

Title (en)

Process to aromatise tobacco smoke, cigarette end piece to carry out the process, and use of the process.

Title (de)

Verfahren zur Aromatisierung von Tabakrauch, Zigarettenendstück zur Durchführung des Verfahrens und Verwendung des Verfahrens.

Title (fr)

Procédé pour l'aromatisation de fumée de tabac ainsi que bout de cigarette pour mettre en oeuvre ce procédé et utilisation du procédé.

Publication

EP 0069056 A1 19830105 (DE)

Application

EP 82810238 A 19820601

Priority

CH 378781 A 19810610

Abstract (en)

[origin: US4466451A] A highly-porous silica gel charged with 10% by weight of anethole and 20% by weight of deactivating agent is used in the tip of a cigarette in order to aromatize the smoke drawn from the cigarette in a simple way with anethole even after prolonged storage of the cigarette.

Abstract (de)

Um den aus einer Zigarette abgesogenen Rauch auch nach längerer Lagerung der Zigarette auf einfache Weise mit Anethol zu aromatisieren, wird ein mit 10 Gew.-% Anethol und 20 Gew.-% Desaktivierungsmittel beladenes hochporöses Silikagel im Mundstück der Zigarette verwendet.

IPC 1-7

A24D 3/06

IPC 8 full level

A24D 3/04 (2006.01); **A24D 3/00** (2006.01); **A24D 3/06** (2006.01); **A24D 3/14** (2006.01); **A24D 3/16** (2006.01); **A24D 3/18** (2006.01); **A24F 7/04** (2006.01); **A24F 13/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A24D 3/06 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] FR 1589807 A 19700406
- [X] DE 549413 C 19320427 - JOSEF PAEFFGEN
- [A] DE 1218918 B 19660608 - MERCK AG E
- [A] US 2063014 A 19361208 - ALLEN RAYMOND P

Cited by

EP0434332A3; US5269329A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0069056 A1 19830105; **EP 0069056 B1 19860430**; AT E19462 T1 19860515; DE 3270841 D1 19860605; JP H0473993 B2 19921125; JP S57208979 A 19821222; US 4466451 A 19840821

DOCDB simple family (application)

EP 82810238 A 19820601; AT 82810238 T 19820601; DE 3270841 T 19820601; JP 9992582 A 19820610; US 38494482 A 19820604