

Symbol	Typ	Titel
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 (Oberflächenbehandlung von Fasern oder Fäden aus Glas, Mineralien oder Schlacken C03C 25/00; Behandlung von Textilstoffen mit mechanischen Mitteln, <u>siehe D06B-D06J</u>)
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, Magnetfeldern; physikalische Behandlung, die mit der Behandlung mit chemischen Verbindungen oder Elementen verbunden ist [2, 5]
D06M 10/02	1-Punkt Untergruppe	. Ultraschall oder Schall; Koronaentladung [5]
D06M 10/04	1-Punkt Untergruppe	. Physikalische Behandlung, die mit der Behandlung mit chemischen Verbindungen oder Elementen verbunden ist (Pflropfpolymerisation, bei der Wellenenergie oder Teilchenstrahlung eingesetzt wird D06M 14/18) [5]
D06M 10/06	2-Punkt Untergruppe	. . Anorganische Verbindungen oder Elemente [5]
D06M 10/08	2-Punkt Untergruppe	. . Organische Verbindungen [5]
D06M 10/10	3-Punkt Untergruppe	. . . Makromolekulare Verbindungen [5]
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; Flächenverzierung auf Textilstoffen durch örtlich begrenzte Behandlung D06Q 1/00) [5]
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]
D06M 11/05	2-Punkt Untergruppe	. . mit Wasser, z.B. Dampf; mit schwerem Wasser [5]
D06M 11/07	1-Punkt Untergruppe	. mit Halogenen; mit Halogenwasserstoffen oder deren Salzen; mit Oxiden oder Sauerstoffsäuren der Halogene oder deren Salzen [5]
D06M 11/09	2-Punkt Untergruppe	. . mit freien Halogenen oder Verbindungen der Halogene untereinander [5]
D06M 11/11	2-Punkt Untergruppe	. . mit Halogenwasserstoffen oder deren Salzen [5]
D06M 11/13	3-Punkt Untergruppe	. . . Ammoniumhalogenide oder Halogenide von Elementen der ersten Gruppe des Periodensystems [5]
D06M 11/155	3-Punkt Untergruppe	. . . Halogenide der Elemente der zweiten Gruppe des Periodensystems [5]
D06M 11/17	3-Punkt Untergruppe	. . . Halogenide der Elemente der dritten Gruppe des Periodensystems [5]
D06M 11/20	3-Punkt Untergruppe	. . . Halogenide der Elemente der vierten Gruppe des Periodensystems, z.B. Zirkonchlorid [5]
D06M 11/22	3-Punkt Untergruppe	. . . Halogenide der Elemente der fünften Gruppe des Periodensystems [5]
D06M 11/24	3-Punkt Untergruppe	. . . Halogenide der Elemente der sechsten Gruppe des Periodensystems, z.B. Chromchlorid [5]
D06M 11/26	3-Punkt Untergruppe	. . . Halogenide der Elemente der siebten Gruppe des Periodensystems (Verbindungen der Halogene untereinander D06M 11/09) [5]
D06M 11/28	3-Punkt Untergruppe	. . . Halogenide der Elemente der achten Gruppe des Periodensystems [5]
D06M 11/30	2-Punkt Untergruppe	. . mit Oxiden der Halogene, der Sauerstoffsäuren der Halogene oder ihren Salzen, z.B. mit Perchloraten [5]

Symbol	Typ	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; Bleichen D06L) [5]
D06M 11/34	2-Punkt Untergruppe	. . mit Sauerstoff, Ozon oder Ozoniden [5]
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]
D06M 11/38	3-Punkt Untergruppe	. . . Oxide oder Hydroxide der Elemente der ersten Gruppe des Periodensystems (Herstellung von Mustern durch örtlich begrenzte Zerstörung oder Veränderung der Fasern auf chemischem Wege D06Q 1/02) [5]
D06M 11/40	4-Punkt Untergruppe verbunden mit, oder in Abwesenheit von mechanischer Spannung, z.B. spannungsloses Merzerisieren [5]
D06M 11/42	4-Punkt Untergruppe Oxide oder Hydroxide von Kupfer, Silber oder Gold [5]
D06M 11/44	3-Punkt Untergruppe	. . . Oxide oder Hydroxide der Elemente der zweiten Gruppe des Periodensystems; Zinkate; Cadmate [5]
D06M 11/45	3-Punkt Untergruppe	. . . Oxide oder Hydroxide der Elemente der dritten Gruppe des Periodensystems; Aluminate [5]
D06M 11/46	3-Punkt Untergruppe	. . . Oxide oder Hydroxide der Elemente der vierten Gruppe des Periodensystems; Titanate; Zirconate; Stannate; Plumbate [5]
D06M 11/47	3-Punkt Untergruppe	. . . Oxide oder Hydroxide der Elemente der fünften Gruppe des Periodensystems; Vanadate; Niobate; Tantalate; Arsenate; Antimonate; Bismutate [5]
