

## A62 SALVAMENTO; LUCHA CONTRA INCENDIOS

**A62B** **DISPOSITIVOS, APARATOS O PROCEDIMIENTOS DE SALVAMENTO** (válvulas especialmente concebidas para uso médico A61M 39/00; composición de sustancias químicas usadas en respiradores, máscaras de gas, aparatos para respirar u otros A62D; rescate en montañas o árboles A63B 27/00, A63B 29/00; dispositivos, aparatos o procedimientos de salvamento especialmente concebidos para el salvamento en el mar B63C 9/00; equipos de buzo B63C 11/00; especialmente concebidos para ser utilizados en aeronáutica, p. ej. paracaídas, asientos eyectores, B64D; dispositivos de salvamento especiales para minas E21F 11/00)

### Esquema general

SALVAMENTO, ej. EN FUEGOS

Medios para evacuar o proteger ..... 1/00, 3/00,  
5/00

Cámaras para respirar ..... 31/00

Medios de salvamento para  
personas en estado de muerte  
aparente ..... 33/00

APARATOS O MASCARAS

INDIVIDUALES PARA RESPIRAR

Tipos ..... 7/00, 18/00

Detalles ..... 9/00, 18/08

Cartuchos, generadores de oxígeno,  
filtros ..... 19/00, 21/00,  
23/00

Almacenamiento, ensayo ..... 25/00, 27/00

ROPAS DE PROTECCION, CINTURONES

DE SEGURIDAD ..... 17/00, 35/00

DISPOSITIVOS COLECTIVOS

RESPIRATORIOS DE PROTECCION O

PARA LA PROTECCION CONTRA

AGENTES QUIMICOS

Acondicionamiento del aire o

ventilación en zonas cerradas ..... 11/00, 13/00

Otra protección ..... 15/00, 29/00

OTROS SALVAMENTOS ..... 99/00

### Salvamento en fuegos; Salvamento desde edificios o similares

**1/00** Dispositivos para hacer descender a las personas desde los edificios o en situaciones análogas

1/02 . mediante el uso de jaulas, sacos o dispositivos similares de salvamento (ascensores, escaleras o plataformas móviles B66B)

1/04 . . Elementos, p. ej. dispositivos de enganche

1/06 . mediante el uso de dispositivos para el descenso por cable (cabrestantes, cabrias B66D)

1/08 . . con mecanismo de frenado por cabrias o poleas

1/10 . . . operados mecánicamente

1/12 . . . operados hidráulicamente

1/14 . . con frenos de deslizamiento a lo largo del cable

1/16 . . Cables o correas de salvamento (cinturones de seguridad A62B 35/00; cuerdas para el alpinismo A63B 29/02; cinturones de salvamento en el mar B63C)

1/18 . . Otros elementos para dispositivos de descenso por cable, p. ej. tensores de cables, dispositivos de lanzamiento de cables

1/20 . mediante el uso de cables deslizantes, pértigas de deslizamiento o rampas, p. ej. mangas, tubos rígidos, canales, placas deslizantes

1/22 . mediante el uso de dispositivos para el salto, p. ej. lonas de salvamento, colchones de salvamento

**3/00** Dispositivos o elementos para facilitar la evacuación de edificios o similares, p. ej. escudos y pantallas protectoras; Dispositivos portátiles para impedir que el humo penetre en ciertas partes del edificio (A62B 1/00 tiene prioridad)

**5/00** Otros medios de salvamento en caso de incendios (escaleras E06C)

### Aparatos de reanimación; Máscaras de gas, incluidos en ellas los aparatos respiratorios, p. ej. para grandes altitudes o sus mascarillas; Dispositivos de protección contra los agentes químicos nocivos

