

TARJETA DE EMERGENCIA



Summit Agro South America

Av. Pampite s/n y Pasaje Donoso, Edificio Offcenter, Of. 315, Cumbayá, Quito - Ecuador
Telf: (+593) 2 500 0134

NOMBRE COMERCIAL DEL MATERIAL PELIGROSO:

AGRY GENT PLUS

Registro Nacional
046-V1-SESA-U

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS
1800 VENENO (836366).
Atención 24 Horas.

UN: No clasificado

Categoría Toxicológica:
IV CUIDADO

1. DESCRIPCIÓN

Ingrediente Activo	SULFATO DE GENTAMICINA + CLORHIDRATO DE TETRACICLINA
Concentración	100 g/kg + 300 g/kg
Tipo de Formulación	POLVO MOJABLE - PM
Número de CAS (i.a)	Gentamicina: 1405-41-0 y Tetraciclina: 2058-46-0
Fórmula molecular (i.a.)	Gentamicina: $C_{21}H_{43}N_5O_7 \cdot H_2SO_4$ y Tetraciclina: $C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot HCl$
Uso	BACTERICIDA
Formulador	Química Agronómica de México
i. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
Estado físico	Sólido (polvo)
Color:	Marfil
Densidad relativa	0.52
Inflamabilidad	N.D.
pH:	3.35 (solución al 1%)

2. RIESGOS DEL PRODUCTO EN CASO DE DERRAME O FUEGO

i. Identificación de los Peligros	
Ojos	Puede ocasionar leve irritación a los ojos
Piel	Puede ocasionar leve irritación a la piel.
Ingestión	Este producto puede ser nocivo si es ingerido.
Inhalación	Este producto puede ser nocivo si es inhalado.
Condiciones a evitar	Altas temperaturas, calor excesivo
ii. En caso de Fuego	
Productos de Descomposición:	Ninguno conocido.
Descomposición peligrosa:	Ninguno conocido.
Otra información:	N.A.
iii. En caso de Derrame	
Contaminación peligrosa:	No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos.

3. PROTECCIÓN BÁSICA RECOMENDADA

- Guantes resistentes a químicos.
- Botas resistentes a químicos
- Ropa apropiada para protección, overol de manga larga con cubierta de cabeza. **No usar ropa de cuero.**
- Gorra
- Gafas de protección o cubierta facial
- Mascarilla con protección contra polvos y neblinas

4. EN CASO DE ACCIDENTE	
i. Por derrames o fugas	
Medidas de protección:	Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales. Ventilar el área y lavar la zona derramada después de haber retirado todo el material. Use el equipo de protección personal durante el procedimiento.
Método de limpieza:	Remueva el material por barrido o aspiración siguiendo las reglamentaciones locales de disposición del material colectado.No permita que los residuos entren en desagües o drenajes.
Protección Personal:	Use equipo de protección completo y aparato de respiración autónomo.
ii. Por fuego	
Medidas de protección:	Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales. Evacue al personal innecesario del área para prevenir la exposición humana al fuego, humo o productos de combustión. Prevenga el uso de áreas contaminadas y equipos hasta su descontaminación. El agua de escorrentía puede causar daño medioambiental. Si el agua es usada para combatir el incendio, dique o colecte el agua de escorrentía.
Medidas de extinción:	Rocío de agua, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono.
Protección Personal:	Use equipo de protección completo y aparato de respiración autónomo.
iii. Por exposición	
En caso de ingestión	Inducir al vómito y consiga atención médica. No dar nada por la boca a una persona inconsciente o convulsionada.
En caso de inhalación	Lleve a la persona a un lugar bien ventilado y consiga atención médica si se dificulta la respiración.
En caso de contacto con la piel o ropa	Lave con el jabón y agua. Consiga atención médica si la irritación persiste.
En caso de contacto con los ojos	En caso de contacto, enjuague los ojos con abundante agua inmediatamente. Consiga atención médica si la irritación persiste.
5. OTRA INFORMACIÓN	
Esta información se da con base en las recomendaciones dadas por las buenas prácticas de manufactura y manipuleo de estos productos, consignados en la literatura disponible al respecto; va dirigida a personal especializado y no comprometen para nada al formulador o fabricante.	

ELABORADO POR:	Summit Agro South America S.p.A
FECHA:	113/01/2023