D06M 11/48	3-Punkt Untergruppe	. . . Oxide oder Hydroxide von Chrom, Molybdän oder Wolfram; Chromate; Dichromate; Molybdate; Wolframate [5]
D06M 11/49	3-Punkt Untergruppe	. . . Oxide oder Hydroxide der Elemente der achten Gruppe des Periodensystems; Ferrate; Cobaltate; Nickelate; Ruthenate; Osmate; Rhodate; Iridate; Palladate; Platinat [5]
D06M 11/50	2-Punkt Untergruppe	. . mit Wasserstoffperoxid oder Metallperoxiden; mit Peroxyschwefelsäuren, Permangansäuren, Peroxysalpetersäuren, Peroxykohlsäuren oder ihren Salzen [5]
D06M 11/51	1-Punkt Untergruppe	. mit Schwefel, Selen, Tellur, Polonium oder ihren Verbindungen (mit Peroxyschwefelsäuren oder ihren Salzen D06M 11/50) [5]
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 Desulfohalogenierung mit Chlorsulfonsäure; durch Sulfohalogenierung mit einer Mischung aus Schwefeldioxid und freien Halogenen [5]
D06M 11/53	2-Punkt Untergruppe	. . mit Schwefelwasserstoff oder seinen Salzen; mit Polysulfiden [5]
D06M 11/54	2-Punkt Untergruppe	. . mit Schwefeldioxid; mit schwefeliger Säure oder ihren Salzen (D06M 11/52 hat Vorrang) [5]
D06M 11/55	2-Punkt Untergruppe	. . mit Schwefeltrioxid; mit Schwefelsäure oder Thioschwefelsäure oder ihren Salzen [5]
D06M 11/56	3-Punkt Untergruppe	. . . Sulfate oder Thiosulfate mit Ausnahme der Elemente der dritten Gruppe des Periodensystems [5]
D06M 11/57	3-Punkt Untergruppe	. . . Sulfate oder Thiosulfate der Elemente der dritten Gruppe des Periodensystems, z.B. Alaune [5]
D06M 11/58	1-Punkt Untergruppe	. mit Stickstoff oder seinen Verbindungen, z.B. mit Nitriden (mit Ammoniumhalogeniden D06M 11/13) [5]
D06M 11/59	2-Punkt Untergruppe	. . mit Ammoniak; mit Komplexverbindungen von organischen Aminen mit anorganischen Stoffen [5]
D06M 11/60	3-Punkt Untergruppe	. . . Ammoniak als Gas oder in Lösung [5]
D06M 11/61	3-Punkt Untergruppe	. . . Flüssiger Ammoniak [5]
D06M 11/62	3-Punkt Untergruppe	. . . Komplexverbindungen von Metalloxiden oder Komplexverbindungen von Metallsalzen mit Ammoniak oder mit organischen Aminen [5]

Symbol	Typ	Titel
D06M 11/63	2-Punkt Untergruppe	. . mit Hydroxylamin oder Hydrazin [5]
D06M 11/64	2-Punkt Untergruppe	. . mit Stickoxiden; mit Sauerstoffsäuren des Stickstoffs oder ihren Salzen (mit Peroxysalpetersäure oder ihren Salzen D06M 11/50) [5]
D06M 11/65	3-Punkt Untergruppe	. . . Salze der Sauerstoffsäuren des Stickstoffs [5]
D06M 11/66	2-Punkt Untergruppe	. . mit Sulfaminsäure oder ihren Salzen [5]
D06M 11/67	2-Punkt Untergruppe	. . mit Cyan oder seinen Verbindungen, z.B. mit Blausäure, Cyansäure, Isocyansäure, Thiocyanäure, Isothiocyanäure oder deren Salzen, oder mit Cyanamiden; mit Carbaminsäure oder ihren Salzen (mit Dicyanamiden D06M 13/432) [5]
D06M 11/68	1-Punkt Untergruppe	. mit Phosphor oder seinen Verbindungen, z.B. mit Chlorphosphorsäure 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]
D06M 11/69	2-Punkt Untergruppe	. . mit Phosphor; mit Halogeniden oder Oxyhalogeniden des Phosphors; mit Chlorphosphorsäure oder ihren Salzen [5]
D06M 11/70	2-Punkt Untergruppe	. . mit Oxiden des Phosphors; mit unterphosphoriger Säure, phosphoriger Säure oder Phosphorsäure oder deren Salzen [5]
D06M 11/71	3-Punkt Untergruppe	. . . Salze der Phosphorsäure [5]
D06M 11/72	2-Punkt Untergruppe	. . mit Metaphosphorsäure oder ihren Salzen; mit Polyphosphorsäuren oder ihren Salzen; mit Peroxyphosphorsäuren oder ihren Salzen [5]
D06M 11/73	1-Punkt Untergruppe	. mit Kohlenstoff oder seinen Verbindungen (D06M 11/67 hat Vorrang) [5]
D06M 11/74	2-Punkt Untergruppe	. . mit Kohlenstoff oder Graphit; mit Carbiden; mit Graphitsäuren oder ihren Salzen [5]
D06M 11/75	2-Punkt Untergruppe	. . mit Phosgen; mit Verbindungen, die sowohl Kohlenstoff als auch Schwefel enthalten, z.B. Thiophosgen (mit Thiocyanäure D06M 11/67; mit Thiocarbaminsäure D06M 13/425; mit Thioharnstoff D06M 13/432) [5]
D06M 11/76	2-Punkt Untergruppe	. . mit Kohlenoxiden oder Carbonaten (D06M 11/75 hat Vorrang; mit Peroxykohlenensäuren oder ihren Salzen D06M 11/50; mit Harnstoff D06M 13/432) [5]
