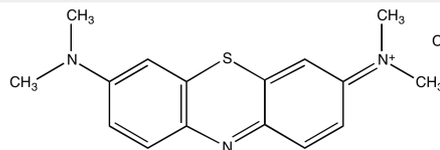


Identificación

C₁₆H₁₈ClN₃S
M = 319,86 g/mol
CAS [61-73-4]
EC number: 200-515-2
Taric code: 3204 13 00

**Sinónimos**

3,7-Bis(dimetilamino)fenotiacinio cloruro, Metiltioninio cloruro

Aplicaciones

analytical chemistry, indicator, for electrophoresis.

Especificaciones

solubilidad (0,1%, H₂O)..... pasa test
arsénico (As)..... max. 8 ppm
hierro (Fe)..... pasa test

plomo (Pb) max. 20 ppm
cinc (Zn) pasa test
pérdida por secado (105 °C)..... 8,00 - 15,00 %
color total / contenido..... 96,00 - 101,00%

Datos físicos

• Aspecto: powder

Seguridad - GHS

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro:

H302: Nocivo en caso de ingestión.

**Indicaciones de precaución:**

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

P330: Enjuagarse la boca.

P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.

Transporte/Almacenamiento

• 5°C - 30°C