C	Sektion	Sektion C — Chemie; Hüttenwesen
C08	Klasse	Organische makromolekulare Verbindungen; deren Herstellung oder chemische Verarbeitung; Massen auf deren Basis
C08G	Unterklasse	Makromolekulare Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind (Gärungsverfahren oder Verfahren unter Verwendung von Enzymen zur gezielten Synthese von chemischen Verbindungen oder Zusammensetzungen oder zur Trennung optischer Isomere aus einer racemischen Mischung C12P) [2]
C08G 2/00	Hauptgruppe	Polymerisate von Aldehyden oder deren cyclischen Oligomeren oder von Ketonen; Mischpolymerisate mit weniger als 50 Molprozent anderer Stoffe [2, 2006.01]
C08G 2/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Wellenenergie oder Teilchenstrahlung ausgelöste Polymerisation [2, 2006.01]
C08G 2/04	1-Punkt Untergruppe	. Polymerisation unter Verwendung von Verbindungen, die das Molekulargewicht regeln, z.B. Kettenübertragungsmittel [2, 2006.01]
C08G 2/06	1-Punkt Untergruppe	. Katalysatoren [2, 2006.01]
C08G 2/08	1-Punkt Untergruppe	. Polymerisation von Formaldehyd [2, 2006.01]
C08G 2/10	1-Punkt Untergruppe	. Polymerisation von cyclischen Oligomeren des Formaldehyds [2, 2006.01]
C08G 2/12	1-Punkt Untergruppe	. Polymerisation von Acetaldehyd oder dessen cyclischen Oligomeren [2, 2006.01]
C08G 2/14	1-Punkt Untergruppe	. Polymerisation von einzelnen Aldehyden, soweit sie nicht in den Gruppen C08G $2/08$ -C08G $2/12$ vorgesehen sind $[2, 2006.01]$
C08G 2/16	1-Punkt Untergruppe	. Polymerisation einzelner Ketone [2, 2006.01]
C08G 2/18	1-Punkt Untergruppe	. Mischpolymerisation von Aldehyden oder Ketonen [2, 2006.01]
C08G 2/20	2-Punkt Untergruppe	mit anderen Aldehyden oder Ketonen [2, 2006.01]
C08G 2/22	2-Punkt Untergruppe	mit Epoxyverbindungen [2, 2006.01]
C08G 2/24	2-Punkt Untergruppe	mit Acetalen [2, 2006.01]
C08G 2/26	2-Punkt Untergruppe	mit Verbindungen, die ungesättigte Kohlenstoff- Kohlenstoff-Bindungen enthalten [2, 2006.01]
C08G 2/28	1-Punkt Untergruppe	. Nachbehandlung nach der Polymerisation [2, 2006.01]
C08G 2/30	1-Punkt Untergruppe	. chemisches Modifizieren durch Nachbehandeln [2, 2006.01]
C08G 2/32	2-Punkt Untergruppe	durch Veresterung [2, 2006.01]
C08G 2/34	2-Punkt Untergruppe	durch Veretherung [2, 2006.01]
C08G 2/36	2-Punkt Untergruppe	durch Depolymerisation [2, 2006.01]
C08G 2/38	1-Punkt Untergruppe	. Blockpolymerisate oder Pfropfpolymerisate, die durch Polymerisation von Aldehyden oder Ketonen auf makromolekulare Verbindungen hergestellt werden [2, 2006.01]
C08G 4/00	Hauptgruppe	Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen mit Polyalkoholen; Polyaddukte von heterocyclischen Sauerstoffverbindungen, die im Ring mindestens einmal die Gruppe —O—C—O—enthalten (von cyclischen Oligomeren von Aldehyden C08G 2/00) [2, 2006.01]
C08G 6/00	Hauptgruppe	Polykondensate nur von Aldehyden oder Ketonen [2, 2006.01]
C08G 6/02	1-Punkt Untergruppe	. von Aldehyden mit Ketonen [2, 2006.01]
C08G 8/00	Hauptgruppe	Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen nur mit Phenolen [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08G 8/02	1-Punkt Untergruppe	. von Ketonen [2, 2006.01]
C08G 8/04	1-Punkt Untergruppe	. von Aldehyden [2, 2006.01]
C08G 8/06	2-Punkt Untergruppe	von Furfural [Furfurol] [2, 2006.01]
C08G 8/08	2-Punkt Untergruppe	von Formaldehyd, z.B. von Formaldehyd, der <u>in situ</u> gebildet ist [2, 2006.01]
C08G 8/10	3-Punkt Untergruppe	mit Phenol [2, 2006.01]
C08G 8/12	3-Punkt Untergruppe	mit einwertigen Phenolen, mit einem einzigen Kohlenwasserstoffsubstituenten in ortho- oder para- Stellung zu der OH-Gruppe, z.B. p- <u>tert</u> Butylphenol [2, 2006.01]
C08G 8/14	3-Punkt Untergruppe	mit halogenierten Phenolen [2, 2006.01]
C08G 8/16	3-Punkt Untergruppe	mit Aminophenolen oder Nitrophenolen [2, 2006.01]
C08G 8/18	3-Punkt Untergruppe	mit durch Carboxylgruppen oder Sulfonsäuregruppen substituierten Phenolen [2, 2006.01]
C08G 8/20	3-Punkt Untergruppe	mit mehrwertigen Phenolen [2, 2006.01]
C08G 8/22	4-Punkt Untergruppe	Resorcin [2, 2006.01]
C08G 8/24	3-Punkt Untergruppe	mit Mischungen von zwei oder mehr Phenolen, die nicht nur von einer einzigen der Gruppen C08G 8/10- C08G 8/20 umfasst werden [2, 2006.01]
C08G 8/26	1-Punkt Untergruppe	. aus Mischungen von Aldehyden und Ketonen [2, 2006.01]
C08G 8/28	1-Punkt Untergruppe	. chemisch modifizierte Polykondensate [2, 2006.01]
C08G 8/30	2-Punkt Untergruppe	durch ungesättigte Verbindungen, z.B. Terpene [2, 2006.01]
C08G 8/32	2-Punkt Untergruppe	durch organische Säuren oder deren Derivate, z.B. fette Öle [2, 2006.01]
C08G 8/34	2-Punkt Untergruppe	durch natürliche Harze oder Harzsäuren, z.B. Kolophonium [2, 2006.01]
C08G 8/36	2-Punkt Untergruppe	durch Veretherung [2, 2006.01]
C08G 8/38	1-Punkt Untergruppe	. Blockpolymere oder Pfropfpolymere, die durch Polykondensation von Aldehyden oder Ketonen auf makromolekulare Verbindungen hergestellt werden [2, 2006.01]
C08G 10/00	Hauptgruppe	Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen nur mit aromatischen Kohlenwasserstoffen oder halogenierten aromatischen Kohlenwasserstoffen [2, 2006.01]
C08G 10/02	1-Punkt Untergruppe	. von Aldehyden [2, 2006.01]
C08G 10/04	2-Punkt Untergruppe	chemisch modifizierte Polykondensate [2, 2006.01]
C08G 10/06	1-Punkt Untergruppe	. Blockpolymere oder Pfropfpolymere, die durch Polykondensation von Aldehyden oder Ketonen auf makromolekulare Verbindungen hergestellt werden [2, 2006.01]
C08G 12/00	Hauptgruppe	Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen nur mit Verbindungen, die Wasserstoff, gebunden an Stickstoff, enthalten (Aminophenole C08G 8/16) [2, 2006.01]
C08G 12/02	1-Punkt Untergruppe	. von Aldehyden [2, 2006.01]
C08G 12/04	2-Punkt Untergruppe	mit acyclischen oder carbocyclischen Verbindungen [2, 2006.01]
C08G 12/06	3-Punkt Untergruppe	Amine [2, 2006.01]