**7/00** Aparatos respiratorios (para uso médico A61M 16/00)

7/02 . con aire u oxígeno comprimido

7/04 . . y con válvulas controladas por los pulmones

7/06 . con oxígeno líquido

7/08 . con composiciones químicas que desprendan oxígeno

7/10 . con elementos filtrantes

7/12 . con abertura tubular de acceso de aire fresco

7/14 . para vuelos a grandes alturas

**9/00** Partes constitutivas de aparatos respiratorios (A62B 19/00, A62B 21/00, A62B 23/00 tienen prioridad) [4]

9/02 . Válvulas

9/04 . Racores; Carcasas

9/06 . Boquillas; Pinzas para la nariz (para uso médico A61M 15/00)

**11/00** Dispositivos para el reacondicionamiento del aire respirable en zonas o cámaras cerradas (purificación química, desinfección o esterilización del aire A61L; en aviones o submarinos en tanto en cuanto que tales dispositivos afecten a la construcción del vehículo o dependan de esta construcción B63B, B64D, respectivamente; acondicionamiento de aire en general F24F)

**13/00** Dispositivos especiales para la ventilación de refugios estancos al gas (ventilación en general F24F)

**15/00** Instalaciones, p. ej. con aparatos respiratorios diferentes para proteger contra gases deletéreos o sustancias nocivas (desde el punto de vista de la construcción E04H 9/00)

17/00	<b>Ropas de protección contra el calor, los agentes químicos perjudiciales o para su empleo en grandes altitudes</b> (ropas de protección para el trabajo o el deporte A41D 13/00; protección de ojos u orejas A61F 9/00; composición de materiales utilizados para las ropas de protección A62D 5/00; ropas de salvamento en el mar B63C; ropas de inmersión B63C 11/02; ropas de vuelo B64D 10/00; ropas espaciales B64G 6/00; chaleco de protección contra las balas F41H 1/02) [2]	23/04	. para refugios estancos al gas
17/04	. Máscaras	23/06	. Filtros nasales
17/08	. Cubiertas de protección para animales	25/00	<b>Dispositivos para el almacenamiento de aparatos respiratorios</b> [4]
18/00	<b>Máscaras o cascos respiratorios, p. ej. para asegurar protección contra los agentes químicos o para su empleo a grandes alturas</b> (A62B 17/00 tiene prioridad; máscaras de anestesia A61M 16/06)	27/00	<b>Métodos o dispositivos para el ensayo de aparatos respiratorios</b> (aparatos para el ensayo de estanqueidad a los gases en general G01M) [4]
18/02	. Máscaras (máscaras de gas para animales A62B 18/06; máscaras para soldadores A61F 9/06)	29/00	<b>Dispositivos, p. ej. instalaciones, para hacer inofensivos o para separar los agentes químicos nocivos</b> (aparatos respiratorios A62B 7/00; puertas, ventanas, refugios estancos al gas E06B)
18/04	. Cascos de gas	31/00	<b>Cámaras o cabinas portátiles para la protección de las vías respiratorias, con dispositivos para reacondicionar el aire respirable o para la ventilación</b> (ventilación de refugios estancos a los gases A62B 13/00; ropas o cobertores de protección A62B 17/00; salas de tratamiento de uso médico A61G 10/00) [4]
18/06	. Máscaras de gas para animales	33/00	<b>Dispositivos que permitan a las personas en estado de muerte aparente, salvarse o llamar la atención; Aparatos para la respiración de personas enterradas</b>
18/08	. Partes constitutivas de cascos o máscaras de gas, p. ej. ventanillas, correas, transmisores de voz, dispositivos de señalización (lentes protectoras para gafas A61F 9/02; composición de materiales para las ventanillas u otras partes transparentes A62D 7/00)	35/00	<b>Cinturones o arneses de seguridad; Equipos similares para limitar el desplazamiento del cuerpo humano, especialmente en caso de cambio brusco de movimiento</b> (hebillas A44B 11/00; accesorios para muebles de niños A47D 15/00; asientos para niños B60N 2/24; cinturones o arneses de seguridad en los vehículos terrestres B60R 22/00; arneses para paracaídas B64D 17/30; aperos en las aeronaves B64D 25/06; fijaciones soltables F16B) [4]
18/10	. . Válvulas	35/04	. con dispositivos amortiguadores [4]
19/00	<b>Cartuchos con sustancias absorbentes para aparatos respiratorios</b>	99/00	<b>Materia no prevista en otros grupos de esta subclase</b> [2009.01]
19/02	. con agentes oxidantes		
21/00	<b>Dispositivos para la producción de oxígeno a partir de sustancias químicas para aparatos respiratorios</b>		
23/00	<b>Filtros para la protección de las vías respiratorias</b> (filtros para gas en general B01D)		
23/02	. para aparatos respiratorios		

