

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 [1,2,8]
3/10	· para sellar o guarnecer juntas o cubiertas [1,8]
3/12	· para detener las fugas, p. ej. en los radiadores o depósitos [1,8]
3/14	· Sustancias antideslizantes; Abrasivos [1,4,8]
3/16	· Sustancias antiestáticas [1,4,8]
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 [1,4,8]
3/20	· Sustitutivos del glicerol en sus utilidades no químicas, p. ej. producto de base en las cremas de belleza o los ungüentos [1,8]
3/22	· para eliminar el polvo o para absorberlo [1,4,8]
3/24	· que imitan la apariencia del hielo o de la nieve [1,4,8]
3/30	· para aerosoles [1,4,8]
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) [1,8]
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 [2,8]
5/02	· Materiales sometidos a un cambio en su estado físico cuando se utilizan (C09K 5/16, C09K 5/20 tienen prioridad) [2,8]
5/04	· · siendo el cambio de estado de líquido a vapor o <u>viceversa</u> [2,8]
5/06	· · siendo el cambio de estado de líquido a sólido o <u>viceversa</u> [2,8]
5/08	· Materiales no sometidos a un cambio en su estado físico cuando se utilizan (C09K 5/16, C09K 5/20 tienen prioridad) [7,8]
5/10	· · Materiales líquidos [7,8]
5/12	· · · Materiales fundidos, p.ej. materiales sólidos a temperatura ambiente, p. ej. metales o sales [7,8]
5/14	· · Materiales sólidos, p.ej. pulvulentos o granulares [7,8]
5/16	· Materiales sometidos a reacciones químicas cuando se utilizan [7,8]
5/18	· · Reacciones químicas irreversibles [7,8]
5/20	· Aditivos anticongelantes a tal efecto, p.ej. para líquidos de radiador [7,8]

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, se aplica la regla del último lugar, es decir en cada nivel jerárquico, salvo que se indique lo contrario, la clasificación se realiza 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]
- 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 [2,8]**
- 9/02 Sustancias orgánicas tenebrescentes [2,8]
- 11/00 **Sustancias luminiscentes, p. ej. electroluminiscentes, quimiluminiscentes [2,8]**
- 11/01 Recuperación de materias luminiscentes [3,8]
- 11/02 Utilización de materiales particulares como ligantes, recubrimientos de partículas o su medio de suspensión [2,8]
- 11/04 que contienen elementos radiactivos naturales o artificiales o elementos radiactivos no especificados [2,8]
- 11/06 que contienen sustancias orgánicas luminiscentes [2,8]
- 11/07 que tienen constituyentes que reaccionan químicamente entre ellos, p. ej. composiciones quimiluminiscentes reactivas [3,8]
- 11/08 que contienen sustancias inorgánicas luminiscentes [2,8]

Nota

En los grupos C09K 11/54 Hasta C09K 11/89, se aplica la regla del último lugar, es decir, en cada nivel jerárquico, salvo que se indique lo contrario, los materiales están clasificados en el último lugar apropiado; sin embargo, no se tiene en cuenta, para la clasificación, los activadores de materiales luminiscentes. [4]

- 11/54 . . . que contienen zinc o cadmio [4,8]
- 11/55 . . . que contienen berilio, magnesio, metales alcalinos o metales alcalinotérreos [4,8]
- 11/56 . . . que contienen azufre [4,8]
- 11/57 . . . que contienen manganeso o renio [4,8]
- 11/58 . . . que contienen cobre, plata u oro [4,8]
- 11/59 . . . que contienen silicio [4,8]
- 11/60 . . . que contienen hierro, cobalto o níquel [4,8]
- 11/61 . . . que contienen flúor, cloro, bromo, yodo o halógenos no especificados [4,8]
- 11/62 . . . que contienen galio, indio o talio [4,8]
- 11/63 . . . que contienen boro [4,8]
- 11/64 . . . que contienen aluminio [4,8]
- 11/65 . . . que contienen carbono [4,8]
- 11/66 . . . que contienen germanio, estaño o plomo [4,8]
- 11/67 . . . que contienen metales refractarios [4,8]
- 11/68 . . . que contienen cromo, molibdeno o tungsteno [4,8]
- 11/69 . . . que contienen vanadio [4,8]
- 11/70 . . . que contienen fósforo [4,8]
- 11/71 . . . que contienen también metales alcalinotérreos [4,8]
- 11/72 . . . que contienen también halógenos, p. ej. halofosfatos [4,8]
- 11/73 . . . que contienen también metales alcalinotérreos [4,8]
- 11/74 . . . que contienen arsénico, antimonio o bismuto [4,8]
- 11/75 . . . que contienen antimonio [4,8]
- 11/76 . . . que contienen también fósforo y halógenos, p. ej. halofosfatos [4,8]
- 11/77 . . . que contienen metales de las tierras raras [4,8]
- 11/78 . . . que contienen oxígeno [4,8]
- 11/79 . . . que contienen silicio [4,8]
- 11/80 . . . que contienen aluminio o galio [4,8]
- 11/81 . . . que contienen fósforo [4,8]
- 11/82 . . . que contienen vanadio [4,8]
- 11/83 . . . que contienen vanadio y fósforo [4,8]
- 11/84 . . . que contienen azufre, p. ej. oxisulfuros [4,8]
- 11/85 . . . que contienen halógenos [4,8]
- 11/86 . . . que contienen oxígeno y halógenos, p. ej. oxihalogenuros [4,8]
- 11/87 . . . que contienen metales del grupo del platino [4,8]
- 11/88 . . . que contienen selenio, telurio o calcógenos no específicos [4,8]
- 11/89 . . . que contienen mercurio [4,8]