D06M 11/77	1-Punkt Untergruppe	. mit Silicium oder seinen Verbindungen (mit Silanen oder Disilanen D06M 11/01) [5]
D06M 11/78	2-Punkt Untergruppe	. . mit Silicium; mit Halogeniden oder Oxyhalogeniden von Silicium; mit Fluorsilicaten [5]
D06M 11/79	2-Punkt Untergruppe	. . mit Siliciumdioxid, Kieselsäuren oder ihren Salzen [5]
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]
D06M 11/81	2-Punkt Untergruppe	. . mit Bor; mit Borhalogeniden; mit Fluorboraten [5]
D06M 11/82	2-Punkt Untergruppe	. . mit Boroxiden; mit Borsäuren, Meta- oder Perborsäuren oder ihren Salzen, z.B. mit Borax [5]
D06M 11/83	1-Punkt Untergruppe	. mit Metallen; mit metallergebenden Verbindungen, z.B. Metallcarbonylen; Reduktion von Metallverbindungen auf Textilien (Flächenverzierung auf Textilstoffen durch örtlich begrenztes Metallisieren D06Q 1/04) [5]
D06M 11/84	1-Punkt Untergruppe	. verbunden mit mechanischer Behandlung (verbunden mit mechanischer Spannung, z.B. Merzerisieren D06M 11/40) [5]
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 haben Vorrang; Behandlung mit Komplexverbindungen von organischen Aminen mit anorganischen Stoffen D06M 11/59); diese Behandlung verbunden mit mechanischer Behandlung [4, 5]

Symbol	Typ	Titel
D06M 13/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Kohlenwasserstoffen
D06M 13/03	2-Punkt Untergruppe	. . mit ungesättigten Kohlenwasserstoffen, z.B. Alkenen, Alkinen [5]
D06M 13/07	3-Punkt Untergruppe	. . . Aromatische Kohlenwasserstoffe [5]
D06M 13/08	1-Punkt Untergruppe	. mit halogenierten Kohlenwasserstoffen
D06M 13/10	1-Punkt Untergruppe	. mit Sauerstoff enthaltenden Verbindungen
D06M 13/11	2-Punkt Untergruppe	. . Verbindungen, die Epoxygruppen enthalten oder ihre Vorläufer [5]
D06M 13/12	2-Punkt Untergruppe	. . Aldehyde; Ketone
D06M 13/123	3-Punkt Untergruppe	. . . Polyaldehyde; Polyketone [5]
D06M 13/127	3-Punkt Untergruppe	. . . Monoaldehyde, z.B. Formaldehyd; Monoketone [5]
D06M 13/13	3-Punkt Untergruppe	. . . Ungesättigte Aldehyde, z.B. Acrolein; ungesättigte Ketone; Ketene [5]
D06M 13/133	3-Punkt Untergruppe	. . . Halogenierte Aldehyde; Halogenierte Ketone [5]
D06M 13/137	2-Punkt Untergruppe	. . Acetale, z.B. Formale, Ketale [5]
D06M 13/144	2-Punkt Untergruppe	. . Alkohole; Metallalkoholate (D06M 13/11 hat Vorrang) [5]
D06M 13/148	3-Punkt Untergruppe	. . . Polyalkohole, z.B. Glycerin [5]
D06M 13/152	2-Punkt Untergruppe	. . mit einer Hydroxygruppe, die an ein Kohlenstoffatom eines sechsgliedrigen aromatischen Rings gebunden ist [5]
D06M 13/156	3-Punkt Untergruppe	. . . enthaltend Halogenatome [5]
D06M 13/165	2-Punkt Untergruppe	. . Ether (D06M 13/11 hat Vorrang) [5]
D06M 13/17	3-Punkt Untergruppe	. . . Polyoxyalkylenglykoether [5]
D06M 13/175	3-Punkt Untergruppe	. . . Ungesättigte Ether, z.B. Vinylether [5]
D06M 13/184	2-Punkt Untergruppe	. . Carbonsäuren; ihre Anhydride, Halogenide oder Salze [5]
D06M 13/188	3-Punkt Untergruppe	. . . Monocarbonsäuren; ihre Anhydride, Halogenide oder Salze [5]
D06M 13/192	3-Punkt Untergruppe	. . . Polycarbonsäuren; ihre Anhydride, Halogenide oder Salze [5]
D06M 13/196	3-Punkt Untergruppe	. . . Peroxycarbonsäuren; ihre Anhydride, Halogenide oder Salze [5]
D06M 13/203	3-Punkt Untergruppe	. . . Ungesättigte Carbonsäuren; ihre Anhydride, Halogenide oder Salze [5]
D06M 13/207	3-Punkt Untergruppe	. . . Substituierte Carbonsäuren, z.B. durch Hydroxy- oder Ketogruppen; ihre Anhydride, Halogenide oder Salze [5]
D06M 13/21	4-Punkt Untergruppe Halogenierte Carbonsäuren; ihre Anhydride, Halogenide oder Salze [5]
D06M 13/213	5-Punkt Untergruppe Perfluoralkylcarbonsäuren; ihre Anhydride, Halogenide oder Salze [5]
D06M 13/217	4-Punkt Untergruppe Polyoxyalkylenglykoether mit einer endständigen Carboxylgruppe; ihre Anhydride, Halogenide oder Salze [5]
D06M 13/224	2-Punkt Untergruppe	. . Ester von Carbonsäuren; Kohlensäureester [5]
D06M 13/228	3-Punkt Untergruppe	. . . Cyclische Ester, z.B. Lactone [5]

Symbol	Typ	Titel