**A62C** **LUCHA CONTRA INCENDIOS** (composiciones para apagar incendios, empleo de productos químicos para apagar incendios A62D 1/00; pulverización, aplicación de líquidos u otros materiales fluidos a las superficies en general B05; avionetas para la lucha contraincendios B64D 1/16; sistemas de alarma G08B, p. ej. alarmas de incendio disparadas por el humo o los gases G08B 17/10)

**Esquema general**

PREVENCION O LIMITACION DE INCENDIOS; EXTINCION DE INCENDIOS PARA OBJETOS O LUGARES PARTICULARES	De tipo mochila ..... 15/00
Prevencción o limitación ..... 2/00	En forma de pistolas o fusiles ..... 17/00
Trampas para llamas ..... 4/00	VEHICULOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS
Para objetos o lugares particulares ..... 3/00	Vehículos terrestres ..... 27/00
FABRICACION DE SUSTANCIAS EXTINTORAS ANTES DEL EMPLEO ..... 5/00	Barcos de extinción de incendios ..... 29/00
HERRAMIENTAS DE MANO O ACCESORIOS ..... 8/00	EMISION DE SUSTANCIAS EXTINTORAS ..... 31/00
EXTINTORES PORTATILES	ACCESORIOS PARA MANGUERAS ..... 33/00
Según el principio de funcionamiento ..... 11/00, 13/00, 19/00, 25/00	MATERIAL FIJO ..... 35/00
	CONTROL DE LAS INSTALACIONES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS ..... 37/00
	OTROS PROCESOS, MATERIAL O ACCESORIOS ..... 99/00

