

D06 TRATAMIENTO DE TEXTILES O SIMILARES; LAVANDERIA; MATERIALES FLEXIBLES NO PREVISTOS EN OTRO LUGAR

D06M TRATAMIENTO, NO PREVISTO EN OTRO LUGAR EN LA CLASE D06, DE FIBRAS, HILOS, HILADOS, TEJIDOS, PLUMAS O ARTICULOS FIBROSOS HECHOS DE ESTAS MATERIAS (tratamiento de la superficie de fibras o filamentos de vidrio, sustancias minerales o escorias C03C 25/00; tratamiento de textiles por medios mecánicos, ver D06B a D06J)

Notas

- (1) En cada uno de los grupos D06M 11/00 a D06M 15/00, salvo indicación en contra, una sustancia está clasificada en el último lugar apropiado. [5]
- (2) En esta subclase:
 - (a) En cada uno de los grupos principales D06M 11/00 a D06M 15/00, una mezcla de sustancias está clasificada al menos según el ingrediente esencial. Si más de un ingrediente es esencial, la mezcla está clasificada, salvo indicación en contra, según el ingrediente esencial perteneciente al último lugar apropiado en la secuencia de sustancias.
 - (b) El tratamiento por mezclas de sustancias cubiertas por al menos dos de los grupos principales D06M 11/00 a D06M 15/00 está clasificado en cada uno de los grupos principales apropiados. [5]
- (3) En la presente subclase, el tratamiento de textiles, no previsto en otro lugar en la clase D06, está clasificado según los principios siguientes:
 - (a) El tratamiento de textiles caracterizado por el agente tratante en los grupos D06M 11/00 a D06M 16/00.
 - (b) El tratamiento de textiles caracterizado por el procedimiento en el grupo D06M 23/00. [5]
- (4) Los procedimientos que utilizan enzimas o microorganismos para:
 - (i) liberar, separar o purificar un compuesto o una composición preexistentes, o
 - (ii) tratar textiles o limpiar superficies sólidas de materiales
 se clasifican además en la subclase C12S. [5]
- (5) *Es importante tener en cuenta la Nota (3) que aparece después del título de la sección C, que indica a qué versión de la tabla periódica de los elementos químicas hace referencia la CIP.* [2010.01]

Esquema general

TRATAMIENTO DE FIBRAS, HILOS,
HILADOS, TEJIDOS O ARTICULOS
FIBROSOS

con productos inorgánicos 11/00
con productos orgánicos no
macromoleculares 13/00
polimerización por injerto 14/00
con productos macromoleculares 15/00

TRATAMIENTO BIOQUIMICO 16/00
TRATAMIENTO FISICO 10/00
TRATAMIENTO CARACTERIZADO POR
EL PROCEDIMIENTO 23/00
TRATAMIENTO DE PLUMAS 19/00
PRODUCCION DE TELAS CON CAPAS
MULTIPLES 17/00

10/00 Tratamiento físico de las fibras, hilos, hilados, tejidos o artículos fibrosos hechos de estas materias, p. ej. ultrasónico, efecto corona, irradiación, corrientes eléctricas, campos magnéticos; Tratamiento físico combinado con tratamiento con compuestos o elementos químicos [2,5]

10/02 . ultrasónico o sónico; Efecto corona [5]

10/04 . Tratamiento físico combinado con el tratamiento con compuestos o elementos químicos (polimerización por injerto utilizando energía ondulatoria o radiación corpuscular D06M 14/18) [5]

10/06 . . Compuestos o elementos inorgánicos [5]

10/08 . . Compuestos orgánicos [5]

10/10 . . . Compuestos macromoleculares [5]

11/00 Tratamiento de fibras, hilos, hilados, tejidos o artículos fibrosos hechos de estas materias, con sustancias inorgánicas o sus complejos; Este tratamiento combinado con un tratamiento mecánico, p. ej. mercerizado (D06M 10/00 tiene prioridad; decoración de textiles por tratamiento local D06Q 1/00) [5]

Nota

En el presente grupo, la expresión siguiente tiene la significación abajo indicada:

- “tratamiento” significa, salvo indicación en contra, el tratamiento que conduce al producto final, p. ej. el tratamiento con sulfato de bario puede significar el tratamiento con cloruro de bario y con ácido sulfúrico en dos etapas distintas. [5]

Notas

- (1) Si un compuesto utilizado para el tratamiento está caracterizado por su catión, está clasificado en el grupo principal D06M 11/00 solamente y no en los grupos D06M 11/01 a D06M 11/80; la metalización por tratamiento con una sal metálica, seguida de una reducción, está clasificada en el grupo D06M 11/83. [5]

