



OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11) Número de publicación: 2 637 966

51 Int. Cl.:

C07D 213/81 (2006.01) C07D 213/82 (2006.01) C07C 233/65 (2006.01) A23L 33/15 (2006.01) A61K 9/14 (2006.01)

(12)

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

86 Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: 25.07.2014 PCT/EP2014/066031

(87) Fecha y número de publicación internacional: 29.01.2015 WO15011264

(96) Fecha de presentación y número de la solicitud europea: 25.07.2014 E 14747885 (3)

(97) Fecha y número de publicación de la concesión europea: 24.05.2017 EP 3033329

(54) Título: Formulaciones pulverulentas mejoradas de amidas de ácidos orgánicos que tienen un sistema de anillo aromático

(30) Prioridad:

26.07.2013 EP 13178142

Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente: 18.10.2017

73) Titular/es:

DSM IP ASSETS B.V. (100.0%) Het Overloon, 1 6411 TE Heerlen, NL

(72) Inventor/es:

GADIENT, MARTIN; AESCHLIMANN, MARIE AGNES y ISNER, ROMEO

(74) Agente/Representante:

LEHMANN NOVO, María Isabel

DESCRIPCIÓN

Formulaciones pulverulentas mejoradas de amidas de ácidos orgánicos que tienen un sistema de anillo aromático

El presente invento se refiere a unas mejoradas formulaciones pulverulentas que comprenden amidas de ácidos orgánicos que tienen un sistema de anillo aromático así como a la producción de tales formulaciones.

5

20

25

30

Unas formulaciones pulverulentas de amidas de ácidos orgánicos que tienen un sistema de anillo aromático son unas formulaciones muy corrientes y útiles. Entonces se pueden incorporar en cualquier tipo de producto en el que se necesite una amida de ácido de este tipo.

10 Un ejemplo de una amida de ácido orgánico de este tipo es la nicotinamida.

La nicotinamida, que es la amida del ácido nicotínico (conocida también como vitamina B3, niacina y vitamina PP) es un nutriente esencial para el ser humano.

Cuando estas amidas de ácidos orgánicos se usan en una forma de polvos, estas formulaciones tienen desafortunadamente una tendencia a explotar.

Incluso cuando el polvo tiene una cantidad prominente de partículas de mayor tamaño, siempre está presente una cierta cantidad de partículas pequeñas. Estas partículas pequeñas son responsables del riesgo de explosión.

Las explosiones de polvos finos constituyen un enorme riesgo en cualesquiera procesos en los que se usen polvos. Por lo tanto hay una necesidad de unas formulaciones pulverulentas que tengan un bajo peligro de explotar. Pero, no obstante, las formulaciones pulverulentas deben tener todavía las características esenciales (y ventajosas) de un polvo, tales como ser libremente fluyentes, fáciles de transportar, fáciles de dosificar, etc.

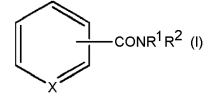
El documento CN101569840 describe un proceso para reducir la formación de polvo en formulaciones granulares de nicotinamida.

Es conocido a partir de la técnica anterior que ciertos compuestos auxiliares y un material de vehículo o soporte pueden reducir el riesgo de explosión de una formulación pulverulenta que comprende vitamina E.

Debido a la importancia de dichas formulaciones no explosivas, siempre hay una necesidad de una formulación mejorada.

Sorprendentemente, se ha descubierto que se pueden proporcionar formulaciones con un contenido de principio activo muy elevado de 65 % en peso (% p) y superior, basado en el peso total de la formulación pulverulenta. Además, no se necesita ningún material portador.

Se ha descubierto que las formulaciones pulverulentas que comprenden 65-95~% p, basado en el peso total de la formulación pulverulenta, de por lo menos un compuesto de la fórmula (I)



35

40

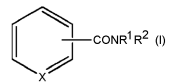
en la que X es -N- y

R¹ es H, CH₃, CH₂CH₃, (CH₂)₂CH₃ y (CH₂)₃CH₃, y R² es H, CH₃, CH₂CH₃, (CH₂)₂CH₃ y (CH₂)₃CH₃, y que comprenden uno o más compuestos específicos (compuestos auxiliares), presentan un bajo riesgo de explosión.

presentan un bajo nesgo de explosión.

