

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第3部門第2区分

【発行日】令和5年9月11日(2023.9.11)

【公開番号】特開2023-121856(P2023-121856A)

【公開日】令和5年8月31日(2023.8.31)

【年通号数】公開公報(特許)2023-164

【出願番号】特願2023-109501(P2023-109501)

【国際特許分類】

A 6 1 K 3 1 / 0 5 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 P 3 1 / 0 4 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 P 1 7 / 0 0 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 1 3 5 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 3 1 / 1 6 7 (2 0 0 6 . 0 1)

10

【 F I 】

A 6 1 K 3 1 / 0 5

A 6 1 P 3 1 / 0 4

A 6 1 P 1 7 / 0 0

A 6 1 K 3 1 / 1 3 5

A 6 1 K 3 1 / 1 6 7

20

【手続補正書】

【提出日】令和5年9月1日(2023.9.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

3 - メチル - 4 - イソプロピルフェノールを含有し、
 内壁が直鎖状低密度ポリエチレンで構成された容器に収容されており、
 前記直鎖状低密度ポリエチレンの密度が $0.910 \sim 0.940 \text{ g / cm}^3$ であり、
 前記直鎖状低密度ポリエチレンの側鎖の炭素数が 3 以下である、医薬組成物。

30

【請求項2】

液剤又はジェル剤である、請求項1に記載の医薬組成物。

【請求項3】

ジフェンヒドラミン及び/又はその塩を更に含有する、請求項1又は2に記載の医薬組成物。

【請求項4】

リドカイン及び/又はその塩を更に含有する、請求項1～3のいずれかに記載の医薬組成物。

40

【請求項5】

3 - メチル - 4 - イソプロピルフェノールを含有する医薬組成物において3 - メチル - 4 - イソプロピルフェノールの減量を抑制する方法であって、
 前記医薬組成物を、内壁が直鎖状低密度ポリエチレンで構成され、前記直鎖状低密度ポリエチレンの密度が $0.910 \sim 0.940 \text{ g / cm}^3$ であり、且つ前記直鎖状低密度ポリエチレンの側鎖の炭素数が 3 以下である容器に収容する、減量抑制方法。

50