A	Sektion	Sektion A — Täglicher Lebensbedarf
A61	Untersektion	Gesundheitswesen; Lebensrettung; Vergnügungen
A61	Klasse	Medizin oder Tiermedizin; Hygiene
A61L	Unterklasse	Verfahren oder Vorrichtungen zum Sterilisieren von Stoffen oder Gegenständen allgemein; Desinfizieren, Sterilisieren oder Desodorieren von Luft; chemische Gesichtspunkte von Bandagen, Verbänden, absorbierenden Kissen oder chirurgischen Materialien; Materialien für Bandagen, Verbände, absorbierende Kissen oder chirurgische Artikel (Konservieren menschlicher oder tierischer Körper oder Desinfizieren, gekennzeichnet durch die verwendeten Desinfektionsmittel A01N; Konservieren, z.B. Sterilisieren, von Lebensmitteln A23; Zubereitungen für medizinische, zahnärztliche oder körperpflegende Zwecke A61K) [4]
		Desinfektion oder Sterilisation
A61L 2/00	Hauptgruppe	Verfahren oder Vorrichtungen zum Desinfizieren oder Sterilisieren von Stoffen oder Gegenständen, außer von Nahrungsmitteln oder Kontaktlinsen; Zubehör dafür (Zerstäuber für Desinfektionsmittel A61M; Sterilisieren von Verpackungen oder von Packungsinhalten in Verbindung mit dem Verpacken B65B 55/00; Behandlung von Wasser, Schmutzwasser, Abwasser oder von Schlamm C02F; Desinfizieren von Papier D21H 21/36; Desinfektionsvorrichtungen für Wasserklosetts E03D; Gegenstände mit Vorkehrungen zur Desinfektion, siehe die entsprechenden
		Unterklassen für diese Gegenstände, z.B H04R 1/12) [3, 5, 7, 2006.01]
A61L 2/02	1-Punkt Untergruppe	. Anwendung physikalischer Erscheinungen [3, 2006.01]
A61L 2/025	2-Punkt Untergruppe	Ultraschall [7, 2006.01]
A61L 2/03	2-Punkt Untergruppe	Elektrischer Strom, z.B. Elektrolyse [7, 2006.01]
A61L 2/04	2-Punkt Untergruppe	Wärme (A61L 2/08 hat Vorrang) [3, 2006.01]
A61L 2/06	3-Punkt Untergruppe	heiße Gase [3, 2006.01]
A61L 2/07	4-Punkt Untergruppe	Dampf [7, 2006.01]
A61L 2/08	2-Punkt Untergruppe	Strahlung [3, 2006.01]
A61L 2/10	3-Punkt Untergruppe	Ultraviolett-Strahlung [3, 2006.01]
A61L 2/12	3-Punkt Untergruppe	Mikrowellen [3, 2006.01]
A61L 2/14	2-Punkt Untergruppe	Plasma, d.h. ionisierte Gase [3, 2006.01]
A61L 2/16	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung von chemischen Stoffen [3, 2006.01]
A61L 2/18	2-Punkt Untergruppe	von flüssigen Stoffen [3, 2006.01]
A61L 2/20	2-Punkt Untergruppe	von gasförmigen Stoffen, z.B. Dämpfen [3, 2006.01]
A61L 2/22	2-Punkt Untergruppe	von Stoffen uneinheitlichen Phasenzustands, z.B. von Rauchgasen, Aerosolen [3, 2006.01]
A61L 2/23	2-Punkt Untergruppe	von festen Stoffen, z.B. Granulaten, Pulvern, Blöcken, Tabletten [7, 2006.01]
A61L 2/232	3-Punkt Untergruppe	schichtförmig oder beschichtet [7, 2006.01]
A61L 2/235	3-Punkt Untergruppe	zellförmig, porös oder geschäumt [7, 2006.01]
A61L 2/238	3-Punkt Untergruppe	Metalle oder Legierungen, z.B. oligodynamische Metalle [7, 2006.01]
A61L 2/24	1-Punkt Untergruppe	. Vorrichtungen mit programmierter oder selbsttätiger Arbeitsweise [3, 2006.01]

