С	Sektion	Sektion C — Chemie; Hüttenwesen
C08	Klasse	Organische makromolekulare Verbindungen; deren Herstellung oder chemische Verarbeitung; Massen auf deren Basis
C08F	Unterklasse	Makromolekulare Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind (Herstellung flüssiger Kohlenwasserstoffmischungen mit geringerer Kohlenstoffanzahl, z.B. durch Oligomerisation, C10G 50/00; 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; Pfropfpolymerisation von Monomeren, die ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen auf Fasern, Fäden, Garnen, Textilgut oder auf aus solchen Materialien hergestelltem Fasermaterial enthalten D06M 14/00) [2]
		<u>Verfahren; Katalysatoren</u>
C08F 2/00	Hauptgruppe	Polymerisationsverfahren [2, 2006.01]
C08F 2/01	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch besondere Merkmale der verwendeten Polymerisationsapparate [7, 2006.01]
C08F 2/02	1-Punkt Untergruppe	. Polymerisation in Masse [2, 2006.01]
C08F 2/04	1-Punkt Untergruppe	. Polymerisation in Lösung (C08F 2/32 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08F 2/06	2-Punkt Untergruppe	organisches Lösungsmittel [2, 2006.01]
C08F 2/08	3-Punkt Untergruppe	unter Zuhilfenahme von Dispergiermitteln für das Polymerisat [2, 2006.01]
C08F 2/10	2-Punkt Untergruppe	wässriges Lösungsmittel [2, 2006.01]
C08F 2/12	1-Punkt Untergruppe	. Polymerisation in Nicht-Lösungsmitteln (C08F 2/32 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08F 2/14	2-Punkt Untergruppe	organisches Medium [2, 2006.01]
C08F 2/16	2-Punkt Untergruppe	wässriges Medium [2, 2006.01]
C08F 2/18	3-Punkt Untergruppe	Suspensionspolymerisation [2, 2006.01]
C08F 2/20	4-Punkt Untergruppe	unter Zuhilfenahme von makromolekularen Dispergiermitteln [2, 2006.01]
C08F 2/22	3-Punkt Untergruppe	Emulsionspolymerisation [2, 2006.01]
C08F 2/24	4-Punkt Untergruppe	unter Zuhilfenahme von Emulgiermitteln [2, 2006.01]
C08F 2/26	5-Punkt Untergruppe	anionisch [2, 2006.01]
C08F 2/28	5-Punkt Untergruppe	kationisch [2, 2006.01]
C08F 2/30	5-Punkt Untergruppe	nicht-ionisch [2, 2006.01]
C08F 2/32	1-Punkt Untergruppe	. Polymerisation in Wasser-in-Öl-Emulsionen [2, 2006.01]
C08F 2/34	1-Punkt Untergruppe	. Polymerisation in gasförmigem Zustand [2, 2006.01]
C08F 2/36	1-Punkt Untergruppe	. Polymerisation in festem Zustand [2, 2006.01]
C08F 2/38	1-Punkt Untergruppe	. Polymerisation unter Anwendung von Reglern, z.B. Kettenabbruchmitteln [2, 2006.01]
C08F 2/40	2-Punkt Untergruppe	unter Anwendung von Verzögerungsmitteln [2, 2006.01]
C08F 2/42	2-Punkt Untergruppe	unter Anwendung von Polymerisationsabbrechern [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08F 2/44	1-Punkt Untergruppe	. Polymerisation in Gegenwart von Verarbeitungszusätzen, z.B. Weichmachern, Farbstoffen, Füllstoffen [2, 2006.01]
C08F 2/46	1-Punkt Untergruppe	. durch Wellenenergie oder Teilchenstrahlung ausgelöste Polymerisation [2, 2006.01]
C08F 2/48	2-Punkt Untergruppe	durch ultraviolettes oder sichtbares Licht [2, 2006.01]
C08F 2/50	3-Punkt Untergruppe	mittels Sensibilisatoren [2, 2006.01]
C08F 2/52	2-Punkt Untergruppe	durch elektrische Entladung, z.B. Voltolisieren [2, 2006.01]
C08F 2/54	2-Punkt Untergruppe	durch Röntgenstrahlen oder Elektronen [2, 2006.01]
C08F 2/56	2-Punkt Untergruppe	durch Ultraschallschwingungen [2, 2006.01]
C08F 2/58	1-Punkt Untergruppe	. durch direkte Anwendung elektrischen Stromes ausgelöste Polymerisation (elektrolytische Verfahren, z.B. Elektrophorese, C25) [2, 2006.01]
C08F 2/60	1-Punkt Untergruppe	. Polymerisation durch die Diensynthese [2, 2006.01]
C08F 4/00	Hauptgruppe	Polymerisationskatalysatoren [2, 2006.01]
C08F 4/02	1-Punkt Untergruppe	. Träger hierfür [2, 2006.01]
C08F 4/04	1-Punkt Untergruppe	. Azoverbindungen [2, 2006.01]
C08F 4/06	1-Punkt Untergruppe	. Andere Verbindungen der Metalle als Hydride und metallorganische Verbindungen; Borhalogenid- oder Aluminiumhalogenid-Komplexe mit sauerstoffhaltigen organischen Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 4/08	2-Punkt Untergruppe	der Alkalimetalle [2, 2006.01]
C08F 4/10	2-Punkt Untergruppe	der Erdalkalimetalle, des Zinks, Cadmiums, Quecksilbers, Kupfers oder Silbers [2, 2006.01]
C08F 4/12	2-Punkt Untergruppe	des Bors, Aluminiums, Galliums, Indiums, Thalliums oder der Seltenen Erden [2, 2006.01]
C08F 4/14	3-Punkt Untergruppe	Borhalogenide oder Aluminiumhalogenide; deren Komplexe mit organischen sauerstoffhaltigen Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 4/16	2-Punkt Untergruppe	des Siliciums, Germaniums, Zinns, Bleis, Titans, Zirkoniums oder Hafniums [2, 2006.01]
C08F 4/18	3-Punkt Untergruppe	Oxide [2, 2006.01]
C08F 4/20	2-Punkt Untergruppe	des Antimons, Bismuts, Vanadiums, Niobs oder Tantals [2, 2006.01]
C08F 4/22	2-Punkt Untergruppe	des Chroms, Molybdäns oder Wolframs [2, 2006.01]
C08F 4/24	3-Punkt Untergruppe	Oxide [2, 2006.01]
C08F 4/26	2-Punkt Untergruppe	des Mangans, der Metalle der Eisengruppe oder der Platingruppe [2, 2006.01]
C08F 4/28	1-Punkt Untergruppe	. Sauerstoff oder freien Sauerstoff abgebende Verbindungen (Redoxsysteme C08F 4/40) [2, 2006.01]
C08F 4/30	2-Punkt Untergruppe	Anorganische Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 4/32	2-Punkt Untergruppe	Organische Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 4/34	3-Punkt Untergruppe	Per-Verbindungen mit einem einzigen Peroxy-Rest [2, 2006.01]
C08F 4/36	3-Punkt Untergruppe	Per-Verbindungen mit mehr als einem Peroxy-Rest [2, 2006.01]
C08F 4/38	3-Punkt Untergruppe	Mischungen von Peroxy-Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 4/40	1-Punkt Untergruppe	. Redoxsysteme [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08F 4/42	1-Punkt Untergruppe	. Metalle; Metallhydride; metallorganische Verbindungen; deren Verwendung als Katalysatorvorprodukte [2, 2006.01]
C08F 4/44	2-Punkt Untergruppe	ausgewählt aus Leichtmetallen, Zink, Cadmium, Quecksilber, Kupfer, Silber, Gold, Bor, Gallium, Indium, Thallium, Seltenen Erden oder Actinoiden [2, 2006.01]
C08F 4/46	3-Punkt Untergruppe	ausgewählt aus Alkalimetallen [2, 2006.01]
C08F 4/48	4-Punkt Untergruppe	ausgewählt aus Lithium, Rubidium, Cäsium oder Francium [2, 2006.01]
C08F 4/50	3-Punkt Untergruppe	ausgewählt aus Erdalkalimetallen, Zink, Cadmium, Quecksilber, Kupfer oder Silber [2, 2006.01]
C08F 4/52	3-Punkt Untergruppe	ausgewählt aus Bor, Aluminium, Gallium, Indium, Thallium oder Seltenen Erden (C08F 4/14 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08F 4/54	3-Punkt Untergruppe	zusammen mit anderen Verbindungen dieser Metalle [2, 2006.01]
C08F 4/56	4-Punkt Untergruppe	wobei als einzige Metalle Alkalimetalle anwesend sind, z.B. Alfinkatalysatoren [2, 2006.01]
C08F 4/58	3-Punkt Untergruppe	zusammen mit Silicium, Germanium, Zinn, Blei, Antimon, Bismut oder deren Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 4/60	3-Punkt Untergruppe	zusammen mit hochtemperaturbeständigen Metallen, Metallen der Eisengruppe, Metallen der Platingruppe, Mangan, Technetium, Rhenium oder deren Verbindungen [2, 5, 2006.01]
C08F 4/602	4-Punkt Untergruppe	von Gruppe C08F 4/60 umfasste Komponente zusammen mit einer Organo-Aluminium- Verbindung [5, 2006.01]
C08F 4/603	4-Punkt Untergruppe	von Gruppe C08F 4/60 umfasste Komponente zusammen mit einem Metall oder Verbindung der Gruppe C08F 4/44 mit Ausnahme einer Organo- Aluminium-Verbindung [5, 2006.01]
C08F 4/605	4-Punkt Untergruppe	von Gruppe C08F 4/60 umfasste Komponente zusammen mit einem Metall oder Verbindung der Gruppe C08F 4/44 , soweit nicht in einer einzelnen der Gruppen C08F 4/602 oder C08F 4/603 vorgesehen [5, 2006.01]
C08F 4/606	4-Punkt Untergruppe	Katalysatoren, die zusätzlich zu der von Gruppe C08F 4/60 umfassten Komponente zumindest zwei verschiedene Metalle als Metall oder als Verbindung davon enthalten [5, 2006.01]
C08F 4/607	4-Punkt Untergruppe	Katalysatoren, die ein spezielles Nichtmetall oder eine metallfreie Verbindung enthalten [5, 2006.01]
C08F 4/608	5-Punkt Untergruppe	anorganisch [5, 2006.01]
C08F 4/609	5-Punkt Untergruppe	organisch [5, 2006.01]
C08F 4/61	4-Punkt Untergruppe	Vorbehandlung des von Gruppe C08F 4/60 umfassten Metalls oder seiner Verbindung vor der Vereinigung mit dem Metall oder der Verbindung der Gruppe C08F 4/44 [5, 2006.01]
C08F 4/611	5-Punkt Untergruppe	Vorbehandlung mit Nichtmetallen oder metallfreien Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/612	5-Punkt Untergruppe	Vorbehandlung mit Metallen oder metallhaltigen Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/613	6-Punkt Untergruppe	mit Metallen, die von Gruppe C08F 4/60 umfasst werden, oder ihren Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/614	6-Punkt Untergruppe	mit Magnesium oder seinen Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/615	6-Punkt Untergruppe	mit Aluminium oder seinen Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/616	6-Punkt Untergruppe	mit Silicium oder seinen Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/617	6-Punkt Untergruppe	mit Metallen oder metallhaltigen Verbindungen, soweit nicht in den Gruppen C08F 4/613-C08F 4/616 vorgesehen [5, 2006.01]
C08F 4/618	6-Punkt Untergruppe	mit Metallen oder metallhaltigen Verbindungen, die mindestens zwei der Gruppen C08F 4/613-C08F 4/617 angehören [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08F 4/619	4-Punkt Untergruppe	von Gruppe C08F 4/60 umfasste Komponente, die eine Übergangsmetall-Kohlenstoff-Bindung enthält [2006.01]
C08F 4/6192	5-Punkt Untergruppe	die wenigstens einen Cyclopentadienyl-Ring, kondensiert oder nicht, enthält, z.B. einen Indenyl- oder einen Fluorenyl-Ring [2006.01]
C08F 4/62	4-Punkt Untergruppe	hochtemperaturbeständige Metalle oder deren Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 4/622	5-Punkt Untergruppe	von Gruppe C08F 4/62 umfasste Komponente zusammen mit einer Organo-Aluminium-Verbindung [5, 2006.01]
C08F 4/623	5-Punkt Untergruppe	von Gruppe C08F 4/62 umfasste Komponente zusammen mit einem Metall oder Verbindung der Gruppe C08F 4/44 mit Ausnahme einer Organo- Aluminium-Verbindung [5, 2006.01]
C08F 4/625	5-Punkt Untergruppe	von Gruppe C08F 4/62 umfasste Komponente zusammen mit einem Metall oder Verbindung der Gruppe C08F 4/44 , soweit nicht in einer einzelnen der Gruppen C08F 4/622 oder C08F 4/623 vorgesehen [5, 2006.01]
C08F 4/626	5-Punkt Untergruppe	Katalysatoren, die zusätzlich zu der von Gruppe C08F 4/62 umfassten Komponente wenigstens zwei verschiedene Metalle in Metallform oder als Verbindung davon enthalten [5, 2006.01]
C08F 4/627	5-Punkt Untergruppe	Katalysatoren, die ein spezielles Nichtmetall oder eine metallfreie Verbindung enthalten [5, 2006.01]
C08F 4/628	6-Punkt Untergruppe	anorganisch [5, 2006.01]
C08F 4/629	6-Punkt Untergruppe	organisch [5, 2006.01]
C08F 4/63	5-Punkt Untergruppe	Vorbehandlung des von Gruppe C08F 4/62 umfassten Metalls oder Verbindung vor der Vereinigung mit einem Metall oder Verbindung der Gruppe C08F 4/44 [5, 2006.01]
C08F 4/631	6-Punkt Untergruppe	Vorbehandlung mit Nichtmetallen oder metallfreien Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/632	6-Punkt Untergruppe	Vorbehandlung mit Metallen oder metallhaltigen Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/633	7-Punkt Untergruppe	mit Metallen, die von Gruppe C08F 4/62 umfasst werden, oder ihren Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/634	7-Punkt Untergruppe	mit Magnesium oder seinen Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/635	7-Punkt Untergruppe	mit Aluminium oder seinen Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/636	7-Punkt Untergruppe	mit Silicium oder seinen Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/637	7-Punkt Untergruppe	mit Metallen oder metallhaltigen Verbindungen, soweit nicht in den Gruppen C08F 4/633-C08F 4/636 vorgesehen [5, 2006.01]
C08F 4/638	7-Punkt Untergruppe	mit Metallen oder metallhaltigen Verbindungen, soweit nicht in einer einzelnen der Gruppen C08F 4/633-C08F 4/637 vorgesehen [5, 2006.01]
C08F 4/639	5-Punkt Untergruppe	von Gruppe C08F 4/62 umfasste Komponente, die eine Übergangsmetall-Kohlenstoff-Bindung enthält [2006.01]
C08F 4/6392	6-Punkt Untergruppe	die wenigstens einen Cyclopentadienyl-Ring, kondensiert oder nicht, enthält, z.B. einen Indenyl- oder einen Fluorenyl-Ring [2006.01]
C08F 4/64	5-Punkt Untergruppe	Titan, Zirkonium, Hafnium oder deren Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 4/642	6-Punkt Untergruppe	von Gruppe C08F 4/64 umfasste Komponente zusammen mit einer Organo-Aluminium- Verbindung [5, 2006.01]
C08F 4/643	6-Punkt Untergruppe	von Gruppe C08F 4/64 umfasste Komponente zusammen mit einem Metall oder Verbindung der Gruppe C08F 4/44 , mit Ausnahme einer Organo-Aluminium- Verbindung [5, 2006.01]

C08F 4/645	6-Punkt Untergruppe 6-Punkt Untergruppe	 von Gruppe C08F 4/64 umfasste Komponente zusammen mit einem Metall oder Verbindung der Gruppe C08F 4/44, soweit nicht in einer einzelnen der Gruppen C08F 4/642-C08F 4/643 vorgesehen [5, 2006.01] Katalysatoren, die zusätzlich zu der von Gruppe C08F 4/64 umfassten Komponente wenigstens zwei
C08F 4/646	6-Punkt Untergruppe	Katalysatoren, die zusätzlich zu der von Gruppe C08F 4/64 umfassten Komponente wenigstens zwei
