

## SECTION A — NÉCESSITÉS COURANTES DE LA VIE

### A61 SCIENCES MÉDICALE OU VÉTÉRINAIRE; HYGIÈNE

**A61L PROCÉDÉS OU APPAREILS POUR STÉRILISER DES MATÉRIAUX OU DES OBJETS EN GÉNÉRAL; DÉSINFECTION, STÉRILISATION OU DÉSODORISATION DE L'AIR; ASPECTS CHIMIQUES DES BANDAGES, DES PANSEMENTS, DES GARNITURES ABSORBANTES OU DES ARTICLES CHIRURGICAUX; MATÉRIAUX POUR BANDAGES, PANSEMENTS, GARNITURES ABSORBANTES OU ARTICLES CHIRURGICAUX** (conservation des corps ou désinfection caractérisée par les agents employés A01N; conservation, p.ex. stérilisation, de la nourriture ou des produits alimentaires A23; préparations à usage médical, dentaire ou pour la toilette A61K) [4]

#### Schéma général

##### DÉSINFECTION OU STÉRILISATION

Procédés généraux ou appareils.....	2/00
de l'air.....	9/00
des déchets.....	11/00
des lentilles de contact.....	12/00

##### MATÉRIAUX POUR

Bandages, pansements ou garnitures absorbantes.....	15/00
suture ou pour ligature des vaisseaux sanguins.....	17/00
bandages liquides.....	26/00
prothèses ou pour revêtement de prothèses.....	27/00
dispositifs de colostomie.....	28/00
cathéters ou pour revêtement de cathéters.....	29/00
autres articles chirurgicaux.....	31/00

ADHÉSIFS OU CIMENTS CHIRURGICAUX; ADHÉSIFS POUR DISPOSITIFS DE COLOSTOMIE.....24/00

TRAITEMENT ANTITHROMBOGÉNIQUE D'ARTICLES CHIRURGICAUX.....33/00

#### Désinfection ou stérilisation

##### Note(s) [7]

Dans les groupes A61L 2/00-A61L 12/00, il est souhaitable d'ajouter les codes d'indexation du groupe A61L 101/00.

**2/00 Procédés ou appareils de désinfection ou de stérilisation de matériaux ou d'objets autres que les denrées alimentaires ou les lentilles de contact; Accessoires à cet effet** (pulvérisateurs de désinfectant A61M; stérilisation des paquets ou du contenu de paquets en association avec l'emballage B65B 55/00; traitement de l'eau, des eaux résiduaires, des eaux ou boues d'égout C02F; désinfection du papier D21H 21/36; dispositifs de désinfection pour les toilettes E03D; objets comportant des agencements destinés à la désinfection, voir les sous-classes appropriées pour ces objets, p.ex. H04R 1/12) [3, 5, 7, 2006.01]

- 2/02 • utilisant des phénomènes physiques [3, 2006.01]
- 2/025 • • des ultrasons [7, 2006.01]
- 2/03 • • du courant électrique, p.ex. électrolyse [7, 2006.01]
- 2/04 • • de la chaleur (A61L 2/08 a priorité) [3, 2006.01]
- 2/06 • • • des gaz chauds [3, 2006.01]
- 2/07 • • • de la vapeur [7, 2006.01]
- 2/08 • • des radiations [3, 2006.01]
- 2/10 • • • des ultraviolets [3, 2006.01]

- 2/12 • • • des micro-ondes [3, 2006.01]
- 2/14 • • du plasma, c. à d. des gaz ionisés [3, 2006.01]
- 2/16 • utilisant des substances chimiques [3, 2006.01]
- 2/18 • • des substances liquides [3, 2006.01]
- 2/20 • • des substances gazeuses, p.ex. des vapeurs [3, 2006.01]
- 2/22 • • des substances à phases, p.ex. des fumées, des aérosols [3, 2006.01]
- 2/23 • • des substances solides, p.ex. des granules, des poudres, des blocs, des comprimés [7, 2006.01]
- 2/232 • • • en couches ou revêtues [7, 2006.01]
- 2/235 • • • cellulaires, poreuses ou sous forme de mousses [7, 2006.01]
- 2/238 • • • Métaux ou alliages, p.ex. métaux oligodynamiques [7, 2006.01]
- 2/24 • Appareils utilisant des opérations programmées ou automatiques [3, 2006.01]
- 2/26 • Accessoires [3, 2006.01]
- 2/28 • • Dispositifs pour tester l'efficacité ou l'intégralité de la stérilisation, p.ex. indicateurs qui changent de couleur (appareillage faisant intervenir des enzymes ou des micro-organismes C12M 1/34) [7, 2006.01]