D06M 13/232	3-Punkt Untergruppe	. . . Organische Carbonate [5]
D06M 13/236	3-Punkt Untergruppe	. . . enthaltend Halogenatome [5]
D06M 13/238	3-Punkt Untergruppe	. . . Tannine, z.B. Gallusgerbsäuren [5]
D06M 13/244	1-Punkt Untergruppe	. mit Verbindungen, die Schwefel oder Phosphor enthalten [5]
D06M 13/248	2-Punkt Untergruppe	. . mit Verbindungen, die Schwefel enthalten [5]
D06M 13/252	3-Punkt Untergruppe	. . . Mercaptane, Thiophenole, Sulfide oder Polysulfide, z.B. Mercaptoessigsäure; Sulfoniumverbindungen [5]
D06M 13/256	3-Punkt Untergruppe	. . . Sulfonylierte Verbindungen [5]
D06M 13/262	3-Punkt Untergruppe	. . . Sulfatierte Verbindungen [5]
D06M 13/265	3-Punkt Untergruppe	. . . enthaltend Halogenatome [5]
D06M 13/268	3-Punkt Untergruppe	. . . Sulfone [5]
D06M 13/272	3-Punkt Untergruppe	. . . Ungesättigte Verbindungen, die Schwefelatome enthalten [5]
D06M 13/275	4-Punkt Untergruppe	. . . Vinylthioether [5]
D06M 13/278	4-Punkt Untergruppe	. . . Vinylsulfoniumverbindungen; Vinylsulfone oder Vinylsulfoxidverbindungen [5]
D06M 13/282	2-Punkt Untergruppe	. . mit Verbindungen, die Phosphor enthalten [5]
D06M 13/285	3-Punkt Untergruppe	. . . Phosphine; Phosphinoxide; Phosphinsulfide; Phosphinsäuren oder Phosphensäuren oder ihre Derivate [5]
D06M 13/288	3-Punkt Untergruppe	. . . Phosphonsäuren oder phosphonige Säuren oder ihre Derivate [5]
D06M 13/29	4-Punkt Untergruppe	. . . enthaltend Halogenatome [5]
D06M 13/292	3-Punkt Untergruppe	. . . Mono-, Di- oder Triester von Phosphorsäuren oder phosphorigen Säuren; ihre Salze [5]
D06M 13/295	4-Punkt Untergruppe	. . . Polyglykolkomponenten enthaltend; Neopentylkomponenten enthaltend [5]
D06M 13/298	4-Punkt Untergruppe	. . . enthaltend Halogenatome [5]
D06M 13/313	3-Punkt Untergruppe	. . . Ungesättigte Verbindungen, die Phosphoratome enthalten, z.B. Vinylphosphoniumverbindungen [5]
D06M 13/322	1-Punkt Untergruppe	. mit Verbindungen, die Stickstoff enthalten [5]
D06M 13/325	2-Punkt Untergruppe	. . Amine [5]
D06M 13/328	3-Punkt Untergruppe	. . . wobei die Aminogruppe an ein acyclisches oder cycloaliphatisches Kohlenstoffatom gebunden ist [5]
D06M 13/33	4-Punkt Untergruppe	. . . enthaltend Halogenatome [5]
D06M 13/332	3-Punkt Untergruppe	. . . Di- oder Polyamine [5]
D06M 13/335	3-Punkt Untergruppe	. . . eine Aminogruppe enthaltend, die an ein Kohlenstoffatom eines sechsgliedrigen aromatischen Rings gebunden ist [5]
D06M 13/338	3-Punkt Untergruppe	. . . Organische Hydrazine; Hydrazin(ium)verbindungen [5]
D06M 13/342	3-Punkt Untergruppe	. . . Aminocarbonsäuren; Betaine; Aminosulfonsäuren; Sulfo-Betaine [5]
D06M 13/345	2-Punkt Untergruppe	. . Nitrile [5]
D06M 13/348	3-Punkt Untergruppe	. . . ungesättigte, z.B. Acrylnitril [5]

Symbol	Typ	Titel
D06M 13/35	2-Punkt Untergruppe	. . Heterocyclische Verbindungen [5]
D06M 13/352	3-Punkt Untergruppe	. . . fünfgliedrige heterocyclische Ringe enthaltend [5]
D06M 13/355	3-Punkt Untergruppe	. . . sechsgliedrige heterocyclische Ringe enthaltend [5]
D06M 13/358	4-Punkt Untergruppe Triazine [5]
D06M 13/364	5-Punkt Untergruppe Cyanursäure; Isocyanursäure; ihre Derivate [5]
D06M 13/368	2-Punkt Untergruppe	. . Hydroxyalkylamine; ihre Derivate, z.B. Kritchevsky-Basen [5]
D06M 13/372	2-Punkt Untergruppe	. . Veretherte oder veresterte Hydroxygruppen enthaltend [5]
D06M 13/376	2-Punkt Untergruppe	. . Oxime [5]
D06M 13/382	2-Punkt Untergruppe	. . Aminoaldehyde [5]
D06M 13/385	2-Punkt Untergruppe	. . Epoxygruppen enthaltend [5]
D06M 13/388	2-Punkt Untergruppe	. . Aminoxide [5]
D06M 13/392	2-Punkt Untergruppe	. . Nitrosoverbindungen; Nitroverbindungen [5]
D06M 13/395	2-Punkt Untergruppe	. . Isocyanate [5]
D06M 13/398	3-Punkt Untergruppe	. . . Fluoratome enthaltend [5]
D06M 13/402	2-Punkt Untergruppe	. . Amide [5]
D06M 13/405	3-Punkt Untergruppe	. . . Acylierte Polyalkylen-Polyamine [5]
D06M 13/408	3-Punkt Untergruppe	. . . Acylierte Amine, die Fluoratome enthalten; Amide von Perfluorcarbonsäuren [5]
