(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки:

(51) Int. Cl. A61K 9/70 (2006.01)

2006.04.28

(22) Дата подачи заявки:

2004.02.04

(54) СТОЙКИЙ К УФ - ИЗЛУЧЕНИЮ ТРАНСДЕРМАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ

- 03 003 888.9; 03 004 061.2
- (32) 2003.02.21; 2003.02.25
- (33) EP
- (86) PCT/EP2004/001052
- (87)WO 2004/073696 2004.09.02
- (71) Заявитель:

ШЕРИНГ АКЦИЕНГЕЗЕЛЬШАФТ (DE)

(72) Изобретатель:

Шумахер Йохен, Зюссе Манфред, Диттген Михаэль, Млетцко Штефан, Ингверзен Ян-Петер, Ланггут Томас, Шенк Дирк, Каффль Хуберт (DE)

(74) Представитель:

Веселицкая И.А., Пивницкая Н.Н., Кузенкова Н.В., Колесникова М.В., Веселицкий М.Б., Каксис Р.А. (RU)

В заявке описана новая, стойкая к УФизлучению трансдермальная терапевтическая система (ТТС), которая состоит из тыльного слоя, по меньшей мере одной содержащей действующее вещество матрицы необязательной удаляемой пленки, а также содержит УФ-поглотитель и в которой между тыльным слоем и наиболее удаленной от поверхности кожи содержащей действующее вещество матрицей предусмотрен содержащий по меньшей мере один УФ-поглотитель липкий слой, а между содержащим УФ-поглотитель липким слоем и наиболее удаленной от поверхности кожи содержащей действующее один разделительный слой, не проницаемый для действующего вещество и для действующего вещества и УФ-поглотителя. Предлагаемая в изобретении ТТС обладает высокой стойкостью и не имеет недостатков, присущих традиционным, содержащим светочувствительные действующие вещества ТТС.

