



(12) FASCICULE DE BREVET

- (11) N° de publication : **MA 38006 A1** (51) Cl. internationale : **A24D 1/02; A24D 3/10; A24D 3/06**
- (43) Date de publication : **31.03.2016**

-
- (21) N° Dépôt : **38006**
- (22) Date de Dépôt : **16.04.2015**
- (30) Données de Priorité : **28.09.2012 EP 12006814.3**
- (86) Données relatives à l'entrée en phase nationale selon le PCT : **PCT/EP2013/002584 27.08.2013**
- (71) Demandeur(s) : **REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH, Max-Born-Strasse 4 22761 Hamburg (DE)**
- (72) Inventeur(s) : **FUHRMANN, Jan ; PIENEMANN, Thomas ; HÜHNE, Thomas**
- (74) Mandataire : **ABU-GHAZALEH INTELLECTUAL PROPERTY TMP AGENTS**

-
- (54) Titre : **ARTICLE À FUMER**
- (57) Abrégé : L'invention concerne un article (1) à fumer comportant un bâtonnet (2) de tabac apte à être fumé, qui comprend du tabac et une enveloppe, et un filtre (3) présentant une première extrémité (4) et une deuxième extrémité (5). Le filtre (3) comporte un premier segment (11) de filtre s'étendant jusqu'à la première extrémité (4) du filtre (3) et placé à une extrémité du bâtonnet (2) de tabac et un deuxième segment (12) de filtre s'étendant jusqu'à la deuxième extrémité (5) du filtre (3). Le premier segment (11) de filtre comporte un matériau végétal découpé ou déchiqueté. Le deuxième segment (12) de filtre comporte un matériau cellulosique en tant que matériau filtrant et présente une longueur comprise dans la plage de 3 mm à 12 mm. Le filtre (3) est biodégradable selon OCDE 301 B.

-أ-

منتج تدخينالملخص

يتعلق الاختراع الحالي بمنتج تدخين (1) يشتمل على عمود تبغ قابل للتدخين (2)، يحتوي على تبغ وورقة لف، وفلتر (3) له طرف أول (4) وطرف ثان (5). يشتمل الفلتر (3) على قطعة فلتر أولى (11) تمتد إلى الطرف الأول (4) للفلتر (3) وتوضع عند طرف عمود التبغ (2) وقطعة فلتر ثانية (12) تمتد إلى الطرف الثاني (5) للفلتر (3). تشتمل قطعة الفلتر الأولى (11) على مادة نباتية مقطعة أو متفتتة. قطعة الفلتر الثانية (12) تشتمل على مادة سيلولوزية تعمل كمادة ترشيحها طول في المدى من 3 مم إلى 12 مم. الفلتر (3) قابل للتحلل الحيوي وفقاً لـ OECD 301B.

10 (شكل رقم 1)

منتج تدخينالوصف الكامل

31 MARS 2016

المجال التقني

يتعلق الاختراع الحالي بمنتج تدخينه مرشح قابل للتحلل الحيوي.

الخلفية التقنية 5

منتجات التدخين، مثل السجائر، تشتمل بصفة عامة على عمود تبغ قابل للتدخين ملفوف في ورقة لف (مثل ورقة سجائر) وفلتر متصل بهذا العمود بواسطة ورقة لف علوية. يمكن تثقيب الطبقات التي تحيط بمادة الفلتر لتحقيق تهوية للفلتر لتخفيف دخان التيار الرئيسي بالهواء.

غالباً ما تتكون مرشحات منتجات التدخين من قطعتين أو أكثر تتحاذايان محورياً لتحقيق خصائص معينة للفلتر. طبقاً لعدد القطع، تعرف هذه الفلاتر بأحافلاتر مزدوجة، ثلاثية، إلخ. 10

أسيئات السيليلولوز هو أكثر مواد الفلاتر استخداماً في منتجات التدخين. مع ذلك، فإن أسيئات السيليلولوز لها تحلل حيوي ضعيف سواء في أوساط السماد أو في اختبار قياسي مثل OECD 301B. مواد الفلتر التي لها تحلل حيوي محسن معروفة أيضاً، مثل الورق، ألياف السيليلولوز الأخرى غير المنسوجة (المرقدة بالهواء، مثلاً)، أو السيليلولوز المجدد، مثلاً الليوسل، أو الفسكوز.

15 تتمثل مشكلة مواد الفلتر الأخيرة في أن لديها كفاءة ترشيح عالية جداً للمادة الجسيمات ("القطران") في تيار الدخان الرئيسي بالمقارنة بأسيئات السيليلولوز.

لأن كمية أول أكسيد الكربون في تيار الرئيسي للدخان لا تتأثر بالترشيح، فإن النسبة بين حصيلة أول أكسيد الكربون (مجميعة لمنتج تدخين) وحصيلة مادة الجسيمات (مجميعة لمنتج تدخين) تزيد مع زيادة كفاءة الترشيح. هنا

في هذه الوثيقة، يوفى يتم قياس مادة الجسيمات بـPMWNF ("مادة الجسيمات (الحالية من الماء والنيكوتين)"). نظرا لوجود حدود قصوى لخصائص أول أكسيد الكربون وخصائص PMWNF في لوائح العديد من الدول في الاتحاد الأوروبي، فإن مواد الفلتر هذه تمنع مستويات PMWNF. أسهم استخدام ما يسمى بأوراق LIP ذات ("الميل المنخفض للاشتعال") في هذا الوضع لأن هذه الأوراق تميل إلى زيادة خصائص CO عند وجود مستويات ثابتة من PMWNF.