9/00	<b>Désinfection, stérilisation ou désodorisation de l'air</b> (purification de l'air par des appareils respiratoires A62B, A62D 9/00; épuration chimique ou biologique des gaz résiduaires B01D 53/34; systèmes de conditionnement d'air comportant des dispositifs de stérilisation F24F 3/16) [1, 2006.01]
9/01	• Compositions désodorisantes [2, 2006.01]
9/012	• • caractérisées par le fait qu'elles se présentent sous une forme particulière, p.ex. gels, émulsions [7, 2006.01]
9/013	• • contenant des extraits d'animaux ou de plantes ou une matière végétale [7, 2006.01]
9/014	• • contenant un matériau sorbant, p.ex. du charbon actif [7, 2006.01]
9/015	• utilisant des substances gazeuses ou à l'état de vapeur, p.ex. de l'ozone (A61L 9/20 a priorité) [3, 2006.01]
9/02	• • utilisant des substances évaporées dans l'air par chauffage ou par combustion [1, 3, 2006.01]
9/03	• • Appareils à cet effet [3, 2006.01]
9/04	• • utilisant des substances évaporées dans l'air sans chauffage [1, 3, 2006.01]
9/05	• • • spécialement adaptées pour être libérées au contact d'un liquide, p.ex. pour les toilettes [7, 2006.01]
9/12	• • • Appareils, p.ex. supports, à cet effet [3, 2006.01]
9/14	• utilisant des substances vaporisées ou pulvérisées [3, 2006.01]
9/16	• utilisant des phénomènes physiques [3, 2006.01]
9/18	• • des radiations (A61L 9/22 a priorité) [3, 2006.01]
9/20	• • • des ultraviolets [3, 2006.01]
9/22	• • Ionisation [3, 2006.01]
11/00	<b>Procédés de désinfection ou de stérilisation spécialement adaptés aux déchets [1, 2006.01]</b>
12/00	<b>Procédés ou appareils pour la désinfection ou la stérilisation des lentilles de contact; Accessoires à cet effet [7, 2006.01]</b>
12/02	• utilisant des phénomènes physiques, p.ex. l'électricité, des ultrasons ou l'ultrafiltration [7, 2006.01]
12/04	• • de la chaleur (A61L 12/06 a priorité) [7, 2006.01]
12/06	• • un rayonnement, p.ex. ultraviolet ou de micro-ondes [7, 2006.01]
12/08	• utilisant des substances chimiques [7, 2006.01]
12/10	• • des halogènes ou leurs composés [7, 2006.01]
12/12	• • des composés non macromoléculaires contenant de l'oxygène, p.ex. peroxyde d'hydrogène ou ozone (A61L 12/10 a priorité) [7, 2006.01]
12/14	• • des composés organiques non couverts par les groupes A61L 12/10 ou A61L 12/12 [7, 2006.01]

**Aspects chimiques des bandages, des pansements ou des garnitures absorbantes ou utilisation de matériaux pour leur réalisation; Matériaux pour articles chirurgicaux, p.ex. sutures chirurgicales; Adhésifs ou ciments chirurgicaux; Matériaux pour prothèses, cathéters ou dispositifs de colostomie**

15/00	<b>Aspect chimique des bandages, des pansements ou des garnitures absorbantes ou utilisation de matériaux pour leur réalisation</b> (pour les bandages liquides A61L 26/00; pansements radioactifs A61M 36/14) [1, 2006.01]
15/07	• Bandages devenant raides [1, 2006.01]

**Note(s) [5]**

1. Dans les groupes A61L 15/08-A61L 15/12, la règle de la priorité à la dernière place s'applique, c. à d. qu'à chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la dernière place appropriée.
  2. Lors du classement dans les groupes A61L 15/08-A61L 15/12, un classement dans le groupe A61L 15/14 est également attribué si l'emploi des matériaux caractérisés par leurs fonctions ou leurs propriétés physiques présente un intérêt.
- |       |   |
|-------|---|
| 15/08 | • • contenant des matériaux inorganiques, p.ex. plâtre de Paris [5, 2006.01]  |
| 15/10 | • • contenant des matériaux organiques [5, 2006.01]   |
| 15/12 | • • contenant des matériaux macromoléculaires [5, 2006.01]  |
| 15/14 | • • Utilisation de matériaux caractérisés par leur fonction ou leurs propriétés physiques [5, 2006.01]  |
| 15/16 | • Bandages, pansements ou garnitures absorbant les fluides physiologiques tels que l'urine, le sang, p.ex. serviettes hygiéniques, tampons [5, 2006.01] |

