

C09 COLORANTES; PINTURAS; PULIMENTOS; RESINAS NATURALES; ADHESIVOS; COMPOSICIONES NO PREVISTAS EN OTRO LUGAR; APLICACIONES DE LOS MATERIALES NO PREVISTAS EN OTRO LUGAR

C09K SUSTANCIAS PARA APLICACIONES NO PREVISTAS EN OTRO LUGAR; APLICACIONES DE SUSTANCIAS NO PREVISTAS EN OTRO LUGAR

- (1) La presente subclase cubre igualmente la utilización de sustancias determinadas en general o su utilización para aplicaciones no explícitamente cubiertas en otro lugar.
- (2) En la presente subclase, la expresión siguiente tiene el significado abajo indicado:
- “sustancias” cubre las composiciones. [4]

3/00 Sustancias no cubiertas en otro lugar [2]

- 3/10 . para sellar o guarnecer juntas o cubiertas
- 3/12 . para detener las fugas, p. ej. en los radiadores o depósitos
- 3/14 . Sustancias antideslizantes; Abrasivos [4]
- 3/16 . Sustancias antiestáticas [4]
- 3/18 . para aplicarlas sobre las superficies para disminuir la adherencia del hielo, niebla o del agua; Sustancias antihielo o que provocan el deshielo para aplicación sobre superficies [4]
- 3/20 . Sustitutivos del glicerol en sus utilizations no químicas, p. ej. producto de base en las cremas de belleza o los ungüentos
- 3/22 . para eliminar el polvo o para absorberlo [4]
- 3/24 . que imitan la apariencia del hielo o de la nieve [4]
- 3/30 . para aerosoles [4]
- 3/32 . para tratar los contaminantes líquidos, p. ej. petróleo, gasolina o grasas (procedimientos para transformar las sustancias químicas nocivas en inocuas o menos perjudiciales, efectuando un cambio químico en las sustancias A62D 3/00)

5/00 Transferencia de calor, materiales intercambiadores de calor o para almacenar calor, p.ej. refrigerantes; materiales productores de calor o frío mediante reacciones químicas diferentes de la combustión [2]

- 5/02 . Materiales sometidos a un cambio en su estado físico cuando se utilizan (C09K 5/16, C09K 5/20 tienen prioridad) [2]
- 5/04 . . siendo el cambio de estado de líquido a vapor o viceversa [2]
- 5/06 . . siendo el cambio de estado de líquido a sólido o viceversa [2]
- 5/08 . Materiales no sometidos a un cambio en su estado físico cuando se utilizan (C09K 5/16, C09K 5/20 tienen prioridad) [7]
- 5/10 . . Materiales líquidos [7]
- 5/12 . . . Materiales fundidos, p.ej. materiales sólidos a temperatura ambiente, p. ej. metales o sales [7]
- 5/14 . . Materiales sólidos, p.ej. pulvulentos o granulares [7]
- 5/16 . Materiales sometidos a reacciones químicas cuando se utilizan [7]
- 5/18 . . Reacciones químicas irreversibles [7]
- 5/20 . Aditivos anticongelantes a tal efecto, p.ej. para líquidos de radiador [7]

8/00 Composiciones para la perforación de orificios o pozos; Composiciones para el tratamiento de orificios o pozos, p. ej. para las operaciones de terminación o de reparación [8]

- 8/02 . Composiciones para la perforación de pozos [8]

Nota

En los grupos C09K 8/03 Hasta C09K 8/38, salvo indicación en contra, se clasifica en el último lugar apropiado. [8]