استخدام التبغ كمادة للفلتر هو أمر معروف من الفن السابق، مثلا من البراءة الفرنسية رقم 1270093 أو من السجائر من ماركة "Gitanes Mais". تستخدم مرشحات التبغ أساسا للتأثير في حالة منتجات التدخين أو لتحقيق مظهر لطيف فم السجائر يشبه سيجارة بدون فلتر. مع الاستخدام المتزايد للسجائر ذات الفلتر، مع ذلك، تحول تفضيل المستخدمين حاليا إلى اللون الأبيض لطرف المرشح المرئي.

يكشف الطلب الدولي رقم 145531/02 عن منتج تدخين يشمل علم مرشح تبغ قطعة فم مجوفة. اختياريا، يمكن وضع قسم أساسه السيلولوز بين عمود التبغ لمنتج التدخين ومرشح التبغ.

الكشف عن الاختراع

يهدف الاختراع إلى توفير منتج تدخين به فلتر قابل للتحلل الحيوي، وله مظهر أبيض مقبول عند طرفه المزود بممتوفر لديه القدرة على ترشيح مادة الجسيمات والتي تكون منخفضة بما يكفي لكي تشبه تلك التي لمرشحات أسيتات السيلولوز.

يتحقق هذا الهدف بواسطة منتج تدخين يتمتع بالخصائص المذكورة في 1. يتعلق عنصر الحماية رقم 11 بأنبوب فلتر لإنتاج الذاتي لمنتج تدخين، ينتج عن منتج تدخين وفقا لما هو معرف في 1. تتضح الصور المفيدة للاختراع من عناصر الحماية التابعة.

منتج التدخين وفقا للاختراع يشتمل علىعمود تبغ قابل للتدخين، يحتوي على تبغملفوف في ورقة لف، وفلترله طرف أول وطرف ثان. من المفضل، أن يكون منتج التدخينعبارة عن سيجارة وأن تكون ورقة للف عبارة عنورقة سجائر،ولكن الأنواع الأخرى من منتجات التدخين،مثالالسيجارة الصغيرة،متصورة أيضا.يشتمل الفلتر علقطعة فلتر أولتتمتد إلى أعلى حتى الطرف الأولللفلتر وتوضع عند طرف عمود التبغ(قطعة الفلتر في جانب العمود)،بالإضافة إلى قطعة فلتر ثانية تمتد إلى أعلى حتى الطرف الثانيللفلتر(قطعة الفلتر في جانب الفم).قطعة الفلتر الأولتشتمل علمادة نباتية مقطعة أو متفتتة. قطعة الفلتر الثانيةتشتمل علمادة سيلولوزيةتعمل كمادة ترشيح.المادة السيلولوزيةفي سياق الاختراعهي مادة تستند إلىسيلولوز طبيعياًوسيلولوز مجدد، ولكن ليس إلى مشتق سيلولوز مثلاًسيتات السيلولوز. طول قطعة الفلتر الثانيةهي في المدى من 3مم إلى 12مم.علاوة على ذلك، فإن فلترمنتج التدخين وفقا للاختراع قابل للتحلل الحيويوفقا ل OECD 301B.

OECD 301 هو أسلوب OECD لاختبار الكيماويات(تم استحداثه بواسطة المؤتمر المنعقد في 17 يوليو 1992)وهو يشرح العديد من الطرق التي تسمحبفرز الكيماوياتوفقا لقابلية التحلل الحيوي في وسط هوائي مائي.يشار إلى إحدى هذه الطرق باسم OECD 301B.في هذا الاختبار،يقاس تصاعد CO₂ من عينة الاختبارفي وسط مائيفي ظروف هوائية ويتم ربطه بالإنتاج النظري لـ CO₂ لمركب الاختبارافتراض التحلل الكامل.بصفة عامة،يمكن اعتبار أن العينة اجتازت الاختبارإذا ازدادت النسبة بين CO₂ المقاس إلى CO₂ النظري من 10% إلى 60% أو أكثرخلال فترة 10 أيام.للمزيد من المعلومات،أنظر توجيه OECD 301،والذي يحتوي علىوصف OECD 301B.

لأن قطعة المرشح الثانية أو القريبة من الفم تشتمل علمادة سيلولوزية،فإن مظهرها يكون بصفة عامة أبيض أو يميل إلى البياض،بطريقة تشبهالجانب القريب من الفم لسيجارة عاديةبها فلترأسيتات السيلولوز.هذه القطعة من الفلترتكون قصيرة بحيثكفاءة الترشيح بصفة عامةفي وحدة الطول منمواد

السييلولوز لا ينتج عنها كفاءة ترشيح كلية لقطعة الفلتر الثانية شديدة الطول. قطعة الفلتر الأولى أو ذات الجنب المستديرا تضيف الكثير بصفة عامة إلى الكفاءة الكلية الترشيح للفلتر، ولكنها تضيف بعض الطول إلى الفلتر بحيث يبدو الطول الكلي للفلتر مألوفاً للمستهلك ويسهل تداول الفلاتر أثناء الإنتاج. علاوة على ذلك، فإن المادة النباتية المقطعة أو المفتتة في قطعة الفلتر الأول يمكن أن تؤثر في مذاق منتج التدخين.

