D	Sektion	Sektion D — Textilien; Papier
D06	Klasse	Behandlung von Textilien oder dgl.; Waschen; flexible Materialien, soweit nicht anderweitig vorgesehen
D06M	Unterklasse	Behandeln von Fasern, Fäden, Garnen, Textilgut, Federn oder aus solchen Materialien hergestelltem Fasergut, soweit nicht anderweitig in Klasse D06 vorgesehen
D06M 10/00	Hauptgruppe	Physikalisches Behandeln von Fasern, Fäden, Garnen, Textilgut oder von aus solchen Materialien hergestelltem Fasermaterial, z.B. mit Ultraschall, Koronaentladungen, Bestrahlung, elektrischem Strom oder Magnetfeldern; physikalische Behandlung, die mit der Behandlung mit chemischen Verbindungen oder Elementen verbunden ist [2, 5, 2006.01]
D06M 10/02	1-Punkt Untergruppe	. Ultraschall oder Schall; Koronaentladung [5, 2006.01]
D06M 10/04	1-Punkt Untergruppe	. Physikalische Behandlung, die mit der Behandlung mit chemischen Verbindungen oder Elementen verbunden ist (Pfropfpolymerisation, bei der Wellenenergie oder Teilchenstrahlung eingesetzt wird D06M 14/18) [5, 2006.01]
D06M 10/06	2-Punkt Untergruppe	Anorganische Verbindungen oder Elemente [5, 2006.01]
D06M 10/08	2-Punkt Untergruppe	Organische Verbindungen [5, 2006.01]
D06M 10/10	3-Punkt Untergruppe	Makromolekulare Verbindungen [5, 2006.01]
D06M 11/00	Hauptgruppe	Behandeln von Fasern, Fäden, Garnen, Textilgut oder von aus solchen Materialien hergestelltem Fasermaterial mit anorganischen Stoffen oder deren Komplexverbindungen; diese Behandlung in Verbindung mit mechanischer Behandlung, z.B. Merzerisieren (D06M 10/00 hat Vorrang) [1, 5, 2006.01]
D06M 11/01	1-Punkt Untergruppe	. mit Wasserstoff, Wasser oder schwerem Wasser; mit Metallhydriden oder deren Komplexverbindungen; mit Boranen, Diboranen, Silanen, Disilanen, Phosphinen, Diphosphinen, Stibinen, Distibinen, Arsinen, Diarsinen oder deren Komplexverbindungen [5, 2006.01]
D06M 11/05	2-Punkt Untergruppe	mit Wasser, z.B. Dampf; mit schwerem Wasser [5, 2006.01]
D06M 11/07	1-Punkt Untergruppe	. mit Halogenen; mit Halogenwasserstoffen oder deren Salzen; mit Oxiden oder Sauerstoffsäuren der Halogene oder deren Salzen [5, 2006.01]
D06M 11/09	2-Punkt Untergruppe	mit freien Halogenen oder Verbindungen der Halogene untereinander [5, 2006.01]
D06M 11/11	2-Punkt Untergruppe	mit Halogenwasserstoffen oder deren Salzen [5, 2006.01]
D06M 11/13	3-Punkt Untergruppe	Ammoniumhalogenide oder Halogenide von Elementen der Gruppen 1 oder 11 des Periodensystems [5, 2006.01]
D06M 11/155	3-Punkt Untergruppe	Halogenide der Elemente der Gruppen 2 oder 12 des Periodensystems [5, 2006.01]
D06M 11/17	3-Punkt Untergruppe	Halogenide der Elemente der Gruppen 3 oder 13 des Periodensystems [5, 2006.01]
D06M 11/20	3-Punkt Untergruppe	Halogenide der Elemente der Gruppen 4 oder 14 des Periodensystems, z.B. Zirkonchlorid [5, 2006.01]
D06M 11/22	3-Punkt Untergruppe	Halogenide der Elemente der Gruppen 5 oder 15 des Periodensystems [5, 2006.01]
D06M 11/24	3-Punkt Untergruppe	Halogenide der Elemente der Gruppen 6 oder 16 des Periodensystems, z.B. Chromchlorid [5, 2006.01]
D06M 11/26	3-Punkt Untergruppe	Halogenide der Elemente der Gruppe 7 des Periodensystems (Verbindungen der Halogene untereinander D06M 11/09) [5, 2006.01]
D06M 11/28	3-Punkt Untergruppe	Halogenide der Elemente der Gruppen 8, 9, 10 oder 18 des Periodensystems [5, 2006.01]
D06M 11/30	2-Punkt Untergruppe	mit Oxiden der Halogene, der Sauerstoffsäuren der Halogene oder ihren Salzen, z.B. mit Perchloraten [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
D06M 11/32	1-Punkt Untergruppe	. mit Sauerstoff, Ozon, Ozoniden, Oxiden, Hydroxiden oder Perverbindungen; Salze, die sich von Anionen mit einer amphoteren Elemente-Sauerstoff-Bindung ableiten (mit Wasser oder schwerem Wasser D06M 11/05; mit Oxiden oder Sauerstoffsäuren der Halogene D06M 11/30) [5, 2006.01]
D06M 11/34	2-Punkt Untergruppe	mit Sauerstoff, Ozon oder Ozoniden [5, 2006.01]
D06M 11/36	2-Punkt Untergruppe	mit Oxiden, Hydroxiden oder gemischten Oxiden; mit Salzen, die sich von Anionen mit einer amphoteren Elemente-Sauerstoff-Bindung ableiten [5, 2006.01]
D06M 11/38	3-Punkt Untergruppe	Oxide oder Hydroxide der Elemente der Gruppen 1 oder 11 des Periodensystems [5, 2006.01]
D06M 11/40	4-Punkt Untergruppe	verbunden mit, oder in Abwesenheit von mechanischer Spannung, z.B. spannungsloses Merzerisieren [5, 2006.01]
D06M 11/42	4-Punkt Untergruppe	Oxide oder Hydroxide von Kupfer, Silber oder Gold [5, 2006.01]
D06M 11/44	3-Punkt Untergruppe	Oxide oder Hydroxide der Elemente der Gruppen 2 oder 12 des Periodensystems; Zinkate; Cadmate [5, 2006.01]
