



CONFÉDÉRATION SUISSE
INSTITUT FÉDÉRAL DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

(19)

(11) **CH** **714 049 A2**

Demande de brevet pour la Suisse et le Liechtenstein

Traité sur les brevets, du 22 décembre 1978, entre la Suisse et le Liechtenstein

(51) Int. Cl.: **G04B 45/00** (2006.01)
G01K 11/12 (2006.01)
G04B 47/06 (2006.01)
G04B 37/22 (2006.01)
A44C 27/00 (2006.01)

(12) **DEMANDE DE BREVET**

(21) Numéro de la demande: 01007/17

(71) Requérant:
The Swatch Group Research and Development Ltd,
Rue des Sors 3
2074 Marin (CH)

(22) Date de dépôt: 09.08.2017

(72) Inventeur(s):
Nicolas François, 2000 Neuchatel (CH)

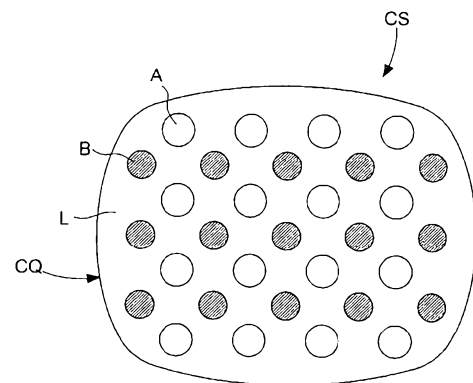
(43) Demande publiée: 15.02.2019

(74) Mandataire:
ICB Ingénieurs Conseils en Brevets SA,
Faubourg de l'Hôpital 3
2001 Neuchâtel (CH)

(54) **Capsule liquide à propriétés thermochromique et photochromique.**

(57) L'invention se rapporte à une capsule (CS) comprenant une coque (CQ) contenant un liquide (L) transparent et thermoconducteur, des particules (A) dotées d'un revêtement thermochromique et des particules (B) dotées d'un revêtement photochromique, les particules thermochromiques (A) étant plus volumineuses que des particules photochromiques (B), le liquide (L) étant tel que dans une première plage de températures, sa densité est supérieure à la densité des particules thermochromiques (A) et à la densité des particules photochromiques (B), et tel que dans une deuxième plage de températures supérieures à celles de la première plage, la densité des particules photochromiques (B) est inférieure à la densité du liquide (L) qui est elle-même inférieure à la densité des particules thermochromiques (A).

Une pièce d'horlogerie ou de joaillerie peut comporter un revêtement muni de telles capsules.



Description

Domaine de l'invention

[0001] L'invention se rapporte aux composants thermochromiques et aux composants photochromiques, en particulier appliqués au domaine de l'horlogerie.

Arrière-plan de l'invention

[0002] On connaît les capsules thermochromiques, qui changent de couleur de manière réversible lorsque la température s'élève ou s'abaisse au-delà d'une valeur seuil. Le document de brevet EP 0 602 537 A1 décrit notamment une montre munie d'un dispositif indicateur de températures réalisé à base de telles capsules. La montre permet d'indiquer la température du milieu dans laquelle elle se trouve, indépendamment du fait que la montre soit portée ou non portée.

[0003] On connaît également les capsules photochromiques, qui changent de couleur de manière réversible en réaction à une exposition de rayons lumineux. Le document de brevet CH 710 489 décrit notamment une montre munie d'une lunette comprenant des indicateurs réalisés à base de telles capsules.

[0004] Il serait cependant avantageux de disposer de capsules pouvant avoir à la fois des propriétés thermochromiques et photochromiques.

Résumé de l'invention

[0005] Le but de la présente invention est donc de proposer une capsule présentant des propriétés thermochromiques et des propriétés photochromiques.

[0006] A cet effet, l'invention se rapporte à une capsule telle que définie dans la revendication 1.

