

กระดาษสำหรับมวนบุหรี่

Title : Treatment of cigarette paper.

เลขที่สิทธิบัตร : WO 85/04,080
(Patent Number)

ผู้ประดิษฐ์ : Cohn, Charles
(Inventor)

เจ้าของสิทธิบัตร : Cohn, Charles
(Assignee)

เมื่อวันที่ : 14 มีนาคม 2527 (14 Mar. 1984)
(Application Date)

ยื่นขอสิทธิบัตรที่ประเทศต่างๆ : รวม 27 ประเทศ (27 Countries)
(Designated Country)

สาระสำคัญการประดิษฐ์ :-

กระดาษมวนบุหรี่ที่ทำด้วยสารที่ประกอบด้วยกรดซิตริก แมกนีเซียม ซิเตรต แมกนีเซียม อะซิเตต, กรดทาร์ทาริก, กรดอะซิติก, กรดแลคตริก, น้ำตาล, น้ำมันที่ไม่มีไขมันและหางนม จะมีควันน้อยและเผาไหม้ช้า ให้น้ำมัน (Tar) และคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากบุหรี่ที่เผาไหม้ลดลง

Abstract : -

One version of a fire resistant cigarette comprises a charge of tobacco in a low-porosity wrapper substantially free of burn accelerator. The sidestream smoke from this cigarette can be reduced by treating the wrapper with water or ethyl alcohol. Fire resistance is further improved by depositing a linear burn rate reducing substance on the paper from the group consisting of citric acid, magnesium citrate, magnesium acetate, tartaric acid, acetic acid, lactic acid, a sugar, non-fat milk and skim milk. Similar results are achieved with conventional medium to high porosity cigarette papers by treating them with a burn rate reducing substance from the same group. In the case of high porosity cigarette paper, if only a part of the surface area is treated, the porosity of the untreated areas controls tar, nicotine, and carbon monoxide delivery. Still further improvements in sidestream smoke reduction and fire resistance may be achieved by the use of an additional layer of high-porosity cigarette paper in the wrapper.