		verschiedene Metalle in Metallform oder als Verbindungen davon enthalten [5, 2006.01]
C08F 4/647	6-Punkt Untergruppe	Katalysatoren, die ein spezielles Nichtmetall oder eine metallfreie Verbindung enthalten [5, 2006.01]
C08F 4/648	7-Punkt Untergruppe	anorganisch [5, 2006.01]
C08F 4/649	7-Punkt Untergruppe	organisch [5, 2006.01]
C08F 4/65	6-Punkt Untergruppe	Vorbehandlung eines von Gruppe C08F 4/64 umfassten Metalls oder Verbindung vor der Vereinigung mit einem Metall oder Verbindung der Gruppe C08F 4/44 [5, 2006.01]
C08F 4/651	7-Punkt Untergruppe	Vorbehandlung mit Nichtmetallen oder metallfreien Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/652	7-Punkt Untergruppe	Vorbehandlung mit Metallen oder metallhaltigen Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/653	8-Punkt Untergruppe	mit von Gruppe C08F 4/64 umfassten Metallen oder ihren Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/654	8-Punkt Untergruppe	mit Magnesium oder seinen Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/655	8-Punkt Untergruppe	mit Aluminium oder seinen Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/656	8-Punkt Untergruppe	mit Silicium oder seinen Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/657	8-Punkt Untergruppe	mit Metallen oder metallhaltigen Verbindungen, soweit nicht in den Gruppen C08F 4/653-C08F 4/656 vorgesehen [5, 2006.01]
C08F 4/658	8-Punkt Untergruppe	mit Metallen oder metallhaltigen Verbindungen, soweit nicht in einer einzelnen der Gruppen C08F 4/653-C08F 4/657 vorgesehen [5, 2006.01]
C08F 4/659	6-Punkt Untergruppe	von Gruppe C08F 4/64 umfasste Komponente, die eine Übergangsmetall-Kohlenstoff-Bindung enthält [2006.01]
C08F 4/6592	7-Punkt Untergruppe	die wenigstens einen Cyclopentadienyl-Ring, kondensiert oder nicht, enthält, z.B. einen Indenyl- oder einen Fluorenyl-Ring [2006.01]
C08F 4/68	5-Punkt Untergruppe	Vanadium, Niob, Tantal oder deren Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 4/685	6-Punkt Untergruppe	Vanadium oder seine Verbindungen in Kombination mit Titan oder seinen Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/69	5-Punkt Untergruppe	Chrom, Molybdän, Wolfram oder deren Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/695	4-Punkt Untergruppe	Mangan, Technetium, Rhenium oder deren Verbindungen [5, 2006.01]
C08F 4/70	4-Punkt Untergruppe	Metalle der Eisengruppe, Metalle der Platingruppe oder deren Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 4/72	2-Punkt Untergruppe	ausgewählt aus anderen als den in Gruppe C08F 4/44 genannten Metallen (C08F 4/54-C08F 4/70 haben Vorrang) [2, 2006.01]
C08F 4/74	3-Punkt Untergruppe	ausgewählt aus hochtemperaturbeständigen Metallen [2, 2006.01]
C08F 4/76	4-Punkt Untergruppe	ausgewählt aus Titan, Zirkonium, Hafnium, Vanadium, Niob oder Tantal [2, 2006.01]
C08F 4/78	4-Punkt Untergruppe	ausgewählt aus Chrom, Molybdän oder Wolfram [2, 2006.01]
C08F 4/80	3-Punkt Untergruppe	ausgewählt aus Metallen der Eisengruppe oder der Platingruppe [2, 2006.01]
C08F 4/82	4-Punkt Untergruppe	pi-Allylkomplexe [2, 2006.01]
C08F 6/00	Hauptgruppe	Nachbehandlung von Polymerisaten (C08F 8/00 hat Vorrang; von Kautschuken, die von

Symbol	Тур	Titel
		konjugierten Dienen abgeleitet sind C08C) [2, 2006.01]
C08F 6/02	1-Punkt Untergruppe	. Neutralisation der Polymerisationsmasse, z.B. Zerstörung des Katalysators (Polymerisationsabbruch C08F 2/42) [2, 2006.01]
C08F 6/04	1-Punkt Untergruppe	. Fraktionierung [2, 2006.01]
C08F 6/06	1-Punkt Untergruppe	. Behandlung von Polymer-Lösungen [2, 2006.01]
C08F 6/08	2-Punkt Untergruppe	Entfernung von Katalysator-Rückständen [2, 2006.01]
C08F 6/10	2-Punkt Untergruppe	Entfernung von flüchtigen Materialien, z.B. Monomeren, Lösungsmitteln [2, 2006.01]
C08F 6/12	2-Punkt Untergruppe	Abtrennung von Polymeren aus Lösungen [2, 2006.01]
C08F 6/14	1-Punkt Untergruppe	. Behandlung von Polymer-Emulsionen [2, 2006.01]
C08F 6/16	2-Punkt Untergruppe	Reinigung [2, 2006.01]
C08F 6/18	2-Punkt Untergruppe	Erhöhung der Teilchengröße der dispergierten Partikel [2, 2006.01]
C08F 6/20	2-Punkt Untergruppe	Anreicherung [2, 2006.01]
C08F 6/22	2-Punkt Untergruppe	Ausflockung [2, 2006.01]
C08F 6/24	1-Punkt Untergruppe	. Behandlung von Polymer-Suspensionen [2, 2006.01]
C08F 6/26	1-Punkt Untergruppe	. Behandlung von durch Polymerisation in Masse hergestellten Polymerisaten [2, 2006.01]
C08F 6/28	2-Punkt Untergruppe	Reinigung [2, 2006.01]
C08F 8/00	Hauptgruppe	Chemische Veränderung durch Nachbehandlung (Propfpolymerisate, Blockpolymerisate, Vernetzung mit ungesättigten Monomeren oder mit Polymerisaten C08F 251/00-C08F 299/00; von Kautschuken, die von konjugierten Dienen abgeleitet sind C08C) [2, 2006.01]
C08F 8/02	1-Punkt Untergruppe	. Alkylierung [2, 2006.01]
C08F 8/04	1-Punkt Untergruppe	. Reduktion, z.B. Hydrierung [2, 2006.01]
C08F 8/06	1-Punkt Untergruppe	. Oxidation [2, 2006.01]
C08F 8/08	1-Punkt Untergruppe	. Epoxidbildung [2, 2006.01]
C08F 8/10	1-Punkt Untergruppe	. Acylierung [2, 2006.01]
C08F 8/12	1-Punkt Untergruppe	. Hydrolyse [2, 2006.01]
C08F 8/14	1-Punkt Untergruppe	. Veresterung [2, 2006.01]
C08F 8/16	2-Punkt Untergruppe	Lactonbildung [2, 2006.01]
C08F 8/18	1-Punkt Untergruppe	. Einführung von Halogenatomen oder halogenhaltigen Gruppen [2, 2006.01]
C08F 8/20	2-Punkt Untergruppe	Halogenierung [2, 2006.01]
C08F 8/22	3-Punkt Untergruppe	durch Umsetzung mit freien Halogenen [2, 2006.01]
C08F 8/24	2-Punkt Untergruppe	Halogenalkylierung [2, 2006.01]
C08F 8/26	1-Punkt Untergruppe	. Entfernung von Halogenatomen oder von halogenhaltigen Gruppen aus dem Molekül [2, 2006.01]
C08F 8/28	1-Punkt Untergruppe	. Kondensation mit Aldehyden oder Ketonen [2, 2006.01]
C08F 8/30	1-Punkt Untergruppe	. Einführung von Stickstoffatomen oder von stickstoffhaltigen Gruppen [2, 2006.01]

		200. 220,00
Symbol	Тур	Titel
C08F 8/32	2-Punkt Untergruppe	durch Umsetzung mit Aminen [2, 2006.01]
C08F 8/34	1-Punkt Untergruppe	. Einführung von Schwefelatomen oder von schwefelhaltigen Gruppen [2, 2006.01]
C08F 8/36	2-Punkt Untergruppe	Sulfonierung; Sulfatierung [2, 2006.01]
C08F 8/38	2-Punkt Untergruppe	Sulfohalogenierung [2, 2006.01]
C08F 8/40	1-Punkt Untergruppe	. Einführung von Phosphoratomen oder von phosphorhaltigen Gruppen [2, 2006.01]
C08F 8/42	1-Punkt Untergruppe	. Einführung von Metallatomen oder von metallhaltigen Gruppen [2, 2006.01]
C08F 8/44	1-Punkt Untergruppe	. Herstellung von Metallsalzen oder von Ammoniumsalzen [2, 2006.01]
C08F 8/46	1-Punkt Untergruppe	. Umsetzung mit ungesättigten Dicarbonsäuren oder deren Anhydriden, z.B. Umsetzung mit Maleinsäure(anhydrid) [2, 2006.01]
C08F 8/48	1-Punkt Untergruppe	. Isomerisierung; Ringbildung [2, 2006.01]
C08F 8/50	1-Punkt Untergruppe	. Teilweise Depolymerisation [2, 2006.01]
		Homopolymerisate oder Mischpolymerisate [2]
C08F 10/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate oder Mischpolymerisate ungesättigter aliphatischer Kohlenwasserstoffe mit nur einer einzigen Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindung [2, 2006.01]
C08F 10/02	1-Punkt Untergruppe	. Ethylen [2, 2006.01]
C08F 10/04	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die drei oder vier Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 10/06	2-Punkt Untergruppe	Propylen [2, 2006.01]
C08F 10/08	2-Punkt Untergruppe	Butylene [2, 2006.01]
C08F 10/10	3-Punkt Untergruppe	Isobutylen [2, 2006.01]
C08F 10/14	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die fünf oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 12/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einem endständigen aromatischen carbocyclischen Ring versehen ist [2, 2006.01]
C08F 12/02	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die nur einen einzigen ungesättigten aliphatischen Rest enthalten [2, 2006.01]
C08F 12/04	2-Punkt Untergruppe	die einen einzigen Ring enthalten [2, 2006.01]
C08F 12/06	3-Punkt Untergruppe	Kohlenwasserstoffe [2, 2006.01]
C08F 12/08	4-Punkt Untergruppe	Styrol [2, 2006.01]
C08F 12/12	4-Punkt Untergruppe	die einen verzweigten ungesättigten aliphatischen Rest oder einen Alkylrest an den Ring gebunden enthalten [2, 2006.01]
C08F 12/14	3-Punkt Untergruppe	durch Heteroatome oder Heteroatome enthaltende Gruppen substituiert [2, 2006.01]
C08F 12/16	4-Punkt Untergruppe	Halogene [2, 2006.01]
C08F 12/18	5-Punkt Untergruppe	Chlor [2, 2006.01]
C08F 12/20	5-Punkt Untergruppe	Fluor [2, 2006.01]
C08F 12/22	4-Punkt Untergruppe	Sauerstoff [2, 2006.01]
C08F 12/24	5-Punkt Untergruppe	Phenole oder Alkohole [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08F 12/26	4-Punkt Untergruppe	Stickstoff [2, 2006.01]
C08F 12/28	5-Punkt Untergruppe	Amine [2, 2006.01]
C08F 12/30	4-Punkt Untergruppe	Schwefel [2, 2006.01]
C08F 12/32	2-Punkt Untergruppe	die zwei oder mehr Ringe enthalten [2, 2006.01]
C08F 12/34	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, welche zwei oder mehr ungesättigte aliphatische Reste enthalten [2, 2006.01]
C08F 12/36	2-Punkt Untergruppe	Divinylbenzol [2, 2006.01]
C08F 14/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einem endständigen Halogen versehen ist [2, 2006.01]
C08F 14/02	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die Chlor enthalten [2, 2006.01]
C08F 14/04	2-Punkt Untergruppe	Monomere, die zwei Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 14/06	3-Punkt Untergruppe	Vinylchlorid [2, 2006.01]
C08F 14/08	3-Punkt Untergruppe	Vinylidenchlorid [2, 2006.01]
C08F 14/12	3-Punkt Untergruppe	1,2-Dichlorethylen [2, 2006.01]
C08F 14/14	2-Punkt Untergruppe	Monomere, die drei oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 14/16	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die Brom oder lod enthalten [2, 2006.01]
C08F 14/18	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die Fluor enthalten [2, 2006.01]
C08F 14/20	2-Punkt Untergruppe	Vinylfluorid [2, 2006.01]
C08F 14/22	2-Punkt Untergruppe	Vinylidenfluorid [2, 2006.01]
C08F 14/24	2-Punkt Untergruppe	Trifluorchlorethylen [2, 2006.01]
C08F 14/26	2-Punkt Untergruppe	Tetrafluorethylen [2, 2006.01]
C08F 14/28	2-Punkt Untergruppe	Hexafluorpropylen [2, 2006.01]
C08F 16/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einem endständigen Alkoholrest, Etherrest, Aldehydrest, Ketonrest, Acetalrest oder Ketalrest versehen ist [2, 2006.01]
C08F 16/02	1-Punkt Untergruppe	. mit einem endständigen Alkoholrest [2, 2006.01]
C08F 16/04	2-Punkt Untergruppe	acyclische Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 16/06	3-Punkt Untergruppe	Polyvinylalkohol [2, 2006.01]
C08F 16/08	3-Punkt Untergruppe	Allylalkohol [2, 2006.01]
C08F 16/10	2-Punkt Untergruppe	carbocyclische Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 16/12	1-Punkt Untergruppe	. mit einem endständigen Etherrest [2, 2006.01]
C08F 16/14	2-Punkt Untergruppe	Monomere, die nur einen ungesättigten aliphatischen Rest enthalten [2, 2006.01]
C08F 16/16	3-Punkt Untergruppe	Monomere, die außer dem Ether-Sauerstoff keine anderen Heteroatome enthalten [2, 2006.01]

		COSF 120/00
Symbol	Тур	Titel
C08F 16/18	4-Punkt Untergruppe	acyclische Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 16/20	5-Punkt Untergruppe	Monomere, die drei oder mehr Kohlenstoffatome im ungesättigten aliphatischen Rest enthalten [2, 2006.01]
C08F 16/22	4-Punkt Untergruppe	carbocyclische Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 16/24	3-Punkt Untergruppe	Monomere, die Halogen enthalten [2, 2006.01]
C08F 16/26	3-Punkt Untergruppe	Monomere, die Sauerstoff zusätzlich zum Ether-Sauerstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 16/28	3-Punkt Untergruppe	Monomere, die Stickstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 16/30	3-Punkt Untergruppe	Monomere, die Schwefel enthalten [2, 2006.01]
C08F 16/32	2-Punkt Untergruppe	Monomere, die zwei oder mehr ungesättigte aliphatische Reste enthalten [2, 2006.01]
C08F 16/34	1-Punkt Untergruppe	. mit einem endständigen Aldehydrest [2, 2006.01]
C08F 16/36	1-Punkt Untergruppe	. mit einem endständigen Ketonrest [2, 2006.01]
C08F 16/38	1-Punkt Untergruppe	. mit einem endständigen Acetal- oder Ketalrest [2, 2006.01]
C08F 18/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einem endständigen Acyloxyrest einer gesättigten Carbonsäure, der Kohlensäure oder einer Halogenameisensäure versehen ist [2, 2006.01]
C08F 18/02	1-Punkt Untergruppe	. Ester von Monocarbonsäuren [2, 2006.01]
C08F 18/04	2-Punkt Untergruppe	Vinylester [2, 2006.01]
C08F 18/06	3-Punkt Untergruppe	Vinylformiat [2, 2006.01]
C08F 18/08	3-Punkt Untergruppe	Vinylacetat [2, 2006.01]
C08F 18/10	3-Punkt Untergruppe	von Monocarbonsäuren, die drei oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 18/12	2-Punkt Untergruppe	mit ungesättigten Alkoholen, die drei oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 18/14	1-Punkt Untergruppe	. Ester von Polycarbonsäuren [2, 2006.01]
C08F 18/16	2-Punkt Untergruppe	mit Alkoholen, die drei oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 18/18	3-Punkt Untergruppe	Diallylphthalat [2, 2006.01]
C08F 18/20	1-Punkt Untergruppe	. Ester, die Halogen enthalten [2, 2006.01]
C08F 18/22	1-Punkt Untergruppe	. Ester, die Stickstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 18/24	1-Punkt Untergruppe	. Ester von Kohlensäure oder Halogenameisensäuren [2, 2006.01]