D06M 11/45	3-Punkt Untergruppe	Oxide oder Hydroxide der Elemente der Gruppen 3 oder 13 des Periodensystems; Aluminate [5, 2006.01]
D06M 11/46	3-Punkt Untergruppe	Oxide oder Hydroxide der Elemente der Gruppen 4 oder 14 des Periodensystems; Titanate; Zirconate; Stannate; Plumbate [5, 2006.01]
D06M 11/47	3-Punkt Untergruppe	Oxide oder Hydroxide der Elemente der Gruppen 5 oder 15 des Periodensystems; Vanadate; Niobate; Tantalate; Arsenate; Antimonate; Bismutate [5, 2006.01]
D06M 11/48	3-Punkt Untergruppe	Oxide oder Hydroxide von Chrom, Molybdän oder Wolfram; Chromate; Dichromate; Molybdate; Wolframate [5, 2006.01]
D06M 11/49	3-Punkt Untergruppe	Oxide oder Hydroxide der Elemente der Gruppen 8, 9, 10 oder 18 des Periodensystems; Ferrate; Cobaltate; Nickelate; Ruthenate; Osmate; Rhodate; Iridate; Palladate; Platinate [5, 2006.01]
D06M 11/50	2-Punkt Untergruppe	mit Wasserstoffperoxid oder Metallperoxiden; mit Peroxyschwefelsäuren, Permangansäuren, Peroxysalpetersäuren, Peroxykohlensäuren oder ihren Salzen [5, 2006.01]
D06M 11/51	1-Punkt Untergruppe	. mit Schwefel, Selen, Tellur, Polonium oder ihren Verbindungen (mit Peroxyschwefelsäuren oder ihren Salzen D06M 11/50) [5, 2006.01]
D06M 11/52	2-Punkt Untergruppe	mit Selen, Tellur, Polonium oder ihren Verbindungen; mit Schwefel, Dithioniten oder Verbindungen, die Schwefel und Halogene enthalten, mit oder ohne Sauerstoff; durch Sulfohalogenierung mit Chlorsulfonsäure; durch Sulfohalogenierung mit einer Mischung aus Schwefeldioxid und freien Halogenen [5, 2006.01]
D06M 11/53	2-Punkt Untergruppe	mit Schwefelwasserstoff oder seinen Salzen; mit Polysulfiden [5, 2006.01]
D06M 11/54	2-Punkt Untergruppe	mit Schwefeldioxid; mit schwefeliger Säure oder ihren Salzen (D06M 11/52 hat Vorrang) [5, 2006.01]
D06M 11/55	2-Punkt Untergruppe	mit Schwefeltrioxid; mit Schwefelsäure oder Thioschwefelsäure oder ihren Salzen [5, 2006.01]
D06M 11/56	3-Punkt Untergruppe	Sulfate oder Thiosulfate mit Ausnahme der Elemente der Gruppen 3 oder 13 des Periodensystems [5, 2006.01]
D06M 11/57	3-Punkt Untergruppe	Sulfate oder Thiosulfate der Elemente der Gruppen 3 oder 13 des Periodensystems, z.B. Alaune [5, 2006.01]
D06M 11/58	1-Punkt Untergruppe	. mit Stickstoff oder seinen Verbindungen, z.B. mit Nitriden (mit Ammoniumhalogeniden D06M 11/13) [5, 2006.01]
D06M 11/59	2-Punkt Untergruppe	mit Ammoniak; mit Komplexverbindungen von organischen Aminen mit anorganischen Stoffen [5, 2006.01]
D06M 11/60	3-Punkt Untergruppe	Ammoniak als Gas oder in Lösung [5, 2006.01]
D06M 11/61	3-Punkt Untergruppe	Flüssiger Ammoniak [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
D06M 11/62	3-Punkt Untergruppe	Komplexverbindungen von Metalloxiden oder Komplexverbindungen von Metallsalzen mit Ammoniak oder mit organischen Aminen [5, 2006.01]
D06M 11/63	2-Punkt Untergruppe	mit Hydroxylamin oder Hydrazin [5, 2006.01]
D06M 11/64	2-Punkt Untergruppe	mit Stickoxiden; mit Sauerstoffsäuren des Stickstoffs oder ihren Salzen (mit Peroxysalpetersäure oder ihren Salzen D06M 11/50) [5, 2006.01]
D06M 11/65	3-Punkt Untergruppe	Salze der Sauerstoffsäuren des Stickstoffs [5, 2006.01]
D06M 11/66	2-Punkt Untergruppe	mit Sulfaminsäure oder ihren Salzen [5, 2006.01]
D06M 11/67	2-Punkt Untergruppe	. mit Cyan oder seinen Verbindungen, z.B. mit Blausäure, Cyansäure, Isocyansäure, Thiocyansäure, Isothiocyansäure oder deren Salzen, oder mit Cyanamiden; mit Carbaminsäure oder ihren Salzen (mit Dicyanamiden D06M 13/432) [5, 2006.01]
D06M 11/68	1-Punkt Untergruppe	. mit Phosphor oder seinen Verbindungen, z.B. mit Chlorphosphonsäure oder ihren Salzen (mit Phosphinen oder Diphosphinen D06M 11/01; mit Selen- oder Tellurverbindungen D06M 11/52; mit Polyphosphazen oder seinen Derivaten D06M 15/673) [5, 2006.01]
D06M 11/69	2-Punkt Untergruppe	mit Phosphor; mit Halogeniden oder Oxyhalogeniden des Phosphors; mit Chlorphosphorsäure oder ihren Salzen [5, 2006.01]
D06M 11/70	2-Punkt Untergruppe	mit Oxiden des Phosphors; mit unterphosphoriger Säure, phosphoriger Säure oder Phosphorsäure oder deren Salzen [5, 2006.01]
D06M 11/71	3-Punkt Untergruppe	Salze der Phosphorsäure [5, 2006.01]
D06M 11/72	2-Punkt Untergruppe	mit Metaphosphorsäure oder ihren Salzen; mit Polyphosphorsäuren oder ihren Salzen; mit Peroxyphosphorsäuren oder ihren Salzen [5, 2006.01]
D06M 11/73	1-Punkt Untergruppe	. mit Kohlenstoff oder seinen Verbindungen (D06M 11/67 hat Vorrang) [5, 2006.01]
