

Spezifikation

Artikelnummer: 7404

Frangulin (A+B)

ROTICHROM® ~CHRDC

CAS-Nummer: 60529-33-1

Druckdatum: 01.01.2024

Formel: $C_{21}H_{20}O_9 / C_{20}H_{18}O_9$

Dichte:

Lagertemperatur: +4 °C

Molekulargewicht: 416,37 / 402,36 g/mol

Aussehen	gelbes mikorkristallines Pulver
DC	2 Hauptflecke
Mobile Phase	Ethylacetat:Methanol:Wasser (100:17:13; V/V/V)
Stationäre Phase	Kieselgel 60 F 254 , Schichtdicke 0,2 mm
Detektor	Eigenfarbe, UV 254/366 nm; Bedampfen mit 25%igem Ammoniak; 10%ige methanolische Kaliumhydroxidlösung, 10 min/105 °C

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