		7.012 55/10
Symbol	Тур	Titel
A61L 2/26	1-Punkt Untergruppe	. Zubehör [3, 2006.01]
A61L 2/28	2-Punkt Untergruppe	Vorrichtungen zum Untersuchen der Wirksamkeit oder Vollständigkeit der Sterilisation, z.B. Indikatoren, die ihre Farbe ändern (Verfahren unter Einbeziehen von Enzymen oder Mikroorganismen C12M 1/34) [7, 2006.01]
A61L 9/00	Hauptgruppe	Desinfizieren, Sterilisieren oder Desodorieren von Luft (Reinigen von Luft in Atemschutzgeräten A62B, A62D 9/00; chemische oder biologische Reinigung von Abgasen B01D 53/34; Klimatisierungssysteme mit Sterilisation der Luft F24F 3/16, F24F 8/20) [1, 2006.01]
A61L 9/01	1-Punkt Untergruppe	. Desodorierende Substanzen [2, 2006.01]
A61L 9/012	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch eine besondere Form, z.B. Gele, Emulsionen [7, 2006.01]
A61L 9/013	2-Punkt Untergruppe	Tierextrakte oder Pflanzenextrakte oder Pflanzenmaterial enthaltend [7, 2006.01]
A61L 9/014	2-Punkt Untergruppe	Sorbentien enthaltend, z.B. Aktivkohle [7, 2006.01]
A61L 9/015	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung von gasförmigen oder dampfförmigen Stoffen, z.B. von Ozon (A61L 9/20 hat Vorrang) [3, 2006.01]
A61L 9/02	2-Punkt Untergruppe	Verwendung von in der Luft verdampften Stoffen durch Erwärmen oder Verbrennung [1, 3, 2006.01]
A61L 9/03	3-Punkt Untergruppe	Vorrichtungen hierfür [3, 2006.01]
A61L 9/04	2-Punkt Untergruppe	Verwendung von in der Luft verdampften Stoffen ohne Erwärmen [1, 3, 2006.01]
A61L 9/05	3-Punkt Untergruppe	besonders ausgebildet zur Freisetzung durch Berührung mit einer Flüssigkeit, z.B. für Toiletten [7, 2006.01]
A61L 9/12	3-Punkt Untergruppe	Vorrichtungen hierfür, z.B. Halter [3, 2006.01]
A61L 9/14	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung von versprühten oder zerstäubten Stoffen [3, 2006.01]
A61L 9/16	1-Punkt Untergruppe	. Anwendung physikalischer Erscheinungen [3, 2006.01]
A61L 9/18	2-Punkt Untergruppe	Strahlung (A61L 9/22 hat Vorrang) [3, 2006.01]
A61L 9/20	3-Punkt Untergruppe	Ultraviolett-Strahlung [3, 2006.01]
A61L 9/22	2-Punkt Untergruppe	Ionisation [3, 2006.01]
A61L 11/00	Hauptgruppe	Verfahren, besonders ausgebildet zum Desinfizieren oder Sterilisieren von Müll [1, 2006.01]
A61L 12/00	Hauptgruppe	Verfahren oder Vorrichtungen zum Desinfizieren oder Sterilisieren von Kontaktlinsen; Zubehör dafür [7, 2006.01]
A61L 12/02	1-Punkt Untergruppe	. Anwendung physikalischer Erscheinungen, z.B. Elektrizität, Ultraschall oder Ultrafiltration [7, 2006.01]
A61L 12/04	2-Punkt Untergruppe	Wärme (A61L 12/06 hat Vorrang) [7, 2006.01]
A61L 12/06	2-Punkt Untergruppe	Strahlung, z.B. Ultraviolettstrahlung oder Mikrowellen [7, 2006.01]
A61L 12/08	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung von chemischen Stoffen [7, 2006.01]
A61L 12/10	2-Punkt Untergruppe	Halogene oder deren Verbindungen [7, 2006.01]