C08G 12/08	4-Punkt Untergruppe	aromatische [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08G 12/10	3-Punkt Untergruppe	mit acyclischen Verbindungen, die die Gruppierung X=C(—N) ₂ enthalten, in der X entweder O, S oder —N ist [2, 2006.01]
C08G 12/12	4-Punkt Untergruppe	Harnstoffe; Thioharnstoffe [2, 2006.01]
C08G 12/14	4-Punkt Untergruppe	Dicyandiamide; Dicyandiamidine; Guanidine; Biguanide; Biuret; Semicarbazide [2, 2006.01]
C08G 12/16	5-Punkt Untergruppe	Dicyandiamide [2, 2006.01]
C08G 12/18	3-Punkt Untergruppe	mit Cyanamid [2, 2006.01]
C08G 12/20	3-Punkt Untergruppe	mit Urethanen oder Thiourethanen [2, 2006.01]
C08G 12/22	3-Punkt Untergruppe	mit Carbonsäureamiden [2, 2006.01]
C08G 12/24	3-Punkt Untergruppe	mit Sulfonsäureamiden [2, 2006.01]
C08G 12/26	2-Punkt Untergruppe	mit heterocyclischen Verbindungen [2, 2006.01]
C08G 12/28	3-Punkt Untergruppe	mit substituierten Diazinen, Diazolen oder Triazolen [2, 2006.01]
C08G 12/30	3-Punkt Untergruppe	mit substituierten Triazinen [2, 2006.01]
C08G 12/32	4-Punkt Untergruppe	Melaminen [2, 2006.01]
C08G 12/34	3-Punkt Untergruppe	und acyclischen oder carbocyclischen Verbindungen [2, 2006.01]
C08G 12/36	4-Punkt Untergruppe	Harnstoffe; Thioharnstoffe [2, 2006.01]
C08G 12/38	5-Punkt Untergruppe	und Melaminen [2, 2006.01]
C08G 12/40	2-Punkt Untergruppe	chemisch modifizierte Polykondensate [2, 2006.01]
C08G 12/42	3-Punkt Untergruppe	durch Veretherung [2, 2006.01]
C08G 12/44	3-Punkt Untergruppe	durch Veresterung [2, 2006.01]
C08G 12/46	1-Punkt Untergruppe	. Blockpolymere oder Pfropfpolymere, die durch Polykondensation von Aldehyden oder Ketonen auf makromolekulare Verbindungen hergestellt werden [2, 2006.01]
C08G 14/00	Hauptgruppe	Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen mit zwei oder mehr anderen Monomeren, die von mindestens zwei der Gruppen C08G 8/00-C08G 12/00 umfasst werden [2, 2006.01]
C08G 14/02	1-Punkt Untergruppe	. von Aldehyden [2, 2006.01]
C08G 14/04	2-Punkt Untergruppe	mit Phenolen [2, 2006.01]
C08G 14/06	3-Punkt Untergruppe	und Monomeren, die Wasserstoff gebunden an Stickstoff enthalten [2, 2006.01]
C08G 14/067	4-Punkt Untergruppe	acyclische oder carbocyclische Monomere [5, 2006.01]
C08G 14/073	5-Punkt Untergruppe	Amine [5, 2006.01]
C08G 14/08	5-Punkt Untergruppe	Harnstoffe; Thioharnstoffe [2, 5, 2006.01]
C08G 14/09	4-Punkt Untergruppe	heterocyclische Monomere [5, 2006.01]
C08G 14/10	5-Punkt Untergruppe	Melamine [2, 5, 2006.01]
C08G 14/12	3-Punkt Untergruppe	chemisch modifizierte Polykondensate [2, 2006.01]
C08G 14/14	1-Punkt Untergruppe	. Blockpolymere oder Pfropfpolymere, die durch Polykondensation von Aldehyden oder Ketonen auf makromolekulare Verbindungen hergestellt werden [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08G 16/00	Hauptgruppe	Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen mit Monomeren, die nicht von den Gruppen C08G 4/00-C08G 14/00 umfasst werden [2, 2006.01]
C08G 16/02	1-Punkt Untergruppe	. von Aldehyden [2, 2006.01]
C08G 16/04	2-Punkt Untergruppe	chemisch modifizierte Polykondensate [2, 2006.01]
C08G 16/06	1-Punkt Untergruppe	. Blockpolymere oder Pfropfpolymere, die durch Polykondensation von Aldehyden oder Ketonen auf makromolekulare Verbindungen hergestellt werden [2, 2006.01]
C08G 18/00	Hauptgruppe	Polymere Produkte aus Isocyanaten oder Isothiocyanaten [2, 2006.01]
C08G 18/02	1-Punkt Untergruppe	. nur aus Isocyanaten oder Isothiocyanaten [2, 2006.01]
C08G 18/04	1-Punkt Untergruppe	. mit Vinylverbindungen [2, 2006.01]
C08G 18/06	1-Punkt Untergruppe	. mit Verbindungen, die aktiven Wasserstoff enthalten [2, 2006.01]
C08G 18/08	2-Punkt Untergruppe	Verfahren [2, 2006.01]
C08G 18/09	3-Punkt Untergruppe	betreffend die Oligomerisierung von Isocyanaten oder Isothiocyanaten durch Umsetzung eines Teils der Isocyanatgruppen oder Isothiocyanatgruppen in der Reaktionsmischung mit sich selbst [7, 2006.01]
C08G 18/10	3-Punkt Untergruppe	Vorpolymerisationsverfahren durch Umsetzung von Isocyanaten oder Isothiocyanaten in einer ersten Reaktionsstufe mit Verbindungen, die aktiven Wasserstoff enthalten [2, 2006.01]
C08G 18/12	4-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von zwei oder mehr Verbindungen mit aktivem Wasserstoff in der ersten Polymerisationsstufe [2, 2006.01]
C08G 18/16	3-Punkt Untergruppe	Katalysatoren [2, 2006.01]
C08G 18/18	4-Punkt Untergruppe	sekundäre oder tertiäre Amine oder deren Salze enthaltend [2, 2006.01]
C08G 18/20	5-Punkt Untergruppe	Heterocyclische Amine; deren Salze [2, 2006.01]
C08G 18/22	4-Punkt Untergruppe	Metallverbindungen enthaltend [2, 2006.01]
C08G 18/24	5-Punkt Untergruppe	Zinnverbindungen [2, 2006.01]
C08G 18/26	5-Punkt Untergruppe	Bleiverbindungen [2, 2006.01]
C08G 18/28	2-Punkt Untergruppe	durch die verwendeten, aktiven Wasserstoff enthaltenden Verbindungen gekennzeichnet [2, 2006.01]
C08G 18/30	3-Punkt Untergruppe	Niedermolekulare Verbindungen [2, 2006.01]
C08G 18/32	4-Punkt Untergruppe	Polyhydroxyverbindungen; Polyamine; Hydroxyamine [2, 2006.01]
C08G 18/34	4-Punkt Untergruppe	Carbonsäuren; deren Ester mit einwertigen Hydroxylverbindungen [2, 2006.01]
C08G 18/36	4-Punkt Untergruppe	hydroxylgruppenhaltige Ester von höheren Fettsäuren [2, 2006.01]
C08G 18/38	4-Punkt Untergruppe	andere Heteroatome als Sauerstoff enthaltend (C08G 18/32 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08G 18/40	3-Punkt Untergruppe	Hochmolekulare Verbindungen [2, 2006.01]
C08G 18/42	4-Punkt Untergruppe	Polykondensate, die Carbonsäureestergruppen oder Kohlensäureestergruppen in der Hauptkette erhalten [2, 2006.01]
C08G 18/44	5-Punkt Untergruppe	Polycarbonate [2, 2006.01]
C08G 18/46	5-Punkt Untergruppe	mit anderen Heteroatomen als Sauerstoff [2, 2006.01]
C08G 18/48	4-Punkt Untergruppe	Polyether [2, 2006.01]
C08G 18/50	5-Punkt Untergruppe	mit anderen Heteroatomen als Sauerstoff [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08G 18/52	4-Punkt Untergruppe	Polythioether [2, 2006.01]
C08G 18/54	4-Punkt Untergruppe	Polykondensate von Aldehyden [2, 2006.01]
C08G 18/56	4-Punkt Untergruppe	Polyacetale [2, 2006.01]
