Color: café/marrón

**SECCIÓN 3: COMPOSICION/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

Sinónimos: MBI-106

INGREDIENTE ACTIVO: Extracto de *Reynoutria spp.*    LÍMITES DE EXPOSICIÓN: NingunoINGREDIENTESCAS NO.    % PESO

Extracto de <i>Reynoutria spp.</i>	Ninguno	5
Otros Ingredientes	Varios (no	95
Agua y otros ingredientes inertes; cumple con la normativa del Programa Nacional Orgánico del USDA	aplicable)	

**SECCIÓN 4: MEDIDAS Y PRIMEROS AUXILIOS**

**OJOS:** Mantener los ojos abiertos y enjuagar con agua despacio y con cuidado durante al menos 15 minutos. Retirar las lentes de contacto, en caso de llevarlas, tras los primeros 5 minutos y continuar enjuagando los ojos. No usar ungüento de ojos. Llamar al centro de control toxicológico o al doctor para obtener consejo de tratamiento médico.

**PIEL:** Quitarse la ropa contaminada. Enjuagarse inmediatamente con agua abundante por al menos 15 a 20 minutos. Llamar al centro de control toxicológico o al doctor para obtener consejo de tratamiento médico.

**INGESTION:** Llamar inmediatamente al centro de control toxicológico o al doctor para obtener consejo de tratamiento médico. Hacer que la persona afectada tome sorbos de agua si puede tragar. No inducir al vómito a menos que lo aconseje el centro de control toxicológico o el doctor. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

**INHALATION:** Llevar a la persona afectada al aire fresco. Si la persona no respira, llamar al 9-1-1 o a una ambulancia, y suministrar respiración artificial, preferiblemente boca a boca si fuese posible. Llamar al centro de control toxicológico o al doctor para obtener consejo de tratamiento médico.

**SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

LÍMITES DE INFLAMACIÓN EN AIRE, (% POR VOLUMEN)

SUPERIOR:    No aplicable.

INFERIOR:    No aplicable.

PUNTO DE IGNICIÓN: 205°F ó 96°C

MÉTODO UTILIZADO: SW 1010

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:    No aplicable.

## HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

### CLASSIFICATION DE RIESGOS SEGÚN NFPA

SALUD: 1

INFLAMABILIDAD: 1

REACTIVIDAD: 0

### CLASSIFICATION DE RIESGOS SEGÚN HMIS

SALUD: 1

INFLAMABILIDAD: 1

REACTIVIDAD: 0

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Usar espuma, dióxido de carbono o extintores químicos secos.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE EXTINCIÓN DE INCENDIO: Ninguno

PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN INUSUAL: Ninguno

DESCOMPOSICIÓN EN PRODUCTOS PELIGROSOS: Dióxido de carbono, monóxido de carbono, humo, gases, e hidrocarburos y terpenos.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL: Llevar puesta ropa apropiada y ponerse gafas de protección, camisa de manga larga, pantalones, zapatos y calcetines. Si el producto se derrama, contener – evitar que se escurra hacia desagües y canales. Recoger el líquido con material absorbente inerte. Sellar el material absorbente en un contenedor cerrado, debidamente etiquetado y desechar según lo estipulado por la normativa local.

### SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAJE

MANEJO Y ALMACENAJE: Almacenar en el contenedor original, cerrado en un lugar bien ventilado y protegido de la luz solar directa. Mantener los contenedores cerrados cuando no se usen. Vaciar el contenedor completamente y desechar según lo estipulado por toda normativa medioambiental vigente a nivel federal, estatal y local.

OTRAS PRECAUCIONES: No se requieren precauciones especiales.

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA: En caso de trabajar con grandes cantidades, deben estar disponibles los controles necesarios en caso de derrame.

VENTILACIÓN: No se ha asignado un valor umbral límite (TLV–“*threshold limit value*” en inglés). Proporcionar ventilación u otros controles para mantener las concentraciones de vapores y aerosoles en aire por debajo de los niveles de exposición. Asegurar el acceso a estaciones de lavado de ojos y duchas cerca del lugar de trabajo.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Usar máscara antigás. Asegurarse de que sea una máscara aprobada/certificada o equivalente.

PROTECCIÓN DE OJOS: Cuando se trata de líquidos se recomienda el uso de gafas de seguridad con protecciones laterales.

PROTECCIÓN DE LA PIEL: Ponerse guantes de látex u otro material impermeable.

## HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

**OTRO EQUIPO O ROPA DE PROTECCIÓN:** Ropa que evite el contacto prolongado con la piel, según sea necesario, camisa de manga larga, pantalones largos, zapatos y calcetines.

**PRÁCTICAS DE HIGIENE EN EL TRABAJO:** Lavar todo contaminante en contacto con piel y ojos inmediatamente. Lavarse las manos y la piel expuesta antes de comer, beber, fumar, después de trabajar o de usar el baño.

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:	Líquido
COLOR:	Café/marrón
OLOR:	heno; especias
pH:	5.0–7.0
DENSIDAD:	1.0 g/ml
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Miscible en agua
PUNTO DE EBULLICIÓN/RANGO:	Sin determinar
PUNTO DE CONGELACIÓN/DESCONGELACIÓN:	Sin determinar
PUNTO DETONANTE:	Sin determinar
RANGO DE EVAPORACIÓN:	Sin determinar
INFLAMABILIDAD (SOLIDO, GAS):	Sin determinar
LIMITE SUPERIOR DE INFLAMABILIDAD:	Sin determinar
LIMITE INFERIOR DE INFLAMABILIDAD:	Sin determinar
PRESIÓN DE VAPOR:	Sin determinar
DENSIDAD DE VAPOR:	Sin determinar
DENSIDAD RELATIVA:	Sin determinar
SOLUBILIDAD EN OTROS DISOLVENTES:	Sin determinar
COEFICIENTE DE PARTICIÓN:	Sin determinar
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:	Sin determinar
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:	Sin determinar
VISCOSIDAD CINEMÁTICA:	Sin determinar
VISCOSIDAD DINÁMICA:	Sin determinar
PROPIEDADES EXPLOSIVAS:	Sin determinar
PROPIEDADES OXIDATIVAS:	Sin determinar

### SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

ESTABILITY: Estable.

INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR): No conocidos.

SUBPRODUCTOS O DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: No conocidos.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No se conoce el caso.

CONDICIONES A EVITAR (POLIMERIZACIÓN): Ninguna.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**AVISO:** Este producto causa irritación en ojos. Este producto cause irritación leve de piel.

TOXICIDAD ORAL AGUDA LD50: >5000 mg/kg (rata). No Categoría

## HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

TOXICIDAD DÉRMICA AGUDA LD <sub>50</sub> :	>5000 mg/kg (conejo). No Categoría
INHALACIÓN AGUDA LC <sub>50</sub> :	>5.18 mg/L (rata). No Categoría
IRRITACIÓN DE OJOS:	Mínimamente irritante (conejo). Categoría 2B
IRRITACIÓN DE PIEL:	Levemente irritante (conejo). No Categoría
SENSITIZACIÓN DE LA PIEL:	No sensibilizante (cobaya). No Categoría

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Abejas y organismos benéficos: Abeja melífera (toxicidad aguda por contacto en 48 horas) LD<sub>50</sub> > 100 µg/abeja

Toxicidad en agua dulce: Barbo –*Pimephales promelas*– (96 horas agudo) LC<sub>50</sub> > 10.18 mg/L. Categoría 2

No es factible realizar pruebas con todos los insectos benéficos, en todas las situaciones, mezclas y combinaciones. Antes de tratar todo un cultivo donde la liberación de insectos beneficiosos sirve como parte de un programa de Manejo Integrado de Plagas, consulte con un especialista en extensión, un asesor en control de plagas o con el fabricante del producto.

Potencial de bioconcentración: este material no se espera que se concentre en organismos.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE DESECHO

No reutilizar los contenedores. Desechar siguiendo toda la normativa medioambiental vigente a nivel federal, estatal y local.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

U.S. DOT:	Sin regulación
IATA DGR:	Sin regulación
IMDG:	Sin regulación

Clasificación del cargamento: Fungicida. Ver código NMFTA – (Siglas en inglés de la Asociación Nacional de Tráfico de Transporte Motorizado).

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

Este producto es un pesticida registrado por la Agencia de Protección de Medioambiente de los Estados Unidos (EPA) y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado por la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información de riesgos que se requieren en las hojas de información de seguridad (SDS), y de las etiquetas de productos presentes en el lugar de trabajo de productos químicos que no son pesticidas. La información de riesgos que se necesita para la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación. La etiqueta del pesticida también incluye otra información, incluyendo el modo de empleo.

#### CAUTION (PRECAUCIÓN)

Causa irritación moderada en los ojos

#### NORMATIVAS INTERNACIONALES

TSCA:

Exento

**HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

## NORMATIVAS FEDERALES DE E.U.A.

CERCLA: No aplicable.

## CLASIFICACIÓN DE RIESGOS SEGÚN SARA TITLE III SECCIONES 311 Y 312:

Riesgo inmediato (agudo) Salud: Ninguno

Riesgo retardado (crónico) Salud: Ninguno

Riesgo de incendio: Ninguno

Riesgo de escape repentino de presión: Ninguno

Riesgo de reactividad: Ninguno

SARA 313: Sin determinar

NORMATIVAS ESTATALES DE LOS E.U.A.: Ninguna

## NORMATIVAS ESTATALES DEL DERECHO A SABER:

## New Jersey Right To Know Components

Propylene glycol	CAS No.	57-55-6
------------------	---------	---------

## Pennsylvania Right To Know Components

Propylene glycol	CAS No.	57-55-6
------------------	---------	---------

California Proposition 65	Este producto no contiene ninguna sustancia química que el estado de California considere que causa cáncer, defectos de nacimiento o cualquier otro daño reproductivo.
---------------------------	--

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

## CLASIFICACIÓN DE PELIGROS DE LA NFPA

SALUD: 1 INFLAMABILIDAD: 1 REACTIVIDAD: 0

## CLASIFICACIÓN DE RIESGOS HMIS

SALUD: 1 INFLAMABILIDAD: 1 REACTIVIDAD: 0

PELIGROS ESPECIALES: Sin determinar

Fecha de publicación: 18 de noviembre de 2025

Fecha de revisión: 0

NOTA DE DESCARGO: DE NINGÚN MODO PRO FARM GROUP, INC. ES RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO CASUAL, CONSECUENTE O ESPECIAL. LOS DATOS PROPORCIONADOS TIENEN SOLAMENTE EL PROPÓSITO INFORMATIVO Y NO TIENE INTENCIÓN DE SER UNA GUÍA DE RIESGOS CONCERNIENTES QUE PUEDAN ESTAR ASOCIADOS A ESTE PRODUCTO. EL USUARIO ASUME TODA RESPONSABILIDAD DE SEGUIR EL PROTOCOLO DE SEGURIDAD APROPIADO Y DE CONSULTAR AL PERSONAL PREPARADO QUE CORRESPONDA PARA EL CONTROL Y CONTENCIÓN APROPIADOS.