5

من المفضل، أن يكون الفلتر عبارة عن فلتر مزدوج. يعني ذلك، أنه لا يشتمل على المزيد من الأقسام بالإضافة إلى قطعة الفلتر الأولى وقطعة الفلتر الثانية، حيث تعتبر كل قطعة فلتر ذات تركيب ثابت بطول المحور الطولي لمنتج التدخين.

بصفة عامة، يمكن أن يكون تركيب كل قطعة فلتر متجانسا بصفة عامة، أي غير متغير بطول المحور الطولي وعبر المقاطع العرضية.

10

الأمثلة على المادة السييلولوزية لعنصر الفلتر الثاني تشمل الورق، أو السييلولوز المرقق بالهواء أو السييلولوز المحدد مثل الليوسيل أو الفسكوز. أخلاط هذه المواد يمكن أيضا. علاوة على ذلك، عنصر الفلتر الثاني يمكن أن يحتوي على خليط من مادة مازة لتقليل مكونات الطور الغازي لدخان التيار الرئيسي، ويفضل كمكون من مادة ورقية، مثل الورق المحتوي على كربون منشط.

في نماذج مفيدة للاختراع الحالي، قطعة الفلتر الأولى أو ذات الجنب المستدير تشتمل على تبغ مُقطَّع أو أعشاب مقطعة (أو مفتتة)، مثل النعناع، شجرة الكينا، و/ أو الشاي. أخلاط التبغ والأعشاب المقطَّعة أو المفتتة (مثل النعناع، شجرة الكينا، و/ أو الشاي) متصورة أيضا. هناك طرق عديدة للوصول إلى المذاق الكلي لمنتج التدخين باختيار المادة النباتية المناسبة، مثل خليط مناسب، لقطعة الفلتر الأولى.

15

قطعة الفلتر الأولي يمكن أن يكون لها كثافة في المدى من 0.20 جم/سم³ إلى 0.35 جم/سم³. هذه الكثافة هي أكبر قليلا بصفة عامة من كثافة التبغ فيعمود التبغمنتج التدخين. بضبط الكثافة، يمكن الوصول إلى كفاءة الترشيح والمذاق الذي توفره قطعة الفلتر الأولى. علاوة على ذلك، فإن الفلتر الأكثر كثافة يكون أصعب، وأكثر شبها بفلتر أسيتات السيليلولوز، ويكون الفلتر الأكثر كثافة أكثر صلابة أثناء عملية التصنيع، حيث يتناقص الميل إلى فقد جسيمات النبات من الأجناب الطرفية لقطعة الفلتر الأولى.

وفقا للوائح الحالية، وبصفة خاصة إذا كانت منتج التدخين سيجارة، يمكن أن تكون ورقة اللف لمنتج التدخين عبارة عن ورقة سجائر، تشتمل على منطقة واحدة على الأقل لها نفاذية أقل من النفاذية الرئيسية لورقة السجائر. يعني ذلك، أن النفاذية الأصلية أو الأساسية لورقة السجائر تتناقص في مناطق معينة، مثلا بوضع غطاء. يمكن وضع المناطق ذات النفاذية المنخفضة، مثلا، في نمط حلقي. بهذه الطريقة، يتحقق الميل إلى الاشتعال المنخفض ("LIP") لمنتج التدخين بحيث يفضل أن يحقق منتج التدخين، متطلبات ASTM E2187 و/أو EN 16156:2010. بصفة عامة، الميل إلى الاشتعال المنخفض لمنتجات التدخين أمر معروف جيدا في هذا المجال.

كما سبق ذكره فيما سبق، فإن حصيلة CO أو مستوي منتج التدخين يتأثر تقريبا بالفلتر (ما عدا حالة التهوية)، بينما حصيلة (مستوى) PMWNF يمكن التحكم فيها عن طريق الفلتر. في الاختراع الحالي، يمكن إنجاز هذا الأمر، مثلا، عن طريق كثافة أو نوع المادة السيليلولوزية في قطعة الفلتر الثانية أو عن طريق طول قطعة الفلتر الثانية. إذا كان منتج التدخين مستوى من PMWNF أكثر من أو يساوي 8 جم، فإن النسبة CO/PMWNF يفضل أن تكون أقل من 1.3، عند تدخينه وفقا لشروط ISO. إذا كان منتج التدخين مستوى من PMWNF أقل من 8 جم، فإن النسبة CO/PMWNF يفضل أن تكون أقل من 1.1، عند تدخينه وفقا لشروط ISO. هنا، يتم التعبير عن CO/PMWNF في صورة الحصيلة

الكلية COI مجم في كل منتج التدخين مقسم بواسطة الحصى الكلية من PMWNF مجم في كل منتج تدخين. المعيار ذو الصلة هو ISO 4387.

5 يمكن استخدام الفلتر المشروح حتى الآن والذي به أنبوب فلتر للإنتاج الذاتي لمنتج تدخين، يشتمل علورقة لف مهيأة لاستيعاب التبغ. الفرق الوحيد بين منتج تدخين وفقا للاختراع وهذا الأنبوب لفلتر منتج التدخين هو أنه، في الأخير، لا يوجد تبغ في العمود في الحالة التي يتم تسويقه بها، حيث يعي المستخدم التبغ بنفسه. يمكن أن تكون لفلتر أنبوب فلتر منتج التدخين كل خواص فلتر منتج التدخين وفقا للاختراع.