<b>2/00</b>	<b>Prevención o limitación de la extensión de los incendios</b> (A62C 3/00 tiene prioridad; trampas para llamas A62C 4/00) [5]	<b>13/08</b>	. . . con depósito de ácido dotado de un dispositivo de cierre
<b>2/04</b>	. Interrupción de la alimentación en materias inflamables o supresión de estas materias [5]	<b>13/10</b>	. . . . con un dispositivo de cierre de tapadera móvil (tapaderas o cubiertas con cierre flojo para recipientes para líquidos sin medios para asegurar la estanqueidad del recipiente en general B65D 51/02)
<b>2/06</b>	. Barreras cortafuegos [5]	<b>13/12</b>	. . . . con un dispositivo de cierre de válvula
<b>2/08</b>	. . Cortinas de agua (boquillas en sí A62C 31/02) [5]	<b>13/14</b>	. . . con un depósito de ácido cuyo envoltorio se rompe por medio de una punta, de un punzón en forma de tornillo o de una herramienta análoga
<b>2/10</b>	. . Cortinas a prueba de fuego [5]	<b>13/16</b>	. . . con un depósito de ácido móvil susceptible de romperse por caída en el momento de su empleo
<b>2/12</b>	. . Cortafuegos articulados [5]	<b>13/18</b>	. . . con un depósito de ácido susceptible de romperse por el choque de un peso, p. ej. por la caída de una masa
<b>2/14</b>	. . . que tienen al menos dos hojas [5]	<b>13/20</b>	. . con los productos químicos en un solo compartimiento, p. ej. en un cartucho
<b>2/16</b>	. . . . del tipo con láminas múltiples que se enrollan o se doblan [5]	<b>13/22</b>	. . con sustancias incendiarias para producir una presión de gas
<b>2/18</b>	. . Cortafuegos deslizantes [5]	<b>13/62</b>	. con un solo recipiente con presión permanente [5]
<b>2/20</b>	. . . a 90 grados con relación al plano de abertura [5]	<b>13/64</b>	. . siendo descargada la sustancia extintora por medio de una válvula [5]
<b>2/22</b>	. . Cortafuegos con disposiciones para la supresión de un obstáculo, p. ej. raíles, transportadores, antes de la obstrucción de la abertura [5]	<b>13/66</b>	. estando almacenados la sustancia extintora y el gas comprimido en recipientes distintos [5]
<b>2/24</b>	. . Mecanismos de control o de accionamiento [5]	<b>13/68</b>	. . caracterizados por los medios para descargar la sustancia extintora [5]
<b>3/00</b>	<b>Prevención, limitación o extinción de incendios especialmente adaptados para objetos o lugares particulares</b> (para reactores nucleares G21C 9/04) [5]	<b>13/70</b>	. . caracterizados por los medios para descargar el gas comprimido [5]
<b>3/02</b>	. para zonas de incendio, p. ej. incendios forestales, fuegos subterráneos [5]	<b>13/72</b>	. . caracterizados en que los medios para descargar actúan de forma sensiblemente simultánea sobre los dos recipientes [5]
<b>3/04</b>	. para el polvo, para materiales en balas o en pilas no compactas, p. ej. en silos o chimeneas (trampas para llamas A62C 4/00) [5]	<b>13/74</b>	. . . siendo el recipiente de gas comprimido perforado o plegable [5]
<b>3/06</b>	. para materiales muy inflamables, p. ej. metales ligeros, productos del petróleo [5]	<b>13/76</b>	. Detalles o accesorios [5]
<b>3/07</b>	. en vehículos, p. ej. vehículos de carretera [5]	<b>13/78</b>	. . Dispositivos de suspensión o de soporte [5]
<b>3/08</b>	. . en aviones [5]	<b>15/00</b>	<b>Extintores de tipo mochila</b> (mochilas, bastidores para transporte, armaduras para llevar sobre el cuerpo en sí A45F 3/00)
<b>3/10</b>	. . en buques [5]	<b>17/00</b>	<b>Extintores manuales esencialmente en forma de pistola o de fusil</b>
<b>3/16</b>	. en instalaciones eléctricas, p. ej. cables aéreos [5]	<b>19/00</b>	<b>Extintores manuales en los que la sustancia extintora es expulsada por una explosión; Recipientes explosivos para ser arrojados en el incendio</b>
<b>4/00</b>	<b>Trampas para llamas que permiten el paso del gas, pero no el de la llama o de la onda detonante</b> [2]	<b>25/00</b>	<b>Extintores portátiles dotados de bombas con motor</b> [5]
<b>4/02</b>	. en los conductores de gas (válvulas de seguridad F16K 17/00) [2]	<b>27/00</b>	<b>Vehículos terrestres de lucha contra incendios</b> (aspectos de vehículos, <u>verlas</u> subclases apropiadas de las clases B60 Hasta B62)
<b>4/04</b>	. en las chimeneas o conducciones de humo [2]	<b>29/00</b>	<b>Barcos destinados a la lucha contra incendios o estructuras flotantes análogos</b> (aspectos de los barcos, <u>verlas</u> subclases apropiadas de las clases B63) [5]
<b>5/00</b>	<b>Fabricación de sustancias extintoras inmediatamente antes del uso</b> (boquillas A62C 31/02) [5]	<b>31/00</b>	<b>Emisión de sustancias extintoras</b> (bombas F04; mangueras F16L)
<b>5/02</b>	. de espuma [5]	<b>31/02</b>	. Boquillas especialmente concebidas para la lucha contra incendios [5]
<b>5/027</b>	. . Espuma pesada [5]	<b>31/03</b>	. . regulables, p. ej. desde la pulverización hasta el chorro concentrado o <u>viceversa</u> [5]
<b>5/033</b>	. de gel [5]	<b>31/05</b>	. . con al menos dos salidas [5]
<b>Extintores manuales</b> [5]		<b>31/07</b>	. . . para sustancias diferentes [5]
<b>8/00</b>	<b>Herramientas manuales o accesorios especialmente concebidos para la lucha contra incendios, p. ej. cajas de herramientas</b> [5]		
<b>8/02</b>	. Cubos o baldes [5]		
<b>8/04</b>	. Picafuegos o batidores [5]		
<b>8/06</b>	. Cubiertas extintoras [5]		
<b>8/08</b>	. Pantallas [5]		
<b>11/00</b>	<b>Extintores portátiles dotados de bombas manuales</b> [5]		
<b>13/00</b>	<b>Extintores portátiles con presión permanente o presurizados inmediatamente antes del uso</b> (A62C 11/00 tiene prioridad) [5]		
<b>13/02</b>	. en los que la presión del gas se produce por reacción química		
<b>13/04</b>	. . con un recipiente de ácido independiente		
<b>13/06</b>	. . . con depósito de ácido sin dispositivo de cierre		

