

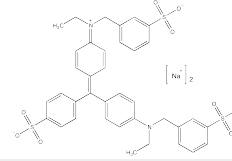
**Identificación** $C_{37}H_{34}N_2Na_2O_9S_3$ 

M = 792,86 g/mol

CAS [5141-20-8]

EC number: 225-906-5

Taric code: 3204 19 00

**Sinónimos**

Verde ácido 5

**Aplicaciones**

manufacture of dyes, for biology, microscopy.

**Especificaciones**

apropiado para microscopia..... pasa test

**Presentaciones****Presentaciones Codigo**

25 g ☐ VE01600025

100 g ☐ VE01600100

**Datos físicos**

- Aspecto: powder, reddish-brown
- Dens. de amontonamiento: ~ 200 kg/m<sup>3</sup>
- Solub. en agua: (25 °C): 200 g/l
- Punto de fusión: 288 °C
- pH(10 g/l H<sub>2</sub>O, 25 °C) ~ 2,9

**Datos Toxicológicos**

- LD 50 (oral, rat): > 2000 mg/kg
- WGK: 3

**Transporte/Almacenamiento**

- Store between 5°C and 30°C