**Note(s) [5]**

1. Dans les groupes A61L 15/18-A61L 15/40, la règle de la priorité à la dernière place s'applique, c. à d. qu'à chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la dernière place appropriée.
  2. Lors du classement dans les groupes A61L 15/18-A61L 15/40, un classement dans le groupe A61L 15/42 est également attribué si l'emploi des matériaux caractérisés par leurs fonctions ou leurs propriétés physiques présente un intérêt.
- |       |  |
|-------|--|
| 15/18 | • • contenant des matériaux inorganiques [5, 2006.01]  |
| 15/20 | • • contenant des matériaux organiques [5, 2006.01]  |
| 15/22 | • • contenant des matériaux macromoléculaires [5, 2006.01]   |
| 15/24 | • • • Composés macromoléculaires obtenus par des réactions faisant intervenir uniquement des liaisons non saturées carbone-carbone; Leurs dérivés [5, 2006.01]                   |
| 15/26 | • • • Composés macromoléculaires obtenus par des réactions autres que celles faisant intervenir uniquement des liaisons non saturées carbone-carbone; Leurs dérivés [5, 2006.01] |
| 15/28 | • • • Polysaccharides ou leurs dérivés [5, 2006.01]  |
| 15/30 | • • • Caoutchoucs ou leurs dérivés [5, 2006.01]  |
| 15/32 | • • • Protéines, polypeptides; Leurs produits de dégradation ou leurs dérivés, p.ex. albumine, collagène, fibrine, gélatine [5, 2006.01]   |
| 15/34 | • • • Huiles, graisses, cires ou résines naturelles [5, 2006.01]   |
| 15/36 | • • contenant des micro-organismes [5, 2006.01]  |
| 15/38 | • • contenant des enzymes [5, 2006.01]   |
| 15/40 | • • contenant des ingrédients de constitution indéterminée ou leurs produits de réaction [5, 2006.01]  |
| 15/42 | • • Utilisation de matériaux caractérisés par leur fonction ou leurs propriétés physiques [5, 2006.01]   |
| 15/44 | • • • Médicaments [5, 2006.01]   |
| 15/46 | • • • Désodorisants ou produits pour neutraliser les mauvaises odeurs, p.ex. pour inhiber la formation d'ammoniac ou la multiplication de bactéries [5, 2006.01]                 |
| 15/48 | • • • Tensio-actifs [5, 2006.01]   |
| 15/50 | • • • Lubrifiants; Agents anti-adhésifs [5, 2006.01]   |

- 15/52 • • • Agents hydrofuges [5, 2006.01]
- 15/54 • • • Matériaux radio-opaques [5, 2006.01]
- 15/56 • • • Indicateurs d'humidité ou colorants [5, 2006.01]
- 15/58 • • • Adhésifs (adhésifs conducteurs de l'électricité utilisés pour la thérapie ou pour l'examen in vivo A61K 50/00) [5, 2006.01]
- 15/60 • • • Matériaux gonflant avec les liquides pour former un gel, p.ex. super-absorbants [5, 2006.01]
- 15/62 • • • Matériaux hydrosolubles ou hydrodégradables [5, 2006.01]
- 15/64 • • • spécialement adaptés pour être résorbables à l'intérieur du corps [5, 2006.01]

#### 17/00 **Matériaux pour suture chirurgicale ou pour ligature des vaisseaux sanguins [1, 3, 4, 2006.01]**

##### Note(s) [7]

Lors du classement dans le groupe A61L 17/00, un classement dans le groupe A61L 33/00 est également attribué si les matériaux utilisés sont antithrombogéniques.

##### Note(s) [7]

Dans les groupes A61L 17/04-A61L 17/14, la règle de la priorité à la dernière place s'applique, c. à d. qu'à chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la dernière place appropriée.