A61L 12/12	2-Punkt Untergruppe	Nicht makromolekulare Sauerstoff enthaltende Verbindungen, z.B. Wasserstoffperoxid oder Ozon (A61L 12/10 hat Vorrang) [7, 2006.01]
A61L 12/14	2-Punkt Untergruppe	Organische Verbindungen, nicht umfasst von den Gruppen A61L 12/10 oder A61L 12/12 [7, 2006.01]
		Chemische Gesichtspunkte von Bandagen, Verbänden oder absorbierenden Kissen oder die Verwendung von Materialien für ihre Herstellung; Materialien für chirurgische Artikel, z.B. chirurgische Nahtmaterialien; chirurgische Klebstoffe oder Zemente; Materialien für Prothesen, Katheter oder Vorrichtungen bei künstlichem Darmausgang

Symbol	Тур	Titel
A61L 15/00	Hauptgruppe	Chemische Gesichtspunkte oder Verwendung von Materialien für Bandagen, Verbände oder absorbierende Kissen (für Flüssigverbände A61L 26/00; radioaktive Verbände A61M 36/14) [1, 2006.01]
A61L 15/07	1-Punkt Untergruppe	. steife Bandagen [1, 2006.01]
A61L 15/08	2-Punkt Untergruppe	anorganisches Material enthaltend, z.B. Gipsverbände [5, 2006.01]
A61L 15/10	2-Punkt Untergruppe	organisches Material enthaltend [5, 2006.01]
A61L 15/12	2-Punkt Untergruppe	makromolekulares Material enthaltend [5, 2006.01]
A61L 15/14	2-Punkt Untergruppe	Verwendung von Materialien, die durch ihre Funktion oder physikalischen Eigenschaften gekennzeichnet sind [5, 2006.01]
A61L 15/16	1-Punkt Untergruppe	. Bandagen, Verbände oder absorbierende Kissen für physiologische Flüssigkeiten, wie Urin oder Blut, z.B. Monatsbinden, Tampons [5, 2006.01]
A61L 15/18	2-Punkt Untergruppe	anorganisches Material enthaltend [5, 2006.01]
A61L 15/20	2-Punkt Untergruppe	organisches Material enthaltend [5, 2006.01]
A61L 15/22	2-Punkt Untergruppe	makromolekulares Material enthaltend [5, 2006.01]
A61L 15/24	3-Punkt Untergruppe	Makromolekulare Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff- Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind; ihre Derivate [5, 2006.01]
A61L 15/26	3-Punkt Untergruppe	Makromolekulare Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind; ihre Derivate [5, 2006.01]
A61L 15/28	3-Punkt Untergruppe	Polysaccharide oder ihre Derivate [5, 2006.01]
A61L 15/30	3-Punkt Untergruppe	Kautschuke oder ihre Derivate [5, 2006.01]
A61L 15/32	3-Punkt Untergruppe	Proteine, Polypeptide; ihre Abbauprodukte oder Derivate, z.B. Albumin, Collagen, Fibrin, Gelatine [5, 2006.01]
A61L 15/34	3-Punkt Untergruppe	Öle, Fette, Wachse oder natürliche Harze [5, 2006.01]
A61L 15/36	2-Punkt Untergruppe	Mikroorganismen enthaltend [5, 2006.01]
A61L 15/38	2-Punkt Untergruppe	Enzyme enthaltend [5, 2006.01]
A61L 15/40	2-Punkt Untergruppe	Bestandteile unbestimmter Konstitution oder ihre Reaktionsprodukte enthaltend [5, 2006.01]
A61L 15/42	2-Punkt Untergruppe	Verwendung von Materialien, die durch ihre Funktion oder ihre physikalischen Eigenschaften gekennzeichnet sind [5, 2006.01]
A61L 15/44	3-Punkt Untergruppe	Medikamente [5, 2006.01]
A61L 15/46	3-Punkt Untergruppe	Desodorants oder geruchstilgende Mittel, z.B. um die Bildung von Ammoniak oder Bakterien zu verhindern [5, 2006.01]