- (2) En el presente grupo, es deseable añadir los códigos de indexación del grupo D06M 101/00. [5]

11/01 . con hidrógeno, agua o agua pesada; con hidruros de metales o sus complejos; con boranos, diboranos, silanos, disilanos, fosfinas, difosfinas, estibinas, diestibinas, arsinas o diarsinas, o sus complejos [5]

11/05 . . con agua, p. ej. vapor; con agua pesada [5]

- 11/07 . con halógenos; con hidrácidos halogenados o sus sales; con óxidos u oxácidos de halógenos o sus sales [5]
- 11/09 . . con halógenos libres o compuestos interhalogenados [5]
- 11/11 . . con hidrácidos halogenados o sus sales [5]
- 11/13 . . . Haluros de amonio o haluros de elementos del primer grupo del sistema periódico [5]
- 11/155 . . . Haluros de elementos del segundo grupo del sistema periódico [5]
- 11/17 . . . Haluros de elementos del tercer grupo del sistema periódico [5]
- 11/20 . . . Haluros de elementos del cuarto grupo del sistema periódico, p. ej. cloruro de circonilo [5]
- 11/22 . . . Haluros de elementos del quinto grupo del sistema periódico [5]
- 11/24 . . . Haluros de elementos del sexto grupo del sistema periódico, p. ej. cloruro de cromilo [5]
- 11/26 . . . Haluros de elementos del séptimo grupo del sistema periódico (compuestos interhalogenados D06M 11/09) [5]
- 11/28 . . . Haluros de elementos del octavo grupo del sistema periódico [5]
- 11/30 . . con óxidos de halógenos, oxácidos de halógenos o sus sales, p. ej. con percloratos [5]
- 11/32 . con oxígeno, ozono, ozónidos, óxidos, hidróxidos o percompuestos; Sales derivadas de aniones con un enlace al elemento anfótero-oxígeno (con agua o agua pesada D06M 11/05; con óxidos u oxácidos de halógenos D06M 11/30; blanqueado D06L) [5]
- 11/34 . . con oxígeno, ozono u ozónidos [5]
- 11/36 . . con óxidos, hidróxidos u óxidos mixtos; con sales derivadas de aniones con un enlace al elemento anfótero-oxígeno [5]
- 11/38 . . . Oxidos o hidróxidos de elementos del primer grupo del sistema periódico (producción de dibujos por destrucción o modificación local de las fibras por acción química D06Q 1/02) [5]
- 11/40 combinado con una tensión mecánica, o en su ausencia, p. ej. mercerizado sin tensión [5]
- 11/42 Oxidos o hidróxidos de cobre, de plata o de oro [5]
- 11/44 . . . Oxidos o hidróxidos de elementos del segundo grupo del sistema periódico; Zincatos; Cadmiatos [5]
- 11/45 . . . Oxidos o hidróxidos de elementos del tercer grupo del sistema periódico; Aluminatos [5]
- 11/46 . . . Oxidos o hidróxidos de elementos del cuarto grupo del sistema periódico; Titanatos; Circonatos; Estannatos; Plombatos [5]
- 11/47 . . . Oxidos o hidróxidos de elementos del quinto grupo del sistema periódico; Vanadatos; Niobiatos; Tantalatos; Arseniatos; Antimoniatos; Bismutatos [5]
- 11/48 . . . Oxidos o hidróxidos de cromo, molibdeno o tungsteno; Cromatos; Dicromatos; Molibdatos; Tungstatos [5]
- 11/49 . . . Oxidos o hidróxidos de elementos del octavo grupo del sistema periódico; Ferratos; Cobaltatos; Niquelatos; Rutenatos; Osmiatos; Rodiatos; Iridiatos; Paladiatos; Platinatos [5]
- 11/50 . . con peróxido de hidrógeno o peróxidos de metales; con ácidos persulfúricos, permangánicos, pernitrícos, percarbónicos o sus sales [5]
