



HDSM_0090

HOJA DE SEGURIDAD
GALLINAZA COMPOSTADA
Página 1 de 5

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 CONAGRICOLA.

Registro ICA:4612

TELÉFONO: 313 333 4370

CORREO ELECTRÓNICO: ventasabonosconagricola@gmail.com

PÁGINA WEB: www.abonosconagricola.com

2. IDENTIFICACIÓN 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.



ventasabonosconagricola@gmail.com



www.abonosconagricola.com



313 333 4370



3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

pH	7.6
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	33.2 dS/m
CENIZAS	39.8%
PERDIDAS POR VOLATILIZACIÓN	38.5%
CARBONO ORGÁNICO OXIDABLE TOTAL COO _x	20.0%
RELACIÓN CARBONO/NITRÓGENO	12.1
NITRÓGENO TOTAL	1.60%
FÓSFORO TOTAL (P ₂ O ₅)	3.60%
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K ₂ O)	2.80%
CALCIO TOTAL (CaO)	16.2%
MAGNESIO TOTAL (MgO)	1.09%
AZUFRE TOTAL (S)	0.422%
HIERRO TOTAL (Fe)	0.401%
MANGANESO TOTAL (Mn)	412 mg/kg
COBRE TOTAL (Cu)	53.2 mg/kg
ZINC TOTAL (Zn)	366 mg/kg
BORO TOTAL (B)	35.6 mg/kg
SODIO TOTAL (Na)	0.356%
SILICIO (Soluble en HF) (SiO ₂)	6.31%
RESIDUO INSOLUBLES EN ÁCIDO	13.7%

*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. CONTROLES 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	16.20%
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.

La COOPERATIVA NACIONAL DE PRODUCTOS AGRICOLAS proporciona la información contenida aquí de buena fe, pero ni la empresa ni sus representantes se hacen responsables por su exactitud o su minuciosidad tampoco se hacen responsables por el mal uso o interpretación dada a la información aquí contenida.

Versión 2: abril 2020.