A61L 15/48	3-Punkt Untergruppe	grenzflächenaktive Mittel [5, 2006.01]
A61L 15/50	3-Punkt Untergruppe	Gleitmittel; Antiklebemittel [5, 2006.01]
A61L 15/52	3-Punkt Untergruppe	wasserabstoßende Mittel [5, 2006.01]
A61L 15/54	3-Punkt Untergruppe	für Röntgenstrahlen undurchlässige Materialien [5, 2006.01]
A61L 15/56	3-Punkt Untergruppe	Feuchtigkeitsanzeiger oder Färbemittel [5, 2006.01]

2006.01]	ebstoffe für die Therapie oder die <u>In-vivo</u> -Untersuchung A61K 50/00) [5, gelbildende Materialien, z.B. superabsorbierende Mittel [5, 2006.01]
2006.01]	
A611 15/60 3-Punkt Untergruppe durch Elüssigkeit anschwellender	gelbildende Materialien, z.B. superabsorbierende Mittel [5, 2006.01]
A61L 15/60 3-Punkt Untergruppe durch Flüssigkeit anschwellende	
A61L 15/62 3-Punkt Untergruppe wasserlösliche oder durch Wasser	zersetzliche Materialien [5, 2006.01]
A61L 15/64 3-Punkt Untergruppe besonders ausgebildet, um im Kö	rper resorbiert zu werden [5, 2006.01]
A61L 17/00 Hauptgruppe Chirurgisches Nahtmaterial oder I	Material zum Abbinden von Blutgefäßen [1, 3, 4, 2006.01]
A61L 17/04 1-Punkt Untergruppe . Nicht resorbierbare Materialien [7, 2	006.01]
A61L 17/06 1-Punkt Untergruppe . Zumindest teilweise resorbierbare N	laterialien [7, 2006.01]
A61L 17/08 2-Punkt Untergruppe von tierischer Herkunft, z.B. Katgut	t, Kollagen [7, 2006.01]
A61L 17/10 2-Punkt Untergruppe makromolekulares Material enthalt	tend [7, 2006.01]
A61L 17/12 3-Punkt Untergruppe Homopolymere oder Copolymere	von Glykol- bzw. Hydroxyessigsäure oder Milchsäure [7, 2006.01]
A61L 17/14 1-Punkt Untergruppe . Nachbehandlung, um die physikalisc	chen Eigenschaften zu verbessern [7, 2006.01]
A61L 24/00 Hauptgruppe Chirurgische Klebstoffe oder Zem	ente; Klebstoffe für Vorrichtungen bei künstlichem
Darmausgang (elektrisch leitfähig	e Klebstoffe für die Therapie oder die <u>In-vivo</u> -Untersuchung
A61K 50/00) [7, 2006.01]	
A61L 24/02 1-Punkt Untergruppe . anorganisches Material enthaltend [7, 2006.01]
A61L 24/04 1-Punkt Untergruppe . makromolekulares Material enthalte	and [7, 2006.01]
A61L 24/06 2-Punkt Untergruppe erhalten durch Reaktionen, an den 2006.01]	en nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [7,
A61L 24/08 2-Punkt Untergruppe Polysaccharide [7, 2006.01]	
A61L 24/10 2-Punkt Untergruppe Polypeptide; Proteine [7, 2006.01]	
A61L 24/12 2-Punkt Untergruppe Ionomer-Zemente, z.B. Glas-Ionom	er-Zemente [7, 2006.01]
A61L 27/00 Hauptgruppe Materialien für Prothesen oder zu	erwendung von Materialien für Flüssigverbände [7, 2006.01] m Überziehen von Prothesen (Zahnprothesen A61C 13/00; Form 2/00; Massen zur Herstellung künstlicher Zähne A61K 6/80; 2006.01]
A61L 27/02 1-Punkt Untergruppe . Anorganische Materialien [7, 2006.0	1]
A61L 27/04 2-Punkt Untergruppe Metalle oder Legierungen [7, 2006	.01]
A61L 27/06 3-Punkt Untergruppe Titan oder Titanlegierungen [7, 20	006.01]