- 11/51 . con azufre, selenio, telurio, polonio o sus compuestos (con ácidos persulfúricos o sus sales D06M 11/50) [5]
- 11/52 . . con selenio, telurio, polonio o sus compuestos; con azufre, ditionitos o compuestos que contienen azufre y halógenos, con o sin oxígeno; por sulfohalogenación con ácido clorosulfónico; por sulfohalogenación con una mezcla de dióxido de azufre y halógenos libres [5]
- 11/53 . . con sulfuro de hidrógeno o sus sales; con polisulfuros [5]
- 11/54 . . con dióxido de azufre; con ácido sulfuroso o sus sales (D06M 11/52 tiene prioridad) [5]
- 11/55 . . con trióxido de azufre; con ácido sulfúrico o ácido tiosulfúrico o sus sales [5]
- 11/56 . . . Sulfatos o tiosulfatos de elementos distintos a los del tercer grupo del sistema periódico [5]
- 11/57 . . . Sulfatos o tiosulfatos de elementos del tercer grupo del sistema periódico, p. ej. alumbres [5]
- 11/58 . con nitrógeno o sus compuestos, p. ej. con nitruros (con haluros de amonio D06M 11/13) [5]
- 11/59 . . con amoniaco; con complejos de aminas orgánicas con sustancias inorgánicas [5]
- 11/60 . . . Amoniaco gaseoso o en solución [5]
- 11/61 . . . Amoniaco líquido [5]
- 11/62 . . . Complejos de óxidos metálicos o complejos de sales metálicas con amoniaco o con aminas orgánicas [5]
- 11/63 . . con hidroxilamina o hidrazina [5]
- 11/64 . . con óxidos de nitrógeno; con oxácidos de nitrógeno o sus sales (con ácidos pernitrícos o sus sales D06M 11/50) [5]
- 11/65 . . . Sales de oxácidos del nitrógeno [5]
- 11/66 . . con ácido sulfámico o sus sales [5]
- 11/67 . . con cianógeno o sus compuestos, p. ej. con ácido cianhídrico, ácido ciánico, ácido isociánico, ácido tiociánico, ácido isotiociánico o sus sales, o con cianamidas; con ácido carbónico o sus sales (con dicianamidas D06M 13/432) [5]
- 11/68 . con fósforo o sus compuestos, p. ej. con ácido clorofosfónico o con sus sales (con fosfinas o difosfinas D06M 11/01; con compuestos del selenio o del telurio D06M 11/52; con polifosfaceno o sus derivados D06M 15/673) [5]
- 11/69 . . con fósforo; con haluros u oxihaluros de fósforo; con ácido clorosulfónico o sus sales [5]
- 11/70 . . con óxidos de fósforo; con ácidos hipofosforosos, fosforosos o fosfóricos o sus sales [5]
- 11/71 . . . Sales de ácidos fosfóricos [5]
- 11/72 . . con ácidos metafosfóricos o sus sales; con ácidos polifosfóricos o sus sales; con ácidos perfosfóricos o sus sales [5]
- 11/73 . con carbono o sus compuestos (D06M 11/67 tiene prioridad) [5]
- 11/74 . . con carbono o grafito; con carburos; con ácidos grafiticos o sus sales [5]
- 11/75 . . con fosgeno; con compuestos que contienen a la vez carbono y azufre, p. ej. tiofosgeno (con ácido tiociánico D06M 11/67; con ácido tiocarbámico D06M 13/425; con tiourea D06M 13/432) [5]
- 11/76 . . con óxidos de carbono o carbonatos (D06M 11/75 tiene prioridad; con ácidos percarbónicos o sus sales D06M 11/50; con urea D06M 13/432) [5]
- 11/77 . con silicio o sus compuestos (con silanos o disilanos D06M 11/01) [5]
- 11/78 . . con silicio; con haluros u oxihaluros de silicio; con fluorosilicatos [5]
- 11/79 . . con dióxido de silicio, ácidos silícicos o sus sales [5]