- 8/03 . . Aditivos específicos para uso general en composiciones para la perforación de pozos [8]
- 8/035 . . . Aditivos orgánicos [8]
- 8/04 . . Composiciones acuosas para la perforación de pozos [8]
- 8/05 conteniendo únicamente compuestos inorgánicos, p. ej. mezclas de arcilla y sal [8]
- 8/06 Composiciones libres de arcilla (conteniendo únicamente compuestos inorgánicos C09K 8/05) [8]
- 8/08 conteniendo compuestos orgánicos naturales, p. ej. polisacáridos, o sus derivados [8]
- 8/10 Celulosa o sus derivados [8]
- 8/12 conteniendo compuestos orgánicos sintéticos macromoleculares o sus precursores [8]
- 8/14 Composiciones que contiene arcilla (conteniendo únicamente compuestos inorgánicos C09K 8/05) [8]
- 8/16 caracterizadas por los compuestos inorgánicos distintos de la arcilla [8]
- 8/18 caracterizadas por los compuestos orgánicos [8]
- 8/20 Compuestos orgánicos naturales o sus derivados, p. ej. polisacáridos o derivados de la lignina [8]
- 8/22 Compuestos orgánicos sintéticos [8]
- 8/24 Polímeros [8]
- 8/26 Emulsiones de aceite en agua [8]
- 8/28 conteniendo aditivos orgánicos [8]
- 8/32 Composiciones no acuosas para la perforación de pozos, p. ej. base aceite [8]
- 8/34 Líquidos orgánicos [8]
- 8/36 Emulsiones de agua en aceite [8]
- 8/38 Composiciones gaseosas o en espuma para la perforación de pozos [8]
- 8/40 Composiciones separadoras (“spacers”), p. ej. composiciones usadas para separar las masas de perforación y de cementación [8]

C09K

- 8/42 . Composiciones para cementación, p. ej. para la cementación de tuberías de revestimiento dentro de los orificios perforados; Composiciones para obturación, p. ej. para el cegado de pozos (composiciones para enyesado de orificios perforados en paredes C09K 8/50) [8]
- 8/44 conteniendo únicamente ligantes orgánicos [8]
- 8/46 conteniendo ligantes inorgánicos, p. ej. cemento Portland [8]
- 8/467 conteniendo aditivos para fines específicos [8]
- 8/473 Aditivos para la reducción de la densidad, p. ej. para obtener composiciones de espumas de cemento [8]
- 8/48 Aditivos para el incremento de la densidad o del peso [8]
- 8/487 Aditivos reguladores de la pérdida de fluido; Aditivos para la reducción o prevención de las pérdidas de circulación [8]
- 8/493 Aditivos para la reducción o prevención de la migración de gas [8]
- 8/50 . Composiciones para el enyesado de las paredes de los orificios perforados, p. ej. composiciones para la consolidación temporal de las paredes de los orificios perforados [8]
- 8/502 Composiciones base aceite [8]
- 8/504 Composiciones base agua o solventes polares (C09K 8/502 tiene prioridad) [8]
- 8/506 conteniendo compuestos orgánicos [8]
- 8/508 compuestos macromoleculares [8]
- 8/512 conteniendo agentes reticulantes [8]
- 8/514 de origen natural, p. ej. polisacáridos, celulosa (C09K 8/512 tiene prioridad) [8]
- 8/516 caracterizadas por su forma o por la forma de sus componentes, p. ej. material encapsulado [8]
- 8/518 Espumas [8]
- 8/52 . Composiciones para la prevención, limitación o eliminación de depósitos, p. ej. para limpieza [8]
- 8/524 depósitos orgánicos, p. ej. parafinas o asfaltenos [8]
- 8/528 depósitos inorgánicos, p. ej. sulfatos o carbonatos [8]
- 8/532 Azufre [8]
- 8/536 caracterizadas por su forma o por la forma de sus componentes, p. ej. material encapsulado [8]
- 8/54 . Composiciones para la inhibición in situ de la corrosión en orificios perforados o pozos [8]
- 8/56 . Composiciones para la consolidación de arena disgregada o similares en torno a pozos sin disminuir excesivamente su permeabilidad (composiciones para enyesado de paredes de orificios perforados [8]
- 8/565 Composiciones base aceite [8]
- 8/57 Composiciones base agua o solventes polares (C09K 8/565 tiene prioridad) [8]
- 8/575 conteniendo compuestos orgánicos [8]
- 8/58 . Composiciones para métodos de optimización en la recuperación de hidrocarburos, es decir, para mejorar la movilidad del petróleo, p. ej. fluidos desplazadores [8]
- 8/582 caracterizadas por el uso de bacterias [8]
- 8/584 caracterizadas por el uso de tensoactivos específicos [8]
- 8/588 caracterizadas por el uso de polímeros específicos [8]
- 8/592 Composiciones usadas en combinación con calor generado, p. ej. por inyección de vapor de agua [8]
- 8/594 Composiciones usadas en combinación con gas inyectado (C09K 8/592 tiene prioridad) [8]

