

## SECCIÓN D — TEXTILES; PAPEL

**D06 TRATAMIENTO DE TEXTILES O SIMILARES; LAVANDERÍA; MATERIALES FLEXIBLES NO PREVISTOS EN OTRO LUGAR****D06P TEÑIDO O IMPRESIÓN DE TEXTILES; TEÑIDO DE CUERO, DE PIELES O DE SUSTANCIAS MACROMOLECULARES SÓLIDAS DE CUALQUIER FORMA****Nota(s) [2020.01]**

Esta subclase no cubre el tratamiento de textiles por medios puramente mecánicos, lo que queda cubierto por las subclases D06B, D06C.

**Esquema general****PROCEDIMIENTOS DE TEÑIDO O DE IMPRESIÓN**

Según el colorante o el agente  
auxiliar utilizado ..... 1/00  
Según la materia utilizada..... 3/00

Combinados con un tratamiento

mecánico ..... 7/00

OTRAS CARACTERÍSTICAS, POST-  
TRATAMIENTO, RESERVAS..... 5/00

**1/00 Procedimientos generales de teñido o de impresión de textiles o procedimientos generales de teñido del cuero, de pieles o de sustancias macromoleculares sólidas de todas formas, clasificadas según los tintes, los pigmentos o las sustancias auxiliares utilizadas [1, 2006.01]**

1/02 . . . utilizando colorantes azoicos (D06P 1/18, D06P 1/38, D06P 1/39, D06P 1/41 tienen prioridad) [1, 2, 2006.01]

1/04 . . . que no contienen metal [1, 2006.01]

1/06 . . . que llevan grupos ácidos [1, 2006.01]

1/08 . . . Colorantes azoicos catiónicos [1, 2006.01]

1/10 . . . que contienen un metal [1, 2006.01]

1/12 . . . preparados in situ [1, 2006.01]

1/13 . . . que utilizan colorantes azometínicos [2, 2006.01]

1/14 . . . utilizando ftalocianinas sin pasado en cuba (D06P 1/38, D06P 1/40 tienen prioridad) [1, 2006.01]

1/16 . . . utilizando materias colorantes en dispersión, p. ej. acetato [1, 2006.01]

1/18 . . . colorantes azoicos [1, 2006.01]

1/19 . . . colorantes nitrados [2, 2006.01]

1/20 . . . colorantes antraquinónicos [1, 2006.01]

1/22 . . . utilizando colorantes de cuba [1, 2006.01]

1/24 . . . colorantes antraquinónicos [1, 2006.01]

1/26 . . . ftalocianinas [1, 2006.01]

1/28 . . . ésteres de colorantes de cuba [1, 2006.01]

1/30 . . . utilizando colorantes de azufre [1, 2006.01]

1/32 . . . utilizando colorantes de oxidación [1, 2006.01]

1/34 . . . utilizando materias colorantes naturales [1, 2006.01]

1/36 . . . utilizando colorantes con mordientes [1, 2006.01]

1/38 . . . utilizando colorantes reactivos [1, 2006.01]

1/382 . . . el grupo reactivo está directamente unido al grupo heterocíclico [2, 2006.01]

1/384 . . . el grupo reactivo no está directamente unido al grupo heterocíclico [2, 2006.01]

1/39 . . . utilizando colorantes ácidos [2, 2006.01]

1/40 . . . utilizando colorantes ácidos sin grupos azoicos [1, 2006.01]

1/41 . . . utilizando colorantes básicos [2, 2006.01]

1/42 . . . utilizando colorantes básicos sin grupos azoicos [1, 2006.01]

1/44 . . . utilizando pigmentos insolubles o sustancias auxiliares, p. ej. ligantes [1, 2, 2006.01]

1/46 . . . utilizando composiciones que contienen sustancias macromoleculares naturales o sus derivados [1, 2006.01]

1/48 . . . derivados de hidratos de carbono [1, 2006.01]

1/50 . . . derivados de la celulosa [1, 2006.01]

1/52 . . . utilizando composiciones que contienen sustancias macromoleculares sintéticas (D06P 1/60 tiene prioridad) [1, 2006.01]

1/54 . . . sustancias con grupos reactivos con agentes de reticulación al mismo tiempo [1, 2006.01]