11/80	con boro o sus compuestos, p. ej. boruros (con boranos o diboranos D06M 11/01; con carburos de boro D06M 11/74) [5]	13/188	Acidos monocarboxílicos; Sus anhídridos, haluros o sales [5]
11/81	con boro; con haluros de boro; con fluorboratos [5]	13/192	Acidos policarboxílicos; Sus anhídridos, haluros o sales [5]
11/82	con óxidos de boro; con ácidos bóricos, meta- o perbóricos o sus sales, p. ej. con bórax [5]	13/196	Acidos percarboxílicos; Sus anhídridos, haluros o sales [5]
11/83	con metales; con compuestos que liberan metales, p. ej. metales-carbonilos; Reducción de compuestos metálicos sobre textiles (decoración de textiles por metalización local D06Q 1/04) [5]	13/203	Acidos carboxílicos insaturados; Sus anhídridos, haluros o sales [5]
11/84	combinado con un tratamiento mecánico (combinado con una tensión mecánica, p. ej. mercerizado, D06M 11/40) [5]	13/207	Acidos carboxílicos sustituidos, p. ej. por grupos hidroxilo o ceto; Sus anhídridos, haluros o sales [5]
13/00	Tratamiento de fibras, hilos, hilados, tejidos o artículos fibrosos hechos de estas materias, con compuestos orgánicos no macromoleculares (D06M 10/00, D06M 14/00 tienen prioridad; tratamiento con complejos de aminas orgánicas con sustancias inorgánicas D06M 11/59); Este tratamiento combinado con un tratamiento mecánico [4,5]	13/21	Acidos carboxílicos halogenados; Sus anhídridos, haluros o sales [5]
Nota		13/213	Acidos perfluoroalquilcarboxílicos; Sus anhídridos, haluros o sales [5]
En el presente grupo, la expresión siguiente tiene la significación abajo indicada:		13/217	Eteres de polioxialquilenglicol con un grupo carboxilo terminal; Sus anhídridos, haluros o sales [5]
– “tratamiento” significa, salvo indicación en contra, el tratamiento que conduce al producto final, p. ej. el tratamiento con ácido cloroacético puede significar el tratamiento con cloruro de cloroacetilo y la saponificación en dos etapas distintas. [5]		13/224	Esteres de ácidos carboxílicos; Esteres del ácido carbónico [5]
Nota		13/228	Esteres cíclicos, p. ej. lactonas [5]
En el presente grupo, es deseable añadir los códigos de indexación del grupo D06M 101/00. [5]		13/232	Carbonatos orgánicos [5]
		13/236	que contienen átomos de halógeno [5]
		13/238	Taninos, p. ej. ácidos galotánicos [5]
		13/244	con compuestos que contienen azufre o fósforo [5]
		13/248	con compuestos que contienen azufre [5]
		13/252	Mercaptanos, tiofenoles, sulfuros o polisulfuros, p. ej. ácido mercaptoacético; Compuestos de sulfonio [5]
		13/256	Compuestos sulfonados [5]
		13/262	Compuestos sulfatados [5]
		13/265	que contienen átomos de halógeno [5]
		13/268	Sulfonas [5]
		13/272	Compuestos insaturados que contienen átomos de azufre [5]
13/02	con hidrocarburos	13/275	Tioéteres vinílicos [5]
13/03	con hidrocarburos insaturados, p. ej. alkenos, alquinos [5]	13/278	Compuestos de vinilsulfonio; Compuestos de vinilsulfonas o de vinilsulfóxidos [5]
13/07	Hidrocarburos aromáticos [5]	13/282	con compuestos que contienen fósforo [5]
13/08	con hidrocarburos halogenados	13/285	Fosfinas; Óxidos de fosfina; Sulfuros de fosfina; Ácidos fosfínicos o fosfinosos o sus derivados [5]
13/10	con compuestos oxigenados	13/288	Acidos fosfónicos o fosfonosos o sus derivados [5]
13/11	Compuestos que contienen grupos epóxido o sus precursores [5]	13/29	que contienen átomos de halógeno [5]
13/12	aldehídos; cetonas	13/292	Mono-, di- o triésteres de ácidos fosfóricos o fosforosos; Sus sales [5]
13/123	Polialdehídos; Policetonas [5]	13/295	que contienen restos poliglicol; que contienen restos neopentilo [5]
13/127	Monoaldehídos, p. ej. formaldehído; Monocetonas [5]	13/298	que contienen átomos de halógeno [5]
13/13	Aldehídos insaturados, p. ej. acroleína; Cetonas insaturadas; Cetonas [5]	13/313	Compuestos insaturados que contienen átomos de fósforo, p. ej. compuestos de vinilfosfonio [5]
13/133	Aldehídos halogenados; Cetonas halogenadas [5]	13/322	con compuestos que contienen nitrógeno [5]
13/137	Acetales, p. ej. formales, cetales [5]	13/325	Aminas [5]
13/144	Alcoholes; Alcoholatos metálicos (D06M 13/11 tiene prioridad) [5]	13/328	estando el grupo amino unido a un átomo de carbono acíclico o cicloalifático [5]
13/148	Polialcoholes, p. ej. glicerol [5]	13/33	que contienen átomos de halógeno [5]
13/152	que tienen un grupo hidroxilo unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]	13/332	Di- o poliaminas [5]
13/156	que contienen átomos de halógeno [5]	13/335	que tienen un grupo amino unido a un átomo de carbono de un ciclo aromático de seis miembros [5]
13/165	Eteres (D06M 13/11 tiene prioridad) [5]	13/338	Hidrazinas orgánicas; Compuestos de hidrazinio [5]
13/17	Eteres de polioxialquilenglicol [5]	13/342	Acidos aminocarboxílicos; Betaínas; Ácidos aminosulfónicos; Sulfobetaínas [5]
13/175	Eteres insaturados, p. ej. éteres vinílicos [5]		
13/184	Acidos carboxílicos; Sus anhídridos, haluros o sales [5]		

