

SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO



No. 09-088172- -00007-0000

Fecha: 2011-05-11 16:53:45 Dep. 2020 DIR.NUEVASCR
Tra. 11 PATENTEIYII Eve: 378 FASENACIONALI
Act. 329 CTOINFORMACION Folios: 9**SEÑOR****SUPERINTENDENTE DE INDUSTRIA,****E.****S.****D.****REF: Expediente 09-088-172****TÍTULO SOLICITADO: COMPOSICIONES ANTITRANSPIRANTES/
DESODORANTES****PUBLICACIÓN: Gaceta 622 de 19/11/2010, número de publicación
842.****SOLICITANTE: COLGATE - PALMOLIVE COMPANY.****APODERADO: JUAN PABLO CADENA SARMIENTO.****TRÁMITE: SUSTENTACION DE OPOSICIÓN**

JOSÉ LUIS REYES VILLAMIZAR, mayor de edad, identificado como aparece al pie de mi firma, abogado en ejercicio, titular de la tarjeta profesional número 44655 del Consejo Superior de la Judicatura, obrando en calidad de apoderado de la sociedad **TECNOQUÍMICAS S.A.**, dentro del trámite de la referencia, en ejercicio de lo dispuesto por el artículo 42 inciso 2º de la Decisión 486 de 2000, por medio del presente escrito, procedo a sustentar y complementar la oposición presentada el 02 de Febrero de 2009, en los siguientes términos:

I. RATIFICACIÓN

Comendidamente me permito insistir en todos y cada uno de los argumentos planteados en la oposición referida, los cuales, como se dijo en su momento, demuestran que la solicitud de la referencia carece de los requisitos de patentabilidad establecidos por los artículos 14, 16 y 18 de la Decisión 486 y que como tal, no merece recibir el beneficio patentario:

- Es importante resaltar que las composiciones desodorantes/antitranspirantes sólidas en forma de barra, son composiciones que sean desarrollado en el ámbito cosmético desde 1977, lo que implica que cualquier persona medianamente versada en la formulación de productos cosméticos está en la capacidad de seleccionar las materias primas y aplicar los respectivos procedimientos para obtener este tipo de formulaciones.
- Teniendo en cuenta que el solicitante reivindica especialmente la inclusión de un aceite de soya para incrementar la fuerza de compresión y aumentar la retención de la fragancia dentro de la composición, la patente europea EP 1529521 publicada el 11 de mayo de 2005, revela que los aceites de soya son excipientes cuyas características y utilidades dentro de aplicaciones cosméticas que van a tener contacto con la piel son bien conocidas con anterioridad.
- De la misma forma la publicación internacional WO 99/11233 publicada el 11 de Marzo de 1999 revela la inclusión de dichos aceites de soya en formulaciones desodorantes. No solamente se hace mención del aceite de soya dentro de la formulación desodorante sino que además se hace mención de otros compuestos que hacen parte del mismo grupo que los que se utilizan en la solicitud Colombiana en trámite.
- Siendo aun más específicos, la patente Japonesa JP 62111912 publicada el 22 de Mayo de 1987 revela la inclusión de dicho aceite de soya en composiciones antitranspirantes en barra. No solamente se hace mención de la utilidad del aceite de soya para brindar una mayor consistencia al la composición en forma de barra, sino de otros componentes tales como un silicón y un alcohol graso, que también se encuentran incluidos en la formulación de la solicitud colombiana en trámite.
- Finalmente, la patente americana US 2005/181851 publicada el 22 de diciembre de 2005, revela composiciones que claramente son una guía para cualquier persona medianamente versada en la formulación de productos cosméticos, que quisiera formular composiciones desodorantes/antitranspirantes en barra tales como las que se reivindican en la solicitud colombiana en trámite. En esta anterioridad no solo se hace mención

del aceite de soya, sino que además revela valores de yodo que coinciden con los mencionados por la solicitud colombiana en trámite así como composiciones y métodos de preparación de las mismas, en donde se revelan todas las mismas clases de compuestos (un alcohol graso, un silicón y un suavizante) para formar una formulación tipo barra.