C08F 20/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und nur einer als Endgruppe lediglich einen Carboxylrest oder ein Salz, Anhydrid, Ester, Amid, Imid oder Nitril hiervon aufweist [2, 2006.01]
C08F 20/02	1-Punkt Untergruppe	. Monocarbonsäuren, die weniger als zehn Kohlenstoffatome aufweisen; deren Derivate [2, 2006.01]
C08F 20/04	2-Punkt Untergruppe	Säuren; deren Metallsalze oder Ammoniumsalze [2, 2006.01]
C08F 20/06	3-Punkt Untergruppe	Acrylsäure; Methacrylsäure; deren Metallsalze oder Ammoniumsalze [2, 2006.01]
C08F 20/08	2-Punkt Untergruppe	Anhydride [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08F 20/10	2-Punkt Untergruppe	Ester [2, 2006.01]
C08F 20/12	3-Punkt Untergruppe	von einwertigen Alkoholen oder Phenolen [2, 2006.01]
C08F 20/14	4-Punkt Untergruppe	Methylester [2, 2006.01]
C08F 20/16	4-Punkt Untergruppe	von Phenolen oder von Alkoholen, welche zwei oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 20/18	5-Punkt Untergruppe	mit Acrylsäuren oder Methacrylsäuren [2, 2006.01]
C08F 20/20	3-Punkt Untergruppe	von mehrwertigen Alkoholen oder Phenolen [2, 2006.01]
C08F 20/22	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Halogen enthalten [2, 2006.01]
C08F 20/24	4-Punkt Untergruppe	die Perhalogenalkylreste enthalten [2, 2006.01]
C08F 20/26	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Sauerstoff zusätzlich zum Carboxy-Sauerstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 20/28	4-Punkt Untergruppe	die im Alkoholrest keine aromatischen Ringe enthalten [2, 2006.01]
C08F 20/30	4-Punkt Untergruppe	die im Alkoholrest aromatische Ringe enthalten [2, 2006.01]
C08F 20/32	4-Punkt Untergruppe	die Epoxyreste enthalten [2, 2006.01]
C08F 20/34	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Stickstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 20/36	4-Punkt Untergruppe	die Sauerstoff zusätzlich zum Carboxy- Sauerstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 20/38	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Schwefel enthalten [2, 2006.01]
C08F 20/40	3-Punkt Untergruppe	Ester ungesättigter Alkohole [2, 2006.01]
C08F 20/42	2-Punkt Untergruppe	Nitrile [2, 2006.01]
C08F 20/44	3-Punkt Untergruppe	Acrylnitril [2, 2006.01]
C08F 20/50	3-Punkt Untergruppe	die vier oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 20/52	2-Punkt Untergruppe	Amide oder Imide [2, 2006.01]
C08F 20/54	3-Punkt Untergruppe	Amide [2, 2006.01]
C08F 20/56	4-Punkt Untergruppe	Acrylamid; Methacrylamid [2, 2006.01]
C08F 20/58	4-Punkt Untergruppe	die Sauerstoff zusätzlich zum Carbonsäureamid-Sauerstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 20/60	4-Punkt Untergruppe	die Stickstoff zusätzlich zum Carbonsäureamid-Stickstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 20/62	1-Punkt Untergruppe	. Monocarbonsäuren, die zehn oder mehr Kohlenstoffatome aufweisen; deren Derivate [2, 2006.01]
C08F 20/64	2-Punkt Untergruppe	Säuren; deren Metallsalze oder Ammoniumsalze [2, 2006.01]
C08F 20/66	2-Punkt Untergruppe	Anhydride [2, 2006.01]
C08F 20/68	2-Punkt Untergruppe	Ester [2, 2006.01]
C08F 20/70	2-Punkt Untergruppe	Nitrile; Amide; Imide [2, 2006.01]
C08F 22/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer einen endständigen Carboxylrest und wenigstens einen weiteren Carboxylrest im Molekül aufweist; deren Salze, Anhydride, Ester, Amide, Imide oder Nitrile [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08F 22/02	1-Punkt Untergruppe	. Säuren; deren Metallsalze oder Ammoniumsalze [2, 2006.01]
C08F 22/04	1-Punkt Untergruppe	. Anhydride, z.B. cyclische Anhydride [2, 2006.01]
C08F 22/06	2-Punkt Untergruppe	Maleinsäureanhydrid [2, 2006.01]
C08F 22/10	1-Punkt Untergruppe	. Ester [2, 2006.01]
C08F 22/12	2-Punkt Untergruppe	von Phenolen oder gesättigten Alkoholen [2, 2006.01]
C08F 22/14	3-Punkt Untergruppe	Ester, die keine freien Carboxylgruppen aufweisen [2, 2006.01]
C08F 22/16	3-Punkt Untergruppe	Ester, die freie Carboxylgruppen aufweisen [2, 2006.01]
C08F 22/18	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Halogen enthalten [2, 2006.01]
C08F 22/20	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Sauerstoff zusätzlich zum Carboxy-Sauerstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 22/22	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Stickstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 22/24	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Schwefel enthalten [2, 2006.01]
C08F 22/26	2-Punkt Untergruppe	von ungesättigten Alkoholen [2, 2006.01]
C08F 22/28	3-Punkt Untergruppe	Diallylmaleat [2, 2006.01]
C08F 22/30	1-Punkt Untergruppe	. Nitrile [2, 2006.01]
C08F 22/32	2-Punkt Untergruppe	α -Cyanacrylsäure; deren Ester [2, 2006.01]
C08F 22/34	2-Punkt Untergruppe	Vinylidencyanid [2, 2006.01]
C08F 22/36	1-Punkt Untergruppe	. Amide oder Imide [2, 2006.01]
C08F 22/38	2-Punkt Untergruppe	Amide [2, 2006.01]
C08F 22/40	2-Punkt Untergruppe	Imide, z.B. cyclische Imide [2, 2006.01]
C08F 24/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer einen endständigen heterocyclischen Ring aufweist, der Sauerstoff enthält (cyclische Ester von polyfunktionellen Säuren C08F 18/00; cyclische Anhydride von ungesättigten Säuren C08F 20/00, C08F 22/00) [2, 2006.01]
C08F 26/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einer endständigen Einfachbindung oder Doppelbindung zu Stickstoff oder mit einem endständigen heterocyclischen Ring versehen ist, der Stickstoff enthält [2, 2006.01]
C08F 26/02	1-Punkt Untergruppe	. mit einer endständigen Einfachbindung oder Doppelbindung zu Stickstoff [2, 2006.01]
C08F 26/04	2-Punkt Untergruppe	Diallylamin [2, 2006.01]
C08F 26/06	1-Punkt Untergruppe	. mit einem endständigen heterocyclischen Ring, der Stickstoff enthält [2, 2006.01]
C08F 26/08	2-Punkt Untergruppe	N-Vinylpyrrolidin [2, 2006.01]
C08F 26/10	2-Punkt Untergruppe	N-Vinylpyrrolidon [2, 2006.01]
C08F 26/12	2-Punkt Untergruppe	N-Vinylcarbazol [2, 2006.01]
C08F 28/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff- Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einer endständigen Bindung

Symbol	Тур	Titel
		zu Schwefel oder einem heterocyclischen Ring versehen ist, der Schwefel enthält [2, 2006.01]
C08F 28/02	1-Punkt Untergruppe	. mit einer endständigen Bindung zu Schwefel [2, 2006.01]
C08F 28/04	2-Punkt Untergruppe	Thioether [2, 2006.01]
C08F 28/06	1-Punkt Untergruppe	. mit einer endständigen Bindung zu einem heterocyclischen Ring, der Schwefel enthält [2, 2006.01]
C08F 30/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und die Phosphor, Selen, Tellur oder ein Metall enthalten [2, 2006.01]
C08F 30/02	1-Punkt Untergruppe	. die Phosphor enthalten [2, 2006.01]
C08F 30/04	1-Punkt Untergruppe	. die ein Metall enthalten [2, 2006.01]
C08F 30/06	2-Punkt Untergruppe	die Bor enthalten [2, 2006.01]
C08F 30/08	2-Punkt Untergruppe	die Silicium enthalten [2, 2006.01]
C08F 30/10	2-Punkt Untergruppe	die Germanium enthalten [2, 2006.01]
C08F 32/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten aliphatischen Reste in einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem carbocyclischen Ringsystem aufweisen [2, 2006.01]
C08F 32/02	1-Punkt Untergruppe	. die keine kondensierten Ringe besitzen [2, 2006.01]
C08F 32/04	2-Punkt Untergruppe	die eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindung besitzen [2, 2006.01]
C08F 32/06	2-Punkt Untergruppe	die zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzen [2, 2006.01]
C08F 32/08	1-Punkt Untergruppe	. die kondensierte Ringe besitzen [2, 2006.01]
C08F 34/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten aliphatischen Reste in einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem heterocyclischen Ring besitzen (cyclische Ester von polyfunktionellen Säuren CO8F 18/00; cyclische Anhydride oder Imide CO8F 22/00) [2, 2006.01]
C08F 34/02	1-Punkt Untergruppe	. in einem Ring, der Sauerstoff enthält [2, 2006.01]
C08F 34/04	1-Punkt Untergruppe	. in einem Ring, der Schwefel enthält [2, 2006.01]
C08F 36/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, wobei wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt (C08F 32/00 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08F 36/02	1-Punkt Untergruppe	. wobei der Rest nur zwei Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzt [2, 2006.01]
C08F 36/04	2-Punkt Untergruppe	konjugiert [2, 2006.01]
C08F 36/06	3-Punkt Untergruppe	Butadien [2, 2006.01]
C08F 36/08	3-Punkt Untergruppe	Isopren [2, 2006.01]
C08F 36/14	3-Punkt Untergruppe	die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 36/16	4-Punkt Untergruppe	die Halogen enthalten [2, 2006.01]
C08F 36/18	5-Punkt Untergruppe	die Chlor enthalten [2, 2006.01]
C08F 36/20	2-Punkt Untergruppe	nicht konjugiert [2, 2006.01]
C08F 36/22	1-Punkt Untergruppe	. wobei der Rest drei oder mehr Kohlenstoff- Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt [2, 2006.01]
C08F 38/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Verbindungen, die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff- Dreifachbindungen besitzen [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08F 38/02	1-Punkt Untergruppe	. Acetylen [2, 2006.01]
C08F 38/04	1-Punkt Untergruppe	. Vinylacetylen [2, 2006.01]
		Homopolymerisate [2]
C08F 110/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate ungesättigter aliphatischer Kohlenwasserstoffe mit nur einer einzigen Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung [2, 2006.01]
C08F 110/02	1-Punkt Untergruppe	. Ethylen [2, 2006.01]
C08F 110/04	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die drei oder vier Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 110/06	2-Punkt Untergruppe	Propylen [2, 2006.01]
C08F 110/08	2-Punkt Untergruppe	Butylene [2, 2006.01]
C08F 110/10	3-Punkt Untergruppe	Isobutylen [2, 2006.01]
C08F 110/14	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die fünf oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 112/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einem endständigen aromatischen carbocyclischen Ring versehen ist [2, 2006.01]
C08F 112/02	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die nur einen einzigen ungesättigten aliphatischen Rest enthalten [2, 2006.01]
C08F 112/04	2-Punkt Untergruppe	die einen einzigen Ring enthalten [2, 2006.01]
C08F 112/06	3-Punkt Untergruppe	Kohlenwasserstoffe [2, 2006.01]
C08F 112/08	4-Punkt Untergruppe	Styrol [2, 2006.01]
C08F 112/12	4-Punkt Untergruppe	die einen verzweigten ungesättigten aliphatischen Rest oder einen Alkylrest an den Ring gebunden enthalten [2, 2006.01]
C08F 112/14	3-Punkt Untergruppe	durch Heteroatome oder Heteroatome enthaltende Gruppen substituiert [2, 2006.01]
C08F 112/32	2-Punkt Untergruppe	die zwei oder mehr Ringe enthalten [2, 2006.01]
C08F 112/34	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die zwei oder mehr ungesättigte aliphatische Reste enthalten [2, 2006.01]
C08F 112/36	2-Punkt Untergruppe	Divinylbenzol [2, 2006.01]
C08F 114/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einem endständigen Halogen versehen ist [2, 2006.01]
C08F 114/02	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die Chlor enthalten [2, 2006.01]
C08F 114/04	2-Punkt Untergruppe	Monomere, die zwei Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 114/06	3-Punkt Untergruppe	Vinylchlorid [2, 2006.01]
C08F 114/08	3-Punkt Untergruppe	Vinylidenchlorid [2, 2006.01]
C08F 114/12	3-Punkt Untergruppe	1,2-Dichlorethylen [2, 2006.01]
C08F 114/14	2-Punkt Untergruppe	Monomere, die drei oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 114/16	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die Brom oder lod enthalten [2, 2006.01]
C08F 114/18	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die Fluor enthalten [2, 2006.01]
C08F 114/20	2-Punkt Untergruppe	Vinylfluorid [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08F 114/22	2-Punkt Untergruppe	Vinylidenfluorid [2, 2006.01]
C08F 114/24	2-Punkt Untergruppe	Trifluorchlorethylen [2, 2006.01]
C08F 114/26	2-Punkt Untergruppe	Tetrafluorethylen [2, 2006.01]
C08F 114/28	2-Punkt Untergruppe	Hexafluorpropylen [2, 2006.01]
C08F 116/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einem endständigen Alkoholrest, Etherrest, Aldehydrest, Ketonrest, Acetalrest oder Ketalrest versehen ist [2, 2006.01]
C08F 116/02	1-Punkt Untergruppe	. mit einem endständigen Alkoholrest [2, 2006.01]
C08F 116/04	2-Punkt Untergruppe	acyclische Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 116/06	3-Punkt Untergruppe	Polyvinylalkohol [2, 2006.01]
C08F 116/08	3-Punkt Untergruppe	Allylalkohol [2, 2006.01]
C08F 116/10	2-Punkt Untergruppe	carbocyclische Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 116/12	1-Punkt Untergruppe	. mit einem endständigen Etherrest [2, 2006.01]
C08F 116/14	2-Punkt Untergruppe	Monomere, die nur einen ungesättigten aliphatischen Rest enthalten [2, 2006.01]
C08F 116/16	3-Punkt Untergruppe	Monomere, die außer dem Ether-Sauerstoff keine anderen Heteroatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 116/18	4-Punkt Untergruppe	acyclische Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 116/20	5-Punkt Untergruppe	Monomere, die drei oder mehr Kohlenstoffatome im ungesättigten aliphatischen Rest enthalten [2, 2006.01]