يمكن تصنيع منتج التدخين وفقا للاختراع، على سبيل المثال بالطريقة التالية:

10 يتم تصنيع أعمدة قاعدة المرشح لقطع الفلتر الثانية علوسيلة عمل فلتر ورقي قياس من شبكة ورقية، ولفافة سداة وغراء. كما هو معروف للشخص المتمرس في هذا المجال، يمكن التحكم في هبوط الضغط واحتجاز هذا العنصر من خلال العرض الورقة الشبكية والنقش الاختياري أو تجعيد هذا الشبكة. اعتمادا على النوع المقصود من تهوية الفلتر، يمكن أن تكون لفة السداة إما مسامية أو غير مسامية.

15 أعمدة قاعدة مرشح التبغ لقطع الفلتر الأولى علوسيلة عمل سيجارة قياس من خليط من التبغ المقطع أو المتفتت، وورقة لف وغراء. عادة ما تشتمل أخلاط التبغ هذه قطفة فرجينيا، بيرليو/ أو ورق التبغ الشرقي. خليط التبغ يمكن أن يشتمل أيضا على سوق قطفات التبغ. يمكن تمديد كل مواد التبغ باستخدام عمليات مألوفة للفرد المتمرس في هذا المجال. ورقة اللف يمكن أن تكون لف لسداة مرشح مسامية أو غير مسامية.

من أعمدة قاعدة المرشح تلك، يمكن تصنيع عمود فلتر مزدوج باستخدام ماكينة دمج مرشح قياس باستخدام ورقة لف ثانية مسامية أو غير مسامية وغراء.

يتم إنتاج عمود التبغ القابل للاحتراق باستخدام وسيلة عمل سيجارة قياسية ذات فلتر من التبغ، وورقة سجائر وغراء. يتم توصيل الفلاتر المزوجة إلى ذلك العمود بورقة لف علوية تغطي الفلتر بالإضافة إلى الجزء من عمود التبغ القابل للتدخين.

بذلك، في هذا المثال، تشتمل كل قطعة فلتر على سدادة، يتم دمج كلتا قطعتي المرشح بواسطة ورقة لف إضافية، ويتم توصيل الفلتر المزوج الناتج بعمود التبغ القابل للتدخين بواسطة ورقة لف علوية. 5

فيما يلي، سيتم تقديم المزيد من الشرح للاختراع بواسطة النماذج، والتوضيحات الواردة في الأشكال.

الوصف المختصر للأشكال

شكل رقم 1 شكل تخطيطي لنموذج منتج التدخين وفقاً للاختراع و

شكل رقم 2 تمثيل بياني لتحليل قطع فلتر السيجارة المصنوعة من الورق، والتبغ وأسيتات السيليلولوز كدالة في الزمن، عند القياس بالطريقة المشروحة في OECD 301B. 10

الوصف التفصيلي

شكل رقم 1 يوضح أحد نماذج منتج تدخين بشكل تخطيطي. منتج التدخين هو سيجارة 1 تشتمل على عمود تبغ قابل للتدخين 2 (تبغ ملفوف في ورقة سجائر) و فلتر مزدوج 3. يتم توصيل الفلتر المزوج 3 بعمود التبغ القابل للتدخين 2 بواسطة ورقة لف علوية (غير موضح في شكل رقم 1). الفلتر المزوج 3 به طرف أول 4 مجاور لعمود التبغ 2 وطرف ثانٍ 5 يمثل طرف المرشح القريب من الفم. 15

الفلتر المزوج 3 يشتمل على قطعة الفلتر الأولى القريبة من العمود 11 وعنصر فلتر ثانٍ بجانب الفم 12. قطعة الفلتر الأولى 11 تحتوي على مادة نباتية مقطعة أو متفتتة (في هذا النموذج هي تبغ)، بينما قطعة الفلتر الثانية 12 تحتوي على مادة سيليلولوزية تعمل كمادة ترشيح (في هذا النموذج هي

ورق). كل قطعة مرشح 11،12 تشتمل عللفة سدادة، ويتم دمج كلتا قطعتي المرشح 11،12 بواسطة ورقة لف إضافية (غير موضحة في شكل رقم 1).

في هذا النموذج، تتم تهوية الفلتر المزدوج 3 بواسطة صف ممتد محيطيا منثقوب التهوية الموضوعة فيمنطقة قطعة الفلتر الأولى 11.

5 كأمثلة، تم إنتاج عينات من السجائر لها البارامترات الموضحة فيما يلي المدرجة في جدول رقم 1. الأعمدة "المرجع" و "المرجع II" تتعلق بعيناتها فلتر تقليديمنا سياتات السيلولوز ("Mono-AC") أو فلتر ورقي، بالترتيب، لأغراض المقارنة. الأعمدة الأربعة المتبقية ("عينات فلتر ورقي للتبغ") تتعلق بالعينات وفقا للاختراع.

10 كلاسجائر المذكورة في جدول 1 هي من النوع الطويل منالسجائرولها طول كلي للفلتر يبلغ 21مم، وطول كلي لعمود التبغ القابل للتدخين يبلغ 62مم وقطر 7.88مم. في كل، طول القطع (طول ورقة القطع) هو 25مم. فيعمود التبغ، كل السجائر الموضحة في 1 تحتوي علىخليط أمريكي قياسيه وزن عمود يبلغ 670مجم. في كل العينات التي تمت تهويتها، توضعتهوية الفلتر على بعد 13مم منالطرف القريب منالقم للفلتر. علاوة على ذلك، تحتوي كل العينات علىورقة سجائر LIP ذات مسامية قاعدة تبلغ 70 CU (وحدات Coresta). تم اختبار قيم حصيلة الدخان منالسجائر في جدول رقم 1 وفقا ل ISO 4387. لقياسات انخفاض الضغط ("PD")، تم فتحثقوب التهوية؛ 1مم ماء بالمقياس = 9.8باسكال. 15

في العينات وفقا للاختراع، التبغ المستخدم في قطعة مرشح التبغ (سدادة مرشح التبغ) هو خليط أسود معالج بالهواء يحتوي على 60% من السوق الممددة.