C08G 18/58	4-Punkt Untergruppe	Epoxyharze [2, 2006.01]
C08G 18/60	4-Punkt Untergruppe	Polyamide oder Polyesteramide [2, 2006.01]
C08G 18/61	4-Punkt Untergruppe	Polysiloxane [2, 2006.01]
C08G 18/62	4-Punkt Untergruppe	Polymerisate von Verbindungen, die Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindungen enthalten [2, 2006.01]
C08G 18/63	4-Punkt Untergruppe	Blockpolymerisate oder Pfropfpolymerisate, die durch Polymerisation von Verbindungen, die Kohlenstoff- Kohlenstoff- Doppelbindungen enthalten, an Polymere erhalten werden [2, 2006.01]
C08G 18/64	4-Punkt Untergruppe	makromolekulare Verbindungen, die nicht in den Gruppen C08G 18/42-C08G 18/63 vorgesehen sind [2, 2006.01]
C08G 18/65	3-Punkt Untergruppe	Niedermolekulare Verbindungen mit aktivem Wasserstoff zusammen mit hochmolekularen Verbindungen mit aktivem Wasserstoff [2, 2006.01]
C08G 18/66	4-Punkt Untergruppe	Verbindungen der Gruppen C08G 18/42 , C08G 18/48 oder C08G 18/52 [2, 2006.01]
C08G 18/67	3-Punkt Untergruppe	Ungesättigte Verbindungen mit aktivem Wasserstoff [2, 2006.01]
C08G 18/68	4-Punkt Untergruppe	Ungesättigte Polyester [2, 2006.01]
C08G 18/69	4-Punkt Untergruppe	Polymerisate von konjugierten Dienen [2, 2006.01]
C08G 18/70	2-Punkt Untergruppe	durch die verwendeten Isocyanate oder Isothiocyanate gekennzeichnet [2, 2006.01]
C08G 18/71	3-Punkt Untergruppe	Monoisocyanate oder Monoisothiocyanate [2, 2006.01]
C08G 18/72	3-Punkt Untergruppe	Polyisocyanate oder Polyisothiocyanate [2, 2006.01]
C08G 18/73	4-Punkt Untergruppe	acyclisch [2, 2006.01]
C08G 18/74	4-Punkt Untergruppe	cyclisch [2, 2006.01]
C08G 18/75	5-Punkt Untergruppe	cycloaliphatisch [2, 2006.01]
C08G 18/76	5-Punkt Untergruppe	aromatisch [2, 2006.01]
C08G 18/77	4-Punkt Untergruppe	zusätzliche Heteroatome zu dem Stickstoff und Sauerstoff oder Schwefel der Isocyanatgruppe oder Isothiocyanatgruppe enthaltend [2, 2006.01]
C08G 18/78	5-Punkt Untergruppe	Stickstoff [2, 2006.01]
C08G 18/79	6-Punkt Untergruppe	durch solche Polyisocyanate gekennzeichnet, die Gruppen enthalten, die durch Oligomerisation von Isocyanaten oder Isothiocyanaten gebildet wurden [2, 2006.01]
C08G 18/80	4-Punkt Untergruppe	Maskierte [verkappte] Polyisocyanate [2, 2006.01]
C08G 18/81	3-Punkt Untergruppe	Ungesättigte Isocyanate oder Isothiocyanate [2, 2006.01]
C08G 18/82	2-Punkt Untergruppe	Nachbehandlung nach der Polymerisation [2, 2006.01]
C08G 18/83	2-Punkt Untergruppe	chemisch modifizierte Polymere [2, 2006.01]
C08G 18/84	3-Punkt Untergruppe	durch Aldehyde [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08G 18/85	3-Punkt Untergruppe	durch Azoverbindungen [2, 2006.01]
C08G 18/86	3-Punkt Untergruppe	durch Peroxide [2, 2006.01]
C08G 18/87	3-Punkt Untergruppe	durch Schwefel [2, 2006.01]
C08G 59/00	Hauptgruppe	Polykondensate, die mehr als eine Epoxygruppe pro Molekül enthalten; Makromoleküle, die durch Reaktion von Epoxy-Polykondensaten mit monofunktionellen, niedermolekularen Verbindungen erhalten werden; Makromoleküle, die durch Polymerisieren von Verbindungen mit mehr als einer Epoxygruppe pro Molekül unter Verwendung von Härtern oder Katalysatoren, die mit den Epoxygruppen reagieren, erhalten werden [2, 2006.01]
C08G 59/02	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate, die mehr als eine Epoxygruppe pro Molekül enthalten [2, 2006.01]
C08G 59/04	2-Punkt Untergruppe	von Polyhydroxyverbindungen mit Epihalogenhydrinen oder deren Vorläufern [2, 2006.01]
C08G 59/06	3-Punkt Untergruppe	aus mehrwertigen Phenolen [2, 2006.01]
C08G 59/08	4-Punkt Untergruppe	aus Phenol-Aldehyd-Kondensaten [2, 2006.01]
C08G 59/10	2-Punkt Untergruppe	von Polyaminen mit Epihalogenhydrinen oder deren Vorläufern [2, 2006.01]
C08G 59/12	2-Punkt Untergruppe	von Polycarbonsäuren mit Epihalogenhydrinen oder deren Vorläufern [2, 2006.01]
C08G 59/14	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate, modifiziert durch chemische Nachbehandlung [2, 2006.01]
C08G 59/16	2-Punkt Untergruppe	durch Monocarbonsäuren oder deren Anhydride, Halogenide oder niedermolekulare Ester [2, 2006.01]
C08G 59/17	3-Punkt Untergruppe	durch Acrylsäure oder Methacrylsäure [4, 2006.01]
C08G 59/18	1-Punkt Untergruppe	. Makromoleküle, die durch Polymerisieren von mehr als eine Epoxygruppe pro Molekül enthaltenden Verbindungen unter Verwendung von mit den Epoxygruppen reagierenden Härtern oder Katalysatoren erhalten werden [2, 2006.01]
C08G 59/20	2-Punkt Untergruppe	durch die verwendeten Epoxyverbindungen gekennzeichnet [2, 2006.01]
C08G 59/22	3-Punkt Untergruppe	Bis-epoxyverbindungen [2, 2006.01]
C08G 59/24	4-Punkt Untergruppe	carbocyclische [2, 2006.01]
C08G 59/26	4-Punkt Untergruppe	heterocyclische [2, 2006.01]
C08G 59/28	4-Punkt Untergruppe	acyclische Stickstoffatome enthaltend [2, 2006.01]
C08G 59/30	4-Punkt Untergruppe	andere Atome als Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff enthaltend [2, 2006.01]
C08G 59/32	3-Punkt Untergruppe	Epoxyverbindungen, die drei oder mehr Epoxygruppen enthalten [2, 2006.01]
C08G 59/34	4-Punkt Untergruppe	durch Epoxidierung eines ungesättigten Polymeren erhalten [2, 2006.01]
C08G 59/36	4-Punkt Untergruppe	zusammen mit Monoepoxyverbindungen [2, 2006.01]
C08G 59/38	4-Punkt Untergruppe	zusammen mit Bis- epoxyverbindungen [2, 2006.01]
C08G 59/40	2-Punkt Untergruppe	durch den verwendeten Härter gekennzeichnet [2, 2006.01]
C08G 59/42	3-Punkt Untergruppe	Polycarbonsäuren; deren Anhydride, Halogenide oder niedermolekulare Ester [2, 2006.01]
C08G 59/44	3-Punkt Untergruppe	Amide [2, 2006.01]
C08G 59/46	4-Punkt Untergruppe	zusammen mit anderen Härtern [2, 2006.01]
C08G 59/48	5-Punkt Untergruppe	mit Polycarbonsäuren oder deren Anhydriden, Halogeniden oder niedermolekularen Estern [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08G 59/50	3-Punkt Untergruppe	Amine [2, 2006.01]
C08G 59/52	4-Punkt Untergruppe	Aminocarbonsäuren [2, 2006.01]
C08G 59/54	4-Punkt Untergruppe	Aminoamide [2, 2006.01]
