

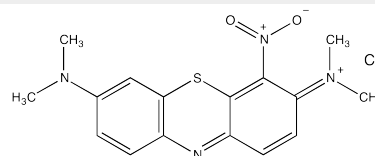
IdentificaciónC₁₆H₁₇ClN₄O₂S

M = 364,85 g/mol

CAS [2679-01-8]

EC number: 220-231-2

Taric code: 3204 90 00

**Sinónimos**

Verde básico 5

Aplicaciones

microscopy

Especificaciones

apropiado para microscopia..... pasa test

Presentaciones**Presentaciones Codigo**

5 g 250 g

Seguridad - GHS**Palabra de advertencia:** Atención**Indicaciones de peligro:**

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H312: Nocivo en contacto con la piel.

H332: Nocivo en caso de inhalación.

Indicaciones de precaución:

P260: No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.

P261: Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.

P280: Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

P322: Se necesitan medidas específicas (ver en esta etiqueta).

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

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

Transporte/Almacenamiento

• Store between 15°C and 25°C