- 13/345 . . Nitrilos [5]
 13/348 . . . insaturados, p. ej. acrilonitrilo [5]
 13/35 . . Compuestos heterocíclicos [5]
 13/352 . . . que tienen heterociclos de cinco miembros [5]
 13/355 . . . que tienen heterociclos de seis miembros [5]
 13/358 Triazinas [5]
 13/364 Acido cianúrico; Acido isocianúrico; Sus derivados [5]
 13/368 . . Hidroxialquilaminas; Sus derivados, p. ej. bases de Kritchevsky [5]
 13/372 . . que contienen grupos hidroxí eterificados o esterificados [5]
 13/376 . . Oximas [5]
 13/382 . . Aminoaldehídos [5]
 13/385 . . que contienen grupos epóxido [5]
 13/388 . . Oxidos de aminas [5]
 13/392 . . Compuestos nitrosados; Compuestos nitrados [5]
 13/395 . . Isocianatos [5]
 13/398 . . . que contienen átomos de flúor [5]
 13/402 . . Amidas [5]
 13/405 . . . Polialquilenpoliaminas aciladas [5]
 13/408 . . . Aminas aciladas que contienen átomos de flúor; Amidas de ácidos perfluorocarboxílicos [5]
 13/41 . . . Amidas derivadas de ácidos carboxílicos insaturados, p. ej. acrilamida [5]
 13/412 N-metilolacrilamidas [5]
 13/415 . . . Amidas de ácidos carboxílicos aromáticos; Aminas aromáticas aciladas [5]
 13/418 . . . Amidas cíclicas, p. ej. lactamas; Amidas de ácido oxálico [5]
 13/419 . . . Amidas que tienen átomos de nitrógeno de grupos amida sustituidos por grupos hidroxialquilo o por grupos hidroxialquilo eterificados o esterificados [5]
 13/422 . . . Hidrazidas [5]
 13/425 . . . Acidos carbámicos o tiocarbámicos o sus derivados, p. ej. uretanos (ácido carbámico no sustituido D06M 11/67) [5]
 13/428 que contienen átomos de flúor [5]
 13/432 . . . urea, tiourea o sus derivadas, p. ej. biurets; Compuestos de inclusión de urea; Dicianamidas; Guanidinas, p. ej. diciandiamidas [5]
 13/435 . . . Semicarbazidas [5]
 13/438 . . . Sulfonamidas [5]
 13/44 . . . conteniendo nitrógeno y fósforo
 13/447 . . . Fosfonatos o fosfinatos que contienen átomos de nitrógeno [5]
 13/453 . . . Fosfatos o fosfitos que contienen átomos de nitrógeno [5]
 13/46 . . Compuestos que contienen átomos de nitrógeno cuaternario (compuestos de hidrazinio D06M 13/338; betaínas, sulfobetainas D06M 13/342) [5]
 13/463 . . . derivados de monoaminas [5]
 13/467 . . . derivados de poliaminas [5]
 13/47 . . . derivados de compuestos heterocíclicos [5]
 13/473 que tienen heterociclos de cinco miembros [5]
 13/477 que tienen heterociclos de seis miembros [5]
 13/48 . . conteniendo el ciclo etileno-imina
 13/487 . . Aziridinilfosfinas; Oxidos o sulfuros de aziridinilfosfinas; Compuestos carbonilaziridinilo o carbonilbisaziridinilo; Compuestos sulfonilaziridinilo o sulfonilbisaziridinilo [5]
 13/493 . . . perfluorados [5]
 13/50 . . con compuestos organometálicos; con compuestos orgánicos que contienen átomos de boro, silicio, selenio o telurio [5]
 13/503 . . sin enlace entre un átomo de carbono y un metal o un átomo de boro, silicio, selenio o telurio [5]
 13/507 . . . Compuestos orgánicos de silicio sin enlace carbono-silicio [5]
 13/51 . . Compuestos con al menos un enlace carbono-metal o carbono-boro, carbono-silicio, carbono-selenio o carbono-telurio [5]
 13/513 . . . con al menos un enlace carbono-silicio [5]
 13/517 que contienen enlaces silicio-halógeno [5]
 13/52 . . combinado con un tratamiento mecánico (decoración de textiles D06Q)
 13/525 . . . Estampado; Calandrado; Prensado (moldeo D06M 23/14) [5]
 13/53 . . Enfriamiento; Vaporización o calentamiento, p. ej. en lechos fluidizados; con metales fundidos [5]
 13/535 . . Aspiración; Tratamiento en vacío; Desgasificado; Soplado [5]
 14/00 **Polimerización por injerto de monómeros, que contienen uniones insaturadas carbono-carbono, sobre fibras, hilos, hilados, tejidos o artículos fibrosos hechos de estas materias** (sobre polímeros no conformados C08F 251/00 a C08F 292/00) [4]
 14/02 . . sobre materias de origen natural (D06M 14/18 tiene prioridad) [4]
 14/04 . . de origen vegetal, p. ej. celulosa o sus derivados [4]
 14/06 . . de origen animal, p. ej. lana, seda [4]
 14/08 . . sobre materias de origen sintético (D06M 14/18 tiene prioridad) [4]
 14/10 . . de compuestos macromoleculares obtenidos por reacciones en las que intervienen únicamente uniones insaturadas carbono-carbono [4]
 14/12 . . de compuestos macromoleculares obtenidos por reacciones distintas de las que intervienen únicamente uniones insaturadas carbono-carbono [4]
 14/14 . . . Poliésteres [4]
 14/16 . . . Poliamidas [4]
 14/18 . . por energía ondulatoria o radiación corpuscular [4]
 14/20 . . sobre materias de origen natural [4]
 14/22 . . . de origen vegetal, p. ej. celulosa o sus derivados [4]
 14/24 . . . de origen animal, p. ej. lana, seda [4]
 14/26 . . sobre materias de origen sintético [4]
 14/28 . . . de compuestos macromoleculares obtenidos por reacciones en las que intervienen únicamente uniones insaturadas carbono-carbono [4]
 14/30 . . . de compuestos macromoleculares obtenidos por reacciones distintas de las que intervienen únicamente uniones insaturadas carbono-carbono [4]
 14/32 Poliésteres [4]
 14/34 Poliamidas [4]
 14/36 . . sobre fibras de carbono [5]
 15/00 **Tratamiento de fibras, hilos, hilados, tejidos o artículos fibrosos hechos de estas materias, con compuestos macromoleculares; Este tratamiento combinado con un tratamiento mecánico** (D06M 10/00, D06M 14/00 tienen prioridad) [5]

