

## Datenblatt

### *Polyglycerin-Derivate*

#### Hochverzweigtes Polyglycerin $(C_3H_6O_2)_n-(C_3H_5O_2R)_m$

Methacrylat als Ether/Ester (S-038):  $R = CH_2-CH(OH)-OCO-C(CH_3)=CH_2,$   
 $CO-C(CH_3)=CH_2$  o. H

Methacrylat als Urethan (S-039):  $R = CONH-(CH_2)_2-OCO-C(CH_3)=CH_2$  o. H  
 Fettsäureester (S-040):  $R = C_{3-16}$  o. H

Ref-N°	Molmasse (kDa)	Funktionalisierungsgrad	Batchgröße	Preis
BMA-S-038	1 - 20 (Edukt)	DS < 1	1 - 10 g	auf Anfrage
BMA-S-039	1 - 20 (Edukt)	DS < 1	1 - 10 g	auf Anfrage
BMA-S-040	1 - 20 (Edukt)	DS < 1	1 - 10 g	auf Anfrage

**Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.**

Bitte beachten Sie auch unsere anderen Syntheseangebote.

#### Kontakt

Dr. Matthias Schnabelrauch

Dr. Ralf Wyrwa

[www.innovent-jena.de](http://www.innovent-jena.de)

[ms@innovent-jena.de](mailto:ms@innovent-jena.de)

[rw1@innovent-jena.de](mailto:rw1@innovent-jena.de)

Tel. 03641 2825-12

Tel. 03641 2825-12



Mitglied der  
ZUSE-GEMEINSCHAFT