

FICHA DE INTERVENCIÓN

Expedidor: AgroSuma S.R.L.-Inclan
2701, P.B. (C1258AAI) C.A.B.A. Buenos
Aires-Argentina
Tel.: (54-11) 4941-8151

SULFATO DE AMONIO
(NH₄)₂SO₄
Sales inorgánicas

Número de Riesgo: No posee
Número de ONU: No posee
Clase y División: No posee
Descripción: Fertilizante. Uso Agrícola

Estado Físico: Cristales o gránulos incoloros a castaño oscuros. Inoloro a levemente. No combustible. Cuando se calienta por encima de 160°C produce vapores amoniacales, óxido de nitrógeno y de azufre. Reacciona con ácidos y oxidantes fuertes.

EPP (Elementos de Protección Personal de quienes van a intervenir en la emergencia): Emplear barbijo para evitar aspirar el polvo en suspensión. Emplear protección ocular ajustada al rostro. Emplear guantes de PVC, botas de PVC. Ropa adecuada que cubra todo el cuerpo.

RIESGOS**Incendio:**

Es una sal inorgánica, no combustible. En caso de incendio, se desprenden gases y humos tóxicos e irritantes.

Salud:

Cuando el producto se encuentra en dispersión en el ambiente, rápidamente alcanza niveles nocivos de concentración. Produce irritación de vías respiratorias causando tos. Produce enrojecimiento de ojos y dolor.

Medio Ambiente:

Produce daños a la fauna acuática en altas concentraciones. Representa una fuente de nutrientes para plantas en bajas concentraciones. En niveles altos produce daños por fitotoxicidad.

EN CASO DE ACCIDENTE**Derrames:**

Use equipo de protección adecuada. Evite que personas sin protección adecuada se aproximen al derrame. Recolecte el material con palas o aspiradora. Si el material recolectado no está contaminado puede ser reutilizado como fertilizante. De lo contrario elimine el mismo según normas vigentes.

Evitar que el producto llegue a cursos de agua.

En caso de requerirse un trasbordo de la carga emplee equipo de protección personal.

Incendio:

No combustible. Emplear equipo de respiración autónomo. Todos los medios de extinción son adecuados.

Contaminación:

Evitar que el producto llegue a cursos de agua.

Primeros Auxilios:

En contacto con la piel, lavar con abundante agua. En contacto con los ojos lavar con abundante agua, levantando los párpados. En caso de ingestión, dar de beber abundante agua. Induzca al vómito si se encuentra completamente conciente. En caso de inhalación llevar la víctima al aire libre. En todo caso asistir de inmediato a un médico.

Información para el médico:

No posee información adicional.

Observaciones:**TRANSPORTE**

PRODUCTO NO REGULADO POR LA SECRETARIA NACIONAL DE TRANSPORTE

Teléfonos de emergencia

Centro de Consultas Toxicológicas, Rosario (las 24 horas). Teléfono: 0341 – 4480077 / 4242727

Centro Toxicológicos del Hospital de Niños de Bs. As. "Dr. Ricardo Gutierrez". Teléfono: 011 – 49622247 / 6666

Hospital de Clínicas. Facultad de Medicina (UBA). TE.011-4962-1280, 4961-6001/7575. Interno: 480

Centro Nacional de Intoxicaciones. Policlínica Posadas. (Haedo, Prov. Buenos Aires). Teléfono: 011 – 46546648

Avise en caso de accidente de inmediato por medio de terceros a las autoridades correspondientes. No deje el vehículo sin guardia. Informe con precisión: Lugar exacto del accidente. Número del teléfono donde llama. Producto transportado (Nombre y/o código ONU). Tipo de accidente y daño.

La información que contiene esta FICHA DE INTERVENCIÓN se refiere, exclusivamente, al producto indicado en la misma. Carece de validez cuando dicha sustancia se mezcla con otro producto o se la usa en forma incorrecta.

La información contenida en este documento se presume que es precisa según las fuentes consultadas a la fecha de emisión. La compañía deslinda cualquier responsabilidad por la mala interpretación o el mal uso de la información contenida en esta hoja.