Nota

En el presente grupo, la expresión siguiente tiene la significación abajo indicada:

- “tratamiento” significa, salvo indicación en contra, el tratamiento que conduce al producto final, p. ej.:
 - (a) el tratamiento con alcohol polivinílico puede significar el tratamiento con acetato de polivinilo y la saponificación posterior en una etapa distinta;
 - (b) el tratamiento con aminoplastos puede significar el procedimiento de endurecimiento retardado o el tratamiento con productos de precondensación, o con, p. ej. urea y formaldehído en dos etapas distintas. [5]

Nota

En el presente grupo, es deseable añadir los códigos de indexación del grupo D06M 101/00. [5]

15/01	. con compuestos macromoleculares naturales o sus derivados (con caucho natural o sus derivados D06M 15/693) [4]	15/327	. . . de alcoholes insaturados o sus ésteres [4]
15/03	. . Polisacáridos o sus derivados [4]	15/33 Ésteres que contienen flúor [5]
15/05	. . . Celulosa o sus derivados [4]	15/333 de acetato de vinilo; Alcohol polivinílico [4]
15/055 con licores residuales derivados del procedimiento de sulfatación para la preparación de celulosa [5]	15/347	. . . de éteres, acetales, hemiacetales, cetonas o aldehídos insaturados [4,5]
15/07 Ésteres de la celulosa [4]	15/353 que contienen flúor [4]
15/09 Éteres de la celulosa [4]	15/356	. . . de otros compuestos insaturados que contienen átomos de nitrógeno, azufre, silicio o fósforo [5]
15/11	. . . Almidón o sus derivados [4]	15/37	. . Compuestos macromoleculares obtenidos por reacciones distintas de las que intervienen únicamente uniones insaturadas carbono-carbono [4]
15/13	. . . Ácido algínico o sus derivados [4]	15/39	. . . Resinas aldehídicas; Resinas cetónicas; Poliactetales [4]
15/15	. . Proteínas o sus derivados [4]	15/41 Resinas fenol-aldehídicas o fenol-cetónicas [4,5]
15/17	. . Resinas naturales, alcoholes resinosos, ácidos resinosos o sus derivados [4,5]	15/415 modificadas por compuestos que contienen fósforo [5]
15/19	. con compuestos macromoleculares sintéticos (con caucho sintético D06M 15/693) [4]	15/423 Resinas amino-aldehídicas [4,5]
15/21	. . Compuestos macromoleculares obtenidos por reacciones en las que intervienen únicamente uniones insaturadas carbono-carbono [4]	15/427 modificadas por compuestos alcoxilados u óxidos de alquileo [4]
15/227	. . . de hidrocarburos o de sus productos de reacción, p. ej. posthalogenados o sulfoclorados [4]	15/429 modificadas por compuestos que contienen azufre [5]
15/233 aromáticos, p. ej. estireno [4]	15/43 modificadas por compuestos de fósforo [4]
15/244	. . . de hidrocarburos halogenados (hidrocarburos posthalogenados D06M 15/227) [4]	15/431 por fosfinas u óxidos de fosfinas; por óxidos o sales del radical fosfonio [5]
15/248 que contienen cloro [4]	15/432 por ácidos fosfónicos o sus derivados [5]
15/252 que contienen bromo [4]	15/433 por ácidos fosfóricos [4]
15/256 que contienen flúor [4]	15/437 que contienen flúor [4]
15/263	. . . de ácidos carboxílicos insaturados; Sus sales o ésteres [4]	15/45 Empleo de catalizadores especiales [4]
