A	Sektion	Sektion A — Täglicher Lebensbedarf
A62	Klasse	Lebensrettung; Feuerbekämpfung
A62D	Unterklasse	Chemische Mittel zum Löschen von Bränden; Verfahren zum Unschädlichmachen chemischer Schadstoffe durch chemische Veränderung; stoffliche Zusammensetzung von Schutzabdeckungen oder Schutzkleidung gegen chemische Schadstoffe; stoffliche Zusammensetzung von durchsichtigen Teilen von Gasmasken, Atemschutzgeräten, Atemsäcken oder Schutzhelmen; Zusammensetzung chemischer Stoffe zum Gebrauch in Atemschutzgeräten
A62D 1/00	Hauptgruppe	Feuerlöschmittel; Verwendung chemischer Substanzen beim Feuerlöschen [1, 2006.01]
A62D 1/02	1-Punkt Untergruppe	. die ein Gas enthalten oder abgeben, z.B. Schäume (A62D 1/06 , A62D 1/08 haben Vorrang) [3, 2006.01]
A62D 1/04	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch die Art des Schaumstabilisators [3, 2006.01]
A62D 1/06	1-Punkt Untergruppe	. die gaserzeugende, chemisch reaktive Komponenten enthalten [chemischer Schaum] [3, 2006.01]
A62D 1/08	1-Punkt Untergruppe	. die flüchtige oder gasbeladene Flüssigkeiten enthalten [3, 2006.01]
A62D 3/00	Hauptgruppe	Verfahren zum Unschädlichmachen chemischer Schadstoffe durch chemische Veränderung (Vorrichtungen zum Unschädlichmachen chemischer Schadstoffe A62B 29/00; Beseitigung schädlicher Gase durch Verbrennung F23G 7/06) [1, 2006.01, 2007.01]
A62D 3/02	1-Punkt Untergruppe	. durch biologische Methoden, d.h. Verfahren unter Verwendung von Enzymen oder Mikroorganismen [2007.01]
A62D 3/10	1-Punkt Untergruppe	. durch Einwirkung elektrischer oder elektromagnetischer Energie oder Teilchenstrahlung oder ionisierender Strahlung [2007.01]
A62D 3/11	2-Punkt Untergruppe	Elektrochemische Verfahren, z.B. Elektrodialyse [2007.01]
A62D 3/115	3-Punkt Untergruppe	Elektrolytischer Abbau oder elektrolytische Umwandlung [2007.01]
A62D 3/13	2-Punkt Untergruppe	Einwirkung von Schallenergie [2007.01]
A62D 3/15	2-Punkt Untergruppe	Einwirkung von Teilchenstrahlung, z.B. Elektronenstrahlung [2007.01]
A62D 3/17	2-Punkt Untergruppe	Einwirkung elektromagnetischer Strahlung, z.B. eines Lasers [2007.01]
A62D 3/172	3-Punkt Untergruppe	Gamma-Strahlung, d.h. Strahlung einer Wellenlänge von etwa 0,003 bis 0,03 nm [2007.01]
A62D 3/174	3-Punkt Untergruppe	Röntgen-Strahlung, d.h. Strahlung einer Wellenlänge von etwa 0,03 bis 3 nm [2007.01]
A62D 3/176	3-Punkt Untergruppe	Ultraviolett-Strahlung, d.h. Strahlung einer Wellenlänge von etwa 3 bis 400 nm [2007.01]
A62D 3/178	3-Punkt Untergruppe	Mikrowellen-Strahlung, d.h. Strahlung einer Wellenlänge von etwa 0,3 bis 30 cm [2007.01]
A62D 3/19	2-Punkt Untergruppe	Behandlung in einem Plasma [2007.01]
A62D 3/20	1-Punkt Untergruppe	. durch Hydropyrolyse oder zersetzende Dampf-Vergasung, z.B. Verwendung von Wasser und Hitze, um eine chemische Umwandlung zu bewirken [2007.01]
A62D 3/30	1-Punkt Untergruppe	. durch Reaktion mit Chemikalien [2007.01]