- Todos los componentes de la formulación, resultan ser componentes reconocibles y utilizados con anterioridad en la misma clase de formulaciones desodorizantes/antitranspirantes, y además, la información que se encuentra relacionada al mismo estado de la técnica, resulta una clara guía para cualquier persona medianamente versada en la materia que requiera formular este tipo de composiciones.

II. COMPLEMENTO DE INFORMACIÓN

En complemento de los argumentos presentados oportunamente en la oposición correspondiente, se presentan nuevos argumentos relacionados a la tesis de falta de novedad y de nivel, veamos:

Resaltando nuevamente que la solicitud colombiana en trámite enfoca la esencia de la invención que describe en el uso de al menos un aceite de soya para incrementar la retención de una fragancia de una composición desodorante/antitranspirante, existen documentos que revelan dicha característica así como la versatilidad en su uso, de los aceites de soya como preservantes o facilitadores de la permanencia de la fragancia dentro de diversos tipos de formulaciones, veamos:

La patente japonesa JP 08134491 publicada el 28 de mayo de 1996 revela:

(54) PERFUME FIXER AND COSMETIC PREPARATION, FOR FRAGRANCE, COMPRISING THE SAME

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a change in perfume with the elapse of time, thereby improving the retention of the perfume, by using a phospholipid as a perfume-fixing agent.

CONSTITUTION: A perfume-fixing agent comprises a phospholipid. Pref. phospholipids include yolk lecithin, soybean lecithin, phosphatidyl glycerol, phos-

phatidyl inositol, phosphatidyl choline, and phosphatidic acid. Among them, yolk lecithin and soybean lecithin are particularly pref. The perfume, the phospholipid, and optional ingredients commonly used in cosmetic preparations are blended together to prepare a cosmetic preparation for fragrance. The amt. of the perfume-fixing agent used is pref. 0.05 to 100% based on the weight of perfume blended. The incorporation of a polyhydric alcohol as the optional ingredient is pref. Particularly preferred polyhydric alcohols include propylene glycol and 1,3-butanediol.

COPYRIGHT: (C)1996.JPO

Por su parte la patente japonesa JP60092209 publicada el 23 de mayo de 1985 revela:

(54) ODORIZING COMPOSITION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an odorizing composition, capable of preventing the volatilization and deterioration of perfumes, and having improved lasting property, by powdering a fragrant component with a film-forming substance incompatible with hardened oil and wax, dispersing the resultant powder in molten hardened oil and wax, and freezing and pulverizing the resultant dispersion.

CONSTITUTION: An odorizing composition, obtained by powdering a fragrant component with a film-forming substance incompatible with a hardened oil and wax

by the conventional method to give a perfume powder having well balanced fragrance, incorporating and dispersing the resultant powder in molten hardened oil and wax, e.g. soybean oil or shellac, and freezing and pulverizing the resultant dispersion. The resultant composition is capable of preventing the volatilization of the fragrant substance in the process, improving the fragrant balance, fluidity and storage stability and further remarkably improving the fragrance permanence after the odorization. The composition is applicable to an oil-soluble fragrant substance, of course, a wide range of substances such as water-soluble low-boiling fragrant substances and further for odorizing foods, medicines and cosmetics, etc.

COPYRIGHT: (C)1985.JPO&Japio

y finalmente la patente japonesa JP JP07313092 publicada el 05 de diciembre de 1995 revela:

PURPOSE: To produce the subject powder remarkably improved in moisture absorption, vaporization of perfume components, etc., and capable of gradually manifesting the fragrance and the flavor by sufficiently blending a powdery perfume with a powdery lipid and uniformly coating the whole surface of the former material with the latter material.