C08G 59/56	4-Punkt Untergruppe	zusammen mit anderen Härtern [2, 2006.01]
C08G 59/58	5-Punkt Untergruppe	mit Polycarbonsäuren oder deren Anhydriden, Halogeniden oder niedermolekularen Estern [2, 2006.01]
C08G 59/60	5-Punkt Untergruppe	mit Amiden [2, 2006.01]
C08G 59/62	3-Punkt Untergruppe	Alkohole oder Phenole [2, 2006.01]
C08G 59/64	4-Punkt Untergruppe	Aminoalkohole [2, 2006.01]
C08G 59/66	3-Punkt Untergruppe	Mercaptane [2, 2006.01]
C08G 59/68	2-Punkt Untergruppe	durch die verwendeten Katalysatoren gekennzeichnet [2, 2006.01]
C08G 59/70	3-Punkt Untergruppe	Chelate [2, 2006.01]
C08G 59/72	3-Punkt Untergruppe	Komplexe von Borhalogeniden [2, 2006.01]
C08G 61/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Reaktionen erhalten werden, die eine Kohlenstoff- Kohlenstoff-Bindung in der Hauptkette des Makromoleküls bilden (C08G 2/00-C08G 16/00 haben Vorrang) [2, 2006.01]
C08G 61/02	1-Punkt Untergruppe	. Makromolekulare Verbindungen, die in der Hauptkette des Makromoleküls nur Kohlenstoffatome enthalten, z.B. Polyxylylene [2, 2006.01]
C08G 61/04	2-Punkt Untergruppe	nur aliphatische Kohlenstoffatome [2, 2006.01]
C08G 61/06	3-Punkt Untergruppe	durch Ringöffnung von carbocyclischen Verbindungen hergestellt [2, 2006.01]
C08G 61/08	4-Punkt Untergruppe	von carbocyclischen Verbindungen, die eine oder mehrere Kohlenstoff- Kohlenstoff-Doppelbindungen im Ring enthalten [2, 2006.01]
C08G 61/10	2-Punkt Untergruppe	nur aromatische Kohlenstoffatome, z.B. Polyphenylene [2, 2006.01]
C08G 61/12	1-Punkt Untergruppe	. Makromolekulare Verbindungen, die andere Atome als Kohlenstoff in der Hauptkette des Makromoleküls enthalten [2, 2006.01]
C08G 63/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Reaktionen erhalten werden, die eine Carbonsäureesterbindung in der Hauptkette des Makromoleküls bilden (Polyesteramide C08G 69/44; Polyesterimide C08G 73/16) [2, 5, 2006.01]
C08G 63/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyester, die von Hydroxycarbonsäuren oder von Polycarbonsäuren und Polyhydroxyverbindungen abgeleitet sind [2, 2006.01]
C08G 63/06	2-Punkt Untergruppe	von Hydroxycarbonsäuren abgeleitet [2, 2006.01]
C08G 63/08	3-Punkt Untergruppe	Lactone oder Lactide [2, 2006.01]
C08G 63/12	2-Punkt Untergruppe	von Polycarbonsäuren und Polyhydroxyverbindungen abgeleitet [2, 2006.01]
C08G 63/123	3-Punkt Untergruppe	wobei die Säuren oder Hydroxyverbindungen carbocyclische Ringe enthalten [5, 2006.01]
C08G 63/127	4-Punkt Untergruppe	Säuren, die aromatische Ringe enthalten [5, 2006.01]
C08G 63/13	5-Punkt Untergruppe	zwei oder mehr aromatische Ringe enthaltend [5, 2006.01]
C08G 63/133	4-Punkt Untergruppe	Hydroxyverbindungen, die aromatische Ringe enthalten [5, 2006.01]
C08G 63/137	4-Punkt Untergruppe	Säuren oder Hydroxyverbindungen, die cycloaliphatische Ringe enthalten [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08G 63/16	3-Punkt Untergruppe	Dicarbonsäuren und Dihydroxyverbindungen [2, 2006.01]
C08G 63/18	4-Punkt Untergruppe	carbocyclische Ringe enthaltende Säuren oder Hydroxyverbindungen [2, 2006.01]
C08G 63/181	5-Punkt Untergruppe	Säuren, die aromatische Ringe enthalten [5, 2006.01]
C08G 63/183	6-Punkt Untergruppe	Terephthalsäuren [5, 2006.01]
C08G 63/185	6-Punkt Untergruppe	zwei oder mehr aromatische Ringe enthaltend [5, 2006.01]
C08G 63/187	7-Punkt Untergruppe	kondensierte aromatische Ringe enthaltend [5, 2006.01]
C08G 63/189	8-Punkt Untergruppe	einen Naphthalinring enthaltend [5, 2006.01]
C08G 63/19	5-Punkt Untergruppe	Hydroxyverbindungen, die aromatische Ringe enthalten [5, 2006.01]
C08G 63/191	6-Punkt Untergruppe	Hydrochinone [5, 2006.01]
C08G 63/193	6-Punkt Untergruppe	zwei oder mehr aromatische Ringe enthaltend [5, 2006.01]
C08G 63/195	7-Punkt Untergruppe	Bisphenol A [5, 2006.01]
C08G 63/197	7-Punkt Untergruppe	kondensierte aromatische Ringe enthaltend [5, 2006.01]
C08G 63/199	5-Punkt Untergruppe	Säuren oder Hydroxyverbindungen, die cycloaliphatische Ringe enthalten [5, 2006.01]
C08G 63/20	4-Punkt Untergruppe	Polyester, die in Gegenwart von Verbindungen hergestellt wurden, die eine oder mehr als zwei reaktive Gruppen enthalten [2, 2006.01]
C08G 63/21	5-Punkt Untergruppe	in Gegenwart ungesättigter Monocarbonsäuren oder ungesättigter einwertiger Alkohole oder ihrer reaktiven Derivate [5, 2006.01]
C08G 63/40	3-Punkt Untergruppe	Polyester aus esterbildenden Derivaten von Polycarbonsäuren oder von Polyhydroxyverbindungen, außer aus deren Estern [2, 2006.01]
C08G 63/42	4-Punkt Untergruppe	Cyclische Ether (C08G 59/00 hat Vorrang); Cyclische Carbonate; Cyclische Sulfite; Cyclische Orthoester [2, 7, 2006.01]
C08G 63/44	4-Punkt Untergruppe	Polyamide; Polynitrile [2, 2006.01]
C08G 63/46	3-Punkt Untergruppe	durch Veresterung chemisch modifizierte Polyester (C08G 63/20 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08G 63/47	4-Punkt Untergruppe	durch ungesättigte Monocarbonsäuren oder ungesättigte einwertige Alkohole oder ihre reaktiven Derivate [5, 2006.01]
C08G 63/48	4-Punkt Untergruppe	durch ungesättigte höhere fette Öle oder ihre Säuren; durch Harzsäuren [2, 2006.01]
C08G 63/49	5-Punkt Untergruppe	Alkydharze [5, 2006.01]
C08G 63/50	4-Punkt Untergruppe	durch einwertige Alkohole [2, 2006.01]
C08G 63/52	3-Punkt Untergruppe	Polycarbonsäuren oder Polyhydroxyverbindungen, wobei mindestens eine der beiden Komponenten aliphatisch ungesättigt ist [2, 2006.01]
C08G 63/54	4-Punkt Untergruppe	carbocyclische Ringe enthaltende Säuren oder Hydroxyverbindungen [2, 2006.01]
C08G 63/547	5-Punkt Untergruppe	Hydroxyverbindungen, die aromatische Ringe enthalten [5, 2006.01]
C08G 63/553	5-Punkt Untergruppe	Säuren oder Hydroxyverbindungen, die cycloaliphatische Ringe enthalten, z.B. Diels-Alder-Addukte [5, 2006.01]
C08G 63/56	4-Punkt Untergruppe	Polyester aus esterbildenden Derivaten von Polycarbonsäuren oder von Polyhydroxyverbindungen, außer aus deren Estern [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08G 63/58	5-Punkt Untergruppe	cyclische Ether (C08G 59/00 hat Vorrang); cyclische Carbonate; cyclische Sulfite [2, 2006.01]