9

العمود الأخير ("25%نعناع") في جدول 1 يتعلق بعينة تحتوي على أوراق النعناع داخل قطعة مرشح التبغ. في هذه الحالة، 25 % منجزء الرقاقة فيخليط التبغ فيالفلاتر فيالعينات 1 إلى 3 تم إحلالها بأوراق النعناع المطحونة.

الهدف من تقديمنسب CO/NFDPM التي تقل عن 1.3 يتحقق بواسطة العيناتوفقا للاختراع.

5 تم اختبار قابلية التحلل الحيوي لقطعة الفلتر الورقي، وقطعة فلتر التبغ وفلتر أسيتات السيليلوز في العيناتوفقا لجدول 1وفقا لطريقة OECD 301B. النتائج موضحة فيشكل رقم 2. تعرض الرسوم البيانية مقدار التحلل أثناء تقدم الزمن. يتم التعبير عن التحلل، في صورة النسبة بين إنتاج CO₂ لعينة الاختبار وإنتاج CO₂ النظرية للعينة الاختبار علما افتراض التحلل الكامل، كما هو موضح بالتفصيل في توجيه OECD 301.

10 كما هو واضح منشكل رقم 2، فقد اجتاز التبغ والورق الاختبارات بينما أسيتات السيليلوز فشلت.

جدول رقم 1 بيانات السجائر المرجعية والسجائروفقا للاختراعالتي بها فلتر مزدوجيشتمل علتبغ وقطعة ورقية

عينات المرشح الورقي للتبغ				المرجع II	المرجع		
25+	3	2	1	مرشح ورقية	مونونو Ac		
%نعناع							
							بارامترات الفلتر
6	6	6	6	21	-	مم	طول السدادة الورقية
45	45	40	45	152	-	مجم	وزن السدادة الورقية
18	18	15	18	75	-	ماء مم	انخفاض الضغط

9

						بالمقياس	للسدادة الورقية
15	15	15	15	-	-	مم	طول سدادة التبغ
186	183	194	183	-	-	مجم	وزن سدادة التبغ
26	27	34	27	-	-	مم ماء بالمقياس	انخفاض الضغط لسدادة التبغ
-	-	-	-	-	21	مم	طول مرشح المونو أسيتات
-	-	-	-	-	70	مم ماء بالمقياس	انخفاض الضغط لمرشح المونو أسيتات
27	50	29	0	35	43	%	تهوية الفلتر
							بيانات الدخان
8.1	9.0	7.9	7.9	7.4	7.9		عدد النفحات
8.6	6.4	10.2	11.4	6.9	8.7	مجم/ سيجارة	NFDPM (قطران)
0.75	0.60	0.85	0.84	0.49	0.84	مجم/ سيجارة	النيكوتين في الدخان
10.5	6.9	9.2	14.6	9.9	7.8	مجم/ سيجارة	أول أكسيد الكربون (CO)
1.22	1.08	0.90	1.28	1.43	0.89		CO/قطران

عناصر الحماية

1. منتج تدخين، يشتمل على عمود تبغ قابل للتدخين (2)، يحتوي على تبغ وورقة لف، وفلتر (3) له طرف أول (4) وطرف ثان (5)، حيث يشتمل الفلتر (3) على
- 3 - قطعة فلتر أولى (11) تمتد إلى الطرف الأول (4) للفلتر (3) وتوضع عند طرف عمود التبغ (2)، حيث تشتمل قطعة الفلتر الأولى (11) على مادة نباتية مقطعة أو متفتتة، و
- 5 - قطعة فلتر ثانية (12) تمتد إلى الطرف الثاني (5) للفلتر، حيث تشتمل قطعة الفلتر الثانية (12) على مادة سيلولوزية تعمل كمادة ترشيحها طول في المدى من 3 مم إلى 12 مم،
- 8 - حيث يشتمل الفلتر (3) قابلاً للتحلل الحيوي وفقاً لـ OECD 301B.
2. منتج التدخين وفقاً لعنصر الحماية رقم 1، والذي يتميز بأنا فلتر هو فلتر مزدوج (3).
3. منتج التدخين وفقاً لعنصر الحماية رقم 1 أو 2، والذي يتميز بأن قطعة الفلتر الثانية (12) تشتمل على لوحدة على الأقل من المواد السيلولوزية التي يتم اختيارها من المجموعة التالية: الورق، الورق المحتوي على مادة مازة، الورق المحتوي على الكربون المنشط، السليلوز المرقد بالهواء، السليلوز المجدد، الليوسل، الفيسكوز.
4. منتج التدخين وفقاً لأي من عناصر الحماية من 1 إلى 3، والذي يتميز بأن قطعة الفلتر الأولى (11) تشتمل على تبغ مُقَطَّع.
5. منتج التدخين وفقاً لأي من عناصر الحماية من 1 إلى 4، والذي يتميز بأن قطعة الفلتر الأولى (11) تشتمل على لوحدة على الأقل من المواد التي يتم اختيارها من المجموعة التالية: الأعشاب المقطَّعة أو المفتتة، أوراق النعناع المقطَّعة أو المفتتة، الكافور، والشاي.