D06M 11/74	2-Punkt Untergruppe	mit Kohlenstoff oder Graphit; mit Carbiden; mit Graphitsäuren oder ihren Salzen [5, 2006.01]
D06M 11/75	2-Punkt Untergruppe	. mit Phosgen; mit Verbindungen, die sowohl Kohlenstoff als auch Schwefel enthalten, z.B. Thiophosgen (mit Thiocyansäure D06M 11/67; mit Thiocarbaminsäure D06M 13/425; mit Thioharnstoff D06M 13/432) [5, 2006.01]
D06M 11/76	2-Punkt Untergruppe	mit Kohlenoxiden oder Carbonaten (D06M 11/75 hat Vorrang; mit Peroxykohlensäuren oder ihren Salzen D06M 11/50; mit Harnstoff D06M 13/432) [5, 2006.01]
D06M 11/77	1-Punkt Untergruppe	. mit Silicium oder seinen Verbindungen (mit Silanen oder Disilanen D06M 11/01) [5, 2006.01]
D06M 11/78	2-Punkt Untergruppe	mit Silicium; mit Halogeniden oder Oxyhalogeniden von Silicium; mit Fluorsilicaten [5, 2006.01]
D06M 11/79	2-Punkt Untergruppe	mit Siliciumdioxid, Kieselsäuren oder ihren Salzen [5, 2006.01]
D06M 11/80	1-Punkt Untergruppe	. mit Bor oder seinen Verbindungen, z.B. Boriden (mit Boranen oder Diboranen D06M 11/01; mit Borcarbiden D06M 11/74) [5, 2006.01]
D06M 11/81	2-Punkt Untergruppe	mit Bor; mit Borhalogeniden; mit Fluoroboraten [5, 2006.01]
D06M 11/82	2-Punkt Untergruppe	mit Boroxiden; mit Borsäuren, Metaborsäuren oder Perborsäuren oder ihren Salzen, z.B. mit Borax [5, 2006.01]
D06M 11/83	1-Punkt Untergruppe	. mit Metallen; mit metallerzeugenden Verbindungen, z.B. Metallcarbonylen; Reduktion von Metallverbindungen auf Textilien [5, 2006.01]
D06M 11/84	1-Punkt Untergruppe	. verbunden mit mechanischer Behandlung (verbunden mit mechanischer Spannung, z.B. Merzerisieren D06M 11/40) [5, 2006.01]
D06M 13/00	Hauptgruppe	Behandeln von Fasern, Fäden, Garnen, Textilgut oder von aus solchen Materialien hergestelltem Fasermaterial mit nicht makromolekularen organischen Verbindungen (D06M 10/00 , D06M 14/00

Symbol	Тур	Titel
		haben Vorrang; Behandlung mit Komplexverbindungen von organischen Aminen mit anorganischen Stoffen D06M 11/59); diese Behandlung verbunden mit mechanischer Behandlung [1, 4, 5, 2006.01]
D06M 13/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Kohlenwasserstoffen [1, 2006.01]
D06M 13/03	2-Punkt Untergruppe	mit ungesättigten Kohlenwasserstoffen, z.B. Alkenen oder Alkinen [5, 2006.01]
D06M 13/07	3-Punkt Untergruppe	Aromatische Kohlenwasserstoffe [5, 2006.01]
D06M 13/08	1-Punkt Untergruppe	. mit halogenierten Kohlenwasserstoffen [1, 2006.01]
D06M 13/10	1-Punkt Untergruppe	. mit Sauerstoff enthaltenden Verbindungen [1, 2006.01]
D06M 13/11	2-Punkt Untergruppe	Verbindungen, die Epoxygruppen enthalten oder ihre Vorläufer [5, 2006.01]
D06M 13/12	2-Punkt Untergruppe	Aldehyde; Ketone [1, 2006.01]
D06M 13/123	3-Punkt Untergruppe	Polyaldehyde; Polyketone [5, 2006.01]
D06M 13/127	3-Punkt Untergruppe	Monoaldehyde, z.B. Formaldehyd; Monoketone [5, 2006.01]
D06M 13/13	3-Punkt Untergruppe	Ungesättigte Aldehyde, z.B. Acrolein; ungesättigte Ketone; Ketene [5, 2006.01]
D06M 13/133	3-Punkt Untergruppe	Halogenierte Aldehyde; Halogenierte Ketone [5, 2006.01]
D06M 13/137	2-Punkt Untergruppe	Acetale, z.B. Formale oder Ketale [5, 2006.01]
D06M 13/144	2-Punkt Untergruppe	Alkohole; Metallalkoholate (D06M 13/11 hat Vorrang) [5, 2006.01]
D06M 13/148	3-Punkt Untergruppe	Polyalkohole, z.B. Glycerin [5, 2006.01]
D06M 13/152	2-Punkt Untergruppe	mit einer Hydroxygruppe, die an ein Kohlenstoffatom eines sechsgliedrigen aromatischen Rings gebunden ist [5, 2006.01]
D06M 13/156	3-Punkt Untergruppe	enthaltend Halogenatome [5, 2006.01]
D06M 13/165	2-Punkt Untergruppe	Ether (D06M 13/11 hat Vorrang) [5, 2006.01]
D06M 13/17	3-Punkt Untergruppe	Polyoxyalkylenglykolether [5, 2006.01]
D06M 13/175	3-Punkt Untergruppe	Ungesättigte Ether, z.B. Vinylether [5, 2006.01]
D06M 13/184	2-Punkt Untergruppe	Carbonsäuren; ihre Anhydride, Halogenide oder Salze [5, 2006.01]
D06M 13/188	3-Punkt Untergruppe	Monocarbonsäuren; ihre Anhydride, Halogenide oder Salze [5, 2006.01]
D06M 13/192	3-Punkt Untergruppe	Polycarbonsäuren; ihre Anhydride, Halogenide oder Salze [5, 2006.01]
D06M 13/196	3-Punkt Untergruppe	Peroxycarbonsäuren; ihre Anhydride, Halogenide oder Salze [5, 2006.01]
D06M 13/203	3-Punkt Untergruppe	Ungesättigte Carbonsäuren; ihre Anhydride, Halogenide oder Salze [5, 2006.01]
D06M 13/207	3-Punkt Untergruppe	Substituierte Carbonsäuren, z.B. durch Hydroxygruppen oder Ketogruppen; ihre Anhydride, Halogenide oder Salze [5, 2006.01]
D06M 13/21	4-Punkt Untergruppe	Halogenierte Carbonsäuren; ihre Anhydride, Halogenide oder Salze [5, 2006.01]
D06M 13/213	5-Punkt Untergruppe	Perfluoralkylcarbonsäuren; ihre Anhydride, Halogenide oder Salze [5, 2006.01]
