

【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4月14日(2023.4.14)

【公開番号】特開2022-3062(P2022-3062A)

【公開日】令和4年1月11日(2022.1.11)

【年通号数】公開公報(特許)2022-003

【出願番号】特願2021-155292(P2021-155292)

【国際特許分類】

C 0 7 C 2 7 1 / 1 2 (2 0 0 6 . 0 1)

10

C 0 7 C 2 6 9 / 0 8 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 P 2 5 / 0 0 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 P 2 5 / 0 8 (2 0 0 6 . 0 1)

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

A 6 1 P 1 5 / 0 0 (2 0 0 6 . 0 1)

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

A 6 1 P 2 9 / 0 2 (2 0 0 6 . 0 1)

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

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

A 6 1 P 2 5 / 2 0 (2 0 0 6 . 0 1)

20

A 6 1 P 2 5 / 1 4 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 P 2 5 / 2 4 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 P 2 5 / 1 8 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 P 2 5 / 3 4 (2 0 0 6 . 0 1)

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

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

A 6 1 K 9 / 2 0 (2 0 0 6 . 0 1)

A 6 1 K 9 / 4 8 (2 0 0 6 . 0 1)

【 F I 】

C 0 7 C 2 7 1 / 1 2 C S P

30

C 0 7 C 2 6 9 / 0 8

A 6 1 P 2 5 / 0 0

A 6 1 P 2 5 / 0 8

A 6 1 P 2 5 / 3 0

A 6 1 P 1 5 / 0 0

A 6 1 P 3 / 0 0

A 6 1 P 2 9 / 0 2

A 6 1 P 2 1 / 0 0

A 6 1 P 2 1 / 0 2

A 6 1 P 2 5 / 2 0

40

A 6 1 P 2 5 / 1 4

A 6 1 P 2 5 / 2 4

A 6 1 P 2 5 / 1 8

A 6 1 P 2 5 / 3 4

A 6 1 P 3 / 0 4

A 6 1 K 3 1 / 2 7

A 6 1 K 9 / 2 0

A 6 1 K 9 / 4 8

【誤訳訂正書】

50

【提出日】令和5年4月6日(2023.4.6)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0080

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0080】

この方法では、許可できないレベルの潜在的な遺伝毒性不純物である2-クロロプロパン(2-CP)が生成されたが、2-CPは優先的には5 ppm未満のレベルである。上記レベルは、過酷な結晶化条件に起因するものと考えられる(HClを反応混合物の沸点に近く充填させ、78 で1時間攪拌してから10時間の間40 の温度で冷却させた後、3 の温度に徐々に冷却させる)。上昇した温度で結晶を乾燥させても、2-CPの量は減少させることができなかった。結晶を再スラリー化しても効果がなかった。

10

20

30

40

50