C08G 63/60	2-Punkt Untergruppe	abgeleitet von der Reaktion einer Mischung von Hydroxycarbonsäuren, Polycarbonsäuren und Polyhydroxyverbindungen [2, 2006.01]
C08G 63/64	1-Punkt Untergruppe	. Polyester, die sowohl Carbonsäureestergruppen als auch Kohlensäureestergruppen enthalten [2, 2006.01]
C08G 63/66	1-Punkt Untergruppe	. Polyester, die Sauerstoff in der Form von Ethergruppen enthalten (C08G 63/42 , C08G 63/58 haben Vorrang) [2, 2006.01]
C08G 63/664	2-Punkt Untergruppe	abgeleitet von Hydroxycarbonsäuren [5, 2006.01]
C08G 63/668	2-Punkt Untergruppe	abgeleitet von Polycarbonsäuren und Polyhydroxyverbindungen [5, 2006.01]
C08G 63/672	3-Punkt Untergruppe	Dicarbonsäuren und Dihydroxyverbindungen [5, 2006.01]
C08G 63/676	3-Punkt Untergruppe	in denen wenigstens einer der beiden Reaktionspartner eine aliphatische Unsättigung enthält [5, 2006.01]
C08G 63/68	1-Punkt Untergruppe	. Polyester, die andere Atome als Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff enthalten (C08G 63/64 hat Vorrang) [4, 2006.01]
C08G 63/682	2-Punkt Untergruppe	Halogene enthaltend [5, 2006.01]
C08G 63/685	2-Punkt Untergruppe	Stickstoff enthaltend [5, 2006.01]
C08G 63/688	2-Punkt Untergruppe	Schwefel enthaltend [5, 2006.01]
C08G 63/692	2-Punkt Untergruppe	Phosphor enthaltend [5, 2006.01]
C08G 63/695	2-Punkt Untergruppe	Silicium enthaltend [5, 2006.01]
C08G 63/698	2-Punkt Untergruppe	Bor enthaltend [5, 2006.01]
C08G 63/78	1-Punkt Untergruppe	. Herstellungsverfahren [5, 2006.01]
C08G 63/79	2-Punkt Untergruppe	Grenzflächenverfahren, d.h. Verfahren, bei denen eine Umsetzung an der Grenzfläche zwischen zwei nicht- mischbaren Flüssigkeiten stattfindet [5, 2006.01]
C08G 63/80	2-Punkt Untergruppe	Festkörper-Polykondensation [5, 2006.01]
C08G 63/81	2-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von Lösungsmitteln (C08G 63/79 hat Vorrang) [5, 2006.01]
C08G 63/82	2-Punkt Untergruppe	durch den verwendeten Katalysator gekennzeichnet [5, 2006.01]
C08G 63/83	3-Punkt Untergruppe	Alkalimetalle, Erdalkalimetalle, Beryllium, Magnesium, Kupfer, Silber, Gold, Zink, Cadmium, Quecksilber, Mangan oder ihre Verbindungen [5, 2006.01]
C08G 63/84	3-Punkt Untergruppe	Bor, Aluminium, Gallium, Indium, Thallium, Seltene Erden oder ihre Verbindungen [5, 2006.01]
C08G 63/85	3-Punkt Untergruppe	Germanium, Zinn, Blei, Arsen, Antimon, Bismut, Titan, Zirkonium, Hafnium, Vanadium, Niob, Tantal oder ihre Verbindungen [5, 2006.01]
C08G 63/86	4-Punkt Untergruppe	Germanium, Antimon oder ihre Verbindungen [5, 2006.01]
C08G 63/87	3-Punkt Untergruppe	Nicht-Metalle oder ihre Zwischenverbindungen (Bor C08G 63/84) [5, 2006.01]
C08G 63/88	1-Punkt Untergruppe	. Nachbehandlung nach der Polymerisation [5, 2006.01]
C08G 63/89	2-Punkt Untergruppe	Wiedergewinnung des Polymeren [5, 2006.01]
C08G 63/90	2-Punkt Untergruppe	Reinigung; Trocknung [5, 2006.01]
C08G 63/91	1-Punkt Untergruppe	. durch chemische Nachbehandlung modifizierte Polymere [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08G 64/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Reaktionen erhalten werden, die eine Kohlensäureesterbindung in der Hauptkette des Makromoleküls bilden (Polycarbonatamide C08G 69/44; Polycarbonatimide C08G 73/16) [5, 2006.01]
C08G 64/02	1-Punkt Untergruppe	. Aliphatische Polycarbonate [5, 2006.01]
C08G 64/04	1-Punkt Untergruppe	. Aromatische Polycarbonate [5, 2006.01]
C08G 64/06	2-Punkt Untergruppe	keine aliphatische Unsättigung enthaltend [5, 2006.01]
C08G 64/08	3-Punkt Untergruppe	andere Atome als Kohlenstoff, Wasserstoff oder Sauerstoff enthaltend [5, 2006.01]
C08G 64/10	4-Punkt Untergruppe	Halogene enthaltend [5, 2006.01]
C08G 64/12	4-Punkt Untergruppe	Stickstoff enthaltend [5, 2006.01]
C08G 64/14	3-Punkt Untergruppe	ein Ketten-abbrechendes oder -vernetzendes Mittel enthaltend [5, 2006.01]
C08G 64/16	1-Punkt Untergruppe	. Aliphatisch-aromatische oder araliphatische Polycarbonate [5, 2006.01]
C08G 64/18	1-Punkt Untergruppe	. Blockpolymere oder Pfropfpolymere [5, 2006.01]
C08G 64/20	1-Punkt Untergruppe	. Allgemeine Herstellungsverfahren [5, 2006.01]
C08G 64/22	2-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von Carbonyl-Halogeniden [5, 2006.01]
C08G 64/24	3-Punkt Untergruppe	und Phenolen [5, 2006.01]
C08G 64/26	2-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von Halogencarbonaten [5, 2006.01]
C08G 64/28	3-Punkt Untergruppe	und Phenolen [5, 2006.01]
C08G 64/30	2-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von Carbonaten [5, 2006.01]
C08G 64/32	2-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von Kohlendioxid [5, 2006.01]
C08G 64/34	3-Punkt Untergruppe	und cyclischen Ethern [5, 2006.01]
C08G 64/36	2-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von Kohlenmonoxid [5, 2006.01]
C08G 64/38	2-Punkt Untergruppe	unter Verwendung anderer Monomere [5, 2006.01]
C08G 64/40	1-Punkt Untergruppe	. Nachbehandlung nach der Polymerisation [5, 2006.01]
C08G 64/42	1-Punkt Untergruppe	. chemische Nachbehandlung [5, 2006.01]
C08G 65/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Reaktionen erhalten werden, die eine Etherbindung in der Hauptkette des Makromoleküls bilden (Epoxyharze C08G 59/00; Polythioether-ether C08G 75/12; Polyether, die weniger als elf Monomer-Einheiten enthalten C07C) [2, 2006.01]
C08G 65/02	1-Punkt Untergruppe	. aus cyclischen Ethern durch Öffnung des heterocyclischen Ringes [2, 2006.01]
C08G 65/04	2-Punkt Untergruppe	nur aus cyclischen Ethern [2, 2006.01]
C08G 65/06	3-Punkt Untergruppe	cyclische Ether, die keine anderen Atome als Kohlenstoff und Wasserstoff außerhalb des Ringes enthalten [2, 2006.01]
C08G 65/08	4-Punkt Untergruppe	Gesättigte Oxirane [2, 2006.01]
C08G 65/10	5-Punkt Untergruppe	durch die verwendeten Katalysatoren gekennzeichnet [2, 2006.01]
C08G 65/12	6-Punkt Untergruppe	Organometallverbindungen oder Metallhydride enthaltend [2, 2006.01]