15/267 de ésteres de ácidos carboxílicos insaturados con grupos amina o amonio cuaternario [4]	15/507 Poliésteres [4]
15/27 de ésteres de ácidos carboxílicos insaturados y de alquilpolialquileo glicol [4]	15/51 Poliésteres insaturados polimerizables [5]
15/273 de ésteres de ácidos carboxílicos insaturados con grupos epoxi [4]	15/513 Policarbonatos [4]
15/277 que contienen flúor [4]	15/53 Poliéteres (poliactetales D06M 15/39) [4]
15/285	. . . de amidas o imidas de ácidos carboxílicos insaturados [4]	15/55 Resinas epoxi [4]
15/29 que contienen un grupo N-metilol o un grupo N-metilol eterificado; que contienen un grupo N-aminometileno; que contienen un grupo N-sulfidometileno [4,5]	15/555 modificadas por compuestos que contienen fósforo [5]
15/295 que contienen flúor [4]	15/564 Poliureas, poliuretanos u otros polímeros con uniones ureido o uretano; Sus precursores precondensados [4]
15/31	. . . de nitrilos insaturados [4]	15/568 Productos de reacción de isocianatos con poliéteres [4]
		15/572 Productos de reacción de isocianatos con poliésteres o poliesteramidas [4]
		15/576 que contienen flúor [4]
		15/579 modificados por compuestos que contienen fósforo [5]
		15/59 Poliamidas; Poliimidas [4,5]
		15/592 a partir de ácidos grasos insaturados polimerizados y de poliaminas [5]
		15/595 Derivados obtenidos por sustitución de un átomo de hidrógeno del radical carboxamido [5]
		15/598 modificados por compuestos que contienen fósforo [5]
		15/61 Poliaminas [4]
		15/63 que contienen azufre en la cadena principal, p. ej. polisulfonas [4]
		15/643 que contienen silicio en la cadena principal [4]
		15/647 que contienen series poliéter [4]
		15/65 que contienen grupos epoxi [4]
		15/653 modificados por compuestos isocianatos [4]
		15/657 que contienen flúor [4]

D06M

- 15/667 . . . que contienen fósforo en la cadena principal [4]
- 15/673 que contienen fósforo y nitrógeno en la cadena principal [4]
- 15/687 . . . que contienen átomos distintos del fósforo, silicio, azufre, nitrógeno, oxígeno o carbono en la cadena principal [4]
- 15/693 . con caucho natural o sintético o sus derivados [4]
- 15/70 . combinado con un tratamiento mecánico (decoración de textiles D06Q) [5]
- 15/705 . . Estampado; Calandrado; Prensado (moldeo D06M 23/14) [5]
- 15/71 . . Enfriamiento; Vaporización o calentamiento, p. ej. en lechos fluidizados; con metales fundidos [5]
- 15/715 . . Aspiración; Tratamiento en vacío; Desgasificado; Soplado [5]
- 16/00 Tratamiento bioquímico de las fibras, hilos, hilados, tejidos o artículos fibrosos hechos de estas materias, p. ej. enzimático [2]**

Nota

En el presente grupo, es deseable añadir los códigos de indexación del grupo D06M 101/00. [5]

17/00 Producción de telas de capas múltiples

- 17/02 . por aplicación de derivados de celulosa como adhesivos [5]
- 17/04 . por aplicación de resinas sintéticas como adhesivos [5]
- 17/06 . . Polímeros de compuestos vinílicos [5]
- 17/08 . . Poliamidas [5]
- 17/10 . . Poliuretanos [5]

