

Glycidether 100 für Elektronenmikroskopie **Kat.Nr./Cat.No. : 21045**
1,2,3-Propanetriol glycidyl ether for electron microscopy

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification
Molekulargewicht molecular weight	Durchschnitt average	306.0
Aussehen appearance		klare gelbliche Flüssigkeit clear light yellow liquid
Farbzahl color value	APHA	max. 200
Epoxidäquivalent (g/mol) (WPE-Wert) epoxide equivalent		135 – 154
Viskosität (mPa·s) viscosity	25°C	100.0 – 200.0
Gesamtchlor (%) total chlorine		10.0 – 13.0
Lagerung (°C) storage		+15 bis/ to +30
Bemerkungen	Glycidether 100 ist ein Gemisch aliphatischer Di- und Triepoxide auf Glycidyl-Glycerin-Ether-Basis. Es ist chemisch weitgehend identisch mit EPON [®] 812 und kann unter gleichen Bedingungen verwendet werden. Epon [®] 812 ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Shell. Da das Produkt nicht mehr hergestellt wird, dürfen wir den Namen nicht mehr verwenden.	
remarks	Glycidether 100 is a mixture of aliphatic di- and triepoxides on the basis of glycidyl-glycerol-ethers. It is chemically nearly identical with EPON [®] 812 and can be used under the same conditions. EPON [®] 812 is a registered trademark of the Shell Company. As the product is no more produced, we can no longer use this name.	

Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.
We do not guarantee that the product can be used for a special application.