

2000978700

PLATA SULFATO p.a. (A.C.S.)

Ag₂SO₄ | CAS [10294-26-5] | --- | EINECS 233-653-7



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Fórmula de Hill: Ag₂SO₄

Usos Analíticos: Reactivo titrimétrico.

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 311,80

Temperatura de Almacenaje: Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

Punto de Fusión:: 657°C

Solubilidad Acuosa:: 0,8 g en 100 mL a 20°C

Tienda: <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/plata-sulfato-p-a-a-c-s-9787-qnth5/>

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Consejos de Precaución: P260, P280, P305 + P351 + P338, P313

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

Consultar a un médico.

Declaraciones de Peligro: H318

Provoca lesiones oculares graves.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000978704	50 g	Vidrio	En stock
2000978703	25 g	Vidrio	En stock
2000978705	100 g	Vidrio	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido blanco
Título	? 98,0%
Materia insoluble y cloruro de plata	0,02%
Nitrato (NO ₃)	0,001%
Sustancias no precipitadas por ácido clorhídrico	0,03%
Hierro (Fe)	0,001%