

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; matières bitumineuses C10)

Note(s)

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

1/00	Produits macromoléculaires dérivés des protéines (produits alimentaires A23; colle forte, gélatine C09H)	6/00	Composés macromoléculaires dérivés de lignine [2010.01]
1/02	• Condensats protéine-aldéhyde	7/00	<i>Lignine; Lignine modifiée; Produits dérivés à haut poids moléculaire</i> (dérivés de lignine à bas poids moléculaire C07G 1/00) [2011.01]
1/04	• • Condensats caséine-aldéhyde	8/00	Composés macromoléculaires dérivés de matériaux lignocellulosiques [2010.01]
1/06	• dérivés de corne, sabots, cheveux, cuirs ou peaux	99/00	Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2010.01]
3/00	Huiles vulcanisées, p.ex. factices		