

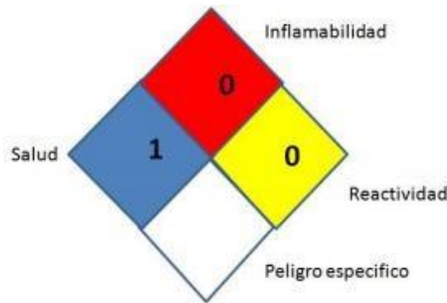
HOJA DE SEGURIDAD  
GALLINAZA COMPOSTADA

1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: GALLINAZA COMPOSTADA

CLASIFICACIÓN: No es una sustancia o mezcla peligrosa.

PICTOGRAMA:



FABRICANTE: ABONOS BIORMIN

TELÉFONO: 313 333 4370

CORREO ELECTRÓNICO:

ventasabonosbiormin@gmail.com

PÁGINA WEB: [www.abonosorganicosbiormin.com](http://www.abonosorganicosbiormin.com)

2. INDETIFICACIÓN DE PELIGROS

El producto no se considera una sustancia o mezcla peligrosa.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Si hay contacto puede ser irritante para los ojos.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Al estar expuesto a contacto por tiempo prolongado puede causar irritación.

**INHALACIÓN:** Puede causar irritación de nariz y garganta dependiendo del tipo de exposición.

**INGESTIÓN:** Cantidades grandes puede causar irritación gastrointestinal.

### 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

NITRÓGENO TOTAL (N)	3%
FÓSFORO TOTAL (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3.74%
POTASIO TOTAL (K <sub>2</sub> O)	2.19%
CARBONO ORGANICO OXIDABLE TOTAL	21.1%
CENIZAS	24.5%
RELACION CARBONO/NITROGENO	14
SILICIO (SiO <sub>2</sub> )	4.03%
MAGNESIO (Mg)	0.75%
Humedad	18%

\*Los porcentajes de composición pueden cambiar de acuerdo a los lotes de producción.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS:	Lavar el área afectada con abundante agua.
CONTACTO CON LA PIEL:	Inmediatamente remueva ropa y zapatos contaminados. Lave la piel con abundante agua y jabón por al menos 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.
INHALACIÓN:	Lleve el afectado al aire fresco. Contactar con médico de ser necesario.
INGESTIÓN:	Lavar la boca con agua. o. Si el paciente está consiente dar a beber abundantes cantidades de agua. NO inducir el vómito. Contactar con un médico si fuera caso.

---

## 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

---

El producto no es inflamable y es compatible con todos los medios de extinción. Evalúe el método de extinción de acuerdo con las características de las otras sustancias presentes en el área de fuego.

---

## 6. MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

---

**MÉTODOS DE LIMPIEZA:** Recolectar con el equipo apropiado según el volumen. Barrer los derrames y disponer como fertilizantes para el suelo, evitar la generación de polvo cuando se recolecte. Lave con agua la zona. No es tóxico para el ambiente.

Evite que el producto llegue a cauces de agua.

---

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

---

Almacenar en lugares secos, frescos y bien ventilados y sin luz solar directa. Mantener el control de plagas en el lugar de almacenamiento.

**PRECAUCIONES DE MANEJO:**

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilice el equipo de protección personal. Lávese completamente con agua y jabón después de manipularlo. Mantenga las normas de higiene, no comer, beber ni fumar dentro del área de trabajo, mantenga el contenedor cerrado.

**REQUERIMIENTOS DE ALMACENAMIENTO:**

No debe almacenarse cerca de productos agrícolas ya cosechados.

**MATERIALES INCOMPATIBLES:**

NA.

**MATERIAL DE EMPAQUE:**

Saco de polipropileno con bolsa interior de polietileno.

---

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

---

**PROTECCIÓN PARA LOS  
OJOS:**

Monogafa de seguridad.

**PROTECCIÓN RESPIRATORIAS:**

Usar máscara cuando exposición de polvo es superior a los límites de exposición.



PROTECCIÓN DE PIEL:

Guantes. Ropa de mangas largas. Después de la manipulación del producto lavar las manos con agua y jabón.

MEDIDAS DE HIGIENE:

No comer, tomar o fumar durante su manipulación. Seguir las normas básicas de manipulación de sustancias no peligrosas.

---

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

---

APARIENCIA	SÓLIDO
COLOR	MARRÓN
OLOR	INTENSIDAD MEDIA
PH	7.6
HUMEDAD	16%
DENSIDAD	0.38 g/ml

---

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

ESTABILIDAD QUÍMICA:

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas, manejar bajo temperatura ambiente.

INCOMPATIBILIDAD CON  
OTROS MATERIALES:

Evitar el contacto con altas temperaturas.

---

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

---

VÍAS DE EXPOSICIÓN: Inhalación o Ingestión.

---

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

---

Prevenir vertimiento en afluentes de agua, en grandes cantidades puede ser peligroso para animales.

---

## 13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS

---

La disposición debe ser de acuerdo con las regulaciones locales.

---

## 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

---

Este producto no presenta ninguna restricción para su transporte a nivel nacional.

---

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

---

Este producto no se considera una sustancia peligrosa para humanos ni medio ambiente. Lo anterior según NFPA 704.

---

#### 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

---

Las hojas de datos de seguridad deben ser manejadas por personal técnico entrenado en seguridad y salud en el trabajo (seguridad industrial, higiene industrial y medicina preventiva y del trabajo), quien a su vez deberá impartir educación a los trabajadores.