A62D 3/32	2-Punkt Untergruppe	durch Behandlung in geschmolzenen Reagenzien, z.B. Salzen oder Metallen [2007.01]
A62D 3/33	2-Punkt Untergruppe	durch chemische Fixierung des Schadstoffes, z.B. durch Chelatbildung oder Komplexbildung [2007.01]
A62D 3/34	2-Punkt Untergruppe	Dehalogenierung unter Verwendung reaktiver Chemikalien, die zum Abbau fähig sind [2007.01]
A62D 3/35	2-Punkt Untergruppe	durch Hydrolyse [2007.01]

		A02D 7/00
Symbol	Тур	Titel
A62D 3/36	2-Punkt Untergruppe	Entgiftung unter Verwendung saurer oder alkalischer Reagenzien [2007.01]
A62D 3/37	2-Punkt Untergruppe	durch Reduktion, z.B. Hydrierung [2007.01]
A62D 3/38	2-Punkt Untergruppe	durch Oxidation; durch Verbrennung [2007.01]
A62D 3/40	1-Punkt Untergruppe	. durch Erhitzen, um eine chemische Umwandlung zu bewirken, z.B. durch Pyrolyse [2007.01]
A62D 5/00	Hauptgruppe	Stoffliche Zusammensetzung von Schutzabdeckungen oder Schutzkleidung gegen chemische Schadstoffe [1, 2006.01]
A62D 7/00	Hauptgruppe	Stoffliche Zusammensetzung von durchsichtigen Teilen von Gasmasken, Atemschutzgeräten, Atemsäcken oder Schutzhelmen [1, 2006.01]
A62D 7/02	1-Punkt Untergruppe	. Klarsichtscheiben, welche die Bildung von Wassertropfen oder Eis verhindern [1, 2006.01]
A62D 9/00	Hauptgruppe	Zusammensetzung chemischer Stoffe zum Gebrauch in Atemschutzgeräten [1, 2006.01]
		Index-Schema in Verbindung mit Gruppe A62D 3/00 bezüglich der Natur der chemischen Schadstoffe [2007.01]
A62D 101/00	Hauptgruppe	Chemische Schadstoffe, die durch chemische Veränderung unschädlich gemacht werden [2007.01]
A62D 101/02	1-Punkt Untergruppe	. Chemische Kampfstoffe, z.B. Cholinesteraseinhibitoren [2007.01]
A62D 101/04	1-Punkt Untergruppe	. Pestizide, z.B. Insektizide, Herbizide, Fungizide oder Nematizide [2007.01]
A62D 101/06	1-Punkt Untergruppe	. Sprengstoffe, Treibmittel oder pyrotechnische Produkte, z.B. Raketentreibstoff oder Napalm [2007.01]
A62D 101/08	1-Punkt Untergruppe	. Giftige Verbrennungsrückstände, z.B. Giftstoffe in der Flugasche von Müllverbrennungsanlagen [2007.01]
A62D 101/20	1-Punkt Untergruppe	. Organische Stoffe [2007.01]
A62D 101/22	2-Punkt Untergruppe	Halogen enthaltend [2007.01]
A62D 101/24	2-Punkt Untergruppe	Schwermetalle enthaltend [2007.01]
A62D 101/26	2-Punkt Untergruppe	Stickstoff oder Phosphor enthaltend [2007.01]
A62D 101/28	2-Punkt Untergruppe	Sauerstoff, Schwefel, Selen oder Tellur, d.h. Chalkogen enthaltend [2007.01]
A62D 101/40	1-Punkt Untergruppe	. Anorganische Stoffe [2007.01]
A62D 101/41	2-Punkt Untergruppe	Anorganische Fasern, z.B. Asbest [2007.01]
A62D 101/43	2-Punkt Untergruppe	Schwermetalle enthaltend, in gebundener oder freier Form [2007.01]
A62D 101/45	2-Punkt Untergruppe	Stickstoff oder Phosphor enthaltend [2007.01]
A62D 101/47	2-Punkt Untergruppe	Sauerstoff, Schwefel, Selen oder Tellur, d.h. Chalkogen enthaltend [2007.01]
A62D 101/49	2-Punkt Untergruppe	Halogen enthalend [2007.01]