A61L 27/08 2-Punkt Untergruppe Kohlenstoff [7, 2006.01]	
A61L 27/10 2-Punkt Untergruppe Keramik oder Glas [7, 2006.01]	
A61L 27/12 2-Punkt Untergruppe Phosphor enthaltende Materialien,	z.B. Apatit [7, 2006.01]
A61L 27/14 1-Punkt Untergruppe . Makromolekulare Materialien [7, 200	06.01]
A61L 27/16 2-Punkt Untergruppe erhalten durch Reaktionen, an den 2006.01]	en nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [7,
A61L 27/18 2-Punkt Untergruppe anders erhalten als durch Reaktion beteiligt sind [7, 2006.01]	en, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen

Symbol	Тур	Titel
A61L 27/20	2-Punkt Untergruppe	Polysaccharide [7, 2006.01]
A61L 27/22	2-Punkt Untergruppe	Polypeptide oder ihre Derivate [7, 2006.01]
A61L 27/24	3-Punkt Untergruppe	Kollagen [7, 2006.01]
A61L 27/26	2-Punkt Untergruppe	Mischungen von makromolekularen Materialien [7, 2006.01]
A61L 27/28	1-Punkt Untergruppe	. Materialien zum Überziehen von Prothesen [7, 2006.01]
A61L 27/30	2-Punkt Untergruppe	Anorganische Materialien [7, 2006.01]
A61L 27/32	3-Punkt Untergruppe	Phosphor enthaltende Materialien, z.B. Apatit [7, 2006.01]
A61L 27/34	2-Punkt Untergruppe	Makromolekulare Materialien [7, 2006.01]
A61L 27/36	1-Punkt Untergruppe	. Bestandteile unbestimmter Konstitution oder ihre Reaktionsprodukte enthaltend [7, 2006.01]
A61L 27/38	2-Punkt Untergruppe	Tierische Zellen (zur Verwendung in künstlicher Haut A61L 27/60) [7, 2006.01]
A61L 27/40	1-Punkt Untergruppe	. Verbundmaterialien, d.h. bestehend aus Schichten oder ein Material enthaltend, das in einer Matrix aus demselben oder einem anderen Material dispergiert ist [7, 2006.01]
A61L 27/42	2-Punkt Untergruppe	mit einer anorganischen Matrix [7, 2006.01]
A61L 27/44	2-Punkt Untergruppe	mit einer makromolekularen Matrix [7, 2006.01]
A61L 27/46	3-Punkt Untergruppe	mit anorganischen Füllstoffen, die Phosphor enthalten [7, 2006.01]
A61L 27/48	3-Punkt Untergruppe	mit makromolekularen Füllstoffen [7, 2006.01]
A61L 27/50	1-Punkt Untergruppe	. Materialien, die durch ihre Funktion oder physikalischen Eigenschaften gekennzeichnet sind [7, 2006.01]
A61L 27/52	2-Punkt Untergruppe	Hydrogele oder Hydrokolloide [Superabsorber] [7, 2006.01]
A61L 27/54	2-Punkt Untergruppe	Biologisch aktive Materialien, z.B. therapeutische Substanzen [7, 2006.01]
A61L 27/56	2-Punkt Untergruppe	Poröse oder zellenförmige Materialien [7, 2006.01]
A61L 27/58	2-Punkt Untergruppe	Materialien, die zumindest teilweise im Körper resorbierbar sind [7, 2006.01]
A61L 27/60	2-Punkt Untergruppe	Materialien zur Verwendung in künstlicher Haut [7, 2006.01]
A61L 28/00	Hauptgruppe	Materialien für Vorrichtungen bei künstlichem Darmausgang (Klebstoffe für Vorrichtungen bei künstlichem Darmausgang A61L 24/00) [7, 2006.01]
A61L 29/00	Hauptgruppe	Materialien für Katheter oder zum Überziehen von Kathetern (Form oder Struktur von Kathetern A61M 25/00) [4, 2006.01]