D06M 13/217	4-Punkt Untergruppe	Polyoxyalkylenglykolether mit einer endständigen Carboxylgruppe; ihre Anhydride, Halogenide oder Salze [5, 2006.01]
D06M 13/224	2-Punkt Untergruppe	Ester von Carbonsäuren; Kohlensäureester [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
D06M 13/228	3-Punkt Untergruppe	Cyclische Ester, z.B. Lactone [5, 2006.01]
D06M 13/232	3-Punkt Untergruppe	Organische Carbonate [5, 2006.01]
D06M 13/236	3-Punkt Untergruppe	enthaltend Halogenatome [5, 2006.01]
D06M 13/238	3-Punkt Untergruppe	Tannine, z.B. Gallusgerbsäuren [5, 2006.01]
D06M 13/244	1-Punkt Untergruppe	. mit Verbindungen, die Schwefel oder Phosphor enthalten [5, 2006.01]
D06M 13/248	2-Punkt Untergruppe	mit Verbindungen, die Schwefel enthalten [5, 2006.01]
D06M 13/252	3-Punkt Untergruppe	Mercaptane, Thiophenole, Sulfide oder Polysulfide, z.B. Mercaptoessigsäure; Sulfoniumverbindungen [5, 2006.01]
D06M 13/256	3-Punkt Untergruppe	Sulfonierte Verbindungen [5, 2006.01]
D06M 13/262	3-Punkt Untergruppe	Sulfatierte Verbindungen [5, 2006.01]
D06M 13/265	3-Punkt Untergruppe	enthaltend Halogenatome [5, 2006.01]
D06M 13/268	3-Punkt Untergruppe	Sulfone [5, 2006.01]
D06M 13/272	3-Punkt Untergruppe	Ungesättigte Verbindungen, die Schwefelatome enthalten [5, 2006.01]
D06M 13/275	4-Punkt Untergruppe	Vinylthioether [5, 2006.01]
D06M 13/278	4-Punkt Untergruppe	Vinylsulfoniumverbindungen; Vinylsulfone oder Vinylsulfoxidverbindungen [5, 2006.01]
D06M 13/282	2-Punkt Untergruppe	mit Verbindungen, die Phosphor enthalten [5, 2006.01]
D06M 13/285	3-Punkt Untergruppe	Phosphine; Phosphinoxide; Phosphinsulfide; Phosphinsäuren oder Phosphensäuren oder ihre Derivate [5, 2006.01]
D06M 13/288	3-Punkt Untergruppe	Phosphonsäuren oder phosphonige Säuren oder ihre Derivate [5, 2006.01]
D06M 13/29	4-Punkt Untergruppe	enthaltend Halogenatome [5, 2006.01]
D06M 13/292	3-Punkt Untergruppe	Monoester, Diester oder Triester von Phosphorsäuren oder phosphorigen Säuren; ihre Salze [5, 2006.01]
D06M 13/295	4-Punkt Untergruppe	Polyglykolkomponenten enthaltend; Neopentylkomponenten enthaltend [5, 2006.01]
D06M 13/298	4-Punkt Untergruppe	enthaltend Halogenatome [5, 2006.01]
D06M 13/313	3-Punkt Untergruppe	Ungesättigte Verbindungen, die Phosphoratome enthalten, z.B. Vinylphosphoniumverbindungen [5, 2006.01]
D06M 13/322	1-Punkt Untergruppe	. mit Verbindungen, die Stickstoff enthalten [5, 2006.01]
D06M 13/325	2-Punkt Untergruppe	Amine [5, 2006.01]
D06M 13/328	3-Punkt Untergruppe	wobei die Aminogruppe an ein acyclisches oder cycloaliphatisches Kohlenstoffatom gebunden ist [5, 2006.01]
D06M 13/33	4-Punkt Untergruppe	enthaltend Halogenatome [5, 2006.01]
D06M 13/332	3-Punkt Untergruppe	Diamine oder Polyamine [5, 2006.01]
D06M 13/335	3-Punkt Untergruppe	eine Aminogruppe enthaltend, die an ein Kohlenstoffatom eines sechsgliedrigen aromatischen Rings gebunden ist [5, 2006.01]
D06M 13/338	3-Punkt Untergruppe	Organische Hydrazine; Hydrazin(ium)verbindungen [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
D06M 13/342	3-Punkt Untergruppe	Aminocarbonsäuren; Betaine; Aminosulfonsäuren; Sulfo-Betaine [5, 2006.01]
D06M 13/345	2-Punkt Untergruppe	Nitrile [5, 2006.01]
D06M 13/348	3-Punkt Untergruppe	ungesättigte, z.B. Acrylnitril [5, 2006.01]
D06M 13/35	2-Punkt Untergruppe	Heterocyclische Verbindungen [5, 2006.01]
D06M 13/352	3-Punkt Untergruppe	fünfgliedrige heterocyclische Ringe enthaltend [5, 2006.01]
D06M 13/355	3-Punkt Untergruppe	sechsgliedrige heterocyclische Ringe enthaltend [5, 2006.01]
D06M 13/358	4-Punkt Untergruppe	Triazine [5, 2006.01]
D06M 13/364	5-Punkt Untergruppe	Cyanursäure; Isocyanursäure; ihre Derivate [5, 2006.01]
D06M 13/368	2-Punkt Untergruppe	Hydroxyalkylamine; ihre Derivate, z.B. Kritchevsky-Basen [5, 2006.01]
D06M 13/372	2-Punkt Untergruppe	Veretherte oder veresterte Hydroxygruppen enthaltend [5, 2006.01]
D06M 13/376	2-Punkt Untergruppe	Oxime [5, 2006.01]
D06M 13/382	2-Punkt Untergruppe	Aminoaldehyde [5, 2006.01]
D06M 13/385	2-Punkt Untergruppe	Epoxygruppen enthaltend [5, 2006.01]
D06M 13/388	2-Punkt Untergruppe	Aminoxide [5, 2006.01]
D06M 13/392	2-Punkt Untergruppe	Nitrosoverbindungen; Nitroverbindungen [5, 2006.01]
D06M 13/395	2-Punkt Untergruppe	Isocyanate [5, 2006.01]
D06M 13/398	3-Punkt Untergruppe	Fluoratome enthaltend [5, 2006.01]
D06M 13/402	2-Punkt Untergruppe	Amide [5, 2006.01]
D06M 13/405	3-Punkt Untergruppe	Acylierte Polyalkylen-Polyamine [5, 2006.01]
D06M 13/408	3-Punkt Untergruppe	Acylierte Amine, die Fluoratome enthalten; Amide von Perfluorcarbonsäuren [5, 2006.01]