Por lo tanto la presente solicitud se refiere a unas formulaciones pulverulentas (I) que comprenden

(i) 65-95 % p, basado en el peso total de la formulación pulverulenta, de por lo menos un compuesto de la fórmula (I)



en la que X es -N- v

5

(ii)

R¹ es H, CH₃, CH₂CH₃, (CH₂)₂CH₃ y (CH₂)₃CH₃, y R² es H, CH₃, CH₂CH₃, (CH₂)₂CH₃ y (CH₂)₃CH₃, y 5-35 % p, basado en el peso total de la formulación pulverulenta, de por lo menos un compuesto auxiliar seleccionado del conjunto que se compone de dihidrógeno fosfato de amonio, una tierra de diatomeas (purificada), hidrógeno carbonato de potasio, sulfato de potasio, carbonato de potasio, cloruro de sodio, sulfato de sodio e hidrógeno carbonato de sodio.

Preferiblemente, R¹ en la definición de la fórmula (I) es H o CH₃.

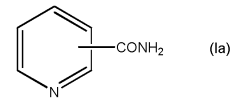
10 Preferiblemente, R² en la definición de la fórmula (I) es H o CH₃.

Por lo tanto el presente invento se refiere a una formulación pulverulenta (l'), que es una formulación (l) en la que R^1 en la definición de la fórmula (l), es H, CH_3 , CH_2CH_3 , $(CH_2)_2CH_3$ y (CH_2) CH_3 (preferiblemente H o CH_3) y en la que R^2 en la definición de la fórmula (l) es H, CH_3 , CH_2CH_3 , $(CH_2)_2CH_3$ y $(CH_2)_3CH_3$ (preferiblemente H o CH_3) y en la que X en la definición de la fórmula (l) es N.

15 Está claro que la suma de todos los valores en % p siempre se completa hasta llegar a 100.

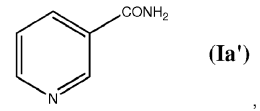
En el contexto del presente invento, los compuestos específicos (ii) se definen también como compuestos auxiliares.

Se prefieren los compuestos de la fórmula (la)



Por lo tanto el presente invento se refiere a una formulación pulverulenta (II), que es una formulación (I) o (I') en la que se usa por lo menos un compuesto de la fórmula (Ia)

Se prefiere más el compuesto de la fórmula (la'),



que es la nicotinamida.

25

30

35

Por lo tanto, el presente invento se refiere a una formulación pulverulenta (III), que es una formulación (I), (I') o (II), en la que se usa el compuesto de la fórmula (Ia').

Preferiblemente, los compuestos auxiliares tienen un tamaño medio de partículas (d 0,5) (en la formulación pulverulenta) de $10~\mu m - 100~\mu m$.

Se prefieren además unas formulaciones (IV), que son unas formulaciones (I), (I'), (II) o (III), en las que el compuesto auxiliar tiene un tamaño medio de partículas (d 0,5) de 10 μm – 100 μm.

Los tamaños medios de partículas se miden mediante un aparato Malvern Master Sizer 2000. Durante esta medición de la difracción de rayos láser, las partículas se hacen pasar a través de un haz de láser enfocado. Estas partículas dispersan a la luz en un ángulo que es inversamente proporcional a su tamaño. La intensidad angular de la luz dispersa es medida entonces por medio de una serie de detectores fotosensibles. El mapa de la intensidad de dispersión en función del ángulo es la fuente principal de información que se usa para calcular es tamaño de partículas. Para la medición de materiales secos, tales como los aditivos empleados, se usó un dispositivo alimentador de polvos secos (Malvern Scirocco).

5

10

20

25

30

40

45

50

El riesgo de explosión de los polvos (polvos finos) se mide usualmente por un método normalizado (según la Norma EN 13821:2002 (Determinación de la energía mínima de inflamación de unas mezclas de polvos finos y aire)). Éste es el método que se usa para la determinación de todos los valores de la MIE en esta solicitud de patente. Este método permite determinar la energía mínima de inflamación (en inglés minimum ignition energy con el acrónimo MIE) de un polvo. La MIE es la cantidad mínima de energía que se requiere para inflamar un vapor, un gas o una masa turbia de polvo combustible, por ejemplo debido a una descarga electrostática. La MIE se mide en julios (J).