A61L 29/02	1-Punkt Untergruppe	. Anorganische Materialien [7, 2006.01]
A61L 29/04	1-Punkt Untergruppe	. Makromolekulare Materialien [7, 2006.01]
A61L 29/06	2-Punkt Untergruppe	anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [7, 2006.01]
A61L 29/08	1-Punkt Untergruppe	. Materialien für Überzüge [7, 2006.01]
A61L 29/10	2-Punkt Untergruppe	Anorganische Materialien [7, 2006.01]
A61L 29/12	1-Punkt Untergruppe	. Verbundmaterialien, d.h. aus Schichten oder ein Material enthaltend, das in einer Matrix aus demselben oder einem anderen Material dispergiert ist [7, 2006.01]
A61L 29/14	1-Punkt Untergruppe	. Materialien, die durch ihre Funktion oder physikalischen Eigenschaften gekennzeichnet sind [7, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
A61L 29/16	2-Punkt Untergruppe	Biologisch aktive Materialien, z.B. therapeutische Substanzen [7, 2006.01]
A61L 29/18	2-Punkt Untergruppe	Materialien, die zumindest teilweise für Röntgenstrahlung oder Laserstrahlen undurchlässig sind [7, 2006.01]
A61L 31/00	Hauptgruppe	Materialien für andere chirurgische Artikel [4, 2006.01]
A61L 31/02	1-Punkt Untergruppe	. Anorganische Materialien [7, 2006.01]
A61L 31/04	1-Punkt Untergruppe	. Makromolekulare Materialien [7, 2006.01]
A61L 31/06	2-Punkt Untergruppe	anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [7, 2006.01]
A61L 31/08	1-Punkt Untergruppe	. Materialien für Überzüge [7, 2006.01]
A61L 31/10	2-Punkt Untergruppe	Makromolekulare Materialien [7, 2006.01]
A61L 31/12	1-Punkt Untergruppe	. Verbundmaterialien, d.h. bestehend aus Schichten oder ein Material enthaltend, das in einer Matrix aus demselben oder einem anderen Material dispergiert ist [7, 2006.01]
A61L 31/14	1-Punkt Untergruppe	. Materialien, die durch ihre Funktion oder physikalischen Eigenschaften gekennzeichnet sind [7, 2006.01]
A61L 31/16	2-Punkt Untergruppe	Biologisch aktive Materialien, z.B. therapeutische Substanzen [7, 2006.01]
A61L 31/18	2-Punkt Untergruppe	Materialien, die zumindest teilweise für Röntgenstrahlung oder Laserstrahlen undurchlässig sind [7, 2006.01]
A61L 33/00	Hauptgruppe	Antithrombotische Behandlung von chirurgischen Artikeln, z.B. Nahtmaterialien, Kathetern, Prothesen, oder von Artikeln für die Handhabung oder Behandlung von Blut; Materialien für eine solche antithrombotische Behandlung [4, 7, 2006.01]
A61L 33/02	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung von anorganischen Materialien [7, 2006.01]
A61L 33/04	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung von organischen Materialien, z.B. Acetylsalicylsäure [7, 2006.01]
A61L 33/06	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung von makromolekularen Materialien [7, 2006.01]
A61L 33/08	2-Punkt Untergruppe	Polysaccharide [7, 2006.01]
A61L 33/10	3-Punkt Untergruppe	Heparin, Heparinoide oder deren Derivate [7, 2006.01]
A61L 33/12	2-Punkt Untergruppe	Polypeptide, Proteine oder deren Derivate [7, 2006.01]