D06M 13/41	3-Punkt Untergruppe	Amide, die sich von ungesättigten Carbonsäuren ableiten, z.B. Acrylamid [5, 2006.01]
D06M 13/412	4-Punkt Untergruppe	N-Methylolacrylamide [5, 2006.01]
D06M 13/415	3-Punkt Untergruppe	Amide von aromatischen Carbonsäuren; acylierte aromatische Amine [5, 2006.01]
D06M 13/418	3-Punkt Untergruppe	Cyclische Amide, z.B. Lactame; Amide von Oxalsäure [5, 2006.01]
D06M 13/419	3-Punkt Untergruppe	Amide, am Stickstoffatom der Amidgruppe substituiert durch Hydroxyalkyl- oder veretherte oder veresterte Hydroxyalkylgruppen [5, 2006.01]
D06M 13/422	3-Punkt Untergruppe	Hydrazide [5, 2006.01]
D06M 13/425	3-Punkt Untergruppe	Carbamidsäuren oder Thiocarbamidsäuren oder ihre Derivate, z.B. Urethane (unsubstituierte Carbamidsäure D06M 11/67) [5, 2006.01]
D06M 13/428	4-Punkt Untergruppe	Fluoratome enthaltend [5, 2006.01]
D06M 13/432	3-Punkt Untergruppe	Harnstoff, Thioharnstoff oder ihre Verbindungen, z.B. Biurete; Harnstoffeinschlussverbindungen; Dicyanamide; Guanidine, z.B. Dicyandiamide [5, 2006.01]
D06M 13/435	3-Punkt Untergruppe	Semicarbazide [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
D06M 13/438	3-Punkt Untergruppe	Sulfonamide [5, 2006.01]
D06M 13/44	2-Punkt Untergruppe	Stickstoff und Phosphor enthaltend [1, 2006.01]
D06M 13/447	3-Punkt Untergruppe	Phosphonate oder Phosphinate, die Stickstoffatome enthalten [5, 2006.01]
D06M 13/453	3-Punkt Untergruppe	Phosphate oder Phosphite, die Stickstoffatome enthalten [5, 2006.01]
D06M 13/46	2-Punkt Untergruppe	Verbindungen, die quaternäre Stickstoffatome enthalten (Hydrazin(ium)verbindungen D06M 13/338; Betaine, Sulfo-Betaine D06M 13/342) [1, 5, 2006.01]
D06M 13/463	3-Punkt Untergruppe	von Monoaminen abgeleitet [5, 2006.01]
D06M 13/467	3-Punkt Untergruppe	von Polyaminen abgeleitet [5, 2006.01]
D06M 13/47	3-Punkt Untergruppe	von heterocyclischen Verbindungen abgeleitet [5, 2006.01]
D06M 13/473	4-Punkt Untergruppe	fünfgliedrige heterocyclische Ringe enthaltend [5, 2006.01]
D06M 13/477	4-Punkt Untergruppe	sechsgliedrige heterocyclische Ringe enthaltend [5, 2006.01]
D06M 13/48	2-Punkt Untergruppe	den Ethyleniminring enthaltend [1, 2006.01]
D06M 13/487	2-Punkt Untergruppe	Aziridinylphosphine; Aziridinylphosphinoxide oder Aziridinylphosphinsulfide; Carbonylaziridinyl- oder Carbonylbisaziridinylverbindungen; Sulfonylaziridinyl- oder Sulfonylbisaziridinylverbindungen [5, 2006.01]
D06M 13/493	3-Punkt Untergruppe	perfluoriert [5, 2006.01]
D06M 13/50	1-Punkt Untergruppe	. mit Organometallverbindungen; mit organischen Verbindungen, die Bor-, Silicium-, Selen- oder Telluratome enthalten [1, 5, 2006.01]
D06M 13/503	2-Punkt Untergruppe	ohne Bindung zwischen einem Kohlenstoff- und einem Metall-, Bor-, Silicium-, Selen- oder Telluratom [5, 2006.01]
D06M 13/507	3-Punkt Untergruppe	organische Siliciumverbindungen ohne Kohlenstoff-Silicium-Bindung [5, 2006.01]
D06M 13/51	2-Punkt Untergruppe	Verbindungen mit mindestens einer Kohlenstoff-Metall- oder Kohlenstoff-Bor-, Kohlenstoff- Silicium-, Kohlenstoff-Selen- oder Kohlenstoff-Tellur- Bindung [5, 2006.01]
D06M 13/513	3-Punkt Untergruppe	mit wenigstens einer Kohlenstoff- Silicium-Bindung [5, 2006.01]
D06M 13/517	4-Punkt Untergruppe	Silicium-Halogen-Bindungen enthaltend [5, 2006.01]
D06M 13/52	1-Punkt Untergruppe	. verbunden mit mechanischer Behandlung [1, 2006.01]
D06M 13/525	2-Punkt Untergruppe	Prägen; Walzen; Pressen [5, 2006.01]
D06M 13/53	2-Punkt Untergruppe	Kühlen; Behandeln mit Dampf oder Erhitzen, z.B. in Fließbetten; mit geschmolzenen Metallen [5, 2006.01]
D06M 13/535	2-Punkt Untergruppe	Ansaugen; Vakuumbehandlung; Entgasen; Blasen [5, 2006.01]
D06M 14/00	Hauptgruppe	Pfropfpolymerisieren von ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen enthaltenden Monomeren auf Fasern, Fäden, Garne, Textilgut oder auf aus solchen Materialien hergestelltes Fasermaterial [4, 2006.01]
D06M 14/02	1-Punkt Untergruppe	. auf Materialien natürlicher Herkunft (D06M 14/18 hat Vorrang) [4, 2006.01]
D06M 14/04	2-Punkt Untergruppe	pflanzlicher Herkunft, z.B. Cellulose oder deren Derivate [4, 2006.01]
D06M 14/06	2-Punkt Untergruppe	tierischer Herkunft, z.B. Wolle oder Seide [4, 2006.01]
D06M 14/08	1-Punkt Untergruppe	. auf Materialien synthetischer Herkunft (D06M 14/18 hat Vorrang) [4, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
D06M 14/10	2-Punkt Untergruppe	von makromolekularen Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff- Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01]