C08G 65/14	4-Punkt Untergruppe	Ungesättigte Oxirane [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08G 65/16	4-Punkt Untergruppe	Cyclische Ether mit vier oder mehr Ringatomen [2, 2006.01]
C08G 65/18	5-Punkt Untergruppe	Oxetane [2, 2006.01]
C08G 65/20	5-Punkt Untergruppe	Tetrahydrofuran [2, 2006.01]
C08G 65/22	3-Punkt Untergruppe	Cyclische Ether, die mindestens ein anderes Atom als Kohlenstoff und Wasserstoff außerhalb des Ringes enthalten [2, 2006.01]
C08G 65/24	4-Punkt Untergruppe	Epihalogenhydrine [2, 2006.01]
C08G 65/26	2-Punkt Untergruppe	aus cyclischen Ethern und anderen Verbindungen [2, 2006.01]
C08G 65/28	3-Punkt Untergruppe	Cyclische Ether und Hydroxyverbindungen [2, 2006.01]
C08G 65/30	2-Punkt Untergruppe	Nachbehandlung nach der Polymerisation, z.B. Gewinnung, Reinigen, Trocknen [2, 2006.01]
C08G 65/32	2-Punkt Untergruppe	durch chemische Nachbehandlung modifizierte Polymere [2, 2006.01]
C08G 65/321	3-Punkt Untergruppe	mit anorganischen Verbindungen [7, 2006.01]
C08G 65/322	4-Punkt Untergruppe	die Wasserstoff enthalten [7, 2006.01]
C08G 65/323	4-Punkt Untergruppe	die Halogene enthalten [7, 2006.01]
C08G 65/324	4-Punkt Untergruppe	die Sauerstoff enthalten [7, 2006.01]
C08G 65/325	4-Punkt Untergruppe	die Stickstoff enthalten [7, 2006.01]
C08G 65/326	4-Punkt Untergruppe	die Schwefel enthalten [7, 2006.01]
C08G 65/327	4-Punkt Untergruppe	die Phosphor enthalten [7, 2006.01]
C08G 65/328	4-Punkt Untergruppe	die andere Elemente enthalten [7, 2006.01]
C08G 65/329	3-Punkt Untergruppe	mit organischen Verbindungen [7, 2006.01]
C08G 65/331	4-Punkt Untergruppe	die Sauerstoff enthalten [7, 2006.01]
C08G 65/332	5-Punkt Untergruppe	die Carboxylgruppen, Halogenide oder Ester enthalten [7, 2006.01]
C08G 65/333	4-Punkt Untergruppe	die Stickstoff enthalten [7, 2006.01]
C08G 65/334	4-Punkt Untergruppe	die Schwefel enthalten [7, 2006.01]
C08G 65/335	4-Punkt Untergruppe	die Phosphor enthalten [7, 2006.01]
C08G 65/336	4-Punkt Untergruppe	die Silicium enthalten [7, 2006.01]
C08G 65/337	4-Punkt Untergruppe	die andere Elemente enthalten (organische Verbindungen, die Halogen nur in Form einer Carbonsäurehalogenidgruppe enthalten C08G 65/332) [7, 2006.01]
C08G 65/338	3-Punkt Untergruppe	mit anorganischen und organischen Verbindungen [7, 2006.01]
C08G 65/34	1-Punkt Untergruppe	. aus Hydroxyverbindungen oder deren Metallderivaten (C08G 65/28 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08G 65/36	2-Punkt Untergruppe	Furfurylalkohol [2, 2006.01]
C08G 65/38	2-Punkt Untergruppe	abgeleitet von Phenolen [2, 2006.01]
C08G 65/40	3-Punkt Untergruppe	von Phenolen und anderen Verbindungen [2, 2006.01]
C08G 65/42	4-Punkt Untergruppe	Phenolen und Polyhydroxyethern [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08G 65/44	3-Punkt Untergruppe	durch Oxidation von Phenolen [2, 2006.01]
C08G 65/46	2-Punkt Untergruppe	Nachbehandlung nach der Polymerisation, z.B. Gewinnung, Reinigen, Trocknen [2, 2006.01]
C08G 65/48	2-Punkt Untergruppe	durch chemische Nachbehandlung modifizierte Polymere [2, 2006.01]
C08G 67/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Reaktionen erhalten werden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Bindung bilden, die Sauerstoff oder Sauerstoff und Kohlenstoff enthält, soweit nicht von den Gruppen C08G 2/00-C08G 65/00 umfasst [2, 2006.01]
C08G 67/02	1-Punkt Untergruppe	. Mischpolymere aus Kohlenmonoxid und aliphatischen ungesättigten Verbindungen [2, 2006.01]
C08G 67/04	1-Punkt Untergruppe	. Polyanhydride [2, 2006.01]
C08G 69/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Reaktionen erhalten werden, die eine Carbonsäureamidbindung in der Hauptkette des Makromoleküls bilden (Polyhydrazide C08G 73/08; Polyamidsäuren C08G 73/10; Polyamidimide C08G 73/14) [2, 2006.01]
C08G 69/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyamide aus Aminocarbonsäuren oder aus Polyaminen und Polycarbonsäuren [2, 2006.01]
C08G 69/04	2-Punkt Untergruppe	Herstellungsverfahren [2, 2006.01]
C08G 69/06	3-Punkt Untergruppe	Polykondensation im festen Zustand [2, 2006.01]
C08G 69/08	2-Punkt Untergruppe	aus Aminocarbonsäuren [2, 2006.01]
C08G 69/10	3-Punkt Untergruppe	\ldots α -Aminocarbonsäuren [2, 2006.01]
C08G 69/12	3-Punkt Untergruppe	in denen sowohl die Amino- als auch die Carboxylgruppe aromatisch gebunden sind [2, 2006.01]
C08G 69/14	3-Punkt Untergruppe	Lactame [2, 2006.01]
C08G 69/16	4-Punkt Untergruppe	Herstellungsverfahren [2, 2006.01]
C08G 69/18	5-Punkt Untergruppe	anionische Polymerisation [2, 2006.01]
C08G 69/20	6-Punkt Untergruppe	durch die verwendeten Katalysatoren gekennzeichnet [2, 2006.01]
C08G 69/22	4-Punkt Untergruppe	β -Lactame [2, 2006.01]
C08G 69/24	4-Punkt Untergruppe	Pyrrolidone oder Piperidone [2, 2006.01]
C08G 69/26	2-Punkt Untergruppe	aus Polyaminen und Polycarbonsäuren [2, 2006.01]
C08G 69/28	3-Punkt Untergruppe	Herstellungsverfahren [2, 2006.01]
C08G 69/30	4-Punkt Untergruppe	Polykondensation im festen Zustand [2, 2006.01]
C08G 69/32	3-Punkt Untergruppe	aus aromatischen Diaminen und aromatischen Dicarbonsäuren, wobei sowohl die Amino- als auch die Carbonsäuregruppen aromatisch gebunden sind [2, 2006.01]
C08G 69/34	3-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von polymerisierten ungesättigten Fettsäuren [2, 2006.01]
C08G 69/36	2-Punkt Untergruppe	aus Aminosäuren, Polyaminen und Polycarbonsäuren [2, 2006.01]
C08G 69/38	1-Punkt Untergruppe	. Polyamide, die aus Aldehyden und Polynitrilen hergestellt werden [2, 2006.01]
C08G 69/40	1-Punkt Untergruppe	. Polyamide, die Sauerstoff in Form von Ethergruppen enthalten (C08G 69/12 , C08G 69/32 haben Vorrang) [2, 2006.01]
C08G 69/42	1-Punkt Untergruppe	. Polyamide, die andere Atome als Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff enthalten (C08G 69/12 , C08G 69/32 haben Vorrang) [2, 2006.01]
