

ProGibb(R)Plus, ProGibb(R) 10% SP

EMITIDO 05/08/08

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑIA

NOMBRE DEL MATERIAL: ProGibb(R) 10% SP  
ProGibb(R) Plus  
Código: 11849  
Número de Lista: 5208 \* 5822

FABRICANTE: Valent BioSciences Corporation  
870 Technology Way, Suite 100  
Libertyville, Illinois 60048

## NUMEROS TELEFONICOS DE EMERGENCIA:

Emergencia en cuanto Salud o Derrame:

Fuera de los Estados Unidos: 651-632-6184

Dentro de los Estados Unidos: 877-315-9819

## 2. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

NOMBRE DEL INGREDIENTE: Ácido Giberélico  
CONCENTRACIÓN: 9.0%  
CAS/RTECS NUMBERS: 77-06-5/LY8990000  
OSHA-PEL 8HR TWA: N/L  
STEL: N/L  
LIMITE SUPERIOR: N/L  
ACGIH-TLV 8HR TWA: N/L  
STEL: N/L  
LIMITE SUPERIOR: N/L  
OTROS 8HR TWA: 10 mg/m3  
LIMITES STEL: N/A  
LIMITE SUPERIOR: N/A

---

## 2. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES, continuación

---

NOMBRE DEL INGREDIENTE: Ingredientes Inertes - identidad retenida  
dado a confidencialidad comercial.

CONCENTRACIÓN: 91.0%

CAS/RTECS NUMBERS: N/A / N/A

OSHA-PEL 8HR TWA: 15 mg/m<sup>3</sup> polvo total, 5 mg/m<sup>3</sup> fracción respirable para  
un componente

STEL: N/L

LIMITE SUPERIOR: N/L

ACGIH-TLV 8HR TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> fracción respirable para un componente

STEL: N/L

LIMITE SUPERIOR: N/L

OTROS 8HR TWA: N/A

LIMITES STEL: N/A

LIMITE SUPERIOR: N/A

EEC (Comunidad Europea):

Símbolo de Designación: N/D

Frases de Riesgo: N/D

Frases de Seguridad: N/D

---

## 3. INFORMACION SOBRE RIESGOS

---

VISION GENERAL PARA EMERGENCIAS: Este material es un irritante ocular.  
Irritación mecánica puede causar tos, estornudos, o irritación ocular.

ROUTA(S) DE ENTRADA: Piel: N/D  
Inhalación: Si  
Ingestión: No

INDICE DE INGESTION: Ninguna

INDICE DE ABSORCION A TRAVES DE LA PIEL: N/D

INDICE DE INHALACION: N/D

INDICE DE CORROSIVIDAD: N/D

INDICE DE CONTACTO CON LA PIEL: N/D

INDICE DE SENSIBILIZACION: N/D

INDICE DE CONTACTO OCULAR: Irritante

---

### 3. INFORMACION SOBRE RIESGOS, continuación

---

ORGANO BLANCO : Ojos, posiblemente el sistema respiratorio.

INDICE DE CARCINOGENICIDAD : NTP: N/L IARC: N/L OSHA: N/L

ACGIH: N/L

Ninguno

SIGNOS Y SIMTOMAS: N/D. Sobre-exposición puede causar irritación ocular y al aparato respiratorio. Ha sido reportado que un componente de este producto puede causar fibrosis en animales experimentales y en trabajadores expuestos.

CONDICIONES MEDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICION: N/D. Los datos sugieren lesiones pre-existentes en el aparato respiratorio u ojos.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

---

OJOS: Aleje a la persona de la fuente de exposición. Lave con abundante cantidad de agua. Si persiste la irritación u ocurren signos de toxicidad, busque atención médica. Proporcione cuidado sintomático y de soporte según necesario.

PIEL: Aleje a la persona de la fuente de exposición. Lave con abundante cantidad de agua. Si persiste la irritación u ocurren signos de toxicidad, busque atención médica. Proporcione cuidado sintomático y de soporte según necesario.

INGESTION: Aleje a la persona de la fuente de exposición. Si ocurren signos de toxicidad, busque atención médica. Proporcione cuidado sintomático y de soporte según necesario.

INHALACION: Aleje a la persona de la fuente de exposición. Si ocurren signos de toxicidad, busque atención médica. Proporcione cuidado sintomático y de soporte según necesario.

### 5. PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR EL FUEGO

---

PUNTO DE INFLAMACION: N/D

METODO PARA PUNTO DE INFLAMACION: N/D

---

## 5. PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR EL FUEGO, continuación

---

LIMITE EXPLOSIVO INFERIOR (%): N/D

LIMITE EXPLOSIVO SUPERIOR (%): N/D

TEMPERATURA DE AUTOINFLAMACION: N/D

RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSION: N/D

MEDIO DE EXTINCION: Use el medio adecuado para combatir la causa principal del fuego.

INSTRUCCIONES PARA COMBATIR EL FUEGO: Use ropa protectora y equipo respirador autosuficiente.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

---

PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME O EMISION: Recoja el producto y colóquelo en un contenedor apropiado para su disposición. Evite el polvo. Ventile y lave el área del derrame.

## 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

---

MANIPULACION: Mantenga el material seco.

ALMACENAMIENTO: Evite temperaturas de almacenamiento extremas y la luz del sol directa. Almacénese en una zona seca, mantenga el material seco, y el envase bien cerrado.

