

SECTION D — TEXTILES; PAPIER

D06 TRAITEMENT DES TEXTILES OU SIMILAIRES; BLANCHISSAGE; MATÉRIAUX FLEXIBLES NON PRÉVUS AILLEURS**D06L NETTOYAGE À SEC, LAVAGE OU BLANCHIMENT DES FIBRES, FILAMENTS, FILS, FILÉS, TISSUS, PLUMES OU ARTICLES FIBREUX; BLANCHIMENT DU CUIR OU DES FOURRURES**Note(s) [2017.01]

1. Dans la présente sous-classe, le terme "blanchiment" couvre également le "blanchiment optique".
2. La présente sous-classe ne couvre pas le traitement purement mécanique des textiles, qui est couvert par les sous-classes D06B, D06C ou D06F.

- | | |
|--|---|
| <p>1/00 Nettoyage à sec ou lavage des fibres, filaments, fils, filés, tissus, plumes ou articles fibreux [1, 2006.01, 2017.01]</p> <p>1/01 • utilisant uniquement des agents solides ou pâteux [2017.01]</p> <p>1/02 • utilisant des solvants organiques [1, 2006.01]</p> <p>1/04 • • combinés avec des additifs spécifiques (D06L 1/06 a priorité) [1, 2006.01]</p> <p>1/06 • • Désempesage [1, 2006.01]</p> <p>1/08 • • Procédés à plusieurs phases [1, 2006.01]</p> <p>1/10 • • Régénération des bains chimiques usés [1, 2006.01]</p> <p>1/12 • utilisant des solvants aqueux [1, 2006.01]</p> <p>1/14 • • Désempesage [1, 2006.01]</p> <p>1/16 • • Procédés à plusieurs phases [1, 2006.01]</p> <p>1/18 • • Travail sous pression en vase clos [1, 2006.01]</p> <p>1/20 • • combinés avec des moyens mécaniques [1, 2006.01]</p> <p>1/22 • Procédés impliquant des traitements successifs avec des agents aqueux et organiques [1, 2006.01]</p> <p>4/00 Blanchiment des fibres, filaments, fils, filés, tissus, plumes ou articles fibreux; Blanchiment du cuir ou des fourrures [2017.01]</p> <p>4/10 • utilisant des agents qui dégagent de l'oxygène (D06L 4/20 a priorité) [2017.01]</p> <p>4/12 • • combinés avec des additifs spécifiques [2017.01]</p> <p>4/13 • • utilisant des agents inorganiques [2017.01]</p> <p>4/15 • • utilisant des agents organiques [2017.01]</p> <p>4/17 • • dans un solvant inerte [2017.01]</p> <p>4/18 • • dans un environnement gazeux [2017.01]</p> <p>4/20 • utilisant des agents halogénés [2017.01]</p> <p>4/21 • • combinés avec des additifs spécifiques (D06L 4/24 a priorité) [2017.01]</p> <p>4/22 • • utilisant des agents inorganiques [2017.01]</p> <p>4/23 • • • utilisant des hypohalogénites [2017.01]</p> <p>4/24 • • • utilisant des chlorites ou du dioxyde de chlore [2017.01]</p> <p>4/26 • • • • combinés avec des additifs spécifiques [2017.01]</p> | <p>4/27 • • utilisant des agents organiques [2017.01]</p> <p>4/28 • • dans un solvant inerte (D06L 4/24 a priorité) [2017.01]</p> <p>4/29 • • dans un environnement gazeux (D06L 4/24 a priorité) [2017.01]</p> <p>4/30 • utilisant des agents réducteurs [2017.01]</p> <p>4/40 • utilisant des enzymes [2017.01]</p> <p>4/50 • par irradiation ou ozonisation [2017.01]</p> <p>4/60 • Blanchiment optique ou azurage optique [2017.01]</p> <p>4/607 • • dans des solvants organiques [2017.01]</p> <p>4/614 • • dans des solvants aqueux [2017.01]</p> <p>4/621 • • • avec des azurants anioniques [2017.01]</p> <p>4/629 • • • avec des azurants cationiques [2017.01]</p> <p>4/636 • • • avec des azurants dispersés [2017.01]</p> <p>4/643 • • dans lequel l'agent azurant est introduit dans un environnement gazeux ou en phase solide, p.ex. par transfert, utilisation de poudres ou utilisation de fluides supercritiques [2017.01]</p> <p>4/65 • • avec des mélanges d'azurants optiques [2017.01]</p> <p>4/657 • • combinés avec d'autres traitements, p.ex. le finissage, le blanchiment, l'adoucissement, la teinture ou l'impression avec pigments [2017.01]</p> <p>4/664 • • Préparations d'azurants optiques; Azurants optiques sous forme d'aérosols; Traitement physique des azurants optiques [2017.01]</p> <p>4/671 • • Adjuvants d'azurage optique, p.ex. activateurs ou renforçateurs [2017.01]</p> <p>4/679 • • Traitement de fixation pour l'azurage optique, p.ex. par chauffage, vaporisation ou choc en milieu acide [2017.01]</p> <p>4/686 • • Azurage optique fugitif; Décharge d'azurants optiques dans une pâte de décharge; Bleuissement; Azurage optique différentiel [2017.01]</p> <p>4/693 • • • Bleuissement avec des mélanges de teintures; Bleuissement avec des mélanges de teintures et d'azurants optiques [2017.01]</p> <p>4/70 • Procédés à plusieurs phases [2017.01]</p> <p>4/75 • • combinés avec le nettoyage ou le lavage [2017.01]</p> |
|--|---|