- 8/60 . Composiciones para la estimulación de la producción por actuación sobre la formación subterránea [8]
- 8/62 Composiciones para formar hendiduras o fracturas [8]
- 8/64 Composiciones base aceite [8]
- 8/66 Composiciones base agua o solventes polares (C09K 8/64 tiene prioridad) [8]
- 8/68 conteniendo compuestos orgánicos [8]
- 8/70 caracterizadas por su forma o por la forma de sus componentes, p. ej. espumas [8]
- 8/72 Productos químicos erosivos, p. ej. ácidos [8]
- 8/74 combinados con aditivos añadidos con fines específicos [8]
- 8/76 para la prevención o reducción de pérdidas de fluido [8]
- 8/78 para la prevención de taponamientos [8]
- 8/80 Composiciones para el refuerzo de las fracturas, p. ej. composiciones de agentes de sostén para mantener las fracturas abiertas [8]
- 8/82 Composiciones base aceite (C09K 8/64 tiene prioridad) [8]
- 8/84 Composiciones base agua o solventes polares (C09K 8/66, C09K 8/82 tiene prioridad) [8]
- 8/86 conteniendo compuestos orgánicos [8]
- 8/88 compuestos macromoleculares [8]
- 8/90 de origen natural, p. ej. polisacáridos, celulosa [8]
- 8/92 caracterizadas por su forma o por la forma de sus componentes, p. ej. material encapsulado (C09K 8/70 tiene prioridad) [8]
- 8/94 Espumas [8]
- 9/00 **Sustancias tenebrescentes, es decir, sustancias para las cuales la gama de longitudes de onda absorbidas está modificada por excitación con una energía bajo una forma cualquiera [2]**
- 9/02 . Sustancias orgánicas tenebrescentes [2]
- 11/00 **Sustancias luminiscentes, p. ej. electroluminiscentes, quimiluminiscentes [2]**
- 11/01 . Recuperación de materias luminiscentes [3]
- 11/02 . Utilización de materiales particulares como ligantes, recubrimientos de partículas o su medio de suspensión [2]
- 11/04 . que contienen elementos radiactivos naturales o artificiales o elementos radiactivos no especificados [2]
- 11/06 . que contienen sustancias orgánicas luminiscentes [2]
- 11/07 que tienen constituyentes que reaccionan químicamente entre ellos, p. ej. composiciones quimiluminiscentes reactivas [3]
- 11/08 . que contienen sustancias inorgánicas luminiscentes [2]

Nota

En los grupos C09K 11/54 Hasta C09K 11/89, salvo indicación en contra, los materiales están clasificados en el último lugar apropiado: sin embargo, no se tiene en cuenta, para la clasificación, los activadores de sustancias luminiscentes. [4]

- 11/54 que contienen zinc o cadmio [4]
- 11/55 que contienen berilio, magnesio, metales alcalinos o metales alcalinotérreos [4]
- 11/56 que contienen azufre [4]
- 11/57 que contienen manganeso o renio [4]
- 11/58 que contienen cobre, plata u oro [4]