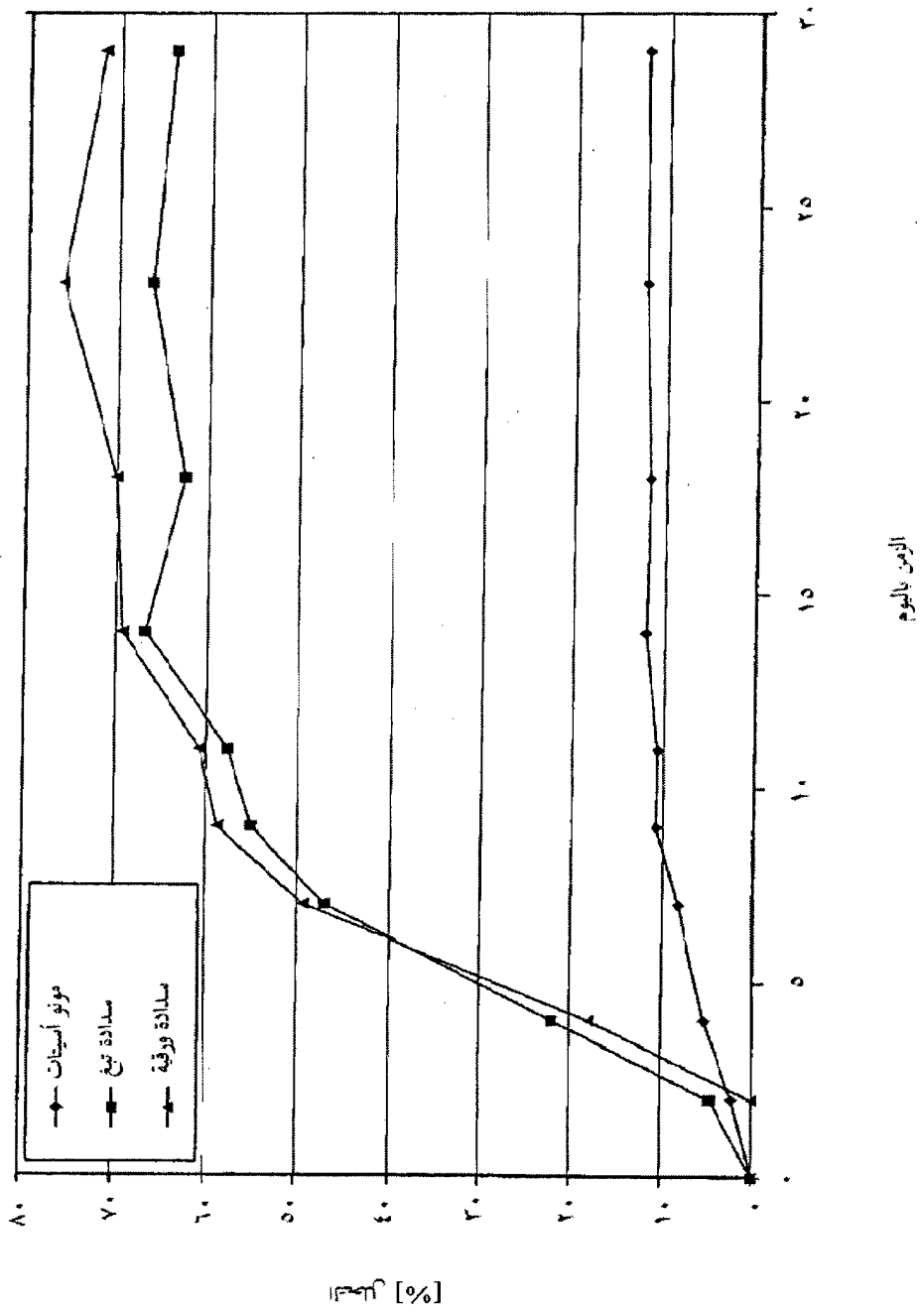
9

6. منتج التدخين وفقا لأي من عناصر الحماية من 1 إلى 5، والذي يتميز بأنقطعة
الفلتر الأولى (11) يكون لها كثافة في المدى من 0.20 جم/سم³ إلى 0.35 جم/سم³. 1
2
3
7. منتج التدخين وفقا لأي من عناصر الحماية من 1 إلى 6، والذي يتميز بأنورقة
اللفتكون عبارة عن ورقة سجائر تشمل علمنطقة واحدة على الأقلها نفاذية أقل
منالنفاذية الأساسية لورقة السجائر وتكون مهيأة لتوفير ميل إلى الاشتعال المنخفض لمنتج
التدخين. 1
2
3
4
8. منتج التدخين وفقا لعنصر الحماية رقم 7، والذي يتميز بأمنتج التدخين (1) يحقق
متطلبات ASTM E2187 و/أو EN 16156:2010. 1
2
9. منتج التدخين وفقا لأي من عناصر الحماية من 1 إلى 8، والذي يتميز بأمنتج
التدخين (1) به مستوى من PMWNF أكثر من أو يساوي 8 مجم ونسبة
CO/PMWNF أقل من 1.3 عند تدخينه وفقا لشروط ISO. 1
2
3
10. منتج التدخين وفقا لأي من عناصر الحماية من 1 إلى 8، والذي يتميز بأمنتج
التدخين (1) به مستوى من PMWNF أقل من 8 مجم ونسبة CO/PMWNF أقل من
1.1 عند تدخينه وفقا لشروط ISO. 1
2
3
11. أنبوب لفلتر منتج التدخين للإنتاج الذاتي لمنتج تدخين وفقا لعنصر الحماية رقم
1، يشتمل علورقة لف مهيأة لاستيعاب التبغ لتوفير عمود تبغ قابل للتدخين، وفلتره
طرف أول وطرف ثان، حيثيشتمل الفلتر على
- قطعة فلتر أولتتمتد إلإلطرف الأول للفلتر وتوضع عند طرف عمود التبغ، حيثشتمل
قطعة الفلتر الأولعللمادة نباتية مقطعة أو متفتتة، و
- قطعة فلتر ثانية تمتد إلى الطرف الثاني للفلتر، حيث تشتمل قطعة الفلتر الثانية على