1/56 . . . productos de condensación o de precondensación preparados con aldehídos [1, 2006.01]

1/58 . . . con otras sustancias orgánicas macromoleculares al mismo tiempo [1, 2006.01]

1/60 . . . utilizando composiciones que contienen poliéteres [1, 2006.01]

1/607 . . . poliéteres que contienen nitrógeno [2, 2006.01]

1/613 . . . poliéteres sin nitrógeno [2, 2006.01]

1/62 . . . utilizando composiciones que contienen compuestos orgánicos de peso molecular bajo, con grupos sulfato o sulfonato [1, 2006.01]

1/64 . . . utilizando composiciones que contienen compuestos orgánicos de peso molecular bajo sin grupo sulfato o sulfonato [1, 2006.01]

- 1/642 . . . . compuestos que contienen nitrógeno [2, 2006.01]
- 1/645 . . . . compuestos alifáticos, aralifáticos o cicloalifáticos que contienen grupo amino [2, 2006.01]
- 1/647 . . . . ácidos carboxílicos que contienen nitrógeno o sus sales [2, 2006.01]
- 1/649 . . . . compuestos que contienen grupos carbonamida, tiocarbonamida o guanilo [2, 2006.01]
- 1/651 . . . . compuestos sin nitrógeno [2, 2006.01]
- 1/653 . . . . ácidos carboxílicos exentos de nitrógeno o sus sales [2, 2006.01]
- 1/655 . . . . compuestos que contienen grupos amonio [2, 6, 2006.01]
- 1/66 . . . . conteniendo grupos amonio cuaternario [1, 6, 2006.01]
- 1/667 . . . . compuestos orgánicos que contienen fósforo [2, 2006.01]
- 1/673 . . . . compuestos minerales [2, 2006.01]
- 1/81 . . . . utilizando colorantes disueltos en los disolventes inorgánicos [7, 2006.01]
- 1/90 . . . . utilizando colorantes disueltos en los disolventes orgánicos o sus emulsiones acuosas [2, 2006.01]
- 1/92 . . . . en los disolventes orgánicos [7, 2006.01]
- 1/94 . . . . utilizando colorantes disueltos en los disolventes que están en estado supercrítico [7, 2006.01]
- 1/96 . . . . Teñido caracterizado por una pequeña relación entre el peso del líquido colorante y el peso del material que se tiñe [7, 2006.01]
- 3/00 Procedimientos especiales de teñido o de impresión de textiles o de teñido del cuero, de pieles o de sustancias macromoleculares sólidas de todas formas clasificadas según la materia tratada [1, 2006.01]**
- 3/02 . . . . materias que contienen nitrógeno básico [1, 2006.01]
- 3/04 . . . . conteniendo grupos amidas [1, 2006.01]
- 3/06 . . . . utilizando colorantes ácidos [1, 2006.01]
- 3/08 . . . . utilizando colorantes de oxidación [1, 2006.01]
- 3/10 . . . . utilizando colorantes reactivos [1, 2006.01]
- 3/12 . . . . Preparación del colorante azoico sobre la materia [1, 2006.01]
- 3/14 . . . . lana [1, 2006.01]
- 3/16 . . . . utilizando colorantes ácidos [1, 2006.01]
- 3/18 . . . . utilizando colorantes básicos [1, 2006.01]
- 3/20 . . . . utilizando colorantes con mordiente [1, 2006.01]
- 3/22 . . . . Preparación del colorante azoico sobre la fibra [1, 2006.01]
- 3/24 . . . . poliamidas; poliuretanos [1, 2006.01]
- 3/26 . . . . utilizando colorantes en dispersión [1, 2006.01]
- 3/28 . . . . Preparación del colorante azoico sobre la materia [1, 2006.01]
- 3/30 . . . . pieles [1, 2006.01]
- 3/32 . . . . cuero [1, 2006.01]
- 3/34 . . . . materias que contienen grupos ésteres (D06P 3/04 tiene prioridad) [1, 2006.01]
- 3/36 . . . . utilizando colorantes en dispersión [1, 2006.01]
- 3/38 . . . . Preparación del colorante azoico sobre la materia [1, 2006.01]
- 3/40 . . . . acetato de celulosa [1, 2006.01]
- 3/42 . . . . utilizando colorantes en dispersión [1, 2006.01]
- 3/44 . . . . Preparación del colorante azoico sobre la materia [1, 2006.01]
- 3/46 . . . . triacetato de celulosa [1, 2006.01]
- 3/48 . . . . utilizando colorantes en dispersión [1, 2006.01]
- 3/50 . . . . Preparación del colorante azoico sobre la materia [1, 2006.01]
- 3/52 . . . . poliésteres [1, 2006.01]
- 3/54 . . . . utilizando colorantes en dispersión [1, 2006.01]
- 3/56 . . . . Preparación del colorante azoico sobre la materia [1, 2006.01]
- 3/58 . . . . materias que contienen grupos hidroxilos [1, 2006.01]
- 3/60 . . . . celulosa natural o regenerada [1, 2006.01]
- 3/62 . . . . utilizando colorantes directos [1, 2006.01]
- 3/64 . . . . utilizando colorantes con mordientes [1, 2006.01]
- 3/66 . . . . utilizando colorantes reactivos [1, 2006.01]
- 3/68 . . . . Preparación del colorante azoico sobre la materia [1, 2006.01]
- 3/70 . . . . materias que contienen grupos nitrilo [1, 2006.01]
- 3/72 . . . . utilizando colorantes en dispersión [1, 2006.01]
- 3/74 . . . . utilizando colorantes ácidos [1, 2006.01]
- 3/76 . . . . utilizando colorantes básicos [1, 2006.01]
- 3/78 . . . . Preparación del colorante azoico sobre la materia [1, 2006.01]
- 3/79 . . . . poliolefinas [2, 2006.01]
- 3/80 . . . . fibras minerales [1, 2006.01]
- 3/82 . . . . textiles que contienen diversas clases de fibras [1, 2006.01]
- 3/84 . . . . en una sola tinta [1, 2006.01]
- 3/85 . . . . tintes mediante un solo colorante [2, 2006.01]
- 3/852 . . . . conteniendo una mezcla mitad lana o celulosa poliamida [2, 2006.01]
- 3/854 . . . . conteniendo fibras modificadas o no modificadas [2, 2006.01]
- 3/86 . . . . en diferentes tintas [1, 2006.01]
- 3/87 . . . . tintes mediante varios colorantes [2, 2006.01]
- 3/872 . . . . tintes mediante colorantes dispersados y colorantes reactivos [2, 2006.01]
- 3/874 . . . . mediante colorantes aniónicos no reactivos con colorantes dispersados no reactivos o con colorantes catiónicos [2, 2006.01]
- 5/00 Otras características del teñido o de la impresión de textiles o del teñido del cuero, de pieles o de sustancias macromoleculares de todas formas [1, 2006.01]**
- 5/02 . . . . Post-tratamiento [1, 2006.01]

**Nota(s)**

En los grupos D06P 5/04-D06P 5/10, salvo indicación en contra, un compuesto está clasificado en el último lugar apropiado.

- 5/04 . . . . con compuestos orgánicos [1, 2006.01]
- 5/06 . . . . que contienen nitrógeno [1, 2006.01]
- 5/08 . . . . macromoleculares [1, 2006.01]
- 5/10 . . . . con compuestos que contienen un metal [1, 2006.01]
- 5/12 . . . . Obtención de reservas sobre la materia antes del teñido o de la impresión [1, 2006.01]
- 5/13 . . . . Coloración fugitiva o desarme de los colorantes [2, 2006.01]
- 5/15 . . . . Descarga local de colorantes [2, 2006.01]
- 5/17 . . . . colorantes azoicos [2, 2006.01]
- 5/20 . . . . Tratamientos físicos que influyen en la coloración, p. ej. ultrasonidos o electricidad [2, 2006.01]

- 5/22 . produciendo una variación de la afinidad al tinte de la materia textil mediante un proceso químico que reacciona con la fibra [2, 2006.01]
- 5/24 . Impresión por transferencia [7, 2006.01]
- 5/26 . . Impresión por termotransferencia [7, 2006.01]
- 5/28 . . . utilizando colorantes sublimantes [7, 2006.01]
- 5/30 . Impresión por chorro de tinta [7, 2006.01]
- 7/00 **Procedimientos de teñido o de impresión combinados con un tratamiento mecánico [1, 2006.01]**