- 11/59 . . . que contienen silicio [4]
 11/60 . . . que contienen hierro, cobalto o níquel [4]
 11/61 . . . que contienen flúor, cloro, bromo, yodo o halógenos no especificados [4]
 11/62 . . . que contienen galio, indio o talio [4]
 11/63 . . . que contienen boro [4]
 11/64 . . . que contienen aluminio [4]
 11/65 . . . que contienen carbono [4]
 11/66 . . . que contienen germanio, estaño o plomo [4]
 11/67 . . . que contienen metales refractarios [4]
 11/68 . . . que contienen cromo, molibdeno o tungsteno [4]
 11/69 . . . que contienen vanadio [4]
 11/70 . . . que contienen fósforo [4]
 11/71 . . . que contienen también metales alcalinotérreos [4]
 11/72 . . . que contienen también halógenos, p. ej. halo fosfatos [4]
 11/73 . . . que contienen también metales alcalinotérreos [4]
 11/74 . . . que contienen arsénico, antimonio o bismuto [4]
 11/75 . . . que contienen antimonio [4]
 11/76 . . . que contienen también fósforo y halógenos, p. ej. halo fosfatos [4]
 11/77 . . . que contienen metales de las tierras raras [4]
 11/78 . . . que contienen oxígeno [4]
 11/79 . . . que contienen silicio [4]
 11/80 . . . que contienen aluminio o galio [4]
 11/81 . . . que contienen fósforo [4]
 11/82 . . . que contienen vanadio [4]
 11/83 . . . que contienen vanadio y fósforo [4]
 11/84 . . . que contienen azufre, p. ej. oxisulfuros [4]
 11/85 . . . que contienen halógenos [4]
 11/86 . . . que contienen oxígeno y halógenos, p. ej. oxihalo genuros [4]
 11/87 . . . que contienen metales del grupo del platino [4]
 11/88 . . . que contienen selenio, telurio o calcógenos no específicos [4]
 11/89 . . . que contienen mercurio [4]
13/00 Composiciones para el ataque químico, el grabado, el abrillantado de superficie o el decapado [2]

Nota

En los grupos C09K 13/02 Hasta C09K 13/12, salvo indicación en contra, una composición está clasificada en el último lugar apropiado. [2]

- 13/02 . . . que contienen un hidróxido de metal alcalino [2]
 13/04 . . . que contienen un ácido inorgánico [2]
 13/06 . . . con material orgánico [2]
 13/08 . . . que contienen un compuesto de flúor [2]
 13/10 . . . que contienen un compuesto de boro [2]
 13/12 . . . que contienen sales de un metal pesado en al menos un 50% de la cantidad de los componentes no solventes [2]

15/00 Composiciones antioxidantes; Composiciones que inhiben los cambios químicos [4]

- (1) En los grupos C09K 15/02 Hasta C09K 15/34, salvo indicación en contra, una composición está clasificada en el último lugar apropiado. [2]

- (2) En los grupos C09K 15/02 Hasta C09K 15/34, una sal metálica de un compuesto orgánico esta clasificada como este compuesto. [2]

- 15/02 . . . que contienen compuestos inorgánicos [2]
 15/04 . . . que contienen compuestos orgánicos [2]
 15/06 . . . que contienen oxígeno [2]
 15/08 . . . que contienen una fracción de fenol o quinona [2]
 15/10 . . . que contienen azufre [2]
 15/12 . . . que contienen azufre y oxígeno [2]
 15/14 . . . que contienen una fracción fenol o quinona [2]
 15/16 . . . que contienen nitrógeno [2]
 15/18 . . . que contienen una fracción amina o imina [2]
 15/20 . . . que contienen nitrógeno y oxígeno [2]
 15/22 . . . que contienen una fracción amida o imida [2]
 15/24 . . . que contienen una fracción fenol o quinona [2]
 15/26 . . . que contienen nitrógeno y azufre [2]
 15/28 . . . que contienen nitrógeno, oxígeno y azufre [2]
 15/30 . . . que contienen un ciclo heterocíclico con al menos un átomo de nitrógeno como miembro cíclico [2]
 15/32 . . . que contienen boro, silicio, fósforo, selenio, telurio o un metal [2]
 15/34 . . . que contienen materiales vegetales o animales de composición desconocida [2]