D06M 14/12	2-Punkt Untergruppe	von makromolekularen Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01]
D06M 14/14	3-Punkt Untergruppe	Polyester [4, 2006.01]
D06M 14/16	3-Punkt Untergruppe	Polyamide [4, 2006.01]
D06M 14/18	1-Punkt Untergruppe	. mittels Wellenenergie oder Korpuskularstrahlung [4, 2006.01]
D06M 14/20	2-Punkt Untergruppe	auf Materialien natürlicher Herkunft [4, 2006.01]
D06M 14/22	3-Punkt Untergruppe	pflanzlicher Herkunft, z.B. Cellulose oder deren Derivate [4, 2006.01]
D06M 14/24	3-Punkt Untergruppe	tierischer Herkunft, z.B. Wolle oder Seide [4, 2006.01]
D06M 14/26	2-Punkt Untergruppe	auf Materialien synthetischer Herkunft [4, 2006.01]
D06M 14/28	3-Punkt Untergruppe	von makromolekularen Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff- Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01]
D06M 14/30	3-Punkt Untergruppe	von makromolekularen Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff- Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01]
D06M 14/32	4-Punkt Untergruppe	Polyester [4, 2006.01]
D06M 14/34	4-Punkt Untergruppe	Polyamide [4, 2006.01]
D06M 14/36	1-Punkt Untergruppe	. auf Kohlefasern [5, 2006.01]
D06M 15/00	Hauptgruppe	Behandeln von Fasern, Fäden, Garnen, Textilgut oder von aus solchen Materialien hergestelltem Fasermaterial mit makromolekularen Verbindungen; diese Behandlung verbunden mit mechanischer Behandlung (D06M 10/00 , D06M 14/00 haben Vorrang) [1, 5, 2006.01]
D06M 15/01	1-Punkt Untergruppe	. mit natürlichen makromolekularen Verbindungen oder deren Derivaten (mit Naturkautschuk oder dessen Derivaten D06M 15/693) [4, 2006.01]
D06M 15/03	2-Punkt Untergruppe	Polysaccharide oder deren Derivate [4, 2006.01]
D06M 15/05	3-Punkt Untergruppe	Cellulose oder deren Derivate [4, 2006.01]
D06M 15/055	4-Punkt Untergruppe	mit der Restflüssigkeit, die bei der Herstellung von Cellulose nach dem Sulfatverfahren entsteht [5, 2006.01]
D06M 15/07	4-Punkt Untergruppe	Celluloseester [4, 2006.01]
D06M 15/09	4-Punkt Untergruppe	Celluloseether [4, 2006.01]
D06M 15/11	3-Punkt Untergruppe	Stärke oder deren Derivate [4, 2006.01]
D06M 15/13	3-Punkt Untergruppe	Alginsäure oder deren Derivate [4, 2006.01]
D06M 15/15	2-Punkt Untergruppe	Proteine oder deren Derivate [4, 2006.01]
D06M 15/17	2-Punkt Untergruppe	Natürliche Harze, Harzalkohole, Harzsäuren oder ihre Derivate [4, 5, 2006.01]
D06M 15/19	1-Punkt Untergruppe	. mit synthetischen makromolekularen Verbindungen (mit synthetischem Kautschuk D06M 15/693) [4, 2006.01]
D06M 15/21	2-Punkt Untergruppe	Makromolekulare Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff- Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
D06M 15/227	3-Punkt Untergruppe	von Kohlenwasserstoffen oder ihren Reaktionsprodukten, z.B. nachträglich halogenierten oder sulfochlorierten [4, 2006.01]
D06M 15/233	4-Punkt Untergruppe	aromatische, z.B. Styrol [4, 2006.01]
D06M 15/244	3-Punkt Untergruppe	von halogenierten Kohlenwasserstoffen (nachträglich halogenierte Kohlenwasserstoffe D06M 15/227) [4, 2006.01]
D06M 15/248	4-Punkt Untergruppe	Chlor enthaltend [4, 2006.01]
D06M 15/252	4-Punkt Untergruppe	Brom enthaltend [4, 2006.01]
D06M 15/256	4-Punkt Untergruppe	Fluor enthaltend [4, 2006.01]
D06M 15/263	3-Punkt Untergruppe	von ungesättigten Carbonsäuren; deren Salzen oder deren Estern [4, 2006.01]
D06M 15/267	4-Punkt Untergruppe	von ungesättigten Carbonsäureestern, die Amino- oder quartäre Ammoniumgruppen enthalten [4, 2006.01]
D06M 15/27	4-Punkt Untergruppe	von Alkylpolyalkylenglykolestern ungesättigter Carbonsäuren [4, 2006.01]
D06M 15/273	4-Punkt Untergruppe	von ungesättigten Carbonsäureestern, die Epoxidgruppen enthalten [4, 2006.01]
D06M 15/277	4-Punkt Untergruppe	Fluor enthaltend [4, 2006.01]
D06M 15/285	3-Punkt Untergruppe	von ungesättigten Carbonsäureamiden oder Carbonsäureimiden [4, 2006.01]
D06M 15/29	4-Punkt Untergruppe	eine N-Methylolgruppe oder eine veretherte N-Methylolgruppe enthaltend; eine N-Aminomethylengruppe enthaltend; eine N-Sulfidomethylengruppe enthaltend [4, 5, 2006.01]
D06M 15/295	4-Punkt Untergruppe	Fluor enthaltend [4, 2006.01]
D06M 15/31	3-Punkt Untergruppe	von ungesättigten Nitrilen [4, 2006.01]
D06M 15/327	3-Punkt Untergruppe	von ungesättigten Alkoholen oder deren Estern [4, 2006.01]
D06M 15/33	4-Punkt Untergruppe	Fluor enthaltende Ester [5, 2006.01]
D06M 15/333	4-Punkt Untergruppe	von Vinylacetat; Polyvinylalkohol [4, 2006.01]
D06M 15/347	3-Punkt Untergruppe	von ungesättigten Ethern, Acetalen, Hemiacetalen, Ketonen oder Aldehyden [4, 5, 2006.01]