El tamaño medio de las partículas de polvos para la medición de acuerdo con el proceso en la Norma EN 13821:2002 es ≤ 63 μm.

Todos los valores de la MIE en esta solicitud de patente se determinan usando un tubo de Hartmann modificado (del tipo MIKE 3) que está disponible de Adolf Kühner AG (Birsfelden, Suiza).

Este equipo está diseñado especialmente para permitir la medición de unas energías de inflamación muy bajas. Esto se consigue teniendo instalados diferentes condensadores. Los condensadores están diseñados para almacenar la energía de 1 mJ, 3 mJ, 10 mJ, 30 mJ, 100 mJ, 300 mJ y 1.000 mJ.

Cuando se miden las MIE de unas formulaciones pulverulentas disponibles comercialmente, que comprenden por lo menos un compuesto de fórmula (I), ellas están usualmente en el intervalo de 1-3 mJ. Esto significa que es suficiente una cantidad muy baja de energía para iniciar una explosión.

Por otro lado, las formulaciones de acuerdo con el presente invento tienen unos valores de MIE que están situados en el intervalo de 10 - 100 mJ.

Por lo tanto, el presente invento se refiere a unas formulaciones (V), que son unas formulaciones (I), (I'), o (II), (III) o (IV) con unos valores de la MIE de 10 - 100 mJ (determinados por el método de la norma EN 13821:2002).

Las formulaciones de acuerdo con el presente invento son unos polvos secos. Sin embargo, dependiendo del procedimiento de producción así como de las condiciones de almacenamiento, las formulaciones pueden comprender una cierta cantidad de agua. El contenido de agua está usualmente situado por debajo de 5 % p, basado en el peso total de la formulación.

Por lo tanto, una forma alternativa de realización del presente invento se refiere a unas formulaciones (VI), que son unas formulaciones (I), (II), (III), (IV) o (V), en las que está presente 0 - 5 % p, basado en el peso total de la formulación, de agua.

Los compuestos de fórmula (I) pueden proceder de una fuente natural o pueden ser sintetizados. Debido a la naturaleza de cualquiera de los procedimientos de aislamiento o del procedimiento de producción, es posible que estén presentes algunas trazas de productos secundarios.

Opcionalmente, se puede usar un material de vehículo en las formulaciones pulverulentas de acuerdo con el presente invento. El material de vehículo opcional que se usa en las formulaciones de acuerdo con el presente invento es un material de vehículo corrientemente conocido y usado. Un apropiado material de vehículo es una sílice precipitada o un formiato (tal como el formiato de calcio) que se ha producido sintéticamente. Este material de vehículo se compone de unas partículas porosas. Otros apropiados materiales de vehículo son unas proteínas, unos almidones, unos lignosulfonatos y unas gomas.

Preferiblemente, las formulaciones pulverulentas no comprenden otros ingredientes/compuestos distintos de los más arriba descritos. Ellas no contienen ninguno de los agentes estabilizadores, material de vehículo, ingredientes activos superficialmente o azúcares corrientemente usados.

Unas formulaciones preferidas del presente invento son unas formulaciones (VII), que son unas formulaciones (I), (I'), (II), (IV), (V) o (VI) que comprenden

(ii) 5 – 35 % p, (preferiblemente 10 - 30 % p), basado en el peso total de la formulación, de por lo menos un compuesto que esta seleccionado entre el conjunto que se compone de dihidrógeno fosfato de amonio, una tierra de diatomeas (purificada), hidrógeno carbonato de potasio, sulfato de potasio, carbonato de potasio, cloruro de sodio e hidrógeno carbonato de sodio.

Son más preferidas unas formulaciones (VII'), que son unas formulaciones (VII) con unos valores de la MIE de 10 - 100 mJ (determinados por el método de la Norma EN 13821:2002).

Además se prefieren unas formulaciones (VII'), que son unas formulaciones (VII') en las que el compuesto auxiliar tiene un tamaño medio de partículas (d 0.5) de $10 \, \mu m$ - $100 \, \mu m$.

5

Según se ha descrito anteriormente, una ventaja de la presente formulación es, además de la cantidad elevada de amida de ácido, que puede estar constituida por una o más amidas de ácidos y uno o más compuestos auxiliares (y en última instancia cierta cantidad de agua).