19/00 Tratamiento de plumas [2]

23/00 Tratamiento de fibras, hilos, hilados, tejidos o artículos fibrosos hechos de estas materias, caracterizado por el procedimiento [5]

Nota

En el presente grupo, es deseable añadir los códigos de indexación del grupo D06M 101/00. [5]

- 23/02 . Procedimientos en los cuales el agente tratante está provisionalmente fijado o incorporado en un medio de distribución [5]
- 23/04 . Procedimientos en los cuales el agente tratante es aplicado en forma de espuma [5]
- 23/06 . Procedimientos en los cuales el agente tratante está dispersado en un gas, p. ej. aerosoles (composiciones para aerosoles C09K 3/30) [5]
- 23/08 . Procedimientos en los cuales el agente tratante es aplicado en polvo o en forma de gránulos (adhesivos para telas de capas múltiples D06M 17/00; decoración de textiles D06Q) [5]
- 23/10 . Procedimientos en los cuales el agente tratante está disuelto o dispersado en solventes orgánicos; Procedimientos para la recuperación de estos solventes orgánicos [5]
- 23/12 . Procedimientos en los cuales el agente tratante está incorporado en microcápsulas (fabricación de microcápsulas B01J 13/02) [5]
- 23/14 . Procedimientos para la fijación o el tratamiento de materiales textiles en forma tridimensional [5]

- 23/16 . Procedimientos para la aplicación no uniforme de agentes tratantes, p. ej. tratamiento por una sola cara; Tratamiento diferencial (decoración de textiles D06Q) [5]
- 23/18 . . para el tratamiento químico de orillos de tejidos o géneros de punto; para la fijación térmica o química de los cortes, costuras o finales de fibras [5]

Sistema de indexación asociado a los grupos D06M 11/00, D06M 13/00, D06M 15/00, D06M 16/00 y D06M 23/00, relativo a las fibras a tratar. [5]

101/00 Constitución química de fibras, hilos, hilados, tejidos o materiales fibrosos hechos de estas materias, a tratar [5]

Notas

- (1) Ejemplos:
 - el hinchado de la celulosa con hidróxidos alcalinos está clasificado en el grupo D06M 11/38 e indexado en el grupo D06M 101/06;
 - el tratamiento de la celulosa con aminas está clasificado en el grupo D06M 13/325 e indexado en el grupo D06M 101/06;
 - el tratamiento de fibras de poliéster con poliésteres está clasificado en el grupo D06M 15/507 e indexado en el grupo D06M 101/32;
 - el tratamiento de la lana con pepsina está clasificado en el grupo D06M 16/00 e indexado en el grupo D06M 101/12;
 - el tratamiento de la celulosa con tetracloruro de silicio en forma de espuma está clasificado en los grupos D06M 11/78, D06M 23/04 e indexado en el grupo D06M 101/06. [5]
- (2) Las mezclas de fibras están indexadas según cada fibra constituyente. [5]

- 101/02 . Fibras naturales, distintas de las fibras inorgánicas [5]
- 101/04 . . Fibras vegetales [5]
- 101/06 . . . celulósicas [5]
- 101/08 Esteres o éteres de celulosa [5]
- 101/10 . . Fibras animales [5]
- 101/12 . . . Fibras queratínicas o seda [5]
- 101/14 . . . Fibras de colágeno [5]
- 101/16 . Fibras sintéticas, distintas de las fibras inorgánicas [5]
- 101/18 . . Fibras sintéticas que consisten en compuestos macromoleculares obtenidos por reacciones en las que intervienen solamente enlaces insaturados carbono-carbono [5]
- 101/20 . . . Polialkenos, polímeros o copolímeros de compuestos con grupos alkenilo unidos a grupos aromáticos [5]
- 101/22 . . . Polímeros o copolímeros de monoolefinas halogenadas [5]
- 101/24 . . . Polímeros o copolímeros de alkenilalcoholes o de sus ésteres; Polímeros o copolímeros de alkeniléteres, acetales o cetonas [5]
- 101/26 . . . Polímeros o copolímeros de ácidos carboxílicos insaturados o de sus derivados [5]
- 101/28 Acrilonitrilo; Metacrilonitrilo [5]
- 101/30 . . Polímeros sintéticos que consisten en compuestos macromoleculares obtenidos por reacciones distintas a aquellas en las que intervienen solamente enlaces insaturados carbono-carbono [5]
- 101/32 . . . Poliésteres [5]

101/34 . . . Poliamidas [5]
101/36 Poliamidas aromáticas [5]

101/38 . . . Poliuretanos [5]
101/40 . Fibras de carbono [5]