C08F 116/34	1-Punkt Untergruppe	. mit einem endständigen Aldehydrest [2, 2006.01]
C08F 116/36	1-Punkt Untergruppe	. mit einem endständigen Ketonrest [2, 2006.01]
C08F 116/38	1-Punkt Untergruppe	. mit einem endständigen Acetalrest oder Ketalrest [2, 2006.01]
C08F 118/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einem endständigen Acyloxyrest einer gesättigten Carbonsäure, der Kohlensäure oder einer Halogenameisensäure versehen ist [2, 2006.01]
C08F 118/02	1-Punkt Untergruppe	. Ester von Monocarbonsäuren [2, 2006.01]
C08F 118/04	2-Punkt Untergruppe	Vinylester [2, 2006.01]
C08F 118/06	3-Punkt Untergruppe	Vinylformiat [2, 2006.01]
C08F 118/08	3-Punkt Untergruppe	Vinylacetat [2, 2006.01]
C08F 118/10	3-Punkt Untergruppe	von Monocarbonsäuren, die drei oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 118/12	2-Punkt Untergruppe	mit ungesättigten Alkoholen, die drei oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 118/14	1-Punkt Untergruppe	. Ester von Polycarbonsäuren [2, 2006.01]
C08F 118/16	2-Punkt Untergruppe	mit Alkoholen, die drei oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 118/18	3-Punkt Untergruppe	Diallylphthalat [2, 2006.01]
C08F 120/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und nur einer als Endgruppe lediglich einen Carboxylrest oder ein Salz, Anhydrid, Ester, Amid, Imid

Symbol	Тур	Titel
		oder Nitril hiervon aufweist [2, 2006.01]
C08F 120/02	1-Punkt Untergruppe	. Monocarbonsäuren, die weniger als zehn Kohlenstoffatome aufweisen; deren Derivate [2, 2006.01]
C08F 120/04	2-Punkt Untergruppe	Säuren; deren Metallsalze oder Ammoniumsalze [2, 2006.01]
C08F 120/06	3-Punkt Untergruppe	Acrylsäure; Methacrylsäure; deren Metallsalze oder Ammoniumsalze [2, 2006.01]
C08F 120/08	2-Punkt Untergruppe	Anhydride [2, 2006.01]
C08F 120/10	2-Punkt Untergruppe	Ester [2, 2006.01]
C08F 120/12	3-Punkt Untergruppe	von einwertigen Alkoholen oder Phenolen [2, 2006.01]
C08F 120/14	4-Punkt Untergruppe	Methylester [2, 2006.01]
C08F 120/16	4-Punkt Untergruppe	von Phenolen oder von Alkoholen, die zwei oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 120/18	5-Punkt Untergruppe	mit Acrylsäuren oder Methacrylsäuren [2, 2006.01]
C08F 120/20	3-Punkt Untergruppe	von mehrwertigen Alkoholen oder Phenolen [2, 2006.01]
C08F 120/22	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Halogen enthalten [2, 2006.01]
C08F 120/24	4-Punkt Untergruppe	die Perhalogenalkylreste enthalten [2, 2006.01]
C08F 120/26	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Sauerstoff zusätzlich zum Carboxy-Sauerstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 120/28	4-Punkt Untergruppe	die im Alkoholrest keine aromatischen Ringe enthalten [2, 2006.01]
C08F 120/30	4-Punkt Untergruppe	die im Alkoholrest aromatische Ringe enthalten [2, 2006.01]
C08F 120/32	4-Punkt Untergruppe	die Epoxyreste enthalten [2, 2006.01]
C08F 120/34	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Stickstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 120/36	4-Punkt Untergruppe	die Sauerstoff zusätzlich zum Carboxy- Sauerstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 120/38	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Schwefel enthalten [2, 2006.01]
C08F 120/40	3-Punkt Untergruppe	Ester ungesättigter Alkohole [2, 2006.01]
C08F 120/42	2-Punkt Untergruppe	Nitrile [2, 2006.01]
C08F 120/44	3-Punkt Untergruppe	Acrylnitril [2, 2006.01]
C08F 120/50	3-Punkt Untergruppe	die vier oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 120/52	2-Punkt Untergruppe	Amide oder Imide [2, 2006.01]
C08F 120/54	3-Punkt Untergruppe	Amide [2, 2006.01]
C08F 120/56	4-Punkt Untergruppe	Acrylamid; Methacrylamid [2, 2006.01]
C08F 120/58	4-Punkt Untergruppe	die Sauerstoff zusätzlich zum Carbonsäureamid-Sauerstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 120/60	4-Punkt Untergruppe	die Stickstoff zusätzlich zum Carbonsäureamid-Stickstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 120/62	1-Punkt Untergruppe	. Monocarbonsäuren, die zehn oder mehr Kohlenstoffatome aufweisen; deren Derivate [2, 2006.01]
C08F 120/64	2-Punkt Untergruppe	Säuren; deren Metallsalze oder Ammoniumsalze [2, 2006.01]
C08F 120/66	2-Punkt Untergruppe	Anhydride [2, 2006.01]

C08F 120/68 2-Pun	kt Untergruppe	
		Ester [2, 2006.01]
C08F 120/70 2-Pun	kt Untergruppe	Nitrile; Amide; Imide [2, 2006.01]
C08F 122/00 Haup	tgruppe	Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer einen endständigen Carboxylrest und wenigstens einen weiteren Carboxylrest im Molekül aufweist; deren Salze, Anhydride, Ester, Amide, Imide oder Nitrile [2, 2006.01]
C08F 122/02 1-Pun	kt Untergruppe	. Säuren; deren Metallsalze oder Ammoniumsalze [2, 2006.01]
C08F 122/04 1-Pun	kt Untergruppe	. Anhydride, z.B. cyclische Anhydride [2, 2006.01]
C08F 122/06 2-Pun	kt Untergruppe	Maleinsäureanhydrid [2, 2006.01]
C08F 122/10 1-Pun	kt Untergruppe	. Ester [2, 2006.01]
C08F 122/12 2-Pun	kt Untergruppe	von Phenolen oder gesättigten Alkoholen [2, 2006.01]
C08F 122/14 3-Pun	kt Untergruppe	Ester, die keine freien Carboxylgruppen aufweisen [2, 2006.01]
C08F 122/16 3-Pun	kt Untergruppe	Ester, die freie Carboxylgruppen aufweisen [2, 2006.01]
C08F 122/18 3-Pun	kt Untergruppe	Ester, die Halogen enthalten [2, 2006.01]
C08F 122/20 3-Pun	kt Untergruppe	Ester, die Sauerstoff zusätzlich zum Carboxy-Sauerstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 122/22 3-Pun	kt Untergruppe	Ester, die Stickstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 122/24 3-Pun	kt Untergruppe	Ester, die Schwefel enthalten [2, 2006.01]
C08F 122/26 2-Pun	kt Untergruppe	von ungesättigten Alkoholen [2, 2006.01]
C08F 122/28 3-Pun	kt Untergruppe	Diallylmaleat [2, 2006.01]
C08F 122/30 1-Pun	kt Untergruppe	. Nitrile [2, 2006.01]
C08F 122/32 2-Pun	kt Untergruppe	α -Cyanacrylsäure; deren Ester [2, 2006.01]
C08F 122/34 2-Pun	kt Untergruppe	Vinylidencyanid [2, 2006.01]
C08F 122/36 1-Pun	kt Untergruppe	. Amide oder Imide [2, 2006.01]
C08F 122/38 2-Pun	kt Untergruppe	Amide [2, 2006.01]
C08F 122/40 2-Pun	kt Untergruppe	Imide, z.B. cyclische Imide [2, 2006.01]
C08F 124/00 Haup	tgruppe	Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer einen endständigen heterocyclischen Ring aufweist, welcher Sauerstoff enthält (cyclische Ester von polyfunktionellen Säuren CO8F 118/00; cyclische Anhydride von ungesättigten Säuren CO8F 120/00, CO8F 122/00) [2, 2006.01]
C08F 126/00 Haup	tgruppe	Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einer endständigen Einfach- oder Doppelbindung zu Stickstoff oder mit einem endständigen heterocyclischen Ring versehen ist, der Stickstoff enthält [2, 2006.01]
C08F 126/02 1-Pun	kt Untergruppe	. mit einer endständigen Einfachbindung oder Doppelbindung zu Stickstoff [2, 2006.01]
C08F 126/04 2-Pun	kt Untergruppe	Diallylamin [2, 2006.01]
C08F 126/06 1-Pun	kt Untergruppe	. mit einem endständigen heterocyclischen Ring, der Stickstoff enthält [2, 2006.01]
C08F 126/08 2-Pun	kt Untergruppe	N-Vinylpyrrolidin [2, 2006.01]

COSE 126/10 2 Aunkt Untergruppe M. Vinylgyrrolidon [2, 2006.01] COSE 126/12 2 Aunkt Untergruppe M. Vinylgyrrolidon [2, 2006.01] COSE 128/00 Mauptgruppe M. Vinylgyrrolidon [2, 2006.01] COSE 128/00 Mauptgruppe M. Vinylgyrrolidon [2, 2006.01] COSE 128/00 Aunkt Untergruppe M. Vinylgyrrolidon [2, 2006.01] COSE 128/00 1 Aunkt Untergruppe mit ciner endstandigen Bindung zu Schwefel oder einem heterocyclischen Ring versehen ist, der Schwefel enthält [2, 2006.01] COSE 128/00 1-Purit Untergruppe mit ciner endstandigen Bindung zu einem heterocyclischen Ring, ger Schwefel enthält [2, 2006.01] COSE 138/00 1 Aunkt Untergruppe mit einer endstandigen Bindung zu einem heterocyclischen Ring, ger Schwefel enthält [2, 2006.01] COSE 138/00 1 Aunkt Untergruppe die einer endstandigen Bindung zu einem heterocyclischen Ring, ger Schwefel enthält [2, 2006.01] COSE 138/00 1 Aunkt Untergruppe die eine endstandigen Bindung zu einem heterocyclischen Ring, ger Schwefel enthält [2, 2006.01] COSE 138/00 1 Aunkt Untergruppe die ein Metall enthälten [2, 2006.01] COSE 138/00 1 Aunkt Untergruppe die ein Metall enthälten [2, 2006.01] COSE 138/00 1 Aunkt Untergruppe die Silictum enthälten [2, 2006.01] COSE 138/00 1 Aungtgruppe die Germanium enthälten [2, 2006.01] COSE 138/00 1 Aungtgruppe die Germanium enthälten [2, 2006.01] COSE 138/00 1 Aungtgruppe die Germanium enthälten [2, 2006.01] COSE 138/00 1 Aungtgruppe die einer Germanium enthälten [2, 2006.01] COSE 138/00 1 Aungtgruppe die einer enthälten Ringe bestürze [2, 2006.01] COSE 138/00 1 Aungtgruppe die einer enthälten Ringe bestürze [2, 2006.01] COSE 138/00 1 Aungtgruppe die eine einzige Kohlenstoff Kohlenstoff-Doppelbindungen bestizze [2, 2006.01] COSE 138/00 1 Aunkt Untergruppe die eine einzige Kohlenstoff Kohlenstoff-Doppelbindungen bestizze [2, 2006.01] COSE 138/00 1 Aungtgruppe die eine einzige Kohlenstoff Kohlenstoff-Rollenstoff-Rohlenstoff-Rohlenstoff-Rohlenstoff-Rohlenstoff-Rohlenstoff-Rohlenstoff-Rohl			COOF 120/00
COBF 128/02 2-Punkt Untergruppe	Symbol	Тур	Titel
Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte allphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einsinge Kohlenstoff-Kohlenstoff-Opopelbindung besitzt und wobei weitigstens einer mit einer endständigen Bindung zu Schwefel oder einem heterocyclischen Ring versehen ist, der Schwefel enthält (2, 2006.01) CROF 128/02 1-Punkt Untergruppe Thiother (2, 2006.01) CROF 128/03 1-Punkt Untergruppe mit einer endständigen Bindung zu Schwefel (2, 2006.01) CROF 130/03 1-Punkt Untergruppe die einer endständigen Bindung zu schwefel (2, 2006.01) CROF 130/04 1-Punkt Untergruppe die Prosphor enthälten (2, 2006.01) CROF 130/04 1-Punkt Untergruppe die Prosphor enthälten (2, 2006.01) CROF 130/04 1-Punkt Untergruppe die Bor enthälten (2, 2006.01) CROF 130/06 2-Punkt Untergruppe die Bor enthälten (2, 2006.01) CROF 130/06 2-Punkt Untergruppe die Germanium enthälten (2, 2006.01) CROF 130/06 2-Punkt Untergruppe die Germanium enthälten (2, 2006.01) CROF 132/00 1-Punkt Untergruppe die Germanium enthälten (2, 2006.01) CROF 132/00 1-Punkt Untergruppe die dermanium enthälten (2, 2006.01) CROF 132/00 1-Punkt Untergruppe die dermanium enthälten (2, 2006.01) CROF 132/00 1-Punkt Untergruppe die dermanium enthälten (2, 2006.01) CROF 132/00 1-Punkt Untergruppe die dermanium enthälten (2, 2006.01) CROF 132/00 1-Punkt Untergruppe die eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem enthören Cropopischen Nitrogspetsma aufweisen L. 2006.01) CROF 132/00 1-Punkt Untergruppe die eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzen (2, 2006.01) CROF 134/00 1-Punkt Untergruppe die eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzen (2, 2006.01) CROF 134/00 1-Punkt Untergruppe die eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem networker aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem heterocyclischen Ring besitzen (2, 2006.01) CROF 134/00 1-Punkt Untergruppe	C08F 126/10	2-Punkt Untergruppe	N-Vinylpyrrolidon [2, 2006.01]
aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigsten seiner mit einer endstandigen Bindung zu Schwefel (2, 2006.01) COBF 128/04 2-Punkt Untergruppe Thioether (2, 2006.01) COBF 128/06 1-Punkt Untergruppe Thioether (2, 2006.01) COBF 130/00 Rauptgruppe die iener endständigen Bindung zu siehem heterocyclischen Ring, der Schwefel enthält (2, 2006.01) COBF 130/00 Rauptgruppe die iener endständigen Bindung zu einem heterocyclischen Ring, der Schwefel enthält (2, 2006.01) COBF 130/00 Physik Untergruppe die einer der nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Oppelbindung besitzt und die Phosphor, Selen, Tellur oder ein Metall enthalten (2, 2006.01) COBF 130/00 1-Punkt Untergruppe die Ber enthalten (2, 2006.01) COBF 130/00 2-Punkt Untergruppe die Germanium enthalten (2, 2006.01) COBF 132/00 2-Punkt Untergruppe die Germanium enthalten (2, 2006.01) COBF 132/00 1-Punkt Untergruppe die Germanium enthalten (2, 2006.01) COBF 132/00 1-Punkt Untergruppe die Germanium enthalten (2, 2006.01) COBF 132/00 1-Punkt Untergruppe die Germanium enthalten (2, 2006.01) COBF 132/00 1-Punkt Untergruppe die Germanium enthalten (2, 2006.01) COBF 132/00 1-Punkt Untergruppe die eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem carbocyclischen Ringspatten aufweisen (2, 2006.01) COBF 132/00 1-Punkt Untergruppe die eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzen (2, 2006.01) COBF 132/00 1-Punkt Untergruppe die eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzen (2, 2006.01) COBF 134/00 1-Punkt Untergruppe die zwei oder mehr Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzen (2, 2006.01) COBF 134/00 1-Punkt Untergruppe die eine einzige kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzen (2, 2006.01) COBF 134/00 1-Punkt Untergruppe die eine einzige kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem heterocyclischen Ring besitzen (2) (2006.01) COBF 134/00 1-Punkt Untergruppe	C08F 126/12	2-Punkt Untergruppe	N-Vinylcarbazol [2, 2006.01]