10

Una forma de realización especialmente preferida del presente invento se refiere a unas formulaciones (VIII), que se componen de

(i) 70 - 90 % p, basado en el peso total de la formulación pulverulenta, de por lo menos un compuesto de la fórmula (la)

$$CONH_2$$
 (Ia)

15

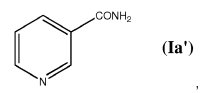
(ii) 10 - 30 % p, basado en el peso total de la formulación pulverulenta, de por lo menos un compuesto auxiliar que esta seleccionado entre el conjunto que se compone de dihidrógeno fosfato de amonio, una tierra de diatomeas (purificada), hidrógeno carbonato de potasio, sulfato de potasio, carbonato de potasio, cloruro de sodio, sulfato de sodio e hidrógeno carbonato de sodio,

20 de 0 a

de 0 a 5 % p, basado en el peso total de la formulación pulverulenta, de agua.

Una forma de realización muy especialmente preferida del presente invento se refiere a unas formulaciones (IX), que se componen de

(i) 70 - 90 % p, basado en el peso total de la formulación pulverulenta, de



25

(ii) 10 - 30 % p, basado en el peso total de la formulación pulverulenta, de cloruro de sodio, v

de 0 a 5 % p, basado en el peso total de la formulación pulverulenta, de agua.

30

Para producir un polvo de acuerdo con el presente invento (formulaciones (I), (I'), (II), (III), (IV), (IV'), (V), (VI), (VII), (VII'), (VII'), (VII') (VIII') y/o (IX)) es posible que por lo menos un compuesto de fórmula (I) sea mezclado con por lo menos un compuesto auxiliar. El proceso se puede llevar a cabo usando cualesquiera de los mezcladores que usualmente se usan. La secuencia de las adiciones de los compuestos no es esencial para el invento.

Todas las formulaciones (I), (I'), (II), (III), (IV), (IV'), (IV'), (VI), (VII), (VII'), (VII'), (VII') y/o (IX) más arriba descritas se pueden usar tal como están o en productos alimenticios, productos de piensos y productos para cuidados personales.

35

Además, el presente invento también se refiere a un proceso de producción de productos alimenticios, productos de piensos y productos para cuidados personales utilizando por lo menos una formulación (I), (I'), (III), (IV), (IV'), (IV'), (VI), (VII), (VII), (VII'), (VIII'), (VIII'),

40

Todas las formulaciones (I), (I'), (II), (IV), (IV'), (IV'), (VI), (VI), (VII), (VII'), (VII') (VIII') y/o (IX) más arriba divulgadas se pueden usar tal como están en la producción de productos alimenticios, productos de piensos y productos para cuidados personales.

ES 2 637 966 T3

Por lo demás el invento se refiere también a unos productos alimenticios, unos productos de piensos y unos productos para cuidados personales que comprenden por lo menos una de las formulaciones (I), (I'), (III), (IV), (IV'), (IV'), (VI), (VI), (VII), (VIII), (VIII) y/o (IX).

5 El invento es ilustrado mediante los siguientes Ejemplos. Todas las temperaturas se dan en °C y todas las partes y los porcentajes se relacionan con el peso.

Ejemplos

Ejemplo 1

850 g de nicotinamida (Nicotinamida Rovimix[®] procedente de DSM) (con una pureza de 99,5%) se cargaron dentro de un apropiado aparato mezclador (Turbula) y se añadieron 150 g de cloruro de sodio que tenía un tamaño de partículas, analizado por difracción de rayos láser, de 54 μm, y la mezcla se entremezcló luego durante 10 minutos. El material fue luego transferido a un aparato Retsch Grindomixer y molido (a 10.000 rpm/1 min.). El tamaño medio de este material fue de 31 μm. El polvo blanco obtenido se cargó dentro de un recipiente.

El polvo fue analizado de acuerdo con la Norma EN 13821.2002 más arriba mencionada y se encontró que la energía mínima de inflamación era de 10 - 30 mJ.

Eiemplo 2:

750 g de nicotinamida (Nicotinamida Rovimix® procedente de DSM) (con una pureza de 99,5%) se cargaron dentro de un apropiado aparato mezclador (Turbula) y se añadieron 250 g de cloruro de sodio que tenía un tamaño de partículas, analizado por difracción de rayos láser, de 54 μm, y la mezcla se entremezcló luego durante 10 minutos. El material fue luego transferido a un aparato Retsch Grindomixer y molido (a 10.000 rpm/1 min.). El tamaño medio de este material fue de 30 μm. El polvo blanco obtenido se cargó dentro de un recipiente. El polvo fue analizado de acuerdo con la Norma EN 13821:2002 más arriba mencionada y se encontró que la

energía mínima de inflamación era de 30 - 100 mJ.