CONSTITUTION: This perfume coating powder is produced by using (A) a perfume compound (e.g. menthol or vanillin) which is liquid at the ordinary temperatures and/or a powdery perfume and (B) a powdery lipid (preferably powdery hardened animal or vegetable oil such as hardened soybean oil) having $\geq 40^{\circ}\text{C}$ melting point as a coating material preferably in a ratio of 0.1 to 0.7 pts.wt. component (B) based on 1 pt.wt. component (A), satisfactorily blending them and uniformly coating the whole surface of the component (A) with the component (B). In addition, the average particle diameter of the solid perfume compound as the component (A) is preferably 100 to 400 μm and that of the component (B) is preferably 10 to 100 μm . In addition, as the powdery perfume of the component (A), e.g. a powdery perfume prepared by adding a vehicle and water to fruit juice, etc., applying mixing and dispersion treatments thereto and subsequently drying it is exemplified.

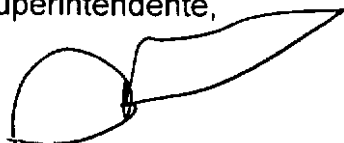
Con lo anterior queda claro que la solicitud colombiana en trámite no posee nivel inventivo alguno, puesto que para una persona medianamente versada en la formulación de productos cosméticos, con previo conocimiento de las características y utilidades de un excipiente como lo es el aceite de soya, escogerlo para aprovechar dichas características dentro de una formulación cosmética, no puede sustentar nivel inventivo alguno.

Por todo lo anterior, le solicito Señor Superintendente, que analice los argumentos citados con el rigor y detenimiento habituales y que decrete, además de la negación de la solicitud en comento, el archivo del citado expediente.

III. ANEXOS

- Abstracts de todas las publicaciones mencionadas en el acápite de Complemento de Información.

Señor Superintendente,



JOSE LUIS REYES VILLAMIZAR

C.C. 79.152.473 de Usaquén

T.P. 44655 del C. S de la J.

(19)



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60092209 A
(43) Date of publication of application: 23.05.1995

(51) Int. Cl. A61K 7/46
A61L 9/01

(21) Application number: 58199155
(22) Date of filing: 26.10.1993

(71) Applicant: T HASEGAWA CO LTD
(72) Inventor: SATO KINYA

(54) ODORIZING COMPOSITION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an odorizing composition, capable of preventing the volatilization and deterioration of perfumes, and having improved lasting property, by powdering a fragrant component with a film-forming substance incompatible with hardened oil and wax, dispersing the resultant powder in molten hardened oil and wax, and freezing and pulverizing the resultant dispersion.

CONSTITUTION: An odorizing composition, obtained by powdering a fragrant component with a film-forming substance incompatible with a hardened oil and wax

by the conventional method to give a perfume powder having well balanced fragrance, incorporating and dispersing the resultant powder in molten hardened oil and wax, e.g. soybean oil or shellac, and freezing and pulverizing the resultant dispersion. The resultant composition is capable of preventing the volatilization of the fragrant substance in the process, improving the fragrant balance, fluidity and storage stability and further remarkably improving the fragrance permanence after the odorization. The composition is applicable to an oil-soluble fragrant substance, of course, a wide range of substances such as water-soluble low-boiling fragrant substances and further for odorizing foods, medicines and cosmetics, etc.

COPYRIGHT: (C)1995 JPO&Japio

(18)



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08134491 A
(43) Date of publication of application: 28.05.1996

(51) Int. Cl. C11B 9/00
A61K 7/46

(21) Application number: 06272412
(22) Date of filing: 07.11.1994

(71) Applicant: POLA CHEM IND INC
(72) Inventor: OINUMA KAZUKO
HIROSE TAKU

(54) PERFUME FIXER AND COSMETIC
PREPARATION, FOR FRAGRANCE,
COMPRISING THE SAME

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a change in perfume with the elapse of time, thereby improving the retention of the perfume, by using a phospholipid as a perfume-fixing agent.