- 17/04 • Matériaux non résorbables [7, 2006.01]
- 17/06 • Matériaux au moins partiellement résorbables [7, 2006.01]
- 17/08 • • d'origine animale, p.ex. catgut, collagène [7, 2006.01]
- 17/10 • • contenant des matériaux macromoléculaires [7, 2006.01]
- 17/12 • • • Homopolymères ou copolymères de l'acide glycolique ou lactique [7, 2006.01]
- 17/14 • Post-traitement afin d'améliorer les propriétés physiques [7, 2006.01]

#### 24/00 **Adhésifs ou ciments chirurgicaux; Adhésifs pour dispositifs de colostomie** (adhésifs conducteurs de l'électricité utilisés pour la thérapie ou pour l'examen in vivo A61K 50/00) [7, 2006.01]

##### Note(s) [7]

Lors du classement dans le groupe A61L 24/00, un classement dans le groupe A61L 33/00 est également attribué si les matériaux utilisés sont antithrombogéniques.

##### Note(s) [7]

Dans les groupes A61L 24/02-A61L 24/04, la règle de la priorité à la dernière place s'applique, c. à d. qu'à chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la dernière place appropriée.

- 24/02 • contenant des matériaux inorganiques [7, 2006.01]
- 24/04 • contenant des matériaux macromoléculaires [7, 2006.01]
- 24/06 • • obtenus par des réactions faisant intervenir uniquement des liaisons carbone-carbone non saturées [7, 2006.01]
- 24/08 • • Polysaccharides [7, 2006.01]
- 24/10 • • Polypeptides; Protéines [7, 2006.01]
- 24/12 • • Ciments d'ionomères, p.ex. ciments verre-ionomère [7, 2006.01]

#### 26/00 **Aspects chimiques des bandages liquides ou utilisation de matériaux pour les bandages liquides [7, 2006.01]**

##### Note(s) [7]

Lors du classement dans le groupe A61L 26/00, un classement dans le groupe A61L 33/00 est également attribué si les matériaux utilisés sont antithrombogéniques.

#### 27/00 **Matériaux pour prothèses ou pour revêtement de prothèses** (prothèses dentaires A61C 13/00; forme ou structure des prothèses A61F 2/00; emploi de préparations pour la fabrication de dents artificielles A61K 6/02; reins artificiels A61M 1/14) [4, 2006.01]

##### Note(s) [7]

Lors du classement dans le groupe A61L 27/00, un classement dans le groupe A61L 33/00 est également attribué si les matériaux utilisés sont antithrombogéniques.

##### Note(s) [7]

1. Dans les groupes A61L 27/02-A61L 27/40, la règle de la priorité à la dernière place s'applique, c. à d. qu'à chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la dernière place appropriée.
  2. Lors du classement dans les groupes A61L 27/02-A61L 27/40, un classement dans le groupe A61L 27/50 est également attribué si l'utilisation de matériaux caractérisés par leur fonction ou leurs propriétés physiques présente un intérêt.
- 27/02 • Matériaux inorganiques [7, 2006.01]
  - 27/04 • • Métaux ou alliages [7, 2006.01]
  - 27/06 • • • Titane ou alliages de titane [7, 2006.01]
  - 27/08 • • Carbone [7, 2006.01]
  - 27/10 • • Céramiques ou verres [7, 2006.01]
  - 27/12 • • Matériaux contenant du phosphore, p.ex. apatite [7, 2006.01]
  - 27/14 • Matériaux macromoléculaires [7, 2006.01]
  - 27/16 • • obtenus par des réactions faisant intervenir uniquement des liaisons non saturées carbone-carbone [7, 2006.01]
  - 27/18 • • obtenus par des réactions autres que celles faisant intervenir uniquement des liaisons non saturées carbone-carbone [7, 2006.01]
  - 27/20 • • Polysaccharides [7, 2006.01]
  - 27/22 • • Polypeptides ou leurs dérivés [7, 2006.01]
  - 27/24 • • • Collagène [7, 2006.01]
  - 27/26 • • Mélanges de matériaux macromoléculaires [7, 2006.01]
  - 27/28 • Matériaux pour le revêtement de prothèses [7, 2006.01]
  - 27/30 • • Matériaux inorganiques [7, 2006.01]
  - 27/32 • • • Matériaux contenant du phosphore, p.ex. apatite [7, 2006.01]
  - 27/34 • • Matériaux macromoléculaires [7, 2006.01]
  - 27/36 • contenant des constituants de constitution indéterminée ou leurs produits réactionnels [7, 2006.01]
  - 27/38 • • Cellules animales (utilisables pour la peau artificielle A61L 27/60) [7, 2006.01]
  - 27/40 • Matériaux composites, c. à d. en couches ou contenant un matériau dispersé dans une matrice constituée d'un matériau analogue ou différent [7, 2006.01]
  - 27/42 • • comportant une matrice inorganique [7, 2006.01]

