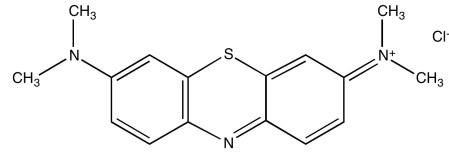


**Identificación**

C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>ClN<sub>3</sub>S  
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%, H<sub>2</sub>O)..... 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