D06M 13/41	3-Punkt Untergruppe	. . . Amide, die sich von ungesättigten Carbonsäuren ableiten, z.B. Acrylamid [5]
D06M 13/412	4-Punkt Untergruppe N-Methylolacrylamide [5]
D06M 13/415	3-Punkt Untergruppe	. . . Amide von aromatischen Carbonsäuren; acylierte aromatische Amine [5]
D06M 13/418	3-Punkt Untergruppe	. . . Cyclische Amide, z.B. Lactame; Amide von Oxalsäure [5]
D06M 13/419	3-Punkt Untergruppe	. . . Amide, am Stickstoffatom der Amidgruppe substituiert durch Hydroxyalkyl- oder veretherte oder veresterte Hydroxyalkylgruppen [5]
D06M 13/422	3-Punkt Untergruppe	. . . Hydrazide [5]
D06M 13/425	3-Punkt Untergruppe	. . . Carbamidsäuren oder Thiocarbamidsäuren oder ihre Derivate, z.B. Urethane (unsubstituierte Carbamidsäure D06M 11/67) [5]
D06M 13/428	4-Punkt Untergruppe Fluoratome enthaltend [5]
D06M 13/432	3-Punkt Untergruppe	. . . Harnstoff, Thioharnstoff oder ihre Verbindungen, z.B. Biurete; Harnstoffeinschlussverbindungen; Dicyanamide; Guanidine, z.B. Dicyandiamide [5]
D06M 13/435	3-Punkt Untergruppe	. . . Semicarbazide [5]
D06M 13/438	3-Punkt Untergruppe	. . . Sulfonamide [5]
D06M 13/44	2-Punkt Untergruppe	. . Stickstoff und Phosphor enthaltend
D06M 13/447	3-Punkt Untergruppe	. . . Phosphonate oder Phosphinate, die Stickstoffatome enthalten [5]

Symbol	Typ	Titel
D06M 13/453	3-Punkt Untergruppe	. . . Phosphate oder Phosphite, die Stickstoffatome enthalten [5]
D06M 13/46	2-Punkt Untergruppe	. . Verbindungen, die quaternäre Stickstoffatome enthalten (Hydrazin(ium)verbindungen D06M 13/338; Betaine, Sulfo-Betaine D06M 13/342) [5]
D06M 13/463	3-Punkt Untergruppe	. . . von Monoaminen abgeleitet [5]
D06M 13/467	3-Punkt Untergruppe	. . . von Polyaminen abgeleitet [5]
D06M 13/47	3-Punkt Untergruppe	. . . von heterocyclischen Verbindungen abgeleitet [5]
D06M 13/473	4-Punkt Untergruppe fünfgliedrige heterocyclische Ringe enthaltend [5]
D06M 13/477	4-Punkt Untergruppe sechsgliedrige heterocyclische Ringe enthaltend [5]
D06M 13/48	2-Punkt Untergruppe	. . den Ethyleniminring enthaltend
D06M 13/487	2-Punkt Untergruppe	. . Aziridinylphosphine; Aziridinylphosphinoxide oder -sulfide; Carbonylaziridinyl- oder Carbonylbisaziridinylverbindungen; Sulfonylaziridinyl- oder Sulfonylbisaziridinylverbindungen [5]
D06M 13/493	3-Punkt Untergruppe	. . . perfluoriert [5]
D06M 13/50	1-Punkt Untergruppe	. mit Organometallverbindungen; mit organischen Verbindungen, die Bor-, Silicium-, Selen- oder Telluratome enthalten [5]
D06M 13/503	2-Punkt Untergruppe	. . ohne Bindung zwischen einem Kohlenstoff- und einem Metall-, Bor-, Silicium-, Selen- oder Telluratome [5]
D06M 13/507	3-Punkt Untergruppe	. . . organische Siliciumverbindungen ohne Kohlenstoff-Silicium-Bindung [5]
D06M 13/51	2-Punkt Untergruppe	. . Verbindungen mit mindestens einer Kohlenstoff-Metall- oder Kohlenstoff-Bor-, Kohlenstoff- Silicium-, Kohlenstoff-Selen- oder Kohlenstoff-Tellur- Bindung [5]
D06M 13/513	3-Punkt Untergruppe	. . . mit wenigstens einer Kohlenstoff- Silicium-Bindung [5]
D06M 13/517	4-Punkt Untergruppe Silicium-Halogen-Bindungen enthaltend [5]
D06M 13/52	1-Punkt Untergruppe	. verbunden mit mechanischer Behandlung (Flächenverzierung auf Textilstoffen D06Q)
D06M 13/525	2-Punkt Untergruppe	. . Prägen; Walzen; Pressen (Formen D06M 23/14) [5]
D06M 13/53	2-Punkt Untergruppe	. . Kühlen; Behandeln mit Dampf oder Erhitzen, z.B. in Fließbetten; mit geschmolzenen Metallen [5]
D06M 13/535	2-Punkt Untergruppe	. . Ansaugen; Vakuumbehandlung; Entgasen; Blasen [5]
D06M 14/00	Hauptgruppe	Pfropfpolymerisieren von ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen enthaltenden Monomeren auf Fasern, Fäden, Garne, Textilgut oder auf aus solchen Materialien hergestelltes Fasermaterial (auf ungeformte Polymere C08F 251/00-C08F 292/00) [4]
D06M 14/02	1-Punkt Untergruppe	. auf Materialien natürlicher Herkunft (D06M 14/18 hat Vorrang) [4]
D06M 14/04	2-Punkt Untergruppe	. . pflanzlicher Herkunft, z.B. Cellulose oder deren Derivate [4]
D06M 14/06	2-Punkt Untergruppe	. . tierischer Herkunft, z.B. Wolle, Seide [4]