PRECAUCIONES ESPECIALES: Lávese bien la cara y las manos con agua y jabón después de manipular este compuesto.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

---

CONTROLES DE INGENIERIA: Use extracción local.

PROTECCION RESPIRATORIA: Respirador purificador de aire con filtro para polvo/niebla (N95), si se requiere.

PROTECCION PARA LA PIEL: Impermeable.

PROTECCION OCULAR: Gafas protectoras.

PROTECCION ADICIONAL: Use traje de caucho durante operaciones polvorientas.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

---

APARIENCIA/ESTADO FISICO: Polvo blanco  
OLOR: N/D  
PUNTO DE EBULLICION: N/A  
PUNTO DE FUSION/CONGELACION: N/D  
PRESION DE VAPOR (mmHg): N/A  
DENSIDAD DE VAPOR (Aire=1): N/A  
TASA DE EVAPORACION: N/A  
DENSIDAD DE VOLUMEN: N/D  
GRAVEDAD ESPECIFICA: 33-36 libras/pie3  
SOLUBILIDAD: Soluble en agua.  
pH: 7.2-7.6 (1% solución acuosa)  
VISCOSIDAD: N/A

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

ESTABILIDAD QUIMICA: N/D  
INCOMPATIBILIDADES: N/D  
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICION: N/D  
POLIMERIZACION PELIGROSA: N/D

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

---

TOXICIDAD ORAL: DL50 > 1,000 -25,000 mg/kg en ratones, perros y ratas para el ácido giberélico.

TOXICIDAD DERMAL: DL50 > 2000 mg/kg en conejos para el ácido giberélico.

TOXICIDAD POR INHALACION: CL > 1.7 mg/L/4 horas en ratas para el ácido giberélico. Ratones y cobayas sobrevivieron exposición al ácido giberélico formulado como aerosol a la concentración máxima accesible de 0.283 mg/l durante 1.5 horas.

CORROSIVIDAD: N/D

-----  
11. INFORMACION TOXICOLOGICA, continuación  
-----

IRRITACION DERMICA: N/D Rojez leve fue producido en un estudio de irritación dérmica en conejos con ácido giberélico.

IRRITACION OCULAR: N/D El ácido giberélico produjo irritación conjuntival moderada a severa, la cual era reversible a los 7 días, en un estudio de irritación ocular en conejos.

SENSIBILIDAD DERMICA: N/D. Una formulación conteniendo ácido giberélico no se consideró sensibilizadora en un estudio de sensibilización en cobayas.

EFFECTOS ESPECIALES EN ORGANOS OBJETIVOS: N/D El ácido giberélico es un regulador de crecimiento vegetal. En estudios de reproducción en ratas, no fueron notados efectos de toxicidad fetal o maternal u otros efectos adversos al feto, con dosis altas (1000 mg/kg/día) de ácido giberélico.

INFORMACION SOBRE CARCINOGENICIDAD: N/D

12. INFORMACION ECOLOGICA  
-----

## INFORMACION ECOLOGICA:

Codorniz: DL<sub>50</sub> > 2250 mg ia/kg

Trucha arcoiris (*Oncorhynchus mykiss*): 96-hr CL<sub>50</sub> > 150 mg/L

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO  
-----

METODOS PARA DISPOSICION DE DESECHOS: Deseche el producto de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

-----  
14. INFORMACION SOBRE TRANSPORTE  
-----

*DOT* ESTADO: No regulado  
NOMBRE APROPIADO DE DESPACHO: N/D  
CLASE DE RIESGO: N/D  
NUMERO ONU: N/D  
GRUPO DE EMPAQUE: N/D  
CANTIDAD REPORTABLE: N/D

*IATA/ICAO* ESTATUS: No regulado  
NOMBRE APROPIADO DE DESPACHO: N/D  
CLASE DE RIESGO: N/D  
NUMERO ONU: N/D  
GRUPO DE EMPAQUE: N/D  
CANTIDAD REPORTABLE: N/D

IMO ESTADO: No regulado  
NOMBRE APROPIADO DE DESPACHO: N/D  
CLASE DE RIESGO: N/D  
NUMERO UN: N/D  
GRUPO DE EMPAQUE: N/D  
CANTIDAD REPORTABLE: N/D  
PUNTO DE INFLAMACION: N/D

-----  
15. INFORMACION REGULATORIA  
-----

ESTADO TSCA: Exento  
ESTADO CERCLA: N/D  
ESTADO SARA: N/D  
ESTADO RCRA: N/D  
PROP 65 (CA): N/D

-----  
16. INFORMACION ADICIONAL  
-----

LEYENDAS: N/A =	No aplica
N/D =	No determinado
N/L =	No listado
L =	Listado
C =	Límite superior
S =	Corto plazo
(R) =	Marca registrada de Valent BioSciences
(TM) =	Marca registrada de Valent BioSciences

La información y recomendaciones contenidas en este documento están basadas en ensayos que se creen fidedignos. Sin embargo, Valent BioSciences no garantiza su exactitud o integridad, ni se considera que ninguna parte de esta información constituye una garantía, expresada o implícita, en cuanto a la seguridad de los bienes, la comerciabilidad de los bienes, o la idoneidad de los bienes para un propósito en particular. Ajustes para conformarse a las condiciones actuales de uso pueden ser requeridos. Valent BioSciences no asume responsabilidad por los resultados obtenidos o por daños incidentales o como consecuencia del uso de estos datos. No se debe inferir ninguna libertad en cuanto a la infracción de cualquier patente, derecho intelectual o marca registrada.