

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 .

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