

Title (en)

Liquid composition for an electronic cigarette

Title (de)

Flüssige Zusammensetzung für eine elektronische Zigarette

Title (fr)

Composition liquide pour cigarette électronique

Publication

EP 2862454 A1 20150422 (DE)

Application

EP 14189319 A 20141017

Priority

LU 92296 A 20131018

Abstract (de)

Die vorliegenden Erfindung bezieht sich auf eine flüssige Zusammensetzung für eine elektronische Zigarette, umfassend einen TRP-Modulator und zumindest einen TRP-Agonisten/Aktivator, wobei durch das Zusammenwirken von Modulator und dem zumindest einen Agonisten/Aktivator eine chemosensorischen Nachahmung von inhalierterem Zigarettenrauch erfolgt, und wobei die flüssige Zusammensetzung kein Nikotin enthält. Ferner bezieht sich die Erfindung auf eine Verwendung von einem Modulator und zumindest einem TRP-Agonisten/Aktivatoren in einer flüssigen Zusammensetzung für elektronische Zigaretten, das kein Nikotin enthält, um Zigarettenrauch zu inhalieren.

IPC 8 full level

A24B 15/16 (2006.01)

CPC (source: EP)

A24B 15/16 (2013.01); **A24B 15/167** (2016.10)

Citation (applicant)

- CN 101926506 B 20121121 - WENBO LI
- EP 2563265 A1 20130306 - ALIGN TECHNOLOGY INC [US]

Citation (search report)

- [XYI] US 2013152956 A1 20130620 - VON BORSTEL REID [US], et al
- [I] US 5893371 A 19990413 - ROSE JED E [US], et al
- [X] DATABASE WPI Week 201231, Derwent World Patents Index; AN 2011-Q86017, XP002727557
- [Y] DATABASE WPI Week 201349, Derwent World Patents Index; AN 2013-J62229, XP002736034 & CN 102960852 A 20130313 - CHINA TOBACCO HUBEI IND CO LTD, et al
- [A] VAPOURIZ: "Why use Vapouriz Electronic Cigarettes? Vegetable Glycerine 101", INTERNET CITATION, 16 November 2011 (2011-11-16), pages 1, XP002677444, Retrieved from the Internet <URL:<http://www.electroniccigaretteuk.com/electronic-cigarette-blog/vegetable-glycerine-101.htm>> [retrieved on 20120611]

Cited by

CN109619656A; EP3515215A4; CN118120958A; RU2730706C2; IL259200B1; IL259200B2; US10244793B2; USD851830S; USD887632S; USD848057S; WO2024131309A1; US10111470B2; USD842536S; WO2018057954A1; US10279934B2; USD836541S; US10405582B2; US10076139B2; US10667560B2; US10104915B2; US10638792B2; US10512282B2; USD913583S; USD929036S; US10045568B2; US10058129B2; US10117466B2; US10117465B2; US10912331B2; WO2017103136A1; WO2024131270A1; US10045567B2; US10058124B2; US10058130B2; US10070669B2; US10159282B2; US10201190B2; US10264823B2; US11752283B2; EP3389420B1

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2862454 A1 20150422; EP 2862454 B1 20200513; EP 2862454 B8 20200617; LU 92296 B1 20150420

DOCDB simple family (application)

EP 14189319 A 20141017; LU 92296 A 20131018