

2000160600

ACIDO 5-SULFOSALICILICO 2-Hidrato p.a.

$C_7H_6O_6S.2H_2O$ | CAS [5965-83-3] | --- | EINECS 202-555-6



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Acido 2-Hidroxi-5-Sulfobenzoico, Acido 2-Hidroxibenzoico-5-Sulfónico

Fórmula de Hill: $C_7H_6O_6S.2H_2O$

Usos Analíticos: Para la detección de hierro (férrico).

Bibliografía: A.C.S. Edición 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 254,22

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

Solubilidad Acuosa: Muy soluble.

Punto de Fusión: 120°C (anhidro)

Tienda: <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/acido-5-sulfosalicilico-2-h2o-p-a-1606-wufp5/>

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Consejos de Precaución: P302 + P352, P305 + P351 + P338

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes..

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.

Declaraciones de Peligro: H315, H319

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000160608	1 000 g	PEAD	En stock
2000160607	500 g	PEAD	En stock
2000160609	5 kg	PEAD	En stock
2000160606	250 g	PEAD	En stock
2000160605	100 g	PEAD	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido blanco
Título	99,0-101,0%
Materia insoluble	0,02%
Residuo después de ignición	0,1%
Cloruro (Cl)	0,001%
Hierro (Fe)	0,001%



