

| Symbol | Typ | Titel |
|------------------|---------------------|--|
| 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 | . Block- 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 | Typ | 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 [Furfural] [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 Amino- oder Nitrophenolen [2, 2006.01] |
| C08G 8/18 | 3-Punkt Untergruppe | . . . mit durch Carboxyl- 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 | . Block- 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 | . Block- 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 | Typ | Titel |
|-------------------|---------------------|---|
| C08G 12/10 | 3-Punkt Untergruppe | . . . mit acyclischen Verbindungen, die die Gruppierung $X=C(-N \begin{smallmatrix} \diagup \\ \diagdown \end{smallmatrix})_2$ 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 | . Block- 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 | . Block- oder Pfropfpolymere, die durch Polykondensation von Aldehyden oder Ketonen auf makromolekulare Verbindungen hergestellt werden [2, 2006.01] |

| Symbol | Typ | 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 | . Block- oder Pfropfpolymeren, 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 Isocyanat- 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 Carbonsäureester- 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 | Typ | 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 | Block- 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 Isocyanat- 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 | Typ | 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 | Typ | 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 | Typ | 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 | Typ | 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 Carbonsäureester- 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 | Typ | 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 | . Block- oder Pfropfpolymeren [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 | Typ | 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 | Typ | 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 | . . . 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 | Typ | 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 | . . Pyrrole [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 | . . Polyarylenithioether [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 | Typ | Titel |
|-------------------|---------------------|---|
| C08G 75/024 | 4-Punkt Untergruppe | die Carbonylgruppen enthalten [2016.01] |
| C08G 75/0245 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Block- oder Pfropfpolymeren [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 Thiiränen [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 | Typ | 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 | . . . Alkoxy- 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 | . Block- oder Pfropfpolymeren, die Polysiloxanketten enthalten (Polymerisieren aliphatischer ungesättigter Monomere 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 | Typ | Titel |
|--------------------|---------------------|---|
| C08G 77/455 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Polyamid-, Polyesteramid- 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] |
| | | <u>Index-Schema in Verbindung mit Gruppe C08G 18/00 , bezüglich Zellkörpern. [5]</u> |
| C08G 101/00 | Hauptgruppe | Herstellung von Zellkörpern [5, 2006.01] |