- 7 مادة سيليلوزية تعمل كمادة ترشيحها طول في المدى من 3 مم إلى 12 مم،
- 8 -حيث يكون الفلتر قابلا للتحلل الحيوي وفقا ل OECD 301B.
- 1 12. أنبوب لفلتر منتج التدخين وفقا لعنصر الحماية رقم 11، والذي يتميز بأي من
- 2 الخواص الموضحة في أي من عناصر الحماية من 2 إلى 7.

شكل رقم ١

أصل			
		اسم الطالب	
1	رقم اللوحة	2	عدد اللوحات
		رقم الطلب/التاريخ/الساعة	
		توقيع الوكيل / الطالب	



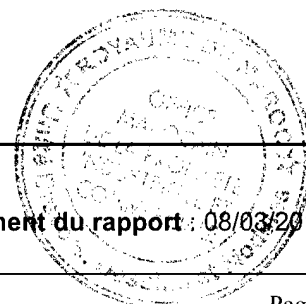
شكل رقم ٢

أصل		
اسم الطالب		
2	رقم اللوحة	2
رقم الطلب/التاريخ/الساعة		
توقيع الوكيل / الطالب		



**RAPPORT DE RECHERCHE
AVEC OPINION SUR LA BREVETABILITE**
(Conformément aux articles 43 et 43.2 de la loi 17-97 relative à la
protection de la propriété industrielle)

Renseignements relatifs à la demande	
N° de la demande : 38006	Date de dépôt : 27/08/2013 Date d'entrée en phase nationale : 16/04/2015
Déposant : REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH	Date de priorité: 28/09/2012
Intitulé de l'invention : ARTICLE À FUMER	
Le présent document est le rapport de recherche avec opinion sur la brevetabilité établi par l'OMPIC conformément aux articles 43 et 43.2, et notifié au déposant conformément à l'article 43.1 de la loi 17-97 relative à la protection de la propriété industrielle telle que modifiée et complétée par la loi 23-13.	
Les documents cités par l'examineur dans la partie rapport de recherche sont joints au présent document	
Le présent rapport contient des indications relatives aux éléments suivants :	
Partie 1 : Considérations générales	
<input checked="" type="checkbox"/> Cadre 1 : Base du présent rapport	
<input type="checkbox"/> Cadre 2 : Priorité	
<input type="checkbox"/> Cadre 3 : Titre et/ou Abrégé tel qu'ils sont définitivement arrêtés	
Partie 2 : Rapport de recherche	
Partie 3 : Opinion sur la brevetabilité	
<input checked="" type="checkbox"/> Cadre 4 : Remarques de clarté	
<input checked="" type="checkbox"/> Cadre 5 : Déclaration motivée quant à la Nouveauté, l'Activité Inventive et l'Application Industrielle	
<input type="checkbox"/> Cadre 6 : Observations à propos de certaines revendications dont aucune recherche significative n'a pu être effectuée	
<input type="checkbox"/> Cadre 7 : Défaut d'unité d'invention	
Examineur: BAMI MOHAMMED	Date d'établissement du rapport : 08/03/2016
Téléphone: 212 5 22 58 64 14/00	



Partie 1 : Considérations générales

Cadre 1 : base du présent rapport

Les pièces suivantes de la demande servent de base à l'établissement du présent rapport :

- Description
10 Pages
- Revendications
12
- Planches de dessin
2 Pages

Partie 2 : Rapport de recherche

Classement de l'objet de la demande :

CIB : A24D1/02, A24D3/06, A24D3/10

Bases de données électroniques consultées au cours de la recherche :

EPOQUE, Orbit

Catégorie*	Documents cités avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	N° des revendications visées
X	DE10060234A1 ; REEMTSMA G F & PH DE ; 13-06-2002	1-4, 6,9-12
Y	EP2324722A1 ; PHILIP MORRIS PROD CH ; 25-05-2011	5
	DE10060234A1 ; REEMTSMA G F & PH DE ; 13-06-2002	
Y	EP1234514A2 ; LORILLARD LICENSING COMPANY LL US ; 28-08-2002	7,8
	DE10060234A1 ; REEMTSMA G F & PH DE ; 13-06-2002	
A	WO2011/123320A2; GREENBUTTS LLC US; LISAUSKAS TADAS, VAN OSTEN XAVIER ALEXANDER; 06-10-2011	1-12
A	EP0597478A1; DAICEL CHEM JP; 18-05-1994	1-12
A	EP1889550A1; PHILIP MORRIS PROD CH; 20-02-2008	1-12

*Catégories spéciales de documents cités :

-« X » document particulièrement pertinent ; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
-« Y » document particulièrement pertinent ; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
-« A » document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
-« P » documents intercalaires ; Les documents dont la date de publication est située entre la date de dépôt de la demande examinée et la date de priorité revendiquée ou la priorité la plus ancienne s'il y en a plusieurs
-« E » Éventuelles demandes de brevet interférentes. Tout document de brevet ayant une date de dépôt ou de priorité antérieure à la date de dépôt de la demande faisant l'objet de la recherche (et non à la date de priorité), mais publié postérieurement à cette date et dont le contenu constituerait un état de la technique pertinent pour la nouveauté

Partie 3 : Opinion sur la brevetabilité

Cadre 4 : Remarques de clarté

La présente demande contient des erreurs de syntaxe de sorte que le contenu de ladite demande est difficilement reconnu. L'objet de la présente demande n'est donc pas clair au sens de l'article 35 de la loi 17-97 modifiée et complétée par la loi 23-13.

