

2000956100

ACIDO 2,2'-DINITRO-5,5'DITIOBENZOICO p.a.

$C_{14}H_8N_2O_8S_2$ | CAS [69-78-3] | --- | EINECS 200-714-4



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Acido 5,5'-Dithiobis(2-Nitrobenzoico), DTNB, Ellmans' reagent

Fórmula de Hill: $C_{14}H_8N_2O_8S_2$

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 396,35

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

Solubilidad Acuosa: A 20 °C, difícilmente soluble.

Tienda: <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/acido-22-dinitro-55ditiobenzoico-p-a-9561-9y0ph/>

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Consejos de Precaución: P261, P305 + P351 + P338

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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, H335

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede irritar las vías respiratorias.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000956101	5 g	Vidrio	En stock
2000956103	25 g	Vidrio	En stock
2000956100	1 g	Vidrio	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Polvo blanquecino-amarillento
Título	? 99,0%
Solubilidad (1% en etanol)	Solución clara y amarillenta
Punto de fusión	230-245°C