C08G 69/44	1-Punkt Untergruppe	. Polyesteramide [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08G 69/46	1-Punkt Untergruppe	. Nachbehandlung nach der Polymerisation [2, 2006.01]
C08G 69/48	1-Punkt Untergruppe	. durch chemische Nachbehandlung modifizierte Polymere [2, 2006.01]
C08G 69/50	2-Punkt Untergruppe	mit Aldehyden [2, 2006.01]
C08G 71/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Reaktionen erhalten werden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Harnstoff- oder Urethanbindung bilden, die nicht aus Isocyanatresten entstanden ist [2, 2006.01]
C08G 71/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyharnstoffe [2, 2006.01]
C08G 71/04	1-Punkt Untergruppe	. Polyurethane [2, 2006.01]
C08G 73/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Reaktionen erhalten werden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Bindung bilden, die Stickstoff und sonst nur noch Sauerstoff und/oder Kohlenstoff enthält, soweit nicht von den Gruppen C08G 12/00-C08G 71/00 umfasst [2, 2006.01]
C08G 73/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyamine (weniger als elf Monomer-Einheiten enthaltend C07C) [2, 2006.01]
C08G 73/04	2-Punkt Untergruppe	abgeleitet von Alkyleniminen [2, 2006.01]
C08G 73/06	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate, die Stickstoff enthaltende heterocyclische Ringe in der Hauptkette des Makromoleküls enthalten; Polyhydrazide; Polyamidsäuren oder ähnliche Polyimidvorläufer [2, 2006.01]
C08G 73/08	2-Punkt Untergruppe	Polyhydrazide; Polytriazole; Polyaminotriazole; Polyoxadiazole [2, 2006.01]
C08G 73/10	2-Punkt Untergruppe	Polyimide; Polyesterimide; Polyamidimide; Polyamidsäuren oder ähnliche Polyimidvorläufer [2, 2006.01]
C08G 73/12	3-Punkt Untergruppe	ungesättigte Polyimidvorläufer [2, 2006.01]
C08G 73/14	3-Punkt Untergruppe	Polyamidimide [2, 2006.01]
C08G 73/16	3-Punkt Untergruppe	Polyesterimide [2, 2006.01]
C08G 73/18	2-Punkt Untergruppe	Polybenzimidazole [2, 2006.01]
C08G 73/20	2-Punkt Untergruppe	Pyrrone [2, 2006.01]
C08G 73/22	2-Punkt Untergruppe	Polybenzoxazole [2, 2006.01]
C08G 73/24	1-Punkt Untergruppe	. Mischpolymere einer organischen Fluornitrosoverbindung und einer anderen organischen Fluorverbindung, z.B. Nitrosokautschuk [2, 2006.01]
C08G 73/26	2-Punkt Untergruppe	von Trifluornitrosomethan mit einem Fluorolefin [2, 2006.01]
C08G 75/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Reaktionen erhalten werden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Bindung bilden, die Schwefel und sonst nur noch Stickstoff, Sauerstoff und/oder Kohlenstoff enthält [2, 2006.01]
C08G 75/02	1-Punkt Untergruppe	. Polythioether [2, 2006.01, 2016.01]
C08G 75/0204	2-Punkt Untergruppe	Polyarylenthioether [2016.01]
C08G 75/0209	3-Punkt Untergruppe	abgeleitet von Monomeren, die einen aromatischen Ring enthalten [2016.01]
C08G 75/0213	4-Punkt Untergruppe	die andere Elemente als Kohlenstoff, Wasserstoff oder Schwefel enthalten [2016.01]
C08G 75/0222	5-Punkt Untergruppe	die Stickstoff enthalten [2016.01]
C08G 75/0227	3-Punkt Untergruppe	abgeleitet von Monomeren, die zwei oder mehr aromatische Ringe enthalten [2016.01]
C08G 75/0231	3-Punkt Untergruppe	die kettenabbrechende oder kettenverzweigende Stoffe enthalten [2016.01]
C08G 75/0236	3-Punkt Untergruppe	die andere Atome als Kohlenstoff oder Schwefel in der Brücke zwischen den Arylengruppen enthalten [2016.01]

Symbol	Тур	Titel
C08G 75/024	4-Punkt Untergruppe	die Carbonylgruppen enthalten [2016.01]
C08G 75/0245	3-Punkt Untergruppe	Blockpolymere oder Pfropfpolymere [2016.01]
C08G 75/025	3-Punkt Untergruppe	Herstellungsverfahren [2016.01]
C08G 75/0254	4-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von Metallsulfiden [2016.01]
C08G 75/0259	4-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von Metallhydrogensulfiden [2016.01]
C08G 75/0263	4-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von elementarem Schwefel [2016.01]
C08G 75/0268	4-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von Disulfiden [2016.01]
C08G 75/0277	3-Punkt Untergruppe	Nachbehandlung nach der Polymerisation (chemische Nachbehandlung C08G 75/0286) [2016.01]
C08G 75/0281	4-Punkt Untergruppe	Gewinnung oder Reinigung [2016.01]
C08G 75/0286	3-Punkt Untergruppe	Chemische Nachbehandlung [2016.01]
C08G 75/029	4-Punkt Untergruppe	Modifizierung mit organischen Verbindungen [2016.01]
C08G 75/0295	4-Punkt Untergruppe	Modifizierung mit anorganischen Verbindungen [2016.01]
C08G 75/04	2-Punkt Untergruppe	aus Mercaptoverbindungen oder deren Metallderivaten (C08G 75/0204 hat Vorrang) [2, 2006.01, 2016.01]
C08G 75/045	3-Punkt Untergruppe	aus Mercaptoverbindungen und ungesättigten Verbindungen [2016.01]
C08G 75/06	2-Punkt Untergruppe	aus cyclischen Thioethern [2, 2006.01]
C08G 75/08	3-Punkt Untergruppe	aus Thiiranen [2, 2006.01]
C08G 75/10	2-Punkt Untergruppe	aus Schwefel oder Schwefel enthaltenden Verbindungen und Aldehyden oder Ketonen [2, 2006.01]
C08G 75/12	1-Punkt Untergruppe	. Polythioether-ether (C08G 75/0245 hat Vorrang) [2, 2006.01, 2016.01]
C08G 75/14	1-Punkt Untergruppe	. Polysulfide [2, 2006.01]
C08G 75/16	2-Punkt Untergruppe	durch Polykondensation von organischen Verbindungen mit anorganischen Polysulfiden [2, 2006.01]
C08G 75/18	1-Punkt Untergruppe	. Polysulfoxide [2, 2006.01]
C08G 75/20	1-Punkt Untergruppe	. Polysulfone [2, 2006.01, 2016.01]
C08G 75/205	2-Punkt Untergruppe	Copolymere aus Schwefeldioxid mit ungesättigten organischen Verbindungen [2016.01]
C08G 75/22	3-Punkt Untergruppe	Mischpolymerisate von Schwefeldioxid mit ungesättigten aliphatischen Verbindungen [2, 2006.01]
C08G 75/23	2-Punkt Untergruppe	Polyethersulfone [2, 2006.01]
C08G 75/24	1-Punkt Untergruppe	. Polysulfonate [2, 2006.01]
C08G 75/26	1-Punkt Untergruppe	. Polythioester [2, 2006.01]
C08G 75/28	1-Punkt Untergruppe	. Polythiocarbonate [2, 2006.01]
C08G 75/30	1-Punkt Untergruppe	. Polysulfonamide; Polysulfonimide [2, 2006.01]
C08G 75/32	1-Punkt Untergruppe	. Polythiazole; Polythiadiazole [2, 2006.01]
