

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21)

**200201058**

(13)

**A1**

(12)

**ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43)

Дата публикации заявки:  
**2003.04.24**

(51)<sup>7</sup>

**A 61K 9/12  
B 65D 83/14**

(22)

Дата подачи заявки:  
**2000.05.22**

(54)

**СТАБИЛЬНЫЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ В ВИДЕ РАСТВОРОВ ДЛЯ ДОЗИРОВАННЫХ ИНГАЛЯТОРОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

(86)

**РСТ/ЕР 00/04635**

(57)

Аэрозольная композиция в виде раствора для применения в аэрозольных ингаляторах включает в себя активное вещество, пропеллент, содержащий гидрофторалкан, соразстворитель и возможно низколетучий компонент для увеличения массового срединного аэродинамического диаметра (ММAD) аэрозольных частиц при нажатии на ингалятор. Композиция стабилизирована посредством применения небольшого количества неорганической кислоты и подходящего баллона, у которого вся его внутренняя металлическая поверхность или ее часть изготовлена из нержавеющей стали, анодированного алюминия или покрыта инертным органическим слоем. Международная заявка была опубликована вместе с отчетом о международном поиске.

(87)

**WO 01/89480 2001.11.29**

(71)

Заявитель:

**КЪЕЗИ ФАРМАЧЕУТИЧИ  
С.п.А. (IT)**

(72)

Изобретатель:

**Льюис Дейвид, Гандертон  
Дейвид, Микин Брайан, Брам-  
билла Гаэтано, Феррарис  
Алессандра (IT)**

(74)

Представитель:

**Поликарпов А.В. (RU)**

**200201058**

**A1**

**A1**

**200201058**