17/00 Sustancias para acondicionar o estabilizar los suelos [3]

- (1) El presente grupo ubre las mezclas de sustancias para acondicionar o estabilizar los suelos con fertilizantes caracterizados por su actividad acondicionadora o estabilizante del suelo. [6]
 (2) El presente grupo no ubre las mezclas de sustancias para acondicionar o estabilizar los suelos con fertilizantes caracterizados por su actividad fertilizante, que están cubiertas por la subclase C05G. [6]
 (3) A efectos de clasificación en el presente grupo, no se tiene en cuenta la presencia de fertilizantes en la composición. [6]
 (4) En los grupos C09K 17/02 Hasta C09K 17/40, salvo indicación en contra, la sustancia se clasifica en el último lugar apropiado.

Nota

En el presente grupo es deseable añadir los códigos de indexación de los grupos C09K 101/00 Hasta C09K 109/00. [6]

- 17/02 . . . que sólo contienen compuestos inorgánicos [6]
 17/04 . . . aplicadas bajo una forma física distinta de la solución o lechada, p. ej. como gránulos o gases [6]
 17/06 . . . Compuestos de calcio, p. ej. cal [6]
 17/08 . . . Compuestos de aluminio, p. ej. hidróxido de aluminio [6]
 17/10 . . . Cementos, p. ej. cemento Portland [6]
 17/12 . . . Silicatos solubles en agua, p. ej. vidrio soluble [6]
 17/14 . . . que sólo contienen compuestos orgánicos [6]
 17/16 . . . aplicadas bajo una forma física distinta de la solución o lechada, p. ej. como láminas o gránulos [6]
 17/18 . . . Prepolímeros; Compuestos macromoleculares [6]
 17/20 . . . Polímeros vinílicos [6]

C09K

- 17/22 Poliacrilatos; Polimetacrilatos [6]
- 17/24 Polímeros de condensación de aldehídos o cetonas [6]
- 17/26 Polímeros de condensación fenol-aldehído [6]
- 17/28 Polímeros de condensación urea-aldehído [6]
- 17/30 Poliisocianatos; Poliuretanos [6]
- 17/32 de origen natural, p. ej. materiales celulósicos [6]
- 17/34 Materiales bituminosos [6]
- 17/36 Compuestos que contienen uno o más enlaces carbono-silicio [6]
- 17/38 Siloxanos [6]
- 17/40 que contienen mezclas de compuestos orgánicos e inorgánicos [6]
- 17/42 Compuestos inorgánicos mezclados con ingredientes orgánicos activos, p. ej. aceleradores [6]
- 17/44 siendo el compuesto inorgánico cemento [6]
- 17/46 siendo el compuesto inorgánico un silicato hidrosoluble [6]
- 17/48 Compuestos orgánicos mezclados con ingredientes inorgánicos activos, p. ej. catalizadores de polimerización [6]
- 17/50 siendo el compuesto orgánico de origen natural, p. ej. derivados de celulosa [6]
- 17/52 Paja [6]

19/00 Sustancias que forman cristales líquidos [4]

Nota

En los grupos C09K 19/02 Hasta C09K 19/52 salvo indicación en contra, las sustancias están clasificadas en el último lugar apropiado. [4]

