

C07 QUIMICA ORGANICA (compuestos tales como óxidos, sulfuros u oxisulfuros de carbono, cianógeno, fosgeno, ácido cianhídrico o sus sales C01; productos obtenidos a partir de silicatos cambiadores de base, en capas, por cambio de iones con compuestos orgánicos tales como compuestos amonio, fosfonio o sulfonio o por inserción de compuestos orgánicos C01B 33/44; compuestos macromoleculares C08; colorantes C09; productos de fermentación C12; procesos de fermentación o procesos que utilizan enzimas para la síntesis de un compuesto químico dado o de una composición dada o para la separación de isómeros ópticos a partir de una mezcla racémica C12P; producción de compuestos orgánicos por electrolisis o electroforesis C25B 3/00, C25B 7/00) [2]

C07G COMPUESTOS DE CONSTITUCION INDETERMINADA (grasas, aceites o ceras sulfonadas de constitución indeterminada C07C 309/62)

Notas

- (1) La presente subclase no cubre los péptidos o las proteínas de constitución indeterminada, que están cubiertos por la subclase C07K. [4]
- (2) Es importante tener en cuenta la Nota (3) después de la clase C07, la cuál establece que la regla de prioridad del último lugar se aplica entre las subclases C07C a C07K y dentro de estas subclases. [8]
- (3) La actividad terapéutica de los compuestos se clasifica además en la subclase A61P. [7]

1/00	Lignina; Derivados de lignina	13/00	Vitaminas (vitamina K ₁ C07C 50/14; ácido pantoténico C07C 235/12; vitaminas del grupo D C07C 401/00; vitamina A C07C 403/00; piridoxal, piridoxamina C07D 213/66; piridoxina C07D 213/67; vitamina C C07D 307/62; tocoferoles C07D 311/72; ácido lipoico C07D 339/04; vitamina B ₁ C07D 415/00; riboflavina C07D 475/14; biotina C07D 495/04; sideraminas, los correspondientes compuestos desferri C07F 15/03; vitamina B ₁₂ C07H 23/00)
3/00	Glucósidos (polisacáridos C08B)		
5/00	Alcaloides		
9/00	Sulfobituminato amónico, p. ej. Ictiol		
11/00	Antibióticos	15/00	Hormonas
		99/00	Materia no prevista en otros grupos de esta subclase [2009.01]