D06M 14/08	1-Punkt Untergruppe	. auf Materialien synthetischer Herkunft (D06M 14/18 hat Vorrang) [4]
D06M 14/10	2-Punkt Untergruppe	. . von makromolekularen Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [4]
D06M 14/12	2-Punkt Untergruppe	. . von makromolekularen Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [4]
D06M 14/14	3-Punkt Untergruppe	. . . Polyester [4]

Symbol	Typ	Titel
D06M 14/16	3-Punkt Untergruppe	. . . Polyamide [4]
D06M 14/18	1-Punkt Untergruppe	. mittels Wellenenergie oder Korpuskularstrahlung [4]
D06M 14/20	2-Punkt Untergruppe	. . auf Materialien natürlicher Herkunft [4]
D06M 14/22	3-Punkt Untergruppe	. . . pflanzlicher Herkunft, z.B. Cellulose oder deren Derivate [4]
D06M 14/24	3-Punkt Untergruppe	. . . tierischer Herkunft, z.B. Wolle, Seide [4]
D06M 14/26	2-Punkt Untergruppe	. . auf Materialien synthetischer Herkunft [4]
D06M 14/28	3-Punkt Untergruppe	. . . von makromolekularen Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [4]
D06M 14/30	3-Punkt Untergruppe	. . . von makromolekularen Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [4]
D06M 14/32	4-Punkt Untergruppe Polyester [4]
D06M 14/34	4-Punkt Untergruppe Polyamide [4]
D06M 14/36	1-Punkt Untergruppe	. auf Kohlefasern [5]
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) [5]
D06M 15/01	1-Punkt Untergruppe	. mit natürlichen makromolekularen Verbindungen oder deren Derivaten (mit Naturkautschuk oder dessen Derivaten D06M 15/693) [4]
D06M 15/03	2-Punkt Untergruppe	. . Polysaccharide oder deren Derivate [4]
D06M 15/05	3-Punkt Untergruppe	. . . Cellulose oder deren Derivate [4]
D06M 15/055	4-Punkt Untergruppe mit der Restflüssigkeit, die bei der Herstellung von Cellulose nach dem Sulfatverfahren entsteht [5]
D06M 15/07	4-Punkt Untergruppe Celluloseester [4]
D06M 15/09	4-Punkt Untergruppe Celluloseether [4]
D06M 15/11	3-Punkt Untergruppe	. . . Stärke oder deren Derivate [4]
D06M 15/13	3-Punkt Untergruppe	. . . Alginsäure oder deren Derivate [4]
D06M 15/15	2-Punkt Untergruppe	. . Proteine oder deren Derivate [4]
D06M 15/17	2-Punkt Untergruppe	. . Natürliche Harze, Harzalkohole, Harzsäuren oder ihre Derivate [4, 5]
D06M 15/19	1-Punkt Untergruppe	. mit synthetischen makromolekularen Verbindungen (mit synthetischem Kautschuk D06M 15/693) [4]
D06M 15/21	2-Punkt Untergruppe	. . Makromolekulare Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [4]
D06M 15/227	3-Punkt Untergruppe	. . . von Kohlenwasserstoffen oder ihren Reaktionsprodukten, z.B. nachträglich halogenierten oder sulfochlorierten [4]
D06M 15/233	4-Punkt Untergruppe aromatische, z.B. Styrol [4]
D06M 15/244	3-Punkt Untergruppe	. . . von halogenierten Kohlenwasserstoffen (nachträglich halogenierte Kohlenwasserstoffe D06M 15/227) [4]
D06M 15/248	4-Punkt Untergruppe Chlor enthaltend [4]
D06M 15/252	4-Punkt Untergruppe Brom enthaltend [4]

Symbol	Typ	Titel
D06M 15/256	4-Punkt Untergruppe Fluor enthaltend [4]
D06M 15/263	3-Punkt Untergruppe	. . . von ungesättigten Carbonsäuren; deren Salzen oder deren Estern [4]
D06M 15/267	4-Punkt Untergruppe von ungesättigten Carbonsäureestern, die Amino- oder quartäre Ammoniumgruppen enthalten [4]
D06M 15/27	4-Punkt Untergruppe von Alkylpolyalkylenglykolestern ungesättigter Carbonsäuren [4]
D06M 15/273	4-Punkt Untergruppe von ungesättigten Carbonsäureestern, die Epoxidgruppen enthalten [4]
D06M 15/277	4-Punkt Untergruppe Fluor enthaltend [4]
D06M 15/285	3-Punkt Untergruppe	. . . von ungesättigten Carbonsäureamiden oder -imiden [4]
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]
D06M 15/295	4-Punkt Untergruppe Fluor enthaltend [4]
D06M 15/31	3-Punkt Untergruppe	. . . von ungesättigten Nitrilen [4]
D06M 15/327	3-Punkt Untergruppe	. . . von ungesättigten Alkoholen oder deren Estern [4]
D06M 15/33	4-Punkt Untergruppe Fluor enthaltende Ester [5]
D06M 15/333	4-Punkt Untergruppe von Vinylacetat; Polyvinylalkohol [4]
D06M 15/347	3-Punkt Untergruppe	. . . von ungesättigten Ethern, Acetalen, Hemiacetalen, Ketonen oder Aldehyden [4, 5]