13/00 Composiciones para el ataque químico, el grabado, el abrillantado de superficie o el decapado [2,8]

Nota

En los grupos C09K 13/02 Hasta C09K 13/12, se aplica la regla del último lugar, es decir en cada nivel jerárquico, salvo que se indique lo contrario, una composición está clasificada en el último lugar apropiado. [2]

- 13/02 . . . que contienen un hidróxido de metal alcalino [2,8]
- 13/04 . . . que contienen un ácido inorgánico [2,8]
- 13/06 . . . con material orgánico [2,8]
- 13/08 . . . que contienen un compuesto de flúor [2,8]
- 13/10 . . . que contienen un compuesto de boro [2,8]
- 13/12 . . . que contienen sales de un metal pesado en al menos un 50% de la cantidad de los componentes no solventes [2,8]

15/00 Composiciones antioxidantes; Composiciones que inhiben los cambios químicos [4,8]

- (1) En los grupos C09K 15/02 Hasta C09K 15/34, se aplica la regla del último lugar, es decir en cada nivel jerárquico, salvo que se indique lo contrario, 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 [2,8]
- 15/04 . . . que contienen compuestos orgánicos [2,8]
- 15/06 . . . que contienen oxígeno [2,8]
- 15/08 . . . que contienen una fracción de fenol o quinona [2,8]
- 15/10 . . . que contienen azufre [2,8]
- 15/12 . . . que contienen azufre y oxígeno [2,8]
- 15/14 . . . que contienen una fracción fenol o quinona [2,8]
- 15/16 . . . que contienen nitrógeno [2,8]
- 15/18 . . . que contienen una fracción amina o imina [2,8]
- 15/20 . . . que contienen nitrógeno y oxígeno [2,8]
- 15/22 . . . que contienen una fracción amida o imida [2,8]
- 15/24 . . . que contienen una fracción fenol o quinona [2,8]
- 15/26 . . . que contienen nitrógeno y azufre [2,8]
- 15/28 . . . que contienen nitrógeno, oxígeno y azufre [2,8]
- 15/30 . . . que contienen un ciclo heterocíclico con al menos un átomo de nitrógeno como miembro cíclico [2,8]
- 15/32 . . . que contienen boro, silicio, fósforo, selenio, telurio o un metal [2,8]
- 15/34 . . . que contienen materiales vegetales o animales de composición desconocida [2,8]

17/00 Sustancias para acondicionar o estabilizar los suelos [3,8]

- (1) El presente grupo cubre 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 cubre 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, se aplica la regla del último lugar, es decir en cada nivel jerárquico, salvo que se indique lo contrario, las sustancias se clasifican en el último lugar apropiado.
- (5) 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 [6,8]
17/04	aplicadas bajo una forma física distinta de la solución o lechada, p. ej. como gránulos o gases [6,8]
17/06	Compuestos de calcio, p. ej. cal [6,8]
17/08	Compuestos de aluminio, p. ej. hidróxido de aluminio [6,8]
17/10	Cementos, p. ej. cemento Portland [6,8]
17/12	Silicatos solubles en agua, p. ej. vidrio soluble [6,8]
17/14	que sólo contienen compuestos orgánicos [6,8]
17/16	aplicadas bajo una forma física distinta de la solución o lechada, p. ej. como láminas o gránulos [6,8]
17/18	Prepolímeros; Compuestos macromoleculares [6,8]
17/20	Polímeros vinílicos [6,8]
17/22	Poliacrilatos; Polimetacrilatos [6,8]
17/24	Polímeros de condensación de aldehídos o cetonas [6,8]
17/26	Polímeros de condensación fenol-aldehído [6,8]
17/28	Polímeros de condensación urea-aldehído [6,8]
17/30	Poliisocianatos; Poliuretanos [6,8]
17/32	de origen natural, p. ej. materiales celulósicos [6,8]
17/34	Materiales bituminosos [6,8]
17/36	Compuestos que contienen uno o más enlaces carbono-silicio [6,8]
17/38	Siloxanos [6,8]
17/40	que contienen mezclas de compuestos orgánicos e inorgánicos [6,8]
17/42	Compuestos inorgánicos mezclados con ingredientes orgánicos activos, p. ej. aceleradores [6,8]
17/44	siendo el compuesto inorgánico cemento [6,8]
17/46	siendo el compuesto inorgánico un silicato hidrosoluble [6,8]
17/48	Compuestos orgánicos mezclados con ingredientes inorgánicos activos, p. ej. catalizadores de polimerización [6,8]
17/50	siendo el compuesto orgánico de origen natural, p. ej. derivados de celulosa [6,8]
17/52	Paja [6,8]
19/00	Sustancias que forman cristales líquidos [4,8]