[0007] Dans la première plage de températures, les particules thermochromiques et les particules photochromiques sont telles que leurs densités sont inférieures à la densité du liquide. Ainsi elles sont en suspension dans le liquide. Puisque les particules thermochromiques sont plus volumineuses que les particules photochromiques, l'effet prédominant dans la capsule est le thermochromisme.

[0008] Dans la deuxième plage de température, plus élevée que la première, le liquide a une densité plus faible que dans la première plage. Les particules thermochromiques sont telles que leur densité est supérieure à la densité du liquide, alors que les particules photochromiques sont telles que leur densité est inférieure à la densité du liquide. Ainsi les particules thermochromiques coulent alors que les particules photochromiques restent en suspens: l'effet prédominant dans la capsule est donc le photochromisme.

[0009] D'autres caractéristiques avantageuses de l'invention sont données dans les revendications 2 à 7. Ces caractéristiques peuvent être considérées indépendamment ou selon toutes combinaisons techniquement possibles.

Description sommaire des figures

[0010] D'autres particularités et avantages ressortiront clairement de la description qui en est faite ci-après, à titre indicatif et nullement limitatif, en référence aux figures annexées, représentant:

A la fig. 1 une capsule selon un mode de réalisation de l'invention, lorsque sa température se situe dans une première plage de températures

A la fig. 2 la capsule de la fig. 1, lorsque sa température se situe dans une deuxième plage de températures plus élevées.

Description détaillée des modes de réalisation préférés

[0011] La fig. 1 représente une capsule comportant une coque étanche transparente. La coque renferme un liquide transparent ne faisant pas barrière aux rayons ultraviolets, thermoconducteur et ayant une forte dilatation thermique à une température préférée, que nous noterons Tx. Il peut par exemple s'agir d'un mélange huileux entre une paraffine liquide ayant une température de fusion Tx et de la glycérine. La coque renferme également deux types de particules. Les premières particules sont revêtues d'un revêtement thermochromique, on les appellera particules thermochromiques. Les deuxièmes particules sont revêtues d'un revêtement photochromique, on les appellera particules photochromiques. Ces particules se présentent sous la forme de sphères et peuvent donc plus facilement couler (contrairement aux particules en forme de lamelle). Les revêtements thermochromiques et photochromiques sont choisis de sorte à résister au milieu huileux. Ils sont également sélectionnés de sorte à avoir un seuil de transition coloré permettant de donner une information intéressante, notamment à un porteur d'une pièce d'horlogerie ou de joaillerie, dans le cas où la capsule est placée sur une paroi de ladite pièce. Cette information peut être une température, une intensité lumineuse, un taux d'ultraviolets dangereux pour la santé, etc.

[0012] Les particules thermochromiques et les particules photochromiques ont par exemple un diamètre compris entre 100 à 500 microns. De plus, le volume des particules thermochromiques est plus important que le volume des particules photochromiques. Enfin, la densité des particules thermochromiques est plus élevée que la densité des particules photochromiques.

[0013] Dans une première plage de températures, par exemple entre 0 et 10 degrés Celsius, la densité du liquide est supérieure à la densité des particules thermochromiques et à la densité des particules photochromiques. Ainsi, les particules thermochromiques et les particules photochromiques sont en suspension dans le liquide. Toutefois, les particules photochromiques sont masquées par les particules thermochromiques qui ont un plus gros volume et par conséquent un pouvoir chromatique plus grand. Ainsi, l'effet esthétique dominant dans la capsule est le thermochromisme.

[0014] Dans une deuxième plage de températures comprenant des températures plus élevées que celles de la première plage, par exemple de 10 à 30 degrés Celsius, le liquide a une densité inférieure à celle qu'il avait dans la première plage de températures. La densité du liquide est telle qu'elle est supérieure à la densité des particules photochromiques, mais inférieure à la densité des particules thermochromiques. Ainsi, les particules thermochromiques, plus denses, sédimentent, c'est-à-dire coulent et se déposent au fond de la coque. Au contraire, les particules photochromiques restent en suspens. L'effet esthétique dominant dans la capsule est donc le photochromisme.

