Spezifikation



Artikelnummer: 6235

Chelidonin

ROTICHROM® TLC

CAS-Nummer: 476-32-4 Druckdatum: 25.01.2024

Formel: $C_{20}H_{19}NO_5$

Dichte: Lagertemperatur: +4 °C

Molekulargewicht: 353,36 g/mol

Typanalyse

Aussehen farbloses, krist. Pulver

Schmelzpunkt 125 - 135°C

DC 1 Hauptfleck + Nebenflecke möglich

Mobile Phase Toluol:Methanol (80:20; V/V)

Stationäre Phase Kieselgel 60 F 254 , Schichtdicke 0,2 mm

Lösungsmittel Methanol

Detektor Dragendorff-Munier-Reagenz

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft. Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität. Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

Dr. R. Niemand

Head of Quality Assurance

S. Lorsee

Head of Quality Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Carl Roth GmbH + Co. KG Schoemperlenstraße 3-5 76185 Karlsruhe Telefon 0721/5606-0 Telefax 0721/5606-149 E-Mail: info@carlroth.de Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Geschäftsführer: André Houdelet