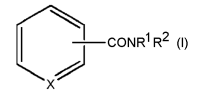
25

20

15

REIVINDICACIONES

- 1. Formulaciones pulverulentas (I) que comprenden
- (i) 65 95 % p (preferiblemente 70 90 % p), basado en el peso total de la formulación pulverulenta, de por lo menos un compuesto de fórmula (I)



5

10

20

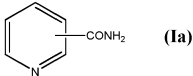
en la que R^1 en la definición de la fórmula (I) es H, CH₃, CH₂CH₃, (CH₂)₂CH₃ y (CH₂)₃CH₃, y R^2 en la definición de la fórmula (I) es H, CH₃, CH₂CH₃, (CH₂)₂CH₃ y (CH₂)₃CH₃, y

X es -N-, y

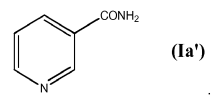
- (ii) 5 35 % p (preferiblemente 10 30 % p), basado en el peso total de la formulación pulverulenta, de por lo menos un compuesto auxiliar seleccionado entre el conjunto que se compone de dihidrógeno fosfato de amonio, una tierra de diatomeas, hidrógeno carbonato de potasio, sulfato de potasio, carbonato de potasio, cloruro de sodio e hidrógeno carbonato de sodio.
- 2. Formulaciones pulverulentas de acuerdo con la reivindicación 1, en las que
- 15 R_2 es H o CH_3 , y

R₁ es H o CH₃.

- 3. Formulaciones pulverulentas de acuerdo con una cualquiera de las precedentes reivindicaciones, que comprenden
- (i) 65 95 % p, basado en el peso total de la formulación pulverulenta, de por lo menos un compuesto de la fórmula (la)



- 4. Formulaciones pulverulentas de acuerdo con una cualquiera de las precedentes reivindicaciones, que comprenden
- (i) 65 95 % p, basado en el peso total de la formulación pulverulenta, de un compuesto de la fórmula (la')

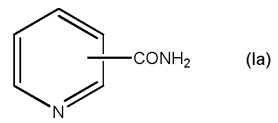


25

30

35

- 5. Formulaciones pulverulentas de acuerdo con una cualquiera de las precedentes reivindicaciones, en las que el auxiliar compuesto tiene un tamaño medio de partículas (d 0.5) de $10~\mu m$ $100~\mu m$.
- 6. Formulaciones pulverulentas de acuerdo con una cualquiera de las precedentes reivindicaciones, que tienen unos valores de la energía mínima de inflamación (MIE) de 10 100 mJ (determinados por el método de la norma EN 13821:2002).
- 7. Formulaciones pulverulentas de acuerdo con una cualquiera de las precedentes reivindicaciones, en las que está presente 0 5 % p, basado en el peso total de la formulación, de aqua.
- 8. Formulaciones pulverulentas de acuerdo con una cualquiera de las precedentes reivindicaciones, comprenden un material de vehículo escogido entre el conjunto que se compone de una sílice precipitada producida sintéticamente o un formiato (tal como formiato de calcio), unas proteínas, unos almidones, unos lignosulfonatos y unas gomas.
- 9. Formulaciones pulverulentas de acuerdo con una cualquiera de las precedentes reivindicaciones, que se componen de
- (i) 70 90 % p, basado en el peso total de la formulación pulverulenta, de



- (ii) 10 30 % p, basado en el peso total de la formulación pulverulenta, de por lo menos un compuesto auxiliar seleccionado entre el conjunto que se compone de dihidrógeno fosfato de amonio, una tierra de diatomeas, hidrógeno carbonato de potasio, sulfato de potasio, carbonato de potasio, cloruro de sodio, sulfato de sodio e hidrógeno carbonato de sodio, y
- 0-5 % p, basado en el peso total de la formulación pulverulenta, de agua.

5

10. Un uso de por lo menos una formulación de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 - 9 en productos alimenticios, productos de piensos y productos para cuidados personales.