[0015] On note que dans un mode de réalisation, la coque contient en outre un troisième type de particules, des particules photoluminescentes, permettant de voir les transitions colorées de nuit.

[0016] Bien entendu, la présente invention ne se limite pas à l'exemple illustré mais est susceptible de diverses variantes et modifications qui apparaîtront à l'homme de l'art.

Revendications

1. Capsule (CS) comprenant une coque (CQ) contenant un liquide (L) transparent et thermoconducteur, des particules (A) dotées d'un revêtement thermochromique et des particules (B) dotées d'un revêtement photochromique, les particules thermochromiques (A) étant plus volumineuses que des particules photochromiques (B), le liquide (L) étant tel que dans une première plage de températures, sa densité est supérieure à la densité des particules thermochromiques (A) et à la densité des particules photochromiques (B), et tel que dans une deuxième plage de températures supérieures à celles de la première plage, la densité des particules photochromiques (B) est inférieure à la densité du liquide (L) qui est elle-même inférieure à la densité des particules thermochromiques (A).
2. Capsule (CS) selon la revendication précédente, le liquide (L) étant un mélange huileux ne faisant pas barrière aux rayons ultraviolets.
3. Capsule (CS) selon la revendication précédente, le liquide (L) comprenant de la paraffine liquide et de la glycérine.
4. Capsule (CS) selon l'une des revendications précédentes, les particules thermochromiques (A) et photochromiques (B) étant de forme sphérique.
5. Capsule (CS) selon la revendication précédente, les particules thermochromiques (A) et photochromiques (B) ayant un diamètre compris entre 100 et 500 microns.
6. Capsule (CS) selon l'une des revendications précédentes, la coque (CQ) comprenant en outre des particules photoluminescentes.
7. Pièce d'horlogerie ou de joaillerie comprenant une paroi comprenant un revêtement constitué de capsules (CS) selon l'une des revendications précédentes.

Fig. 1

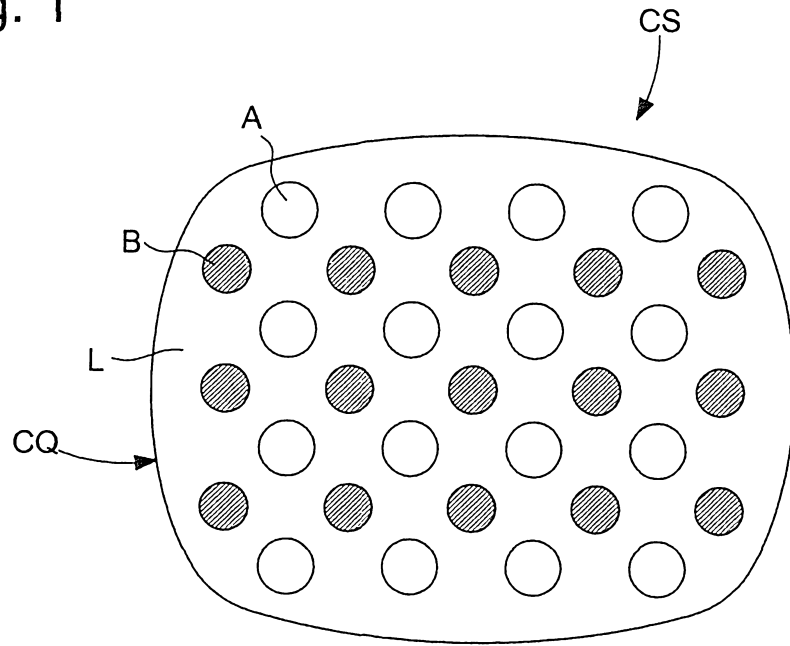


Fig. 2

