

| Symbol            | Typ                 | Titel   |
|-------------------|---------------------|---|
| <b>D</b>          | <b>Sektion</b>      | <b>Sektion D — Textilien; Papier</b>  |
| <b>D06</b>        | <b>Klasse</b>       | <b>Behandlung von Textilien oder dgl.; Waschen; flexible Materialien, soweit nicht anderweitig vorgesehen</b>   |
| <b>D06M</b>       | <b>Unterklasse</b>  | <b>Behandeln von Fasern, Fäden, Garnen, Textilgut, Federn oder aus solchen Materialien hergestelltem Fasergut, soweit nicht anderweitig in Klasse D06 vorgesehen</b>  |
| <b>D06M 10/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>Physikalisches Behandeln von Fasern, Fäden, Garnen, Textilgut oder von aus solchen Materialien hergestelltem Fasermaterial, z.B. mit Ultraschallwellen, Koronaentladungen, Bestrahlung, elektrischem Strom oder Magnetfeldern; physikalische Behandlung, die mit der Behandlung mit chemischen Verbindungen oder Elementen verbunden ist [2, 5, 2006.01]</b> |
| D06M 10/02        | 1-Punkt Untergruppe | . Schallwellen oder Ultraschallwellen; 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]   |
| <b>D06M 11/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>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]</b>  |
| 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 Perchlorationen [5, 2006.01]  |

| 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) [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 Chlorsulfinsäure; 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            | Typ                 | 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, Thiocyanäure, Isothiocyanäure 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 Polyphosphazenen 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 Thiocyanäure 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]  |
| <b>D06M 13/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>Behandeln von Fasern, Fäden, Garnen, Textilgut oder von aus solchen Materialien hergestelltem Fasermaterial mit nicht makromolekularen organischen Verbindungen (D06M 10/00 , D06M 14/00</b>  |

| Symbol   | Typ                 | Titel  |
|--|---------------------|--|
| <b>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]</b> |                     |  |
| 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      | Typ                 | 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      | Typ                 | 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; Harnstoffeinschlusverbindungen; Dicyanamide; Guanidine, z.B. Dicyandiamide [5, 2006.01] |
| D06M 13/435 | 3-Punkt Untergruppe | ... Semicarbazide [5, 2006.01]   |

| Symbol            | Typ                 | 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]  |
| <b>D06M 14/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>Pfropfpolymerisieren von ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen enthaltenden Monomeren auf Fasern, Fäden, Garne, Textilgut oder auf aus solchen Materialien hergestelltes Fasermaterial [4, 2006.01]</b>  |
| 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            | Typ                 | 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]   |
| <b>D06M 15/00</b> | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>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]</b> |
| 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      | Typ                 | 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      | Typ                 | 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 Polyester- 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  | Typ                 | 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]  |
| <b>D06M 16/00</b>   | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>Biochemische Behandlung von Fasern, Fäden, Garnen, Geweben oder von aus solchen Materialien hergestelltem Fasergut, z.B. mit Enzymen [2, 2006.01]</b>                               |
| <b>D06M 17/00</b>   | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>Herstellen mehrschichtigen Textilgutes [1, 2006.01]</b>   |
| 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]  |
| <b>D06M 19/00</b>   | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>Behandeln von Federn [2, 2006.01]</b>   |
| <b>D06M 23/00</b>   | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>Behandlung von Fasern, Fäden, Garnen, Textilgut oder von aus solchen Materialien hergestelltem Fasermaterial, gekennzeichnet durch das Verfahren [5, 2006.01]</b>                   |
| 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 [3D] 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]                       |
| <b><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></b> |                     |  |
| <b>D06M 101/00</b>  | <b>Hauptgruppe</b>  | <b>Chemische Konstitution der zu behandelnden Fasern, Fäden, Garne, des zu behandelnden Textilguts oder des aus solchen Materialien hergestellten Fasermaterials [5, 2006.01]</b>      |
| 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      | Typ                 | 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]   |