D06M 15/353	4-Punkt Untergruppe Fluor enthaltend [4]
D06M 15/356	3-Punkt Untergruppe	. . . von anderen ungesättigten Verbindungen, die Stickstoff-, Schwefel-, Silicium- oder Phosphoratome enthalten [5]
D06M 15/37	2-Punkt Untergruppe	. . Makromolekulare Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [4]
D06M 15/39	3-Punkt Untergruppe	. . . Aldehydharze; Ketonharze; Polyacetale [4]
D06M 15/41	4-Punkt Untergruppe Phenol-Aldehyd- oder Phenol-Ketonharze [4, 5]
D06M 15/415	5-Punkt Untergruppe modifiziert mit Verbindungen, die Phosphor enthalten [5]
D06M 15/423	4-Punkt Untergruppe Aminoaldehydharze [4, 5]
D06M 15/427	5-Punkt Untergruppe modifiziert durch alkoxylierte Verbindungen oder durch Alkylenoxide [4]
D06M 15/429	5-Punkt Untergruppe modifiziert mit Verbindungen, die Schwefel enthalten [5]
D06M 15/43	5-Punkt Untergruppe modifiziert durch Phosphorverbindungen [4]
D06M 15/431	6-Punkt Untergruppe durch Phosphine oder Phosphinoxide; durch Oxide oder Salze des Phosphoniumradikals [5]
D06M 15/432	6-Punkt Untergruppe durch Phosphonsäuren oder ihre Derivate [5]
D06M 15/433	6-Punkt Untergruppe durch Phosphorsäuren [4]
D06M 15/437	5-Punkt Untergruppe Fluor enthaltend [4]
D06M 15/45	5-Punkt Untergruppe Verwendung besonderer Katalysatoren [4]
D06M 15/507	3-Punkt Untergruppe	. . . Polyester [4]

Symbol	Typ	Titel
D06M 15/51	4-Punkt Untergruppe Ungesättigte polymerisierbare Polyester [5]
D06M 15/513	4-Punkt Untergruppe Polycarbonate [4]
D06M 15/53	3-Punkt Untergruppe	. . . Polyether (Polyacetale D06M 15/39) [4]
D06M 15/55	3-Punkt Untergruppe	. . . Epoxidharze [4]
D06M 15/555	4-Punkt Untergruppe modifiziert mit Verbindungen, die Phosphor enthalten [5]
D06M 15/564	3-Punkt Untergruppe	. . . Polyharnstoffe, Polyurethane oder andere Polymere mit Harnstoff- oder Urethanbindungen; deren Vorkondensate [4]
D06M 15/568	4-Punkt Untergruppe Reaktionsprodukte von Isocyanaten mit Polyethern [4]
D06M 15/572	4-Punkt Untergruppe Reaktionsprodukte von Isocyanaten mit Polyestern oder Polyesteramiden [4]
D06M 15/576	4-Punkt Untergruppe Fluor enthaltend [4]
D06M 15/579	4-Punkt Untergruppe modifiziert mit Verbindungen, die Phosphor enthalten [5]
D06M 15/59	3-Punkt Untergruppe	. . . Polyamide; Polyimide [4, 5]
D06M 15/592	4-Punkt Untergruppe hergestellt aus polymerisierten ungesättigten Fettsäuren und Polyaminen [5]
D06M 15/595	4-Punkt Untergruppe Derivate, die durch Substitution eines Wasserstoffatoms der Amidgruppe erhalten worden sind [5]
D06M 15/598	4-Punkt Untergruppe modifiziert mit Verbindungen, die Phosphor enthalten [5]
D06M 15/61	3-Punkt Untergruppe	. . . Polyamine [4]
D06M 15/63	3-Punkt Untergruppe	. . . Schwefel in der Hauptkette enthaltend, z.B. Polysulfone [4]
D06M 15/643	3-Punkt Untergruppe	. . . Silicium in der Hauptkette enthaltend [4]
D06M 15/647	4-Punkt Untergruppe Polyethersequenzen enthaltend [4]
D06M 15/65	4-Punkt Untergruppe Epoxidgruppen enthaltend [4]
D06M 15/653	4-Punkt Untergruppe modifiziert mit Isocyanatverbindungen [4]
D06M 15/657	4-Punkt Untergruppe Fluor enthaltend [4]
D06M 15/667	3-Punkt Untergruppe	. . . Phosphor in der Hauptkette enthaltend [4]
D06M 15/673	4-Punkt Untergruppe Phosphor und Stickstoff in der Hauptkette enthaltend [4]
D06M 15/687	3-Punkt Untergruppe	. . . andere Atome als Phosphor, Silicium, Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff oder Kohlenstoff in der Hauptkette enthaltend [4]
D06M 15/693	1-Punkt Untergruppe	. mit Naturkautschuk oder synthetischem Kautschuk oder deren Derivaten [4]
D06M 15/70	1-Punkt Untergruppe	. verbunden mit mechanischer Behandlung (Flächenverzierung von Textilstoffen D06Q) [5]
D06M 15/705	2-Punkt Untergruppe	. . Prägen; Walzen; Pressen (Formen D06M 23/14) [5]
D06M 15/71	2-Punkt Untergruppe	. . Kühlen; Behandeln mit Dampf oder Erhitzen, z.B. in Fließbetten; mit geschmolzenen Metallen [5]
D06M 15/715	2-Punkt Untergruppe	. . Absaugen; Vakuumbehandlung; Entgasen; Blasen [5]
