

【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 07 C 271/12(2006.01)

10

C 07 C 269/08(2006.01)

A 61 P 25/00(2006.01)

A 61 P 25/08(2006.01)

A 61 P 25/30(2006.01)

A 61 P 15/00(2006.01)

A 61 P 3/00(2006.01)

A 61 P 29/02(2006.01)

A 61 P 21/00(2006.01)

A 61 P 21/02(2006.01)

A 61 P 25/20(2006.01)

20

A 61 P 25/14(2006.01)

A 61 P 25/24(2006.01)

A 61 P 25/18(2006.01)

A 61 P 25/34(2006.01)

A 61 P 3/04(2006.01)

A 61 K 31/27(2006.01)

A 61 K 9/20(2006.01)

A 61 K 9/48(2006.01)

【F I】

C 07 C 271/12                    C S P

30

C 07 C 269/08

A 61 P 25/00

A 61 P 25/08

A 61 P 25/30

A 61 P 15/00

A 61 P 3/00

A 61 P 29/02

A 61 P 21/00

A 61 P 21/02

A 61 P 25/20

40

A 61 P 25/14

A 61 P 25/24

A 61 P 25/18

A 61 P 25/34

A 61 P 3/04

A 61 K 31/27

A 61 K 9/20

A 61 K 9/48

【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(HC1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