## A61L

- 27/44 • • comportant une matrice macromoléculaire [7, 2006.01]
- 27/46 • • • avec des charges inorganiques contenant du phosphore [7, 2006.01]
- 27/48 • • • avec des charges macromoléculaires [7, 2006.01]
- 27/50 • Matériaux caractérisés par leur fonction ou leurs propriétés physiques [7, 2006.01]
- 27/52 • • Hydrogels ou hydrocolloïdes [7, 2006.01]
- 27/54 • • Matériaux biologiquement actifs, p.ex. substances thérapeutiques [7, 2006.01]
- 27/56 • • Matériaux poreux ou cellulaires [7, 2006.01]
- 27/58 • • Matériaux au moins partiellement résorbables par le corps [7, 2006.01]
- 27/60 • • Matériaux utilisables pour la peau artificielle [7, 2006.01]

**28/00 Matériaux pour dispositifs de colostomie** (adhésifs pour dispositifs de colostomie A61L 24/00) [7, 2006.01]

### Note(s) [7]

Lors du classement dans le groupe A61L 28/00, un classement dans le groupe A61L 33/00 est également attribué si les matériaux utilisés sont antithrombogéniques.

**29/00 Matériaux pour cathéters ou pour revêtement de cathéters** (forme ou structure des cathéters A61M 25/00) [4, 2006.01]

### Note(s) [7]

Lors du classement dans le groupe A61L 29/00, un classement dans le groupe A61L 33/00 est également attribué si les matériaux utilisés sont antithrombogéniques.

### Note(s) [7]

1. Dans les groupes A61L 29/02-A61L 29/12, la règle de la priorité à la dernière place s'applique, c. à d. qu'à chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la dernière place appropriée.
2. Lors du classement dans les groupes A61L 29/02-A61L 29/12, un classement dans le groupe A61L 29/14 est également attribué si l'utilisation de matériaux caractérisés par leur fonction ou leurs propriétés physiques présente un intérêt.

- 29/02 • Matériaux inorganiques [7, 2006.01]
- 29/04 • Matériaux macromoléculaires [7, 2006.01]
- 29/06 • • obtenus autrement que par des réactions faisant intervenir uniquement des liaisons non saturées carbone-carbone [7, 2006.01]
- 29/08 • Matériaux de revêtement [7, 2006.01]
- 29/10 • • Matériaux inorganiques [7, 2006.01]
- 29/12 • Matériaux composites, c. à d. en couches ou contenant un matériau dispersé dans une matrice constituée d'un matériau analogue ou différent [7, 2006.01]
- 29/14 • Matériaux caractérisés par leur fonction ou leurs propriétés physiques [7, 2006.01]
- 29/16 • • Matériaux biologiquement actifs, p.ex. substances thérapeutiques [7, 2006.01]
- 29/18 • • Matériaux au moins partiellement opaques aux rayons X ou au laser [7, 2006.01]

**31/00 Matériaux pour autres articles chirurgicaux** [4, 2006.01]

### Note(s) [7]

Lors du classement dans le groupe A61L 31/00, un classement dans le groupe A61L 33/00 est également attribué si les matériaux utilisés sont antithrombogéniques.

### Note(s) [7]

1. Dans les groupes A61L 31/02-A61L 31/12, la règle de la priorité à la dernière place s'applique, c. à d. qu'à chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la dernière place appropriée.
2. Lors du classement dans les groupes A61L 31/02-A61L 31/12, un classement dans le groupe A61L 31/14 est également attribué si l'utilisation de matériaux caractérisés par leur fonction ou leurs propriétés physiques présente un intérêt.