CONSTITUTION: A perfume-fixing agent comprises a phospholipid. Pref. phospholipids include yolk lecithin, soybean lecithin, phosphatidyl glycerol, phos-

phatidyl inositol, phosphatidyl choline, and phosphatidic acid. Among them, yolk lecithin and soybean lecithin are particularly pref. The perfume, the phospholipid, and optional ingredients commonly used in cosmetic preparations are blended together to prepare a cosmetic preparation for fragrance. The amt. of the perfume-fixing agent used is pref. 0.05 to 100% based on the weight of perfume blended. The incorporation of a polyhydric alcohol as the optional ingredient is pref. Particularly preferred polyhydric alcohols include propylene glycol and 1,3-butanediol.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

No active trail

Select CRStop Tracking

DELPHION

RESEARCH

PRODUCTS

INSIDE DELPHION

Log OutWork FilesSaved Searches

My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent Help

The Delphion Integrated View

Buy Now: ☒ PDF | [File History](#) | [Other choices](#)

Tools: Add to Work File: [Create new Work File](#) Add

View: [INPADOC](#) | Jump to: [Top](#)

Go to: [Derwent](#)

☒ [Email this to a friend](#)

Title: JP07313092A2: PRODUCTION OF PERFUME COATING POWDER

Derwent Title: Prepn of coated powdery aromatic material - comprises mixing lipid with solid- or powdery- aromatic material [\[Derwent Record\]](#)

Country: JP Japan

Kind: A DOC. LAID OPEN TO PUBL. INSPEC. [PUBLISHED FROM 1971 ON] ¹ (See also: [JP03122307B2](#))

Inventor: NAMIKI TAKASHI;
NAKAMURA TETSUYA;

Assignee: T HASEGAWA CO LTD
[News, Profiles, Stocks and More about this company](#)

Published /
Filed: 1995-12-05 / 1994-05-24

Application
Number: JP1994000132391

IPC Code: Advanced: [A23G 3/00](#); [A23G 3/34](#); [A23G 4/00](#); [A23L 1/06](#);
[A23L 1/22](#); [A23L 1/325](#); [C11B 9/00](#); [C11B 15/00](#);
Core: [more...](#)
IPC-7: [A23G 3/00](#); [A23G 3/30](#); [A23L 1/06](#); [A23L 1/22](#); [A23L 1/325](#);
[C11B 9/00](#); [C11B 15/00](#);

Priority Number: 1994-05-24 JP1994000132391

Abstract: PURPOSE: To produce the subject powder remarkably improved in moisture absorption, vaporization of perfume components, etc., and capable of gradually manifesting the fragrance and the flavor by sufficiently blending a powdery perfume with a powdery lipid and uniformly coating the whole surface of the former material with the latter material.

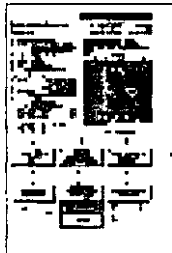
CONSTITUTION: This perfume coating powder is produced by using (A) a perfume compound (e.g. menthol or vanillin) which is liquid at the ordinary temperatures and/or a powdery perfume and (B) a powdery lipid (preferably powdery hardened animal or vegetable oil such as hardened soybean oil) having ≥40°C melting point as a coating material preferably in a ratio of 0.1 to 0.7 pts.wt. component (B) based on 1 pt.wt. component (A), satisfactorily blending them and uniformly coating the whole surface of the component (A) with the component (B). In addition, the average particle diameter of the solid perfume compound as the component (A) is preferably 100 to 400µm and that of the component (B) is preferably 10 to 100µm. In addition, as the powdery perfume of the component (A), e.g. a powdery perfume prepared by adding a vehicle and water to fruit juice, etc., applying mixing and dispersion treatments thereto and subsequently drying it is exemplified.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

INPADOC None Buy Now: [Family Legal Status Report](#)

Legal Status:

Family: [Show 2 known family members](#)



[View Image](#)

1 page

9

Other Abstract Info:

CHEMABS 124(11)144276W CAN124(11)144276W DERABS
C96-053726 DERC96-053726



Powered by 





[Nominate this for the](#)
[Gallery...](#)