

# Spezifikation

Artikelnummer: 4452

Helenien

**ROTICHROM® ~CHRDC**

CAS-Nummer: 547-17-1

Druckdatum: 01.01.2024

Formel:

Dichte: 0,96

Lagertemperatur: -20 °C

Molekulargewicht:

Aussehen	orange-rote Kristalle	
Schmelzpunkt		80 - 85 °C
DC	1 HF + 1 schwache NF	
Mobile Phase	Heptan: Ethylacetat (95:5; V/V)	
Stationäre Phase	Kieselgel 60 F254 , Schichtdicke 0,20 mm	
Lösungsmittel	Ethylacetat	
Detektor	Sichtbar	

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](mailto: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