D06M 16/00	Hauptgruppe	Biochemische Behandlung von Fasern, Fäden, Garnen, Geweben oder von aus solchen Materialien hergestelltem Fasergut, z.B. mit Enzymen [2]
D06M 17/00	Hauptgruppe	Herstellen mehrschichtigen Textilgutes

Symbol	Typ	Titel
D06M 17/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Aufbringen von Cellulosederivaten als Haftmittel [5]
D06M 17/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Aufbringen von synthetischen Harzen als Haftmittel [5]
D06M 17/06	2-Punkt Untergruppe	. . Polymere von Vinylverbindungen [5]
D06M 17/08	2-Punkt Untergruppe	. . Polyamide [5]
D06M 17/10	2-Punkt Untergruppe	. . Polyurethane [5]
D06M 19/00	Hauptgruppe	Behandeln von Federn [2]
D06M 23/00	Hauptgruppe	Behandlung von Fasern, Fäden, Garnen, Textilgut oder von aus solchen Materialien hergestelltem Fasermaterial, gekennzeichnet durch das Verfahren [5]
D06M 23/02	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren, bei denen das Behandlungsmittel vorübergehend aufgebracht oder in einem Verteilungsmittel eingearbeitet ist [5]
D06M 23/04	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren, bei denen das Behandlungsmittel in Form eines Schaums angewendet wird [5]
D06M 23/06	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren, bei denen das Behandlungsmittel in einem Gas dispergiert ist, z.B. Aerosole (Aerosolverbindungen C09K 3/30) [5]
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; Flächenverzierung von Textilstoffen D06Q) [5]
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]
D06M 23/12	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren, bei denen das Behandlungsmittel in Mikrokapseln eingearbeitet ist (Herstellung von Mikrokapseln B01J 13/02) [5]
D06M 23/14	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren zur Fixierung oder Behandlung von Textilmaterialien, die in dreidimensionaler Form vorliegen [5]
D06M 23/16	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren zur nicht-einheitlichen Anwendung von Behandlungsmitteln, z.B. Einseitenbehandlung; Differenzialbehandlung (Flächenverzierung von Textilstoffen D06Q) [5]
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]
		<u>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]</u>
D06M 101/00	Hauptgruppe	Chemische Konstitution der zu behandelnden Fasern, Fäden, Garne, des zu behandelnden Textilguts oder des aus solchen Materialien hergestellten Fasermaterials [5]
D06M 101/02	1-Punkt Untergruppe	. Naturfasern außer Mineralfasern [5]
D06M 101/04	2-Punkt Untergruppe	. . pflanzliche Fasern [5]
D06M 101/06	3-Punkt Untergruppe	. . . cellulosehaltige [5]
D06M 101/08	4-Punkt Untergruppe Ester oder Celluloseester [5]
D06M 101/10	2-Punkt Untergruppe	. . Tierische Fasern [5]
D06M 101/12	3-Punkt Untergruppe	. . . Keratinfasern oder Seide [5]
D06M 101/14	3-Punkt Untergruppe	. . . Bindegewebsfasern [5]
D06M 101/16	1-Punkt Untergruppe	. Synthetische Fasern außer Mineralfasern [5]
D06M 101/18	2-Punkt Untergruppe	. . Synthetische Fasern aus makromolekularen Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [5]

Symbol	Typ	Titel
D06M 101/20	3-Punkt Untergruppe	. . . Polyalkene, Polymere oder Copolymere von Verbindungen mit Alkenylgruppen, die an aromatische Gruppen gebunden sind [5]
D06M 101/22	3-Punkt Untergruppe	. . . Polymere oder Copolymere halogener Monoolefine [5]
D06M 101/24	3-Punkt Untergruppe	. . . Polymere oder Copolymere von Alkenylalkoholen oder ihren Estern; Polymere oder Copolymere von Alkenylethern, -acetalen oder -ketonen [5]
D06M 101/26	3-Punkt Untergruppe	. . . Polymere oder Copolymere ungesättigter Carbonsäuren oder ihrer Derivate [5]
D06M 101/28	4-Punkt Untergruppe Acrylnitril; Methacrylnitril [5]
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]
D06M 101/32	3-Punkt Untergruppe	. . . Polyester [5]
D06M 101/34	3-Punkt Untergruppe	. . . Polyamide [5]
D06M 101/36	4-Punkt Untergruppe Aromatische Polyamide [5]
D06M 101/38	3-Punkt Untergruppe	. . . Polyurethane [5]
D06M 101/40	1-Punkt Untergruppe	. Kohlenstofffasern [5]