- 31/02 • Matériaux inorganiques [7, 2006.01]
- 31/04 • Matériaux macromoléculaires [7, 2006.01]
- 31/06 • • obtenus autrement que par des réactions faisant intervenir uniquement des liaisons non saturées carbone-carbone [7, 2006.01]
- 31/08 • Matériaux de revêtement [7, 2006.01]
- 31/10 • • Matériaux macromoléculaires [7, 2006.01]
- 31/12 • Matériaux composites, c. à d. en couches ou contenant un matériau dispersé dans une matrice constituée d'un matériau analogue ou différent [7, 2006.01]
- 31/14 • Matériaux caractérisés par leur fonction ou leurs propriétés physiques [7, 2006.01]
- 31/16 • • Matériaux biologiquement actifs, p.ex. substances thérapeutiques [7, 2006.01]
- 31/18 • • Matériaux au moins partiellement opaques aux rayons X ou au laser [7, 2006.01]

**33/00 Traitement antithrombogénique d'articles chirurgicaux, p.ex. de sutures, cathéters, prothèses ou d'articles pour la manipulation ou le conditionnement du sang; Matériaux pour un tel traitement** [4, 7, 2006.01]

### Note(s) [7]

Dans les groupes A61L 33/02-A61L 33/18, la règle de la priorité à la dernière place s'applique, c. à d. qu'à chaque niveau hiérarchique, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la dernière place appropriée.

- 33/02 • Utilisation de matériaux inorganiques [7, 2006.01]
- 33/04 • Utilisation de matériaux organiques, p.ex. d'acide acétylsalicylique [7, 2006.01]
- 33/06 • Utilisation de matériaux macromoléculaires [7, 2006.01]
- 33/08 • • Polysaccharides [7, 2006.01]
- 33/10 • • • Héparine, héparinoïde ou leurs dérivés [7, 2006.01]
- 33/12 • • Polypeptides, protéines ou leurs dérivés [7, 2006.01]
- 33/14 • Utilisation d'agents fibrinolytiques ou d'anti-agrégants plaquettaires [7, 2006.01]
- 33/16 • Utilisation d'enzymes, p.ex. d'urokinase, de streptokinase [7, 2006.01]
- 33/18 • Utilisation d'ingrédients de constitution indéterminée ou de leurs produits de réaction [7, 2006.01]

**Schéma d'indexation associé aux groupes A61L 2/00-  
A61L 12/00, relatif à la composition chimique des matériaux  
utilisés pour la désinfection, la stérilisation ou la  
désodorisation. [7]**

**101/00 Composition chimique des matériaux utilisés pour la  
désinfection, la stérilisation ou la  
désodorisation [7, 2006.01]**

---

- 101/02 • Matériaux inorganiques [7, 2006.01]
- 101/04 • • Carbone élémentaire, p.ex. charbon  
actif [7, 2006.01]
- 101/06 • • contenant un halogène [7, 2006.01]
- 101/08 • • • Halogène élémentaire [7, 2006.01]
- 101/10 • • Ozone [7, 2006.01]
- 101/12 • • contenant du silicium [7, 2006.01]
- 101/14 • • contenant du soufre [7, 2006.01]
- 101/16 • • contenant du phosphore [7, 2006.01]
- 101/18 • • Ammoniac [7, 2006.01]
- 101/20 • • Acides [7, 2006.01]
- 101/22 • • Peroxydes [7, 2006.01]
- 101/24 • • contenant de l'aluminium [7, 2006.01]

- 101/26 • • contenant du cuivre [7, 2006.01]
- 101/28 • • contenant du fer [7, 2006.01]
- 101/30 • • contenant du zinc [7, 2006.01]
- 101/32 • Composés organiques [7, 2006.01]
- 101/34 • • Composés hydroxylés [7, 2006.01]
- 101/36 • • Acides carboxyliques ou leurs dérivés [7, 2006.01]
- 101/38 • • Éthers [7, 2006.01]
- 101/40 • • contenant du soufre [7, 2006.01]
- 101/42 • • Composés ou complexes  
organométalliques [7, 2006.01]
- 101/44 • • Composés hétérocycliques [7, 2006.01]
- 101/46 • • Composés macromoléculaires [7, 2006.01]
- 101/48 • • • obtenus par des réactions faisant intervenir  
uniquement des liaisons non saturées carbone-  
carbone [7, 2006.01]
- 101/50 • • • Polysaccharides ou leurs dérivés [7, 2006.01]
- 101/52 • Micro-organismes ou substances produites ou  
extraites de micro-organismes [7, 2006.01]
- 101/54 • Enzymes [7, 2006.01]
- 101/56 • Extraits de plantes ou produits végétaux de  
constitution chimique indéterminée, p.ex. fibre  
végétale [7, 2006.01]