Copposite 2-Punkt Untergruppe Thloether [2, 2006.01] Thiother [2, 2006.01] Third Untergruppe The second of the Phosphor, Selen, Teilur oder ein Metall enthalten [2, 2006.01] Think Untergruppe die Phosphor enthalten [2, 2006.01] Think Untergruppe die Bor enthalten [2, 2006.01] Think Untergruppe die Germanum enthalten [2, 2006.01] Think Untergruppe die eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem carbocyclischen Ringsystem aufweisen [2, 2006.01] die eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzen [2, 2006.01] die zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem heterocyclischen Ringe besitzen [2, 2006.01] die zwei oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem heterocyclischen Ringe besitzen (cyclische Ster von polyfunktionellen Säuren COBF 134/00 Think Untergruppe mehrer Ring, der Schwefel enthält [2, 2006.01] die eine einem Ring, der Schwefel enthält [2, 2006.01] die eine einem Ring, der Schwefel enthält [2, 2006.01] die eine einem Ring, der Sc	C08F 128/00	Hauptgruppe	aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einer endständigen Bindung zu Schwefel oder einem heterocyclischen
COBF 138/06 Hauptgruppe Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte alliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und die Phosphor, Selen, Tellur oder ein Metall enthalten (2, 2006.01) COBF 130/02 1-Punkt Untergruppe die ein Metall enthalten (2, 2006.01) COBF 130/04 2-Punkt Untergruppe die ein Metall enthalten (2, 2006.01) COBF 130/10 2-Punkt Untergruppe die son methalten (2, 2006.01) COBF 130/10 2-Punkt Untergruppe die keine enthalten (2, 2006.01) Hauptgruppe Homopolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten aliphatischen Reste in einer Seitenkeite aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem carbocyclischen Ringsystem aufweisen (2, 2006.01) COBF 132/02 1-Punkt Untergruppe die keine kondensierten Ringe besitzen (2, 2006.01) die kondensierte Ringe besitzen (2, 2006.01) Hauptgruppe Homopolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten allphatischen Reste in einer Seitenkeite aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Koh	C08F 128/02	1-Punkt Untergruppe	. mit einer endständigen Bindung zu Schwefel [2, 2006.01]
Hauptgruppe Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte alliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Oppelbindung besitzt und die Phosphor, Selen, Tellur oder ein Metall enthalten [2, 2006.01] COBF 130/04 1-Punkt Untergruppe . die Phosphor enthalten [2, 2006.01] COBF 130/06 2-Punkt Untergruppe . die ein Metall enthalten [2, 2006.01] COBF 130/08 2-Punkt Untergruppe . die Germanium enthalten [2, 2006.01] COBF 130/00 2-Punkt Untergruppe . die Germanium enthalten [2, 2006.01] COBF 132/00 Hauptgruppe Homopolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten alliphatischen Reste in einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem carbocyclischen Ringsystem aufweisen [2, 2006.01] COBF 132/02 1-Punkt Untergruppe . die keine kondensierten Ringe besitzen [2, 2006.01] COBF 132/06 2-Punkt Untergruppe . die keine kondensierten Ringe besitzen [2, 2006.01] COBF 134/00 1-Punkt Untergruppe . die kondensierte Ringe besitzen [2, 2006.01] COBF 134/00 Hauptgruppe Homopolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten alliphatischen Reste in einer Seitenschete aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzen [2, 2006.01] COBF 134/00 Hauptgruppe Homopolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten alliphatischen Reste in einer Seitenschete aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem heterocyclischen Ring bestetzen (Cyclische Ester von polyfunktionellen Säuren COBF 134/04 1-Punkt Untergruppe . in einem Ring, der Sauerstoff enthält [2, 2006.01] COBF 134/04 1-Punkt Untergruppe . in einem Ring, der Sauerstoff enthält [2, 2006.01] COBF 136/04 2-Punkt Untergruppe . wobei der Rest nur zwei Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstoff-Kohlenstof	C08F 128/04	2-Punkt Untergruppe	Thioether [2, 2006.01]
autweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und die Phosphor, Selen, Tellur oder ein Metall enthalten [2, 2006.01] C08F 130/06 1-Punkt Untergruppe	C08F 128/06	1-Punkt Untergruppe	. mit einer endständigen Bindung zu einem heterocyclischen Ring, der Schwefel enthält [2, 2006.01]
1-Punkt Untergruppe . die ein Metal enthalten [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . die Bor enthalten [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . die Bor enthalten [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . die Germanium enthalten [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . die Germanium enthalten [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . die Germanium enthalten [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . die keine kondensierten Rings besitzen [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . die keine kondensierten Rings besitzen [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . die eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzen [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . die zwei oder mehr Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzen [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . die zwei oder mehr Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzen [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . die zwei oder mehr Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzen [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe . die kondensierten Rings besitzen [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe . die kondensierten Rings besitzen [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe . in einem Rings der Sauerstoff enthält [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe . in einem Ring, der Sauerstoff enthält [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe . in einem Ring, der Sauerstoff enthält [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe . webeingstens einer zwei oder mehrere ungesättigten allphatischen Reste in einem Ring, der Sauerstoff enthält [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe . webei der Rest nur zwei Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzt [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe . webei der Rest nur zwei Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzt [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe . webei der Rest nur zwei Kohlenstoff- Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzt [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe Butadien [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe Borden [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe Gie andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthälten [2, 2006.01]	C08F 130/00	Hauptgruppe	aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und
2Punkt Untergruppe die Bor enthalten [2, 2006.01] 2Punkt Untergruppe die Silicium enthalten [2, 2006.01] 2Punkt Untergruppe die Germanium enthalten [2, 2006.01] COSF 132/00 Hauptgruppe Homopolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten aliphatischen Reste in einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem carbocyclischen Ringsystem aufweisen [2, 2006.01] COSF 132/02 1-Punkt Untergruppe die eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzen [2, 2006.01] COSF 132/04 2-Punkt Untergruppe die eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzen [2, 2006.01] COSF 132/08 1-Punkt Untergruppe die kondensierte Ringe besitzen [2, 2006.01] COSF 134/00 Hauptgruppe Homopolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten aliphatischen Reste in einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem heterocyclischen Ring besitzen (cyclische Ester von polyfunktionellen Säuren COSF 138/02 1-Punkt Untergruppe in einem Ring, der Sauerstoff enthält [2, 2006.01] COSF 134/04 1-Punkt Untergruppe Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, wobei wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt (COSF 138/00 1-Punkt Untergruppe konjugiert (2, 2006.01) COSF 136/04 1-Punkt Untergruppe wobei der Rest nur zwei Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt [2, 2006.01] COSF 136/06 3-Punkt Untergruppe konjugiert (2, 2006.01) COSF 136/07 3-Punkt Untergruppe konjugiert (2, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe sobei der Rest nur zwei Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten (2, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe konjugiert (2, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe sobei der Rest nur zwei Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten (2, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten (2, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe die Haloge	C08F 130/02	1-Punkt Untergruppe	. die Phosphor enthalten [2, 2006.01]
COBF 130/08 2-Punkt Untergruppe die Silicium enthalten [2, 2006.01] COBF 130/10 2-Punkt Untergruppe die Germanium enthalten [2, 2006.01] Hauptgruppe Homopolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten alliphatischen Reste in einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem carbocyclischen Ringsystem aufweisen [2, 2006.01] COBF 132/02 1-Punkt Untergruppe die keine kondensierten Ringe besitzen [2, 2006.01] COBF 132/06 2-Punkt Untergruppe die zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzen [2, 2006.01] COBF 132/08 1-Punkt Untergruppe die kondensierten Ringe besitzen [2, 2006.01] COBF 134/00 Hauptgruppe Homopolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten alliphatischen Reste in einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem heterocyclischen Ring besitzen (cyclische Ester von polyfunktionellen Säuren COBF 113//00; cyclische Anhydride oder Imide COBF 122/001 [2, 2006.01] COBF 134/04 1-Punkt Untergruppe in einem Ring, der Sauerstoff enthält [2, 2006.01] COBF 136/00 Hauptgruppe Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte alliphatische Reste aufweisen, wobei wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Cohlenstoff-Doppelbindungen besitzt (COBF 136/00 hat Vorrang) [2, 2006.01] COBF 136/04 2-Punkt Untergruppe konjugiert [2, 2006.01] COBF 136/04 3-Punkt Untergruppe bundien [2, 2006.01] COBF 136/08 3-Punkt Untergruppe sopren [2, 2006.01] COBF 136/04 4-Punkt Untergruppe die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthälten [2, 2006.01] COBF 136/16 4-Punkt Untergruppe die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthälten [2, 2006.01] COBF 136/16 4-Punkt Untergruppe die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthälten [2, 2006.01]	C08F 130/04	1-Punkt Untergruppe	. die ein Metall enthalten [2, 2006.01]
COBF 130/10 2-Punkt Untergruppe Homopolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten aliphatischen Reste in einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem carbocyclischen Ringsystem aufweisen [2, 2006.01] COBF 132/02 1-Punkt Untergruppe die keine kondensierten Ringe besitzen [2, 2006.01]	C08F 130/06	2-Punkt Untergruppe	die Bor enthalten [2, 2006.01]
Hauptgruppe Homopolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten aliphatischen Reste in einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem carbocyclischen Ringsystem aufweisen [2, 2006.01] COBF 132/04 2-Punkt Untergruppe die eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzen [2, 2006.01] COBF 132/06 2-Punkt Untergruppe die zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzen [2, 2006.01] COBF 134/00 1-Punkt Untergruppe die kondensierte Ringe besitzen [2, 2006.01] COBF 134/00 Hauptgruppe Homopolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten aliphatischen Reste in einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem heterocyclischen Ring besitzen (cyclische Ester von polyfunktionellen Säuren COBF 138/00; cyclische Anhydride oder Imide COBF 122/00) [2, 2006.01] COBF 134/04 1-Punkt Untergruppe in einem Ring, der Sauerstoff enthält [2, 2006.01] COBF 136/00 Hauptgruppe Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte alliphatische Reste aufweisen, wobei wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt (COBF 136/00 1-Punkt Untergruppe wobei der Rest nur zwei Kohlenstoff-Kohlenstoff-Sohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt (COBF 136/06 3-Punkt Untergruppe konjugiert [2, 2006.01] COBF 136/08 3-Punkt Untergruppe Butadien [2, 2006.01] COBF 136/04 4-Punkt Untergruppe ide andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01] COBF 136/16 4-Punkt Untergruppe die Halogen enthalten [2, 2006.01]	C08F 130/08	2-Punkt Untergruppe	die Silicium enthalten [2, 2006.01]
einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem carbocyclischen Ringsystem aufweisen (2, 2006.01) 1-Punkt Untergruppe . die keine kondensierten Ringe besitzen [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe die eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzen [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe die zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzen [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe die kondensierte Ringe besitzen [2, 2006.01] COBF 132/06 1-Punkt Untergruppe die kondensierte Ringe besitzen [2, 2006.01] Homopolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten aliphatischen Reste in einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem heterocyclischen Ring besitzen (cyclische Ester von polyfunktionellen Säuren COBF 118/00; cyclische Anhydride oder Imide COBF 122/00) [2, 2006.01] COBF 134/04 1-Punkt Untergruppe in einem Ring, der Schwefel enthält [2, 2006.01] COBF 136/00 Hauptgruppe Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, wobei wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt (COBF 132/00 hat Vorrang) [2, 2006.01] COBF 136/04 2-Punkt Untergruppe konjugiert [2, 2006.01] COBF 136/06 3-Punkt Untergruppe Butadien [2, 2006.01] COBF 136/08 3-Punkt Untergruppe Butadien [2, 2006.01] COBF 136/06 4-Punkt Untergruppe isopren [2, 2006.01] COBF 136/14 3-Punkt Untergruppe die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01] COBF 136/16 4-Punkt Untergruppe	C08F 130/10	2-Punkt Untergruppe	die Germanium enthalten [2, 2006.01]
COBF 132/04 2-Punkt Untergruppe die eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindung besitzen [2, 2006.01] COBF 132/06 2-Punkt Untergruppe die zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzen [2, 2006.01] COBF 132/08 1-Punkt Untergruppe die kondensierte Ringe besitzen [2, 2006.01] COBF 134/00 Hauptgruppe Homopolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten aliphatischen Reste in einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem heterocyclischen Ring besitzen (cyclische Ester von polyfunktionellen Säuren COBF 118/00; cyclische Anhydride oder Imide COBF 122/00) [2, 2006.01] COBF 134/02 1-Punkt Untergruppe in einem Ring, der Sauerstoff enthält [2, 2006.01] COBF 136/00 Hauptgruppe Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, wobei wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt (COBF 132/00 hat Vorrang) [2, 2006.01] COBF 136/02 1-Punkt Untergruppe wobei der Rest nur zwei Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzt [2, 2006.01] COBF 136/06 3-Punkt Untergruppe Butadien [2, 2006.01] COBF 136/08 3-Punkt Untergruppe Butadien [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe Isopren [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01] 4-Punkt Untergruppe die Halogen enthalten [2, 2006.01]	C08F 132/00	Hauptgruppe	einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen
2Punkt Untergruppe die zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzen [2, 2006.01] 1Punkt Untergruppe Homopolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten aliphatischen Reste in einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem heterocyclischen Ring besitzen (cyclische Ester von polyfunktionellen Säuren C08F 118/00; cyclische Anhydride oder Imide C08F 122/00) [2, 2006.01] 1Punkt Untergruppe in einem Ring, der Sauerstoff enthält [2, 2006.01] C08F 134/04 1Punkt Untergruppe Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, wobei wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt (C08F 132/00 hat Vorrang) [2, 2006.01] C08F 136/02 1Punkt Untergruppe wobei der Rest nur zwei Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzt [2, 2006.01] C08F 136/04 2Punkt Untergruppe konjugiert [2, 2006.01] C08F 136/06 3Punkt Untergruppe Isopren [2, 2006.01] C08F 136/14 3Punkt Untergruppe Isopren [2, 2006.01] C08F 136/14 3Punkt Untergruppe die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01] C08F 136/16 4Punkt Untergruppe die Halogen enthalten [2, 2006.01]	C08F 132/02	1-Punkt Untergruppe	. die keine kondensierten Ringe besitzen [2, 2006.01]
1-Punkt Untergruppe . die kondensierte Ringe besitzen [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe Homopolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten aliphatischen Reste in einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem heterocyclischen Ring besitzen (cyclische Ester von polyfunktionellen Säuren CO8F 118/00; cyclische Anhydride oder Imide CO8F 122/00) [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe in einem Ring, der Sauerstoff enthält [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe in einem Ring, der Schwefel enthält [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, wobei wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt (CO8F 136/02 1-Punkt Untergruppe wobei wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt (CO8F 132/00 hat Vorrang) [2, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe konjugiert [2, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe konjugiert [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe subadien [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe subadien [2, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe subadien [2, 2006.01] 4-Punkt Untergruppe subadien [2, 2006.01] 4-Punkt Untergruppe subadien [2, 2006.01]	C08F 132/04	2-Punkt Untergruppe	die eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindung besitzen [2, 2006.01]
Hauptgruppe Homopolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten aliphatischen Reste in einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem heterocyclischen Ring besitzen (cyclische Ester von polyfunktionellen Säuren CO8F 118/00; cyclische Anhydride oder Imide CO8F 122/00) [2, 2006.01] CO8F 134/02 1-Punkt Untergruppe in einem Ring, der Sauerstoff enthält [2, 2006.01] CO8F 136/00 Hauptgruppe Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, wobei wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt (CO8F 132/00 hat Vorrang) [2, 2006.01] CO8F 136/02 1-Punkt Untergruppe wobei wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt (2, 2006.01) CO8F 136/04 2-Punkt Untergruppe wobei wenigstens einer zwei Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzt [2, 2006.01] CO8F 136/04 3-Punkt Untergruppe wobei der Rest nur zwei Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzt [2, 2006.01] CO8F 136/08 3-Punkt Untergruppe wobei der Rest nur zwei Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01] CO8F 136/08 3-Punkt Untergruppe wobei die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01] CO8F 136/14 4-Punkt Untergruppe wobei die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01]	C08F 132/06	2-Punkt Untergruppe	die zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzen [2, 2006.01]
einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem heterocyclischen Ring besitzen (cyclische Ester von polyfunktionellen Säuren CO8F 118/00; cyclische Anhydride oder Imide CO8F 122/00) [2, 2006.01] CO8F 134/02 1-Punkt Untergruppe . in einem Ring, der Sauerstoff enthält [2, 2006.01] CO8F 136/00 Hauptgruppe Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, wobei wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt (CO8F 132/00 hat Vorrang) [2, 2006.01] CO8F 136/02 1-Punkt Untergruppe . wobei der Rest nur zwei Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt [2, 2006.01] CO8F 136/04 2-Punkt Untergruppe konjugiert [2, 2006.01] CO8F 136/06 3-Punkt Untergruppe Isopren [2, 2006.01] CO8F 136/08 3-Punkt Untergruppe isopren [2, 2006.01] CO8F 136/14 3-Punkt Untergruppe die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01] CO8F 136/16 4-Punkt Untergruppe die Halogen enthalten [2, 2006.01]	C08F 132/08	1-Punkt Untergruppe	. die kondensierte Ringe besitzen [2, 2006.01]
1-Punkt Untergruppe . in einem Ring, der Schwefel enthält [2, 2006.01] Hauptgruppe Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, wobei wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt (C08F 132/00 hat Vorrang) [2, 2006.01] C08F 136/02 1-Punkt Untergruppe wobei der Rest nur zwei Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzt [2, 2006.01] C08F 136/04 2-Punkt Untergruppe konjugiert [2, 2006.01] C08F 136/06 3-Punkt Untergruppe Butadien [2, 2006.01] C08F 136/08 3-Punkt Untergruppe Isopren [2, 2006.01] C08F 136/14 3-Punkt Untergruppe die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01] C08F 136/16 4-Punkt Untergruppe die Halogen enthalten [2, 2006.01]	C08F 134/00	Hauptgruppe	einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem heterocyclischen Ring besitzen (cyclische Ester von polyfunktionellen Säuren C08F
Hauptgruppe Homopolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, wobei wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt (C08F 132/00 hat Vorrang) [2, 2006.01] C08F 136/02 1-Punkt Untergruppe wobei der Rest nur zwei Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzt [2, 2006.01] C08F 136/04 2-Punkt Untergruppe konjugiert [2, 2006.01] C08F 136/06 3-Punkt Untergruppe Butadien [2, 2006.01] C08F 136/08 3-Punkt Untergruppe Isopren [2, 2006.01] C08F 136/14 3-Punkt Untergruppe die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01] C08F 136/16 4-Punkt Untergruppe die Halogen enthalten [2, 2006.01]	C08F 134/02	1-Punkt Untergruppe	. in einem Ring, der Sauerstoff enthält [2, 2006.01]
aufweisen, wobei wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt (C08F 132/00 hat Vorrang) [2, 2006.01] C08F 136/02	C08F 134/04	1-Punkt Untergruppe	. in einem Ring, der Schwefel enthält [2, 2006.01]
C08F 136/04 2-Punkt Untergruppe konjugiert [2, 2006.01] C08F 136/06 3-Punkt Untergruppe Butadien [2, 2006.01] C08F 136/08 3-Punkt Untergruppe Isopren [2, 2006.01] C08F 136/14 3-Punkt Untergruppe die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01] C08F 136/16 4-Punkt Untergruppe die Halogen enthalten [2, 2006.01]	C08F 136/00	Hauptgruppe	aufweisen, wobei wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen
CO8F 136/06 3-Punkt Untergruppe Butadien [2, 2006.01] CO8F 136/08 3-Punkt Untergruppe Isopren [2, 2006.01] CO8F 136/14 3-Punkt Untergruppe die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01] CO8F 136/16 4-Punkt Untergruppe die Halogen enthalten [2, 2006.01]	C08F 136/02	1-Punkt Untergruppe	. wobei der Rest nur zwei Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzt [2, 2006.01]
CO8F 136/08 3-Punkt Untergruppe Isopren [2, 2006.01] CO8F 136/14 3-Punkt Untergruppe die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01] CO8F 136/16 4-Punkt Untergruppe die Halogen enthalten [2, 2006.01]	C08F 136/04	2-Punkt Untergruppe	konjugiert [2, 2006.01]
CO8F 136/14 3-Punkt Untergruppe die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01] 4-Punkt Untergruppe die Halogen enthalten [2, 2006.01]	C08F 136/06	3-Punkt Untergruppe	Butadien [2, 2006.01]
C08F 136/16 4-Punkt Untergruppe die Halogen enthalten [2, 2006.01]	C08F 136/08	3-Punkt Untergruppe	Isopren [2, 2006.01]
	C08F 136/14	3-Punkt Untergruppe	die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01]
CO8F 136/18 5-Punkt Untergruppe die Chlor enthalten [2, 2006.01]	C08F 136/16	4-Punkt Untergruppe	die Halogen enthalten [2, 2006.01]
	C08F 136/18	5-Punkt Untergruppe	die Chlor enthalten [2, 2006.01]

		230. 123/63
Symbol	Тур	Titel
C08F 136/20	2-Punkt Untergruppe	nicht konjugiert [2, 2006.01]
C08F 136/22	1-Punkt Untergruppe	. wobei der Rest drei oder mehr Kohlenstoff- Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt [2, 2006.01]
C08F 138/00	Hauptgruppe	Homopolymerisate von Verbindungen, die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff- Dreifachbindungen besitzen [2, 2006.01]
C08F 138/02	1-Punkt Untergruppe	. Acetylen [2, 2006.01]
C08F 138/04	1-Punkt Untergruppe	. Vinylacetylen [2, 2006.01]
		Mischpolymerisate [2]
C08F 210/00	Hauptgruppe	Mischpolymerisate ungesättigter aliphatischer Kohlenwasserstoffe mit nur einer einzigen Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung [2, 2006.01]
C08F 210/02	1-Punkt Untergruppe	. Ethylen [2, 2006.01]
C08F 210/04	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die drei oder vier Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 210/06	2-Punkt Untergruppe	Propylen [2, 2006.01]
C08F 210/08	2-Punkt Untergruppe	Butylene [2, 2006.01]
C08F 210/10	3-Punkt Untergruppe	Isobutylen [2, 2006.01]
C08F 210/12	4-Punkt Untergruppe	mit konjugierten Diolefinen, z.B. Butylkautschuk [2, 2006.01]
C08F 210/14	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die fünf oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 210/16	1-Punkt Untergruppe	. Mischpolymerisate des Ethylens mit α -Olefinen, z.B. EP-Kautschuke [Ethylen-Propylen- Kautschuke] [2, 2006.01]
C08F 210/18	2-Punkt Untergruppe	mit nichtkonjugierten Dienen, z.B. EPT- Kautschuke [Ethylen-Propylen-Terpolymerisat- Kautschuke] [2, 2006.01]
C08F 212/00	Hauptgruppe	Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einem endständigen aromatischen carbocyclischen Ring versehen ist [2, 2006.01]
C08F 212/02	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die nur einen einzigen ungesättigten aliphatischen Rest enthalten [2, 2006.01]
C08F 212/04	2-Punkt Untergruppe	die einen einzigen Ring enthalten [2, 2006.01]
C08F 212/06	3-Punkt Untergruppe	Kohlenwasserstoffe [2, 2006.01]
C08F 212/08	4-Punkt Untergruppe	Styrol [2, 2006.01]
C08F 212/10	5-Punkt Untergruppe	mit Nitrilen [2, 2006.01]
C08F 212/12	4-Punkt Untergruppe	die einen verzweigten ungesättigten aliphatischen Rest oder einen Alkylrest an den Ring gebunden enthalten [2, 2006.01]
C08F 212/14	3-Punkt Untergruppe	durch Heteroatome oder Heteroatome enthaltende Gruppen substituiert [2, 2006.01]
C08F 212/32	2-Punkt Untergruppe	die zwei oder mehr Ringe enthalten [2, 2006.01]
C08F 212/34	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, welche zwei oder mehr ungesättigte aliphatische Reste enthalten [2, 2006.01]
