

## SECCIÓN C — SECCION C — QUIMICA; METALURGIA

**C08      COMPUESTOS MACROMOLECULARES ORGANICOS; SU PREPARACION O PRODUCCION QUIMICA; COMPOSICIONES BASADAS EN COMPUESTOS MACROMOLECULARES**

**C08H      DERIVADOS DE COMPUESTOS MACROMOLECULARES NATURALES** (polisacáridos C08B; caucho natural C08C; resinas naturales o sus derivados C09F; tratamiento de la brea, asfalto y betún C10C 3/00)

**Nota(s) [7]**

La actividad terapéutica de los compuestos se clasificará además en la subclase A61P.

- 
- |   |   |
|---|---|
| <b>1/00      Productos macromoleculares derivados de las proteínas</b> (proteínas para alimentación A23, p. ej. A23J; preparación de cola o gelatina C09H) [1, 2006.01] | <b>3/00      Aceites vulcanizados, p. ej. pseudocaucho</b> [1, 2006.01]   |
| 1/02      .      Condensados proteínas-aldehído [1, 2006.01]  | <b>7/00      Lignina; Lignina modificada; productos de alto peso molecular derivados de los mismos</b> (derivados de la lignina de bajo peso molecular C07G 1/00) [1, 2006.01, 2011.01] |
| 1/04      .      .      Condensado caseína-aldehído [1, 2006.01]  | <b>8/00      Compuestos macromoleculares derivados de materiales lignocelulósicos</b> [2010.01]   |
| 1/06      .      derivados de cuerno, pezuñas, pelo, piel o cuero [1, 2006.01]  | <b>99/00      Materia no prevista en otros grupos de esta subclase</b> [2010.01]  |