



Ficha Técnica: SULFATO DE ALUMINIO POLVO O GRANULAR

Nombre químico: Sulfato (IV) de Aluminio
Sinónimos: Sulfato aluminico, Tris[tetraoxosulfato(VI)] de dialuminio.
Fórmula química: $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
CAS No. 10043-01-3
CARACTERISTICAS: Cristales de color blanco sin olor..

Especificaciones:

Propiedades Físicas y Químicas

Densidad relativa	2.672 g/cm ³
Solubilidad	36.4g/100mL
pH	3,2 (solución 1%)
Peso molecular	342,5 g/mol

Almacenamiento

En las dos presentaciones son sacos de 25 Kg

- Mantener los recipientes herméticamente cerrados y correctamente etiquetados.
- No manejar junto con otras sustancias incompatibles.
- Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilizar siempre las prendas de protección recomendadas.
- No fumar ni comer ni beber cuando se maneje el producto.
- Mantener una ventilación adecuada.
- Contar y revisar que los sistemas de emergencia funcionen adecuadamente.

Condiciones de almacenamiento

- Conservar en un lugar fresco, seco, bien ventilado y alejado de sustancias incompatibles.
- Tener cubetas de recogida y canalizaciones anti derrames.

Inhalación RetirAR a un lugar ventilado. Si hay paro respiratorio aplicar respiración artificial u oxígeno.
Piel Retirar ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua (30 minutos).
Ojos Lavar los ojos con abundante agua (15 min.).
Ingestión Si la persona esta consiente dar agua. NO INDUCIR VÓMITO.

Oficina

Av. Neptuno No.33
Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730
Telefonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422
www.ameripolchemical.com.mx
E-mail: direccion@ameripolchemical.com.mx

almacen y planta

A.V uno norte No.15
Bodega 1C Parque industrial Cartagena
Tultitlan Edo. De Mexico
C.P. 54934 Tel. 58882286

