



Polyalkylenglycole

Bisomer Allyl PAGs von GEO Specialty Chemicals

Chemische Zusammensetzung

- ✓ Breite Vielfalt an Ethoxylaten (EO) und EO/PO Random-Copolymeren
- ✓ Verfügbar mit OH Endgruppe oder als Methyl- und Butyl-Capping
- ✓ In der Entwicklungsphase
 - Diallyle
 - EO/PO Block-Copolymere
 - Reine Propoxylate (PO)

Vorteile unserer Allyl PAGs

- ✓ Massgeschneiderte Produktlösungen erhältlich
- ✓ Capping Technologie verhindert unerwünschte Nebenreaktionen (u.a. wichtig bei Polyurethanen)
- ✓ Geringer Anteil an Natrium und Kalium (essentiell für Hydrosilylierungen)

Typische Anwendungen

- ✓ Als Intermediate zur Herstellung von Siliconpolyethern wie Antischaummittel, Schaumstabilisatoren, Additive für PU, Kosmetik und Farben

Bisomer	CAS-Nr.	Beschreibung des PAG Anteils
Alllyl-PAG-OH		
AA E 210 H	27274-31-3	3.5 EO
AA E 320 H	27274-31-3	6 EO
AA E 410 H	27274-31-3	8 EO
AA E 450 H	27274-31-3	9 EO
AA E 585 H	27274-31-3	11 EO
AA 70 750 H	9041-33-2	11 EO & 4 PO als Random-Copolymere
AA 43 1600 H	9041-33-2	15 EO & 15 PO als Random-Copolymere
AA 70 1150 H	9041-33-2	18 EO & 6 PO als Random-Copolymere
AA 60 1500 H	9041-33-2	20 EO & 10 PO als Random-Copolymere
AA 43 1968 H	9041-33-2	20 EO & 20 PO als Random-Copolymere

Alllyl-PAG-OMe		
CA 041 ME	27252-80-8	8 EO
CA 045 ME	27252-80-8	9 EO
CA 125 M60	52232-27-6	16 EO & 8 PO als Random-Copolymere
CA 211 M43	52232-27-6	20 EO & 20 PO als Random-Copolymere

Alllyl-PAG-OBu		
CA 130 B60	9038-92-0	17 EO & 8 PO als Random-Copolymere

Distributed by

IMPAG AG
Räffelstrasse 12
8045 Zurich, Switzerland
Phone: +41 43 499 25 00
E-Mail: info@impag.ch
Web: www.impag.ch

IMPAG Group Country Offices
Switzerland/Zurich – www.impag.ch
Germany/Offenbach – www.impag.de
France/Nancy – www.impag.fr
Poland/Warsaw – www.impag.pl
Spain/Barcelona – www.impag.es
Austria/Vienna – www.impag.at

impag



Flyer online

2023 | 03