

## SECTION C — CHIMIE; MÉTALLURGIE

## C07 CHIMIE ORGANIQUE

**C07G COMPOSÉS DE CONSTITUTION INDÉTERMINÉE** (graisses, huiles ou cires sulfonées de constitution non déterminée C07C 309/62)

**Note(s)**

1. La présente sous-classe ne couvre pas les peptides ou les protéines de constitution indéterminée, qui sont couverts par la sous-classe C07K.
2. Il est important de tenir compte de la note (3) après la classe C07, qui définit la règle de la dernière place appliquée dans l'intervalle des sous-classes C07C-C07K et dans ces sous-classes.
3. L'activité thérapeutique des composés est en outre classée dans la sous-classe A61P.

**1/00** **Dérivés de lignine à bas poids moléculaire** (dérivés de lignine à haut poids moléculaire C08H 7/00) [1, 2011.01]

**3/00** **Glucosides** (polysaccharides C08B)

**5/00** **Alcaloïdes**

**9/00** **Sulfobituminate d'ammonium, p.ex. Ichthyoly**

**11/00** **Antibiotiques**

**13/00** **Vitamines** (vitamine K<sub>1</sub> C07C 50/14; acide pantothenique C07C 235/12; vitamines du groupe D C07C 401/00; vitamine A C07C 403/00; pyridoxal, pyridoxamine C07D 213/66; pyridoxine C07D 213/67; vitamine C C07D 307/62; tocophérols C07D 311/72; acide lipoïque C07D 339/04; vitamine B<sub>1</sub> C07D 415/00; riboflavine C07D 475/14; biotine C07D 495/04; sidéramines, y compris les composés desferri correspondants C07F 15/03; vitamine B<sub>12</sub> C07H 23/00)

**15/00** **Hormones**

**99/00** **Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe** [2009.01]