31/12	. . para liberar espuma o espuma pulverizada	35/64	. . con presión [5]
31/22	. . especialmente adaptadas para atravesar paredes, materiales amontonados o análogos	35/66	. . . Aceleradores [5]
31/24	. . fijas a escaleras, pértigas, torres u otras construcciones, con o sin cabezas giratorias	35/68	. . Detalles, p. ej. de conducciones o de sistemas de válvulas (válvulas en sí F16K) [5]
31/28	. Accesorios para dispositivos de lanzamiento, p. ej. soportes		
<b>33/00</b>	<b>Accesorios para mangueras [5]</b>	<b>37/00</b>	<b>Control de las instalaciones de lucha contra incendios (dispositivos termosensibles G01K) [5]</b>
33/02	. Aparatos para la limpieza o el secado de los mangueras (estufas F26B)	37/08	. comprendiendo una tubería que lleva un detector, o sirviendo ella misma de detector, es decir, cabezas de riego independientes [5]
33/04	. Soportes o bridas para mangueras de incendios	37/09	. . telescópica o regulable [5]
33/06	. Puentes para tubos o mangueras	37/10	. . Medios de descarga, p. ej. descargados eléctricamente [5]
<b>35/00</b>	<b>Material instalado de forma fija (A62C 31/00, A62C 33/00, A62C 37/00 tienen prioridad; para la formación de cortinas de agua A62C 2/08)</b>	37/11	. . . termosensibles [5]
35/02	. con depósitos para liberar la sustancia extintora (para la formación de cortinas de agua A62C 2/08)	37/12	. . . . con fusibles [5]
35/04	. . Depósitos oscilantes o basculantes	37/14	. . . . con recipientes susceptibles de romperse [5]
35/06	. . Depósitos que se rompen o se abren al caer [5]	37/16	. . . . con placas de dilatación [5]
35/08	. . Depósitos que se rompen o se abren bajo la acción de una carga explosiva [5]	37/20	. . Reajuste después del uso; Herramientas a este efecto [5]
35/10	. . Depósitos que se rompen o se abren bajo la acción de llamas o del calor [5]	37/21	. . . automático [5]
35/11	. . controlados por una señal que emana de la zona de peligro [5]	37/36	. siendo emitida la señal de puesta en marcha por un detector distinto de la tubería [5]
35/13	. . . con reserva limitada de sustancia extintora [5]	37/38	. . por el detector y por el accionador, p. ej. una válvula, encontrándose ambos en la zona de peligro [5]
35/15	. . . con un sistema para completar automáticamente el relleno del depósito [5]	37/40	. . . con una conexión eléctrica entre el detector y el accionador [5]
35/20	. Tomas de agua, p. ej. mangueras murales, carretes de manguera murales, armarios de derivación (tomas de agua en las calles E03B 9/02) [5]	37/42	. . . con una conexión mecánica entre el detector y el accionador, p. ej. bielas, palancas [5]
35/58	. Redes de conducciones [5]	37/44	. . estando sólo el detector en la zona de peligro [5]
35/60	. . húmedas, es decir que contienen la sustancia extintora incluso cuando no se utilizan [5]	37/46	. . Estructura del accionador [5]
35/62	. . secas, es decir vacías de sustancia extintora cuando no se utilizan [5]	37/48	. . . Accionadores termosensibles [5]
		37/50	. Dispositivos de ensayo o de indicación para determinar el estado de marcha de la instalación [5]
		<b>99/00</b>	<b>Materia no prevista en otros grupos de esta subclase [2010.01]</b>