A61L 33/14	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung von fibrinolytisch wirksamen Substanzen oder Plättchen-Aggregations-Hemmern bzw Inhibitoren [7, 2006.01]
A61L 33/16	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung von Enzymen, z.B. Urokinase, Streptokinase [7, 2006.01]
A61L 33/18	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung von Bestandteilen unbestimmter Konstitution oder deren Reaktionsprodukten [7, 2006.01]
		Index-Schema in Verbindung mit den Gruppen A61L 2/00-A61L 12/00 , betreffend die chemische Zusammensetzung der Materialien, die zum Desinfizieren, Sterisilieren oder Desodorieren
		verwendet werden. [7]
A61L 101/00	Hauptgruppe	Chemische Zusammensetzungen von Materialien, die zum Desinfizieren, Sterilisieren oder Desodorieren verwendet werden [7, 2006.01]
A61L 101/02	1-Punkt Untergruppe	. Anorganische Materialien [7, 2006.01]
A61L 101/04	2-Punkt Untergruppe	Elementarer Kohlenstoff, z.B. Aktivkohle [7, 2006.01]
A61L 101/06	2-Punkt Untergruppe	Halogen enthaltend [7, 2006.01]
A61L 101/08	3-Punkt Untergruppe	Elementares Halogen [7, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
A61L 101/10	2-Punkt Untergruppe	Ozon [7, 2006.01]
A61L 101/12	2-Punkt Untergruppe	Silicium enthaltend [7, 2006.01]
A61L 101/14	2-Punkt Untergruppe	Schwefel enthaltend [7, 2006.01]
A61L 101/16	2-Punkt Untergruppe	Phosphor enthaltend [7, 2006.01]
A61L 101/18	2-Punkt Untergruppe	Ammoniak [7, 2006.01]
A61L 101/20	2-Punkt Untergruppe	Säuren [7, 2006.01]
A61L 101/22	2-Punkt Untergruppe	Peroxide [7, 2006.01]
A61L 101/24	2-Punkt Untergruppe	Aluminium enthaltend [7, 2006.01]
A61L 101/26	2-Punkt Untergruppe	Kupfer enthaltend [7, 2006.01]
A61L 101/28	2-Punkt Untergruppe	Eisen enthaltend [7, 2006.01]
A61L 101/30	2-Punkt Untergruppe	Zink enthaltend [7, 2006.01]
A61L 101/32	1-Punkt Untergruppe	. Organische Verbindungen [7, 2006.01]
A61L 101/34	2-Punkt Untergruppe	Hydroxyverbindungen [7, 2006.01]
A61L 101/36	2-Punkt Untergruppe	Carbonsäuren oder Derivate davon [7, 2006.01]
A61L 101/38	2-Punkt Untergruppe	Ether [7, 2006.01]
A61L 101/40	2-Punkt Untergruppe	Schwefel enthaltend [7, 2006.01]
A61L 101/42	2-Punkt Untergruppe	Metallorganische Verbindungen oder Komplexe [7, 2006.01]
A61L 101/44	2-Punkt Untergruppe	Heterocyclische Verbindungen [7, 2006.01]
A61L 101/46	2-Punkt Untergruppe	Makromolekulare Verbindungen [7, 2006.01]
A61L 101/48	3-Punkt Untergruppe	erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [7, 2006.01]
A61L 101/50	3-Punkt Untergruppe	Polysaccharide oder Derivate davon [7, 2006.01]
A61L 101/52	1-Punkt Untergruppe	. Mikroorganismen oder Substanzen, die aus Mikroorganismen hergestellt oder extrahiert werden [7, 2006.01]
A61L 101/54	1-Punkt Untergruppe	. Enzyme [7, 2006.01]
A61L 101/56	1-Punkt Untergruppe	. Pflanzenextrakte oder pflanzliche Produkte unbekannter chemischer Konstitution, z.B. Pflanzenfaser [7, 2006.01]