- 19/02 caracterizadas por las propiedades ópticas, eléctricas o físicas de los constituyentes, en general [4]
- 19/04 caracterizadas por la estructura química de los constituyentes que forman los cristales líquidos [4]
- 19/06 Compuestos no esteroideos que forman cristales líquidos [4]
- 19/08 que contienen al menos dos ciclos no condensados [4]
- 19/10 que contienen al menos dos ciclos bencénicos [4]
- 19/12 al menos dos ciclos bencénicos directamente unidos, p. ej. bifenilos [4]
- 19/14 unidos por una cadena carbonada [4]
- 19/16 conteniendo la cadena enlaces dobles carbono-carbono, p. ej. estilbenos [4]
- 19/18 conteniendo la cadena enlaces triples carbono-carbono, p. ej. tolanos [4]
- 19/20 unidos por una cadena que contiene átomos de carbono y oxígeno como enlaces, p. ej. ésteres [4]
- 19/22 unidos por una cadena que contiene átomos de carbono y nitrógeno como enlaces, p. ej. bases de Schiff [4]
- 19/24 unidos por una cadena que contiene enlaces nitrógeno-nitrógeno [4]
- 19/26 Compuestos azoxi [4]
- 19/28 unidos por una cadena que contiene átomos de carbono y azufre como enlaces, p. ej. tioésteres [4]

- 19/30 que contienen ciclos no aromáticos saturados o insaturados, p. ej. ciclo ciclohexánico [4]
- 19/32 que contienen sistemas cíclicos condensados, es decir, sistemas cíclicos condensados en orto o en peri, puenteados o condensados en espiro [4]
- 19/34 que contienen al menos un heterociclo [4]
- 19/36 Compuestos esteroideos que forman cristales líquidos [4]
- 19/38 Polímeros, p. ej. poliamidas [4]
- 19/40 que contienen elementos distintos al carbono, hidrógeno, halógeno, oxígeno, nitrógeno o azufre, p. ej. silicio, metales [4]
- 19/42 Mezclas de compuestos que forman cristales líquidos cubiertos por más de uno de los grupos C09K 19/06 Hasta C09K 19/40 [4]

- (1) Este grupo no cubre las mezclas que contienen dos o más compuestos que forman cristales líquidos cubiertos individualmente por uno sólo de los grupos C09K 19/04 Hasta C09K 19/40 que están clasificados sólo en ese grupo. [4]
- (2) Si los constituyentes, que forman cristales líquidos, de las mezclas clasificadas en este grupo tienen interés como tales, están clasificados también en los grupos C09K 19/04 Hasta C09K 19/40 relativos a los compuestos. [4]

- 19/44 que contienen compuestos con núcleos bencénicos directamente unidos [4]
- 19/46 que contienen ésteres [4]
- 19/48 que contienen bases de Schiff [4]
- 19/50 que contienen compuestos esteroideos que forman cristales líquidos [4]
- 19/52 caracterizados por los constituyentes que no son cristales líquidos, p. ej. aditivos [4]
- 19/54 Aditivos que no tienen mesofase específica [4]
- 19/56 Agentes de alineación [4]
- 19/58 Agentes de dopado o de transferencia de carga [4]
- 19/60 Colorantes pleocroicos [4]

21/00 Sustancias ignífugas [4]

Nota

En los grupos C09K 21/02 Hasta C09K 21/14, salvo indicación en contra, las sustancias están clasificadas en el último lugar apropiado. [4]

- 21/02 Sustancias inorgánicas [4]
- 21/04 que contienen fósforo [4]
- 21/06 Sustancias orgánicas [4]
- 21/08 que contienen halógeno [4]
- 21/10 que contienen nitrógeno [4]
- 21/12 que contienen fósforo [4]
- 21/14 Sustancias macromoleculares [4]

Sistema de indexación asociado al grupo C09K 17/00, relativo al empleo o al efecto que se pretende conseguir con las sustancias para acondicionar o estabilizar los suelos. [6]

- 101/00** Uso agrícola [6]
- 103/00** Uso en ingeniería civil [6]
- 105/00** Prevención de la erosión [6]
- 107/00** Impermeabilización [6]

109/00 Regulación del pH [6]