**A62D MEDIOS QUIMICOS PARA APAGAR LOS INCENDIOS; PROCEDIMIENTOS PARA TRANSFORMAR LAS SUSTANCIAS QUIMICAS NOCIVAS EN INOCUAS O MENOS PERJUDICIALES, EFECTUANDO UNA TRANSFORMACION QUIMICA; COMPOSICION DE LOS MATERIALES PARA REVESTIMIENTOS O PARA ROPAS PROTECTORAS FRENTE A AGENTES QUIMICOS NOCIVOS; COMPOSICION DE LOS MATERIALES PARA LAS PARTES TRANSPARENTES DE LAS MASCARAS DE GAS, APARATOS PARA RESPIRAR, BOLSAS O CASCOS PARA RESPIRAR; COMPOSICION DE LAS SUSTANCIAS QUIMICAS QUE SE UTILIZAN EN LOS APARATOS RESPIRATORIOS**

<b>1/00</b>	<b>Composiciones para apagar los incendios; Empleo de productos químicos para apagar los incendios</b>	(1)	Este grupo <u>no cubre</u> :
1/02	. que contienen o producen una fase gaseosa, p. ej. espuma (A62D 1/06, A62D 1/08 tienen prioridad) [3]		– Los procedimientos de tipo químico o físico-químico en los que la erradicación o disminución de la peligrosidad de sustancias químicas nocivas da lugar a productos utilizables p. ej. cemento. Este tipo de procedimientos están cubiertos por la subclase apropiada para la fabricación del producto específico. Sin embargo, en situaciones en las que los procedimientos para fabricar productos incluyen un subconjunto de etapas cuyo objetivo principal es la erradicación o disminución de la peligrosidad de una sustancia química nociva, y este subconjunto es en sí mismo nuevo y no evidente, este subconjunto está cubierto por el grupo A62D 3/00. [2007.01]
1/04	. . caracterizadas por el estabilizante de espuma [3]		
1/06	. que contienen compuestos que producen gas por reacción química [3]		
1/08	. que contienen líquidos volátiles o cargados de gas [3]		
<b>3/00</b>	<b>Procedimientos para transformar las sustancias químicas nocivas en inocuas o menos perjudiciales, efectuando un cambio químico en las sustancias (dispositivos para hacer inofensivos agentes químicos nocivos A62B 29/00; incineración de gases nocivos F23G 7/06) [1,2007.01]</b>		