C08G 77/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Reaktionen erhalten werden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Bindung bilden, die Silicium mit oder ohne Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff und/oder Kohlenstoff enthält [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08G 77/02	1-Punkt Untergruppe	. Polysilicate [2, 2006.01]
C08G 77/04	1-Punkt Untergruppe	. Polysiloxane [2, 2006.01]
C08G 77/06	2-Punkt Untergruppe	Herstellungsverfahren [2, 2006.01]
C08G 77/08	3-Punkt Untergruppe	durch die verwendeten Katalysatoren gekennzeichnet [2, 2006.01]
C08G 77/10	3-Punkt Untergruppe	Äquilibrierungsverfahren [2, 2006.01]
C08G 77/12	2-Punkt Untergruppe	an Wasserstoff gebundenes Silicium enthaltend [2, 2006.01]
C08G 77/14	2-Punkt Untergruppe	mit an Silicium gebundenen Gruppen, die Sauerstoff enthalten [2, 2006.01]
C08G 77/16	3-Punkt Untergruppe	Hydroxylgruppen [2, 2006.01]
C08G 77/18	3-Punkt Untergruppe	Alkoxygruppen oder Aryloxygruppen [2, 2006.01]
C08G 77/20	2-Punkt Untergruppe	an Silicium gebundene ungesättigte aliphatische Gruppen enthaltend [2, 2006.01]
C08G 77/22	2-Punkt Untergruppe	an Silicium gebundene organische Gruppen enthaltend, die andere Atome als Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff enthalten [2, 2006.01]
C08G 77/24	3-Punkt Untergruppe	Halogen enthaltende Gruppen [2, 2006.01]
C08G 77/26	3-Punkt Untergruppe	Stickstoff enthaltende Gruppen [2, 2006.01]
C08G 77/28	3-Punkt Untergruppe	Schwefel enthaltende Gruppen [2, 2006.01]
C08G 77/30	3-Punkt Untergruppe	Phosphor enthaltende Gruppen [2, 2006.01]
C08G 77/32	2-Punkt Untergruppe	Nachbehandlung nach der Polymerisation [2, 2006.01]
C08G 77/34	3-Punkt Untergruppe	Reinigen [2, 2006.01]
C08G 77/36	3-Punkt Untergruppe	Fraktionieren [2, 2006.01]
C08G 77/38	2-Punkt Untergruppe	durch chemische Nachbehandlung modifizierte Polysiloxane [2, 2006.01]
C08G 77/382	3-Punkt Untergruppe	andere Atome als Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff oder Silicium enthaltend [5, 2006.01]
C08G 77/385	4-Punkt Untergruppe	Halogene enthaltend [5, 2006.01]
C08G 77/388	4-Punkt Untergruppe	Stickstoff enthaltend [5, 2006.01]
C08G 77/392	4-Punkt Untergruppe	Schwefel enthaltend [5, 2006.01]
C08G 77/395	4-Punkt Untergruppe	Phosphor enthaltend [5, 2006.01]
C08G 77/398	4-Punkt Untergruppe	Bor oder Metallatome enthaltend [5, 2006.01]
C08G 77/42	1-Punkt Untergruppe	. Blockpolymere oder Pfropfpolymere, die Polysiloxanketten enthalten (Polymerisieren aliphatischer ungesättigter Monomerer auf ein Polysiloxan C08F 283/12) [2, 2006.01]
C08G 77/44	2-Punkt Untergruppe	nur Polysiloxanketten enthaltend [2, 2006.01]
C08G 77/442	2-Punkt Untergruppe	Vinylpolymerketten enthaltend [5, 2006.01]
C08G 77/445	2-Punkt Untergruppe	Polyesterketten enthaltend [5, 2006.01]
C08G 77/448	2-Punkt Untergruppe	Polycarbonatketten enthaltend [5, 2006.01]
C08G 77/452	2-Punkt Untergruppe	stickstoffhaltige Ketten enthaltend [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
-		
C08G 77/455	3-Punkt Untergruppe	Polyamidketten, Polyesteramidketten oder Polyimidketten enthaltend [5, 2006.01]
C08G 77/458	3-Punkt Untergruppe	Polyurethanketten enthaltend [5, 2006.01]
C08G 77/46	2-Punkt Untergruppe	Polyetherglieder enthaltend [2, 2006.01]
C08G 77/48	1-Punkt Untergruppe	. in denen mindestens zwei, jedoch nicht alle Siliciumatome durch andere Bindungen als Sauerstoffatome verbunden sind (C08G 77/42 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08G 77/50	2-Punkt Untergruppe	durch Kohlenstoffbindungen [2, 2006.01]
C08G 77/52	3-Punkt Untergruppe	aromatische Ringe enthaltend [2, 2006.01]
C08G 77/54	2-Punkt Untergruppe	durch Stickstoff enthaltende Bindungen [2, 2006.01]
C08G 77/56	2-Punkt Untergruppe	durch Bor enthaltende Bindungen [2, 2006.01]
C08G 77/58	2-Punkt Untergruppe	durch Metall enthaltende Bindungen [2, 2006.01]
C08G 77/60	1-Punkt Untergruppe	. in denen alle Siliciumatome durch andere Bindungen als Sauerstoffatome verbunden sind [2, 2006.01]
C08G 77/62	2-Punkt Untergruppe	durch Stickstoffatome [2, 2006.01]
C08G 79/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Reaktionen erhalten werden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Bindung bilden, die andere Atome als Silicium, Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff und Kohlenstoff enthält [2, 2006.01]
C08G 79/02	1-Punkt Untergruppe	. eine Phosphor enthaltende Bindung [2, 2006.01, 2016.01]
C08G 79/025	2-Punkt Untergruppe	Polyphosphazene [2016.01]
C08G 79/04	2-Punkt Untergruppe	Phosphor an Sauerstoff oder an Sauerstoff und Kohlenstoff gebunden [2, 2006.01]
C08G 79/06	2-Punkt Untergruppe	Phosphor nur an Kohlenstoff gebunden [2, 2006.01]
C08G 79/08	1-Punkt Untergruppe	. eine Bor enthaltende Bindung [2, 2006.01]
C08G 79/10	1-Punkt Untergruppe	. eine Aluminium enthaltende Bindung [2, 2006.01]
C08G 79/12	1-Punkt Untergruppe	. eine Zinn enthaltende Bindung [2, 2006.01]
C08G 79/14	1-Punkt Untergruppe	. eine zwei oder mehr andere Elemente als Kohlenstoff, Sauerstoff, Stickstoff, Schwefel und Silicium enthaltende Bindung [2, 2006.01]
C08G 81/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Reaktionen zwischen Polymeren in Abwesenheit von Monomeren erhalten werden, z.B. Blockpolymere (unter alleiniger Beteiligung von ungesättigten Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen C08F 299/00) [2, 2006.01]
C08G 81/02	1-Punkt Untergruppe	. wobei mindestens eines der Polymeren durch Reaktionen erhalten wurde, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt waren [2, 2006.01]
C08G 83/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, soweit nicht in den Gruppen C08G 2/00-C08G 81/00 vorgesehen [2, 2006.01]
C08G 85/00	Hauptgruppe	Allgemeine Verfahren zur Herstellung von Verbindungen, soweit nicht anderweitig vorgesehen [2, 2006.01]
		Index-Schema in Verbindung mit Gruppe C08G 18/00 , bezüglich Zellkörpern. [5]
C08G 101/00	Hauptgruppe	Herstellung von Zellkörpern [5, 2006.01]