

C08H 天然高分子化合物の誘導体（多糖類 C08B; 天然ゴム C08C; 天然樹脂またはその誘導体 C09F; ピッチ, アスファルト, ビチュ - メンの処理 C10C3/00）

注

化合物の治療活性は, サブクラス A61P にさらに分類する。[7]

- 1/00 蛋白質から誘導される高分子物質（食品蛋白質 A23, 例 .A23J; にかわまたはゼラチンの製造方法 C09H）
- 1/02 ・蛋白質 アルデヒド縮合物
- 1/04 ・カゼイン アルデヒド縮合物
- 1/06 ・角, ひづめ, 毛, 皮膚または皮革から誘導されるもの
- 3/00 加硫油, 例 . ファクチス
- 7/00 リグニン; 変性リグニン; そこから誘導された高分子量生成物（リグニンの低分子量誘導体 C07G1/00）[2011.01]
- 8/00 リグノセルロ - ス材料から誘導される高分子化合物 [2010.01]
- 99/00 このサブクラスの他のグル - プに分類されない主題事項 [2010.01]