C08F 212/36	2-Punkt Untergruppe	Divinylbenzol [2, 2006.01]
C08F 214/00	Hauptgruppe	Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einem endständigen Halogen versehen ist [2, 2006.01]
C08F 214/02	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die Chlor enthalten [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08F 214/04	2-Punkt Untergruppe	Monomere, die zwei Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 214/06	3-Punkt Untergruppe	Vinylchlorid [2, 2006.01]
C08F 214/08	3-Punkt Untergruppe	Vinylidenchlorid [2, 2006.01]
C08F 214/10	4-Punkt Untergruppe	mit Nitrilen [2, 2006.01]
C08F 214/12	3-Punkt Untergruppe	1,2-Dichlorethylen [2, 2006.01]
C08F 214/14	2-Punkt Untergruppe	Monomere, die drei oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 214/16	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die Brom oder lod enthalten [2, 2006.01]
C08F 214/18	1-Punkt Untergruppe	. Monomere, die Fluor enthalten [2, 2006.01]
C08F 214/20	2-Punkt Untergruppe	Vinylfluorid [2, 2006.01]
C08F 214/22	2-Punkt Untergruppe	Vinylidenfluorid [2, 2006.01]
C08F 214/24	2-Punkt Untergruppe	Trifluorchlorethylen [2, 2006.01]
C08F 214/26	2-Punkt Untergruppe	Tetrafluorethylen [2, 2006.01]
C08F 214/28	2-Punkt Untergruppe	Hexafluorpropylen [2, 2006.01]
C08F 216/00	Hauptgruppe	Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einem endständigen Alkoholrest, Etherrest, Aldehydrest, Ketonrest, Acetalrest oder Ketalrest versehen ist [2, 2006.01]
C08F 216/02	1-Punkt Untergruppe	. mit einem endständigen Alkoholrest [2, 2006.01]
C08F 216/04	2-Punkt Untergruppe	acyclische Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 216/06	3-Punkt Untergruppe	Polyvinylalkohol [2, 2006.01]
C08F 216/08	3-Punkt Untergruppe	Allylalkohol [2, 2006.01]
C08F 216/10	2-Punkt Untergruppe	carbocyclische Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 216/12	1-Punkt Untergruppe	. mit einem endständigen Etherrest [2, 2006.01]
C08F 216/14	2-Punkt Untergruppe	Monomere, die nur einen ungesättigten aliphatischen Rest enthalten [2, 2006.01]
C08F 216/16	3-Punkt Untergruppe	Monomere, die außer dem Ether-Sauerstoff keine anderen Heteroatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 216/18	4-Punkt Untergruppe	acyclische Verbindungen [2, 2006.01]
C08F 216/20	5-Punkt Untergruppe	Monomere, die drei oder mehr Kohlenstoffatome im ungesättigten aliphatischen Rest enthalten [2, 2006.01]
C08F 216/34	1-Punkt Untergruppe	. mit einem endständigen Aldehydrest [2, 2006.01]
C08F 216/36	1-Punkt Untergruppe	. mit einem endständigen Ketonrest [2, 2006.01]
C08F 216/38	1-Punkt Untergruppe	. mit einem endständigen Acetalrest oder Ketalrest [2, 2006.01]
C08F 218/00	Hauptgruppe	Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einem endständigen Acyloxyrest einer gesättigten Carbonsäure, der Kohlensäure oder einer Halogenameisensäure versehen ist [2, 2006.01]
C08F 218/02	1-Punkt Untergruppe	. Ester von Monocarbonsäuren [2, 2006.01]

6 1 1	_	₹% I
Symbol C08F 218/04	Typ 2-Punkt Untergruppe	Titel Vinylester [2, 2006.01]
	3	
C08F 218/06	3-Punkt Untergruppe	Vinylformiat [2, 2006.01]
C08F 218/08	3-Punkt Untergruppe	Vinylacetat [2, 2006.01]
C08F 218/10	3-Punkt Untergruppe	von Monocarbonsäuren, die drei oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 218/12	2-Punkt Untergruppe	mit ungesättigten Alkoholen, die drei oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 218/14	1-Punkt Untergruppe	. Ester von Polycarbonsäuren [2, 2006.01]
C08F 218/16	2-Punkt Untergruppe	mit Alkoholen, die drei oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 218/18	3-Punkt Untergruppe	Diallylphthalat [2, 2006.01]
C08F 220/00	Hauptgruppe	Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und nur einer als Endgruppe lediglich einen Carboxylrest oder ein Salz, Anhydrid, Ester, Amid, Imid oder Nitril hiervon aufweist [2, 2006.01]
C08F 220/02	1-Punkt Untergruppe	. Monocarbonsäuren, die weniger als zehn Kohlenstoffatome aufweisen; deren Derivate [2, 2006.01]
C08F 220/04	2-Punkt Untergruppe	Säuren; deren Metallsalze oder Ammoniumsalze [2, 2006.01]
C08F 220/06	3-Punkt Untergruppe	Acrylsäure; Methacrylsäure; deren Metallsalze oder Ammoniumsalze [2, 2006.01]
C08F 220/08	2-Punkt Untergruppe	Anhydride [2, 2006.01]
C08F 220/10	2-Punkt Untergruppe	Ester [2, 2006.01]
C08F 220/12	3-Punkt Untergruppe	von einwertigen Alkoholen oder Phenolen [2, 2006.01]
C08F 220/14	4-Punkt Untergruppe	Methylester [2, 2006.01]
C08F 220/16	4-Punkt Untergruppe	von Phenolen oder von Alkoholen, die zwei oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 220/18	5-Punkt Untergruppe	mit Acrylsäuren oder Methacrylsäuren [2, 2006.01]
C08F 220/20	3-Punkt Untergruppe	von mehrwertigen Alkoholen oder Phenolen [2, 2006.01]
C08F 220/22	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Halogen enthalten [2, 2006.01]
C08F 220/24	4-Punkt Untergruppe	die Perhalogenalkylreste enthalten [2, 2006.01]
C08F 220/26	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Sauerstoff zusätzlich zum Carboxy-Sauerstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 220/28	4-Punkt Untergruppe	die im Alkoholrest keine aromatischen Ringe enthalten [2, 2006.01]
C08F 220/30	4-Punkt Untergruppe	die im Alkoholrest aromatische Ringe enthalten [2, 2006.01]
C08F 220/32	4-Punkt Untergruppe	die Epoxyreste enthalten [2, 2006.01]
C08F 220/34	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Stickstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 220/36	4-Punkt Untergruppe	die Sauerstoff zusätzlich zum Carboxy- Sauerstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 220/38	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Schwefel enthalten [2, 2006.01]
C08F 220/40	3-Punkt Untergruppe	Ester ungesättigter Alkohole [2, 2006.01]
C08F 220/42	2-Punkt Untergruppe	Nitrile [2, 2006.01]
C08F 220/44	3-Punkt Untergruppe	Acrylnitril [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08F 220/46	4-Punkt Untergruppe	mit Carbonsäuren, Sulfonsäuren oder deren Salzen [2, 2006.01]
C08F 220/48	4-Punkt Untergruppe	mit Stickstoff enthaltenden Monomeren [2, 2006.01]
C08F 220/50	3-Punkt Untergruppe	die vier oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2, 2006.01]
C08F 220/52	2-Punkt Untergruppe	Amide oder Imide [2, 2006.01]
C08F 220/54	3-Punkt Untergruppe	Amide [2, 2006.01]
C08F 220/56	4-Punkt Untergruppe	Acrylamid; Methacrylamid [2, 2006.01]
C08F 220/58	4-Punkt Untergruppe	die Sauerstoff zusätzlich zum Carbonsäureamid-Sauerstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 220/60	4-Punkt Untergruppe	die Stickstoff zusätzlich zum Carbonsäureamid-Stickstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 220/62	1-Punkt Untergruppe	. Monocarbonsäuren, die zehn oder mehr Kohlenstoffatome aufweisen; deren Derivate [2, 2006.01]
C08F 220/64	2-Punkt Untergruppe	Säuren; deren Metallsalze oder Ammoniumsalze [2, 2006.01]
C08F 220/66	2-Punkt Untergruppe	Anhydride [2, 2006.01]
C08F 220/68	2-Punkt Untergruppe	Ester [2, 2006.01]
C08F 220/70	2-Punkt Untergruppe	Nitrile; Amide; Imide [2, 2006.01]
C08F 222/00	Hauptgruppe	Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer einen endständigen Carboxylrest und wenigstens einen weiteren Carboxylrest im Molekül aufweist; deren Salze, Anhydride, Ester, Amide, Imide oder Nitrile [2, 2006.01]
C08F 222/02	1-Punkt Untergruppe	. Säuren; deren Metallsalze oder Ammoniumsalze [2, 2006.01]
C08F 222/04	1-Punkt Untergruppe	. Anhydride, z.B. cyclische Anhydride [2, 2006.01]
C08F 222/06	2-Punkt Untergruppe	Maleinsäureanhydrid [2, 2006.01]
C08F 222/08	3-Punkt Untergruppe	mit vinylaromatischen Monomeren [2, 2006.01]
C08F 222/10	1-Punkt Untergruppe	. Ester [2, 2006.01]
C08F 222/12	2-Punkt Untergruppe	von Phenolen oder gesättigten Alkoholen [2, 2006.01]
C08F 222/14	3-Punkt Untergruppe	Ester, die keine freien Carboxylgruppen aufweisen [2, 2006.01]
C08F 222/16	3-Punkt Untergruppe	Ester, die freie Carboxylgruppen aufweisen [2, 2006.01]
C08F 222/18	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Halogen enthalten [2, 2006.01]
C08F 222/20	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Sauerstoff zusätzlich zum Carboxy-Sauerstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 222/22	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Stickstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 222/24	3-Punkt Untergruppe	Ester, die Schwefel enthalten [2, 2006.01]
C08F 222/26	2-Punkt Untergruppe	von ungesättigten Alkoholen [2, 2006.01]
C08F 222/28	3-Punkt Untergruppe	Diallylmaleat [2, 2006.01]
C08F 222/30	1-Punkt Untergruppe	. Nitrile [2, 2006.01]
C08F 222/32	2-Punkt Untergruppe	α -Cyanacrylsäure; deren Ester [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08F 222/34	2-Punkt Untergruppe	Vinylidencyanid [2, 2006.01]
C08F 222/36	1-Punkt Untergruppe	. Amide oder Imide [2, 2006.01]
C08F 222/38	2-Punkt Untergruppe	Amide [2, 2006.01]
C08F 222/40	2-Punkt Untergruppe	Imide, z.B. cyclische Imide [2, 2006.01]
C08F 224/00	Hauptgruppe	Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer einen endständigen heterocyclischen Ring aufweist, der Sauerstoff enthält (cyclische Ester von polyfunktionellen Säuren C08F 218/00; cyclische Anhydride von ungesättigten Säuren C08F 220/00, C08F 222/00) [2, 2006.01]
C08F 226/00	Hauptgruppe	Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einer endständigen Einfachbindung oder Doppelbindung zu Stickstoff oder mit einem endständigen heterocyclischen Ring versehen ist, der Stickstoff enthält [2, 2006.01]
C08F 226/02	1-Punkt Untergruppe	. mit einer endständigen Einfachbindung oder Doppelbindung zu Stickstoff [2, 2006.01]
C08F 226/04	2-Punkt Untergruppe	Diallylamin [2, 2006.01]
C08F 226/06	1-Punkt Untergruppe	. mit einem endständigen heterocyclischen Ring, der Stickstoff enthält [2, 2006.01]
C08F 226/08	2-Punkt Untergruppe	N-Vinylpyrrolidin [2, 2006.01]
C08F 226/10	2-Punkt Untergruppe	N-Vinylpyrrolidon [2, 2006.01]
C08F 226/12	2-Punkt Untergruppe	N-Vinylcarbazol [2, 2006.01]
C08F 228/00	Hauptgruppe	Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einer endständigen Bindung zu Schwefel oder einem heterocyclischen Ring versehen ist, der Schwefel enthält [2, 2006.01]
C08F 228/02	1-Punkt Untergruppe	. mit einer endständigen Bindung zu Schwefel [2, 2006.01]
C08F 228/04	2-Punkt Untergruppe	Thioether [2, 2006.01]
C08F 228/06	1-Punkt Untergruppe	. mit einer endständigen Bindung zu einem heterocyclischen Ring, der Schwefel enthält [2, 2006.01]
C08F 230/00	Hauptgruppe	Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und die Phosphor, Selen, Tellur oder ein Metall enthalten [2, 2006.01]
C08F 230/02	1-Punkt Untergruppe	. die Phosphor enthalten [2, 2006.01]
C08F 230/04	1-Punkt Untergruppe	. die ein Metall enthalten [2, 2006.01]
C08F 230/06	2-Punkt Untergruppe	die Bor enthalten [2, 2006.01]
C08F 230/08	2-Punkt Untergruppe	die Silicium enthalten [2, 2006.01]
C08F 230/10	2-Punkt Untergruppe	die Germanium enthalten [2, 2006.01]
C08F 232/00	Hauptgruppe	Mischpolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten aliphatischen Reste in einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem carbocyclischen Ringsystem aufweisen [2, 2006.01]
C08F 232/02	1-Punkt Untergruppe	. die keine kondensierten Ringe besitzen [2, 2006.01]
C08F 232/04	2-Punkt Untergruppe	die eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindung besitzen [2, 2006.01]
C08F 232/06	2-Punkt Untergruppe	die zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzen [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08F 232/08	1-Punkt Untergruppe	. die kondensierte Ringe besitzen [2, 2006.01]
C08F 234/00	Hauptgruppe	Mischpolymerisate von cyclischen Verbindungen, die keine ungesättigten aliphatischen Reste in einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem heterocyclischen Ring besitzen (cyclische Ester von polyfunktionellen Säuren C08F 218/00; cyclische Anhydride oder Imide C08F 222/00) [2, 2006.01]
C08F 234/02	1-Punkt Untergruppe	. in einem Ring, der Sauerstoff enthält [2, 2006.01]
C08F 234/04	1-Punkt Untergruppe	. in einem Ring, der Schwefel enthält [2, 2006.01]
C08F 236/00	Hauptgruppe	Mischpolymerisate von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, wobei wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt (C08F 232/00 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08F 236/02	1-Punkt Untergruppe	. wobei der Rest nur zwei Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindungen besitzt [2, 2006.01]
C08F 236/04	2-Punkt Untergruppe	konjugiert [2, 2006.01]
C08F 236/06	3-Punkt Untergruppe	Butadien [2, 2006.01]
C08F 236/08	3-Punkt Untergruppe	Isopren [2, 2006.01]
C08F 236/10	3-Punkt Untergruppe	mit vinylaromatischen Monomeren [2, 2006.01]
C08F 236/12	3-Punkt Untergruppe	mit Nitrilen [2, 2006.01]
C08F 236/14	3-Punkt Untergruppe	die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 236/16	4-Punkt Untergruppe	die Halogen enthalten [2, 2006.01]
C08F 236/18	5-Punkt Untergruppe	die Chlor enthalten [2, 2006.01]
C08F 236/20	2-Punkt Untergruppe	nicht konjugiert [2, 2006.01]
C08F 236/22	1-Punkt Untergruppe	. wobei der Rest drei oder mehr Kohlenstoff- Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt [2, 2006.01]
