



Inicio > Reagents, Chemicals and Labware > Inorganic Reagents > Safety Products and General Applications > Indicators > Redox Indicators > Ácido difenilamin-4-sulfónico, sal sódica

103590 Supelco

## Ácido difenilamin-4-sulfónico, sal sódica



### indicador redox ACS

Ácido difenilamin-4-sulfónico, sal sódica: Ficha de datos de seguridad (MSDS o SDS), certificado de análisis y de calidad (CoA y CoQ), expedientes, folletos y otros documentos disponibles.

- [Ficha datos de seguridad \(MSDS\)](#)
- [Certificado de análisis \(CoA\)](#)

Número CE : [228-165-6](#) N° CAS: [6152-67-6](#) Grado: [ACS](#)  
 Fórmula Hill: [C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>NNaO<sub>3</sub>S](#) Masa molar: [271.27 g/mol](#)

103590

[Ver precios y disponibilidad](#)


### Productos recomendados



**100255**  
Supelco  
Ácido difenilamin-4-sulfónico, sal de bario



**107233**  
Supelco  
Fenoltaleína



**103591**  
Sigma-Aldrich  
Dimetilsulfóxido-D6



**820528**  
Sigma-Aldrich  
Difenilamina



**118305**  
Supelco  
Ácido hexano-1-sulfónico, sal sódica

[Descripción](#) | [Documentación de respaldo](#) | [Productos y aplicaciones relacionados](#)

## Descripción

Descripción  
 Información del producto  
 Información fisicoquímica  
 Información de seguridad según el GHS  
 Información de almacenamiento y transporte  
 Especificaciones  
 Tabla espec. clave  
 Precios y disponibilidad


### Tabla espec. clave

N° CAS	Número CE	Fórmula Hill	Masa molar	Valor de grado
6152-67-6	228-165-6	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> NNaO <sub>3</sub> S	271.27 g/mol	ACS

### Precios y disponibilidad

Número de referencia	Disponibilidad	Embalaje	Cant./Env.	Precio	Cantidad	
1035900010	En existencia	Frasco de vidrio	10 g	MXN 5,645.00 <a href="#">Inicie sesión para ver sus precios</a>	<input type="text"/> <a href="#">Revisar disponibilidad</a>	<a href="#">Añadir a favoritos</a>

<b>Descripción</b>	
Número de catálogo	103590

<b>Información del producto</b>	
Número de CAS	6152-67-6
Número CE	228-165-6
Grado	ACS
Fórmula Hill	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> NNaO <sub>5</sub> S
Molar Mass	271.27 g/mol
Código HS	2921 44 00
Imagen fórmula estructural	 Imagen fórmula estructural
Quality Level	<u>MQ200</u>

<b>Información fisicoquímica</b>	
Punto de fusión	200 °C
Valor de pH	5.7 (10 g/l, H <sub>2</sub> O, 20 °C)
Densidad aparente	160 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad	820 g/l

<b>Información de seguridad según el GHS</b>	
Clase de almacenamiento	10 - 13 Otros líquidos y sustancias sólidas
WGK	WGK 3 muy contaminante para el agua
Eliminación	3 Los reactivos orgánicos líquidos relativamente no reactivos desde el punto de vista químico se recogen en la categoría A. Si contienen halógenos se les asigna la categoría B. Residuos sólidos: categoría C.

<b>Información de almacenamiento y transporte</b>	
Almacenamiento	Almacenar entre +15°C y +25°C.

<b>Especificaciones</b>	
Appearance of solution	conforms
Loss on Drying (105°C)	≤ 5.0 %
Suitability as redox indicator	conforms

## Visto recientemente



103590

Supelco

Ácido difenilamin-4-  
sulfónico, sal sódica

100255

Supelco

Ácido difenilamin-4-  
sulfónico, sal de  
bario

105073

Supelco

di-Potasio oxalato  
monohidrato

105057

Supelco

Potasio disulfito

105056

SAFC

Potasio disulfito

## PRODUCTOS

[Productos por aplicación](#)

[Productos por marca](#)

[Productos por industria](#)

[Productos por tipo](#)

[Hacer un pedido de nuestros  
productos](#)

## ASISTENCIA TÉCNICA

[Ayuda](#)

[Comentarios](#)

[Cookies](#)

[Preguntas frecuentes sobre el  
servicio de atención al cliente y  
el servicio técnico](#)

[Patentes](#)

[Contacte con nosotros](#)

## EMPRESA

[Sobre nosotros](#)

[Novedades](#)

[Eventos](#)

[Oportunidades laborales](#)

[Cambiar país](#)

## Investigación. Desarrollo. Producción.

Somos un proveedor líder para la industria de Ciencias de la Vida: soluciones y servicios para investigación, desarrollo y producción de terapias biotecnológicas y tratamientos farmacéuticos.



[Regulaciones Locales](#)

[Grupo Merck](#)

[Pie de imprenta](#)

[Condiciones de uso](#)

[Declaración de privacidad](#)

[Condiciones de venta](#)