

C08H 天然高分子化合物の誘導体（多糖類 C 0 8 B；天然ゴム C 0 8 C；天然樹脂またはその誘導体 C 0 9 F；ピッチ，アスファルト，ピチユーメンの処理 C 1 0 C 3 / 0 0）

注

化合物の治療活性は，サブクラス A 6 1 P 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 A 2 3，例．A 2 3 J；にかわまたはゼラチンの製造方法 C 0 9 H）
- 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 C 0 7 G 1 / 0 0 I 2 0 1 1 . 0 1 ]
- 8/00 リグノセルロース材料から誘導される高分子化合物 [ 2 0 1 0 . 0 1 ]
- 99/00 このサブクラスの他のグループに分類されない主題事項 [ 2 0 1 0 . 0 1 ]