Il apparaît qu'il y a une discordance entre l'expression " matière cellulosique" utilisée dans la revendication 1, et la définition de cette expression dans la description (page 3). La description tente de limiter l'interprétation de cette expression, en excluant les dérivées cellulosiques, qui n'est toutefois pas rendue claire dans la revendication 1 de par l'utilisation de l'expression " matière cellulosique". L'objet de la revendication 1 n'est donc pas clair au sens de l'article 35 l'article 35 de la loi 17-97 modifiée et complétée par la loi 23-13.

La revendication 11 est rédigée en tant que revendication dépendante de la revendication 1. Toutefois, ladite revendication n'incorpore pas toutes les caractéristiques de la revendication 1. Par conséquent, la revendication 11 a été interprétée en tant que revendication indépendante.

Ceci dit, que la présente demande contient deux revendications indépendantes dans la même catégorie qui se chevauchent dans la portée de protection. L'objet desdites revendications n'est donc pas clair au sens de l'article 35 l'article 35 de la loi 17-97 modifiée et complétée par la loi 23-13.

Cadre 5 : Déclaration motivée quant à la Nouveauté, l'Activité Inventive et l'Application Industrielle

Nouveauté (N)	Revendications 5-10	Oui
	Revendications 1-4,11-12	Non
Activité inventive (AI)	Revendications aucune	Oui
	Revendications 1-12	Non
Possibilité d'application Industrielle (PAI)	Revendications 1-12	Oui
	Revendications aucune	Non

Il est fait référence aux documents suivants. Les numéros d'ordre qui leur sont attribués ci-après seront utilisés dans toute la suite de la procédure

D1 : DE10060234A1

D2 : EP2324722A1

D3 : EP1234514A2

1. Nouveauté (N) :

Le document D1 décrit un article à fumer, comprenant un boudin de tabac à fumer, qui comprend le tabac et une enveloppe (paragraphe 7), et un filtre ayant une première extrémité et une seconde extrémité, dans lequel le filtre comprend un premier segment de filtre s'étendant jusqu'à la première extrémité du filtre et placé à l'extrémité du boudin de tabac, dans lequel le premier segment de filtre comprend la matière végétale déchiquetée ou broyée, et un second segment de filtre s'étendant jusqu'à la deuxième extrémité du filtre dans lequel le second segment de filtre comprend une matière cellulosique en tant que matière filtrante d'une longueur comprises entre 3 mm à 12 mm (longueur standard pour l'extrémité de la bouche dans les filtres multi-segments), dans lequel le filtre est donc intrinsèquement biodégradable selon l'OCDE 301 B (revendications 1, 5, 6), dans lequel le filtre est un double filtre (figure 1), avec le deuxième segment de filtre comprenant matière cellulosique, en particulier du papier (revendication 6) et le premier segment de filtre comprenant du tabac coupé (revendication 5).

D1 décrit en outre un tube filtrant d'article à fumer adapté à l'auto-production d'un article à fumer, comprenant une enveloppe adaptée pour loger le tabac pour fournir un boudin de tabac fumable et un filtre ayant une première extrémité et une seconde extrémité, dans lequel le filtre comprend un premier segment de filtre s'étendant jusqu'à la première extrémité du filtre et placé à une extrémité du boudin de tabac, dans lequel le premier segment de filtre comprend une matière cellulosique en tant que matière filtrante et a une longueur comprise dans la plage allant de 3 mm à 12 mm, et dans lequel le filtre est donc intrinsèquement biodégradable selon l'OCDE 301 B (revendications 1, 5, 6).

Par conséquent, l'objet des revendications 1-4 et 11-12 n'est pas nouveau au sens de l'article 26 de la loi 17-97 modifiée et complétée par la loi 23-13.

Aucun document ne divulgue l'objet des revendications 5-10. Par conséquent l'objet des revendications 5-10 est nouveau au sens de l'article 26 de la loi 17/97 telle que modifiée et complétée par la loi 23/13.

2. Activité inventive (AI):

L'objet des revendications 5-10 n'implique pas une activité inventive au sens de l'art. 28 de la loi 17/97 telle que modifiée et complétée par la loi 23/13.

Les caractéristiques techniques des revendications 5, 7, 8 sont connues de D2 (revendication 5) ou D3 (revendications 7 et 8).

Les revendications 6, 9, 10 ne contiennent aucune caractéristique technique qui, en combinaison avec l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, implique une activité inventive au sens de l'article 28 de la loi 17/97 telle que modifiée et complétée par la loi 23/13.

3. Possibilité d'application industrielle (PAI) :

L'objet de la présente invention est susceptible d'application industrielle au sens de l'article 29 de la loi 17-97 telle que modifiée et complétée par la loi 23-13, parce qu'il présente une utilité déterminée, probante et crédible.