D06M 15/353	4-Punkt Untergruppe	Fluor enthaltend [4, 2006.01]
D06M 15/356	3-Punkt Untergruppe	von anderen ungesättigten Verbindungen, die Stickstoff-, Schwefel-, Silicium- oder Phosphoratome enthalten [5, 2006.01]
D06M 15/37	2-Punkt Untergruppe	Makromolekulare Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [4, 2006.01]
D06M 15/39	3-Punkt Untergruppe	Aldehydharze; Ketonharze; Polyacetale [4, 2006.01]
D06M 15/41	4-Punkt Untergruppe	Phenol-Aldehyd- oder Phenol-Ketonharze [4, 5, 2006.01]
D06M 15/415	5-Punkt Untergruppe	modifiziert mit Verbindungen, die Phosphor enthalten [5, 2006.01]
D06M 15/423	4-Punkt Untergruppe	Aminoaldehydharze [4, 5, 2006.01]
D06M 15/427	5-Punkt Untergruppe	modifiziert durch alkoxylierte Verbindungen oder durch Alkylenoxide [4, 2006.01]
D06M 15/429	5-Punkt Untergruppe	modifiziert mit Verbindungen, die Schwefel enthalten [5, 2006.01]
D06M 15/43	5-Punkt Untergruppe	modifiziert durch Phosphorverbindungen [4, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
D06M 15/431	6-Punkt Untergruppe	durch Phosphine oder Phosphinoxide; durch Oxide oder Salze des Phosphoniumradikals [5, 2006.01]
D06M 15/432	6-Punkt Untergruppe	durch Phosphonsäuren oder ihre Derivate [5, 2006.01]
D06M 15/433	6-Punkt Untergruppe	durch Phosphorsäuren [4, 2006.01]
D06M 15/437	5-Punkt Untergruppe	Fluor enthaltend [4, 2006.01]
D06M 15/45	5-Punkt Untergruppe	Verwendung besonderer Katalysatoren [4, 2006.01]
D06M 15/507	3-Punkt Untergruppe	Polyester [4, 2006.01]
D06M 15/51	4-Punkt Untergruppe	Ungesättigte polymerisierbare Polyester [5, 2006.01]
D06M 15/513	4-Punkt Untergruppe	Polycarbonate [4, 2006.01]
D06M 15/53	3-Punkt Untergruppe	Polyether (Polyacetale D06M 15/39) [4, 2006.01]
D06M 15/55	3-Punkt Untergruppe	Epoxidharze [4, 2006.01]
D06M 15/555	4-Punkt Untergruppe	modifiziert mit Verbindungen, die Phosphor enthalten [5, 2006.01]
D06M 15/564	3-Punkt Untergruppe	Polyharnstoffe, Polyurethane oder andere Polymere mit Harnstoff- oder Urethanbindungen; deren Vorkondensate [4, 2006.01]
D06M 15/568	4-Punkt Untergruppe	Reaktionsprodukte von Isocyanaten mit Polyethern [4, 2006.01]
D06M 15/572	4-Punkt Untergruppe	Reaktionsprodukte von Isocyanaten mit Polyestern oder Polyesteramiden [4, 2006.01]
D06M 15/576	4-Punkt Untergruppe	Fluor enthaltend [4, 2006.01]
D06M 15/579	4-Punkt Untergruppe	modifiziert mit Verbindungen, die Phosphor enthalten [5, 2006.01]
D06M 15/59	3-Punkt Untergruppe	Polyamide; Polyimide [4, 5, 2006.01]
D06M 15/592	4-Punkt Untergruppe	hergestellt aus polymerisierten ungesättigten Fettsäuren und Polyaminen [5, 2006.01]
D06M 15/595	4-Punkt Untergruppe	Derivate, die durch Substitution eines Wasserstoffatoms der Amidgruppe erhalten worden sind [5, 2006.01]
D06M 15/598	4-Punkt Untergruppe	modifiziert mit Verbindungen, die Phosphor enthalten [5, 2006.01]
D06M 15/61	3-Punkt Untergruppe	Polyamine [4, 2006.01]
D06M 15/63	3-Punkt Untergruppe	Schwefel in der Hauptkette enthaltend, z.B. Polysulfone [4, 2006.01]
D06M 15/643	3-Punkt Untergruppe	Silicium in der Hauptkette enthaltend [4, 2006.01]
D06M 15/647	4-Punkt Untergruppe	Polyethersequenzen enthaltend [4, 2006.01]
D06M 15/65	4-Punkt Untergruppe	Epoxidgruppen enthaltend [4, 2006.01]
D06M 15/653	4-Punkt Untergruppe	modifiziert mit Isocyanatverbindungen [4, 2006.01]
D06M 15/657	4-Punkt Untergruppe	Fluor enthaltend [4, 2006.01]
D06M 15/667	3-Punkt Untergruppe	Phosphor in der Hauptkette enthaltend [4, 2006.01]
D06M 15/673	4-Punkt Untergruppe	Phosphor und Stickstoff in der Hauptkette enthaltend [4, 2006.01]
D06M 15/687	3-Punkt Untergruppe	andere Atome als Phosphor, Silicium, Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff oder Kohlenstoff in der Hauptkette enthaltend [4, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
D06M 15/693	1-Punkt Untergruppe	. mit Naturkautschuk oder synthetischem Kautschuk oder deren Derivaten [4, 2006.01]
D06M 15/70	1-Punkt Untergruppe	. verbunden mit mechanischer Behandlung [1, 2006.01]
D06M 15/705	2-Punkt Untergruppe	Prägen; Walzen; Pressen [5, 2006.01]
D06M 15/71	2-Punkt Untergruppe	Kühlen; Behandeln mit Dampf oder Erhitzen, z.B. in Fließbetten; mit geschmolzenen Metallen [5, 2006.01]
D06M 15/715	2-Punkt Untergruppe	Absaugen; Vakuumbehandlung; Entgasen; Blasen [5, 2006.01]
D06M 16/00	Hauptgruppe	Biochemische Behandlung von Fasern, Fäden, Garnen, Geweben oder von aus solchen Materialien hergestelltem Fasergut, z.B. mit Enzymen [2, 2006.01]
D06M 17/00	Hauptgruppe	Herstellen mehrschichtigen Textilgutes [1, 2006.01]