- (2) En este grupo, el siguiente término es usado con el significado abajo empleado:
- “sustancias químicas nocivas” son residuos químicos que son demasiado peligrosos o tóxicos para ser depositados en un vertedero municipal ordinario. [2007.01]
- (3) En este grupo, en cada nivel jerárquico, salvo indicación en contra, se clasifica en el primer lugar apropiado. [2007.01]
- (4) En este grupo es deseable añadir los códigos de indexación del grupo A62D 101/00 relativos a la naturaleza de la sustancia química nociva. [2007.01]
- 3/02 . por procedimientos biológicos, es decir, procedimientos que usan enzimas o microorganismos [2007.01]
  - 3/10 . por exposición a energía eléctrica u ondulatoria o a una radiación de partículas o ionizante [2007.01]
  - 3/11 . . Procedimientos electroquímicos, p. ej. electrodiálisis [2007.01]
  - 3/115 . . . Degradación o conversión electrolítica [2007.01]
  - 3/13 . . a energía sónica [2007.01]
  - 3/15 . . a una radiación de partículas, p. ej. a un haz de electrones [2007.01]
  - 3/17 . . a una radiación electromagnética, p. ej. emitida por un láser [2007.01]
  - 3/172 . . . Rayos gamma, es decir, radiación con una longitud de onda entre 0,003 y 0,03 nm [2007.01]
  - 3/174 . . . Rayos X, es decir, radiación con una longitud de onda entre 0,03 y 3 nm [2007.01]
  - 3/176 . . . Radiación ultravioleta, es decir, radiación con una longitud de onda entre 3 y 400 nm [2007.01]
  - 3/178 . . . Radiación microonda, es decir, radiación con una longitud de onda entre 0,3 y 30 cm [2007.01]
  - 3/19 . . a un plasma [2007.01]
  - 3/20 . por hidropirólisis o gasificación destructiva con vapor, p. ej. empleando agua y calor para efectuar un cambio químico [2007.01]
  - 3/30 . por reacción con agentes químicos [2007.01]
  - 3/32 . . por tratamiento en un reactivo químico fundido, p. ej. sales o metales [2007.01]
  - 3/33 . . por fijación química de la sustancia nociva, p. ej. por quelación o complejación [2007.01]
  - 3/34 . . Deshalogenación por medio de agentes reactivos capaces de efectuar la degradación [2007.01]
  - 3/35 . . por hidrólisis [2007.01]
  - 3/36 . . Eliminación de la toxicidad por medio de reactivos ácidos o alcalinos [2007.01]
  - 3/37 . . por reducción, p. ej. hidrogenación [2007.01]

- 3/38 . . por oxidación; por combustión [2007.01]
- 3/40 . por calentamiento para efectuar una modificación química, p. ej. por pirólisis [2007.01]

#### 5/00 Composiciones de los materiales para revestimientos o ropas protectoras contra los agentes químicos nocivos

#### 7/00 Composiciones de materiales para las partes transparentes de las máscaras de gas, aparatos respiratorios, bolsos o cascos respiratorios

- 7/02 . Capas o láminas antivaho que impiden la formación de agua o de escarcha

#### 9/00 Composición de sustancias químicas utilizadas en los aparatos respiratorios

#### Esquema de indexación asociado al grupo A62D 3/00 relativo a la naturaleza de las sustancias químicas nocivas [2007.01]

#### 101/00 Sustancias químicas nocivas transformadas en inocuas, o en menos perjudiciales, por medio de un cambio químico en las mismas [2007.01]

#### Nota

Cuando se indexa una sustancia en los grupos A62D 101/02 Hasta A62D 101/08, puede igualmente efectuarse la indexación de la estructura química en uno o varios de los grupos A62D 101/20 Hasta A62D 101/40. [2007.01]

- 101/02 . Sustancias para la guerra química, p. ej. inhibidores de la colinesterasa [2007.01]
- 101/04 . Pesticidas, p. ej. insecticidas, herbicidas, fungicidas o nematocidas [2007.01]
- 101/06 . Explosivos, propulsores o composiciones pirotécnicas, p. ej. carburante para cohetes o napalm [2007.01]
- 101/08 . Residuos de combustión tóxicos, p. ej. sustancias tóxicas contenidas en cenizas volantes provenientes de la incineración de desechos [2007.01]
- 101/20 . Sustancias orgánicas [2007.01]
- 101/22 . . conteniendo halógenos [2007.01]
- 101/24 . . conteniendo metales pesados [2007.01]
- 101/26 . . conteniendo nitrógeno o fósforo [2007.01]
- 101/28 . . conteniendo oxígeno, azufre, selenio o telurio, es decir, anfígenos [2007.01]
- 101/40 . Sustancias inorgánicas [2007.01]
- 101/41 . . Fibras inorgánicas, p. ej. amianto [2007.01]
- 101/43 . . conteniendo metales pesados, en estado ligado o libre [2007.01]
- 101/45 . . conteniendo nitrógeno o fósforo [2007.01]
- 101/47 . . conteniendo oxígeno, azufre, selenio o telurio, es decir, anfígenos [2007.01]
- 101/49 . . conteniendo halógenos [2007.01]