Nota

En los grupos C09K 19/02 Hasta C09K 19/52, se aplica la regla del último lugar, es decir en cada nivel jerárquico, salvo que se indique lo contrario, las sustancias se clasifican en el último lugar apropiado. [4]

19/02	caracterizadas por las propiedades ópticas, eléctricas o físicas de los constituyentes, en general [4,8]
19/04	caracterizadas por la estructura química de los constituyentes que forman los cristales líquidos [4,8]
19/06	Compuestos no esteroideos que forman cristales líquidos [4,8]
19/08	que contienen al menos dos ciclos no condensados [4,8]
19/10	que contienen al menos dos ciclos bencénicos [4,8]
19/12	al menos dos ciclos bencénicos directamente unidos, p. ej. bifenilos [4,8]
19/14	unidos por una cadena carbonada [4,8]
19/16	conteniendo la cadena enlaces dobles carbono-carbono, p. ej. estilbenos [4,8]
19/18	conteniendo la cadena enlaces triples carbono-carbono, p. ej. tolanos [4,8]
19/20	unidos por una cadena que contiene átomos de carbono y oxígeno como enlaces, p. ej. ésteres [4,8]
19/22	unidos por una cadena que contiene átomos de carbono y nitrógeno como enlaces, p. ej. bases de Schiff [4,8]
19/24	unidos por una cadena que contiene enlaces nitrógeno-nitrógeno [4,8]
19/26	Compuestos azoxi [4,8]
19/28	unidos por una cadena que contiene átomos de carbono y azufre como enlaces, p. ej. tioésteres [4,8]
19/30	que contienen ciclos no aromáticos saturados o insaturados, p. ej. ciclo ciclohexánico [4,8]
19/32	que contienen sistemas cíclicos condensados, es decir, sistemas cíclicos condensados en orto o en peri, puenteados o condensados en espiro [4,8]
19/34	que contienen al menos un heterociclo [4,8]
19/36	Compuestos esteroideos que forman cristales líquidos [4,8]
19/38	Polímeros, p. ej. poliamidas [4,8]
19/40	que contienen elementos distintos al carbono, hidrógeno, halógeno, oxígeno, nitrógeno o azufre, p. ej. silicio, metales [4,8]
19/42	Mezclas de compuestos que forman cristales líquidos cubiertos por más de uno de los grupos C09K 19/06 Hasta C09K 19/40 [4,8]
(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 [4,8]

19/46	. . . que contienen ésteres [4,8]
19/48	. . . que contienen bases de Schiff [4,8]
19/50	. . . que contienen compuestos esteroides que forman cristales líquidos [4,8]
19/52	. caracterizados por los constituyentes que no son cristales líquidos, p. ej. aditivos [4,8]
19/54	. . Aditivos que no tienen mesofase específica [4,8]
19/56	. . . Agentes de alineación [4,8]
19/58	. . Agentes de dopado o de transferencia de carga [4,8]
19/60	. . Colorantes pleocroicos [4,8]
21/00	Sustancias ignífugas [4,8]

Nota

En los grupos C09K 21/02 Hasta C09K 21/14, se aplica la regla del último lugar, es decir en cada nivel jerárquico, salvo que se indique lo contrario, las sustancias se clasifican en el último lugar apropiado. [4]

21/02	. Sustancias inorgánicas [4,8]
-------	--------------------------------

21/04	. . que contienen fósforo [4,8]
21/06	. Sustancias orgánicas [4,8]
21/08	. . que contienen halógeno [4,8]
21/10	. . que contienen nitrógeno [4,8]
21/12	. . que contienen fósforo [4,8]
21/14	. Sustancias macromoleculares [4,8]

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 [6,8]
103/00	Uso en ingeniería civil [6,8]
105/00	Prevención de la erosión [6,8]
107/00	Impermeabilización [6,8]
109/00	Regulación del pH [6,8]