D06M 17/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Aufbringen von Cellulosederivaten als Haftmittel [5, 2006.01]
D06M 17/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Aufbringen von synthetischen Harzen als Haftmittel [5, 2006.01]
D06M 17/06	2-Punkt Untergruppe	Polymere von Vinylverbindungen [5, 2006.01]
D06M 17/08	2-Punkt Untergruppe	Polyamide [5, 2006.01]
D06M 17/10	2-Punkt Untergruppe	Polyurethane [5, 2006.01]
D06M 19/00	Hauptgruppe	Behandeln von Federn [2, 2006.01]
D06M 23/00	Hauptgruppe	Behandlung von Fasern, Fäden, Garnen, Textilgut oder von aus solchen Materialien hergestelltem Fasermaterial, gekennzeichnet durch das Verfahren [5, 2006.01]
D06M 23/02	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren, bei denen das Behandlungsmittel vorübergehend aufgebracht oder in einem Verteilungsmittel eingearbeitet ist [5, 2006.01]
D06M 23/04	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren, bei denen das Behandlungsmittel in Form eines Schaums angewendet wird [5, 2006.01]
D06M 23/06	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren, bei denen das Behandlungsmittel in einem Gas dispergiert ist, z.B. Aerosole [5, 2006.01]
D06M 23/08	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren, bei denen das Behandlungsmittel in Form eines Pulvers oder Granulats angewendet wird (Klebstoffe für mehrlagige Textilwaren D06M 17/00) [5, 2006.01]
D06M 23/10	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren, bei denen das Behandlungsmittel in organischen Lösungsmitteln gelöst oder dispergiert ist; Verfahren zur Rückgewinnung der organischen Lösungsmittel hieraus [5, 2006.01]
D06M 23/12	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren, bei denen das Behandlungsmittel in Mikrokapseln eingearbeitet ist [5, 2006.01]
D06M 23/14	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren zur Fixierung oder Behandlung von Textilmaterialien, die in dreidimensionaler Form vorliegen [5, 2006.01]
D06M 23/16	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren zur nicht-einheitlichen Anwendung von Behandlungsmitteln, z.B. Einseitenbehandlung; Differenzialbehandlung [5, 2006.01]
D06M 23/18	2-Punkt Untergruppe	zur chemischen Behandlung der Ränder von Stoffen oder Wirkwaren; zur thermischen oder chemischen Fixierung von Schnitten, Säumen oder Fadenenden [5, 2006.01]
		Index-Schema zur Faserbehandlung, nur im Zusammenhang mit den Gruppen D06M 11/00, D06M 13/00, D06M 15/00, D06M 16/00 und D06M 23/00 zu benutzen. [5]
D06M 101/00	Hauptgruppe	Chemische Konstitution der zu behandelnden Fasern, Fäden, Garne, des zu behandelnden Textilguts oder des aus solchen Materialien hergestellten Fasermaterials [5, 2006.01]
D06M 101/02	1-Punkt Untergruppe	. Naturfasern außer Mineralfasern [5, 2006.01]
D06M 101/04	2-Punkt Untergruppe	pflanzliche Fasern [5, 2006.01]
D06M 101/06	3-Punkt Untergruppe	cellulosehaltige [5, 2006.01]
D06M 101/08	4-Punkt Untergruppe	Ester oder Celluloseester [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
D06M 101/10	2-Punkt Untergruppe	Tierische Fasern [5, 2006.01]
D06M 101/12	3-Punkt Untergruppe	Keratinfasern oder Seide [5, 2006.01]
D06M 101/14	3-Punkt Untergruppe	Bindegewebsfasern [5, 2006.01]
D06M 101/16	1-Punkt Untergruppe	. Synthetische Fasern außer Mineralfasern [5, 2006.01]
D06M 101/18	2-Punkt Untergruppe	Synthetische Fasern aus makromolekularen Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [5, 2006.01]
D06M 101/20	3-Punkt Untergruppe	Polyalkene, Polymere oder Copolymere von Verbindungen mit Alkenylgruppen, die an aromatische Gruppen gebunden sind [5, 2006.01]
D06M 101/22	3-Punkt Untergruppe	Polymere oder Copolymere halogenierter Monoolefine [5, 2006.01]
D06M 101/24	3-Punkt Untergruppe	Polymere oder Copolymere von Alkenylalkoholen oder ihren Estern; Polymere oder Copolymere von Alkenylethern, -acetalen oder -ketonen [5, 2006.01]
D06M 101/26	3-Punkt Untergruppe	Polymere oder Copolymere ungesättigter Carbonsäuren oder ihrer Derivate [5, 2006.01]
D06M 101/28	4-Punkt Untergruppe	Acrylnitril; Methacrylnitril [5, 2006.01]
D06M 101/30	2-Punkt Untergruppe	Synthetische Polymere aus makromolekularen Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [5, 2006.01]
D06M 101/32	3-Punkt Untergruppe	Polyester [5, 2006.01]
D06M 101/34	3-Punkt Untergruppe	Polyamide [5, 2006.01]
D06M 101/36	4-Punkt Untergruppe	Aromatische Polyamide [5, 2006.01]
D06M 101/38	3-Punkt Untergruppe	Polyurethane [5, 2006.01]
D06M 101/40	1-Punkt Untergruppe	. Kohlenstofffasern [5, 2006.01]