1. Junginio, kurio formulė 1, bevandenis polimorfas

![Diagram, engineering drawing

Description automatically generated]()

b e s i s k i r i a n t i s:

(i) miltelių rentgeno spindulių difraktograma, kur smailės išreiškiamos 2-teta ± 0,2° laipsniais 8,4, 11,2, 17,8, 19,1 ir 22,3; arba

(ii) DSC termograma, rodančia endotermą 101–108 °C temperatūroje.

2. Junginys pagal 1 punktą, b e s i s k i r i a n t i s 101-108 °C lydymosi temperatūra.

3. Junginys pagal 1 punktą, turintis mažiau nei 0,5 % vandens.

4. Bevandenio polimorfo pagal 1 punktą gavimo būdas, apimantis 1 formulės junginio tirpalo suspendavimą arba paėmimą tirpiklyje ir bet kokios kietos medžiagos izoliavimą, kur tirpiklis yra tirpiklių mišinys, apimantis du ar daugiau tirpiklių, pasirinktų iš C3-C10 alkoholio tirpiklio ir angliavandenilio tirpiklio.

5. Būdas pagal 4 punktą, kur junginys, suspenduotas tirpiklių mišinyje, yra amorfinės, solvato arba hidrato formos.

6. Būdas pagal 4 punktą, kur C3-C10 alkoholio tirpiklis yra n-propanolis, i-propanolis, n-butanolis, i-butanolis, s-butanolis ir t-butanolis arba jų mišinys.

7. Būdas pagal 4 punktą, kur C3-C10 alkoholio tirpiklis yra n-propanolis, i-propanolis, n-butanolis, i-butanolis, s-butanolis arba t-butanolis.

8. Būdas pagal 4 punktą, kur angliavandenilio tirpiklis yra n-pentanas, n-heptanas arba n-heksanas, cikloheksanas arba metilcikloheksanas.

9. Būdas pagal 4 punktą, kur vienas tirpiklis yra i-propanolis ir vienas tirpiklis yra n-heptanas.

10. Būdas pagal 4 punktą, kur izoliuota kieta medžiaga džiovinama 30 °C arba aukštesnėje temperatūroje.

11. Bevandenis polimorfas pagal 1 punktą, kur polimorfas yra gautas būdu pagal bet kurį iš 4-10 punktų.