

ACTION

(Sulfato de Amonio 100%)

Hoja de Datos de Seguridad

1. Identificación del Producto y del Fabricante

- *Producto:* ACTION
- *Fabricante:* Fitoquímica S.A.
Ruta 32 km 4,2 Pergamino. Prov. Buenos Aires.
Teléfono: (54) 02477 421496 / 430934
- *Tipo de producto:* Fertilizante Nitrogenado Cristal
- *Número Registro SENASA:* 16.348

2. Composición / Información sobre los Componentes

- *Formulación:* Fertilizante concentrado en sulfato de amonio.
- *Composición:*

Nitrógeno amoniacial (N).....	21 g
Azufre (S).....	24 g
Inertes y colorante c.s.p.....	100%

3. Clasificación de Riesgos

- *Inflamabilidad:* No inflamable.

4. Propiedades Físicas y Químicas

- *Estado físico:* Sólido (Polvo).
- *Color:* Amarillento
- *Olor:* Característico.
- *Solubilidad en agua (20°C):* Completamente Soluble.
- *Punto de ebullición:* 150°C.
- *Descomposición térmica:* No corresponde.

5. Riesgo para la salud – Medidas Primeros Auxilios

- Ojos: enjuagar por lo menos 15 minutos con agua limpia, manteniendo los párpados separados. Llamar al médico si la irritación persiste.
- Piel: lavar con agua y jabón. No frotar la parte afectada. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizar.
- Inhalación: en caso de inhalación retirar a la persona al aire libre.
- Ingestión: no suministrar nada en forma oral a un paciente inconsciente.
- En el caso de estar consciente, provocar vómitos y suministrar carbón activado.
- En todos los casos llamar de inmediato al médico.

6. Medidas de lucha contra incendios

- *Punto de inflamación:* no inflamable (suspensión a base acuosa)
- *Límites explosivos:* no explosivos.
- *Medios de extinción:* rocío de agua (niebla), espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono.
- *Procedimientos de lucha específicos:* usar equipo autónomo de respiración. Usar ropa especial para bomberos.

7. Procedimientos para derrames

- Avisar inmediatamente a Fitoquímica S.A, Policía y Bomberos
- Contener con tierra, arena, aserrín

- Recoger todo el material en bolsas de polietileno y avisar a Fitoquímica S.A

8. Almacenamiento y manipuleo

- *Requerimientos para el almacenamiento:* almacenar en lugar cubierto y seco, con estibas pequeñas en el piso en su envase original.
- *Precauciones de manipuleo:* leer la etiqueta del producto íntegramente antes de utilizar el producto. Siga cuidadosamente las instrucciones de uso en la etiqueta.
- No permitir contacto con los ojos, piel o vestimenta
- No comer, beber o fumar durante su manipulación.

9. Control de explosión / Protección Personal

- Ventilación:
 1. Área de almacenamiento: ventilación general.
 2. Área de trabajo: proveer ventilación adecuada.
- Protección respiración: evitar su inhalación.
- Guantes protectores: guantes impermeables (Goma, PVC).
- *Observaciones:* Siga las prácticas generales de higiene luego de usar este producto. Luego de manipular el producto, lavar brazos, manos y cara con agua y jabón antes de comer, beber o fumar.

10. Estabilidad y Reactividad

- *Estabilidad:* Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.
- *Reactividad:* No reacciona con el material de los envases originales.

11. Información toxicológica

- *No aplica (Fertilizante).*

12. Información ecológica

- *No aplica (Fertilizante).*

13. Consideraciones para su eliminación

- Absorber el derrame con material adecuado (arena, aserrín) y colocarlo en un recipiente adecuado para su disposición final.
- Disposición final: recurrir a empresas especializadas habilitadas localmente.

14. Información para el transporte

- *Terrestre (ADR/RID):* No clasificado como mercancía peligrosa.
- *Marítimo (IMDG):* No clasificado como mercancía peligrosa.
- *Aéreo (IATA):* No clasificado como mercancía peligrosa.

15. Información regulatoria

- *No corresponde.*

16. Otra información

Consultas en caso de intoxicación:

- CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES – Hospital Nacional “Prof. Alejandro Posadas”
Av. Presidente Illia y Marconi CP 1684 – El Palomar – Pcia. de Buenos Aires
TEL: 0-800-333-0160
(011) 4654-6648
(011) 4658-7777 Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.
- UNIDAD DE TOXICOLOGIA – Hospital de Niños “Dr. Ricardo Gutiérrez”
Gallo 1330 CP 1425 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires

TEL: (011) 4962-2247/6666

Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.

- T.A.S. – Toxicología, Asesoramiento y Servicios
Tucumán 1544 CP 2000 – Rosario – Pcia. de Santa Fe
TEL: (0341) 424-2727
448-0077
Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.
- SERVICIO DE TOXICOLOGIA – Hospital Escuela “José de San Martín”
Paraguay 2201 CP 1120 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires
TEL: (011) 5950-8804/8806
Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.
- CIQUIME – Centro de Información Química para Emergencias
TEL: 0800-222-2933
(011) 4613-1100
Tipo de asistencia: telefónica las 24 hs.
- SERVICIO DE TOXICOLOGIA – Hospital Municipal de Urgencias
Catamarca 441 CP 5000 – Córdoba
TEL: (0351) 4276200
Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs