

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre Comercial: **SINERGIA**

Nombre Químico: amonio Sulfato

Número CAS: 7783-20-2

Tipo de Producto: Fertilizante.

Fabricante: Palaversich y Cia. S.A.C.

Dirección: Álvarez Condarco 612– Pergamino (Bs As) - Argentina

Tel.: +54 2477 413230.

### 2. CLASIFICACION DE LOS RIESGOS

Inflamabilidad: **no inflamable**

### 3. COMPOSICION

Componente	% P/P
Nitrogeno Total (expresado como N)	7
Azufre (expresado como S)	8

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Si es inhalado y la exposición ha sido excesiva, trasladar al paciente al aire libre.

**Piel:** Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar.

**Ojos:** Lavar con abundante agua. Llamar al médico si la irritación persiste. **Ingestión:** Si pequeñas cantidades entran por la boca, enjuagar con agua hasta que no queden restos de sabor. No inducir al vómito. Llamar al médico de inmediato si hubo ingestión.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

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 protectora especial contra fuego y temperatura.

### 6. MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

En caso de derrames, cubra lo volcado con material absorbente (tierra, aserrín, etc), barra prolijamente, recoja el barrido y envíelo a una empresa especializada para su correcta disposición. Luego, de ser posible, lave la superficie con agua.

### 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Medidas de precaución personal: precauciones normales de manipulación apropiadas a productos fitosanitarios.

Almacenamiento: almacenar en lugar fresco, seco y con buena ventilación, en su envase original.

### 8. CONTROL DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Guantes protectores, protección ocular, zapatos de seguridad y ropa de trabajo adecuada.

### 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto físico: líquido.

Color: verde.

Olor: Característico.

Densidad a 20 °C: 1,177 – 1,197 g/ml.

PH: 3,00 – 7,00.