

## SECTION A — NÉCESSITÉS COURANTES DE LA VIE

## A24 TABAC; CIGARES; CIGARETTES; ARTICLES POUR FUMEURS

## A24D CIGARES; CIGARETTES; FILTRES À FUMÉE DE TABAC; BOUTS DE CIGARES OU DE CIGARETTES; FABRICATION DES FILTRES À FUMÉE DE TABAC OU DES BOUTS

**1/00 Cigares; Cigarettes**

- 1/02 • à enveloppes particulières
- 1/04 • à bouts ou à bouts filtrants (bouts, bouts filtrants en soi A24D 3/00)
- 1/08 • avec des moyens d'allumage (compositions pyrophoriques C06C 15/00; briquets en soi F23Q)
- 1/10 • avec des éteignoirs
- 1/12 • avec des organes annexes pour retenir la cendre, des organes de maintien, ou d'autres équipements
- 1/14 • Cartouches de tabac pour la pipe
- 1/16 • Bagues pour cigares ou cigarettes (machines pour appliquer les bagues B65C)
- 1/18 • Emploi de produits spécifiés, autres que le tabac, pouvant être fumés

**3/00 Filtres à fumée de tabac, p.ex. bouts filtrants, garnitures filtrantes (filtres en général B01D); Bouts pour cigares ou cigarettes (bouquins pour pipes, fume-cigares ou fume-cigarettes A24F 7/00) [3]**

- 3/02 • Fabrication de filtres à fumée de tabac (fabrication de papier ou de matériaux cellulosiques pour filtres D21) [3]

- 3/04 • Filtres à fumée de tabac caractérisés par leur forme ou leur structure [3]

- 3/06 • Emploi de matériaux particuliers pour les filtres à fumée de tabac [3]

- 3/08 • • de matériaux organiques comme matériaux de base ou constituants principaux (de matériaux à échange d'ions A24D 3/12) [3]

- 3/10 • • • de cellulose ou de dérivés de la cellulose [3]

- 3/12 • • de matériaux à échange d'ions [3]

- 3/14 • • de matériaux organiques comme matériaux additionnels (de matériaux à échange d'ions A24D 3/12) [3]

- 3/16 • • de matériaux inorganiques [3]

- 3/18 • Bouts pour cigares ou cigarettes; Leur fabrication (A24D 3/02 a priorité; fabrication des éléments de bouts, ou fixation des bouts, aux cigares ou aux cigarettes A24C 5/56; production de fume-cigares ou fume-cigarettes à partir de matières plastiques ou de substances à l'état plastique B29D 23/14; fabrication à partir de métal, voir les sous-classes appropriées de la section B) [3]