C08F 238/00	Hauptgruppe	Mischpolymerisate von Verbindungen, die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff- Dreifachbindungen besitzen [2, 2006.01]
C08F 238/02	1-Punkt Untergruppe	. Acetylen [2, 2006.01]
C08F 238/04	1-Punkt Untergruppe	. Vinylacetylen [2, 2006.01]
C08F 240/00	Hauptgruppe	Mischpolymerisate von Kohlenwasserstoffen und mineralischen Ölen, z.B. Petroleumharze [2, 2006.01]
C08F 242/00	Hauptgruppe	Mischpolymerisate von trocknenden Ölen mit anderen Monomeren [2, 2006.01]
C08F 244/00 C08F 246/00	Hauptgruppe Hauptgruppe	Cumaron-Inden-Mischpolymerisate [2, 2006.01] Mischpolymerisate, von denen nur Monomere, die einen geringeren Anteil bilden, näher definiert
240/00	riauptgruppe	sind [2, 2006.01]
C08F 251/00	Hauptgruppe	Pfropfpolymerisate; Polymere, die mit ungesättigten Monomeren vernetzt sind [2] Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf Polysaccharide
231,00	iluuptgi uppe	oder deren Derivate erhalten werden [2, 2006.01]
C08F 251/02	1-Punkt Untergruppe	. auf Cellulose oder deren Derivate [2, 2006.01]
C08F 253/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf natürliche Kautschuke oder deren Derivate erhalten werden [2, 2006.01]
C08F 255/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf in Gruppe C08F 10/00 definierte Polymerisate von Kohlenwasserstoffen erhalten werden [2, 2006.01]
C08F 255/02	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate von Olefinen, die zwei oder drei Kohlenstoffatome besitzen [2, 2006.01]
C08F 255/04	2-Punkt Untergruppe	auf Ethylen-Propylen-Mischpolymerisate [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08F 255/06	2-Punkt Untergruppe	auf Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymerisate [2, 2006.01]
C08F 255/08	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate von Olefinen, die vier oder mehr Kohlenstoffatome besitzen [2, 2006.01]
C08F 255/10	2-Punkt Untergruppe	auf Butylen-Polymerisate [2, 2006.01]
C08F 257/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf in Gruppe C08F 12/00 definierte Polymerisate von aromatischen Monomeren erhalten werden [2, 2006.01]
C08F 257/02	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate des Styrols oder alkylsubstituierter Styrole [2, 2006.01]
C08F 259/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf in Gruppe C08F 14/00 definierte Polymerisate von Halogen enthaltenden Monomeren erhalten werden [2, 2006.01]
C08F 259/02	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate, die Chlor enthalten [2, 2006.01]
C08F 259/04	2-Punkt Untergruppe	auf Polymerisate des Vinylchlorids [2, 2006.01]
C08F 259/06	2-Punkt Untergruppe	auf Polymerisate des Vinylidenchlorids [2, 2006.01]
C08F 259/08	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate, die Fluor enthalten [2, 2006.01]
C08F 261/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf in Gruppe C08F 16/00 definierte Polymerisate von Sauerstoff enthaltenden Monomeren erhalten werden [2, 2006.01]
C08F 261/02	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate ungesättigter Alkohole [2, 2006.01]
C08F 261/04	2-Punkt Untergruppe	auf Polymerisate des Vinylalkohols [2, 2006.01]
C08F 261/06	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate ungesättigter Ether [2, 2006.01]
C08F 261/08	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate ungesättigter Aldehyde [2, 2006.01]
C08F 261/10	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate ungesättigter Ketone [2, 2006.01]
C08F 261/12	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate ungesättigter Acetale oder Ketale [2, 2006.01]
C08F 263/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf in Gruppe C08F 18/00 definierte Polymerisate von Estern ungesättigter Alkohole mit gesättigten Säuren erhalten werden [2, 2006.01]
C08F 263/02	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate von Vinylestern von Monocarbonsäuren [2, 2006.01]
C08F 263/04	2-Punkt Untergruppe	auf Polymerisate des Vinylacetats [2, 2006.01]
C08F 263/06	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate von Estern mit Polycarbonsäuren [2, 2006.01]
C08F 263/08	2-Punkt Untergruppe	Polymerisation von Diallylphthalat- Vorpolymeren [2, 2006.01]
C08F 265/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf in Gruppe C08F 20/00 definierte Polymerisate von ungesättigten Monocarbonsäuren oder deren Derivaten erhalten werden [2, 2006.01]
C08F 265/02	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate von Säuren, Salzen oder Anhydriden [2, 2006.01]
C08F 265/04	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate von Estern [2, 2006.01]
C08F 265/06	2-Punkt Untergruppe	Polymerisation von Acrylatestern oder Methacrylatestern auf deren Polymerisate [2, 2006.01]
C08F 265/08	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate von Nitrilen [2, 2006.01]
C08F 265/10	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate von Amiden oder Imiden [2, 2006.01]
C08F 267/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf in Gruppe C08F 22/00 definierte Polymerisate von ungesättigten Polycarbonsäuren oder deren Derivaten erhalten werden [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08F 267/02	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate von Säuren oder Salzen [2, 2006.01]
C08F 267/04	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate von Anhydriden [2, 2006.01]
C08F 267/06	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate von Estern [2, 2006.01]
C08F 267/08	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate von Nitrilen [2, 2006.01]
C08F 267/10	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate von Amiden oder Imiden [2, 2006.01]
C08F 269/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf in Gruppe CO8F 24/00 definierte Polymerisate von heterocyclischen, Sauerstoff enthaltenden Monomeren erhalten werden [2, 2006.01]
C08F 271/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf in Gruppe C08F 26/00 definierte Polymerisate von Stickstoff enthaltenden Monomeren erhalten werden [2, 2006.01]
C08F 271/02	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate von Monomeren, die heterocyclischen Stickstoff enthalten [2, 2006.01]
C08F 273/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf in Gruppe C08F 28/00 definierte Polymerisate von Schwefel enthaltenden Monomeren erhalten werden [2, 2006.01]
C08F 275/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf in Gruppe C08F 30/00 definierte Polymerisate von Phosphor, Selen, Tellur oder ein Metall enthaltenden Monomeren erhalten werden [2, 2006.01]
C08F 277/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf in Gruppe C08F 32/00 oder in Gruppe C08F 34/00 definierte Polymerisate von carbocyclischen oder heterocyclischen Monomeren erhalten werden [2, 2006.01]
C08F 279/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf in Gruppe C08F 36/00 definierte Polymerisate von zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen aufweisenden Monomeren erhalten werden [2, 2006.01]
C08F 279/02	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate von konjugierten Dienen [2, 2006.01]
C08F 279/04	2-Punkt Untergruppe	Vinylaromatische Monomere und Nitrile als die einzigen Monomeren [2, 2006.01]
C08F 279/06	2-Punkt Untergruppe	Vinylaromatische Monomere und Methacrylate als die einzigen Monomeren [2, 2006.01]
C08F 281/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf in Gruppe C08F 38/00 definierte Polymerisate von Kohlenstoff- Kohlenstoff-Dreifachbindungen aufweisenden Monomeren erhalten werden [2, 2006.01]
C08F 283/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf in der Unterklasse C08G vorgesehene Polymere erhalten werden [4, 2006.01]
C08F 283/01	1-Punkt Untergruppe	. auf ungesättigte Polyester [4, 2006.01]
C08F 283/02	1-Punkt Untergruppe	. auf Polycarbonate oder gesättigte Polyester [2, 2006.01]
C08F 283/04	1-Punkt Untergruppe	. auf Polycarbonamide, Polyesteramide oder Polyimide [2, 2006.01]
C08F 283/06	1-Punkt Untergruppe	. auf Polyether, Polyoxymethylene oder Polyacetale [2, 2006.01]
C08F 283/08	2-Punkt Untergruppe	auf Polyphenylenoxide [2, 2006.01]
C08F 283/10	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymere, die mehr als einen Epoxyrest pro Molekül enthalten [2, 2006.01]
C08F 283/12	1-Punkt Untergruppe	. auf Polysiloxane [2, 2006.01]
C08F 283/14	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymerisate, die durch Ringöffnungspolymerisation von carbocyclischen Verbindungen erhalten wurden, die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindungen im carbocyclischen Ring besitzen, d.h. Polyalkenamere [2, 2006.01]
C08F 285/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf vorgebildete Pfropfpolymere erhalten werden [2, 2006.01]
C08F 287/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf Blockpolymere

Symbol	Тур	Titel
		erhalten werden [2, 2006.01]
C08F 289/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf nicht in den Gruppen C08F 251/00-C08F 287/00 vorgesehene makromolekulare Verbindungen erhalten werden [2, 2006.01]
C08F 290/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf Polymere erhalten werden, die durch Einführung von aliphatischen ungesättigten Endgruppen oder Seitengruppen modifiziert sind [6, 2006.01]
C08F 290/02	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymere, die durch die Einführung von ungesättigten Endgruppen modifiziert sind [6, 2006.01]
C08F 290/04	2-Punkt Untergruppe	auf Polymere aus den Unterklassen C08C oder C08F [6, 2006.01]
C08F 290/06	2-Punkt Untergruppe	auf Polymere aus der Unterklasse C08G [6, 2006.01]
C08F 290/08	1-Punkt Untergruppe	. auf Polymere, die durch Einführung von ungesättigten Seitengruppen modifiziert sind [6, 2006.01]
C08F 290/10	2-Punkt Untergruppe	Polymere aus der Unterklasse C08B [6, 2006.01]
C08F 290/12	2-Punkt Untergruppe	auf Polymere aus den Unterklassen C08C oder C08F [6, 2006.01]
C08F 290/14	2-Punkt Untergruppe	Polymere aus der Unterklasse C08G [6, 2006.01]
C08F 291/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf makromolekulare Verbindungen erhalten werden, die mehr als einer der Gruppen C08F 251/00-C08F 289/00 entsprechen [2, 2006.01]
C08F 291/02	1-Punkt Untergruppe	. auf Elastomere [2, 2006.01]
C08F 291/04	1-Punkt Untergruppe	. auf Halogen enthaltende Makromoleküle [2, 2006.01]
C08F 291/06	1-Punkt Untergruppe	. auf Sauerstoff enthaltende Makromoleküle [2, 2006.01]
C08F 291/08	2-Punkt Untergruppe	auf Hydroxyreste enthaltende Makromoleküle [2, 2006.01]
C08F 291/10	2-Punkt Untergruppe	auf Epoxyreste enthaltende Makromoleküle [2, 2006.01]
C08F 291/12	1-Punkt Untergruppe	. auf Stickstoff enthaltende Makromoleküle [2, 2006.01]
C08F 291/14	1-Punkt Untergruppe	. auf Schwefel enthaltende Makromoleküle [2, 2006.01]
C08F 291/16	1-Punkt Untergruppe	. auf mehr als zwei Metallatome enthaltende Makromoleküle [2, 2006.01]
C08F 291/18	1-Punkt Untergruppe	. auf bestrahlte oder oxidierte Makromoleküle (epoxidiert C08F 291/10) [2, 2006.01]
C08F 292/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisieren von Monomeren auf anorganische Stoffe erhalten werden [3, 2006.01]
		Blockpolymerisate [2]
C08F 293/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisation auf ein Makromolekül erhalten werden, das Gruppen aufweist, die die Bildung neuer polymerer Ketten veranlassen können, die ausschließlich an einem oder beiden Enden des Ausgangsmakromoleküls gebunden sind (auf Polymere, die durch Einführung ungesättigter Endgruppen modifiziert sind C08F 290/02) [2, 2006.01]
C08F 295/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Polymerisation erhalten werden, wobei nacheinander verschiedene Katalysatortypen verwendet werden, ohne dass das Zwischenpolymerisat desaktiviert wird [2, 2006.01]
C08F 297/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch aufeinanderfolgendes Polymerisieren verschiedener Monomersysteme erhalten werden unter Verwendung eines Katalysators des ionischen Typs oder des Koordinationstyps ohne Desaktivierung des Zwischenpolymerisats [2, 2006.01]
C08F 297/02	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung eines Katalysators vom anionischen Typ [2, 2006.01]
C08F 297/04	2-Punkt Untergruppe	Polymerisieren vinylaromatischer Monomerer und konjugierter Diene [2, 2006.01]
C08F 297/06	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung eines Katalysators des Koordinationstyps [2, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C08F 297/08	2-Punkt Untergruppe	Polymerisieren von Monoolefinen [2, 2006.01]
C08F 299/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, die durch Reaktion von Polymeren untereinander erhalten werden unter alleiniger Beteiligung von Reaktionen zwischen ungesättigten Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen in Abwesenheit nicht-makromolekularer Monomerer [2, 6, 2006.01]
C08F 299/02	1-Punkt Untergruppe	. ausgehend von ungesättigten Polykondensaten [2, 2006.01]
C08F 299/04	2-Punkt Untergruppe	ausgehend von Polyestern [2, 2006.01]
C08F 299/06	2-Punkt Untergruppe	ausgehend von Polyurethanen [2, 2006.01]
C08F 299/08	2-Punkt Untergruppe	ausgehend von Polysiloxanen [2, 2006.01]
C08F 301/00	Hauptgruppe	Makromolekulare Verbindungen, soweit nicht in den Gruppen C08F 10/00-C08F 299/00 vorgesehen [2006.01]