

SECTION C — CHIMIE; MÉTALLURGIE

C08 COMPOSÉS MACROMOLÉCULAIRES ORGANIQUES; LEUR PRÉPARATION OU LEUR MISE EN UVRE CHIMIQUE; COMPOSITIONS À BASE DE COMPOSÉS MACROMOLÉCULAIRES

C08H DÉRIVÉS DE COMPOSÉS MACROMOLÉCULAIRES NATURELS (polysaccharides C08B; caoutchouc naturel C08C; résines naturelles ou leurs dérivés C09F; traitement du brai, de l'asphalte ou du bitume C10C 3/00)

Note(s) [7]

L'activité thérapeutique des composés est en outre classée dans la sous-classe A61P.

1/00 Produits macromoléculaires dérivés des protéines
(protéines alimentaires A23, p.ex. A23J; préparation de la colle forte ou de la gélatine C09H) [1, 2006.01]

-
- 1/02 • Condensats protéine-aldéhyde [1, 2006.01]
 - 1/04 • • Condensats caséine-aldéhyde [1, 2006.01]
 - 1/06 • dérivés de corne, sabots, cheveux, cuirs ou peaux [1, 2006.01]

3/00 Huiles vulcanisées, p.ex. factices [1, 2006.01]

7/00 Lignine; Lignine modifiée; Produits dérivés à haut poids moléculaire (dérivés de lignine à bas poids moléculaire C07G 1/00) [1, 2006.01, 2011.01]

8/00 Composés macromoléculaires dérivés de matériaux lignocellulosiques [2010.01]

99/00 Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2010.01]