

beantragte Änderungen von autonomen Zollaussetzungen und Zollkontingenten zum 1. 1. 2020

1. Anträge auf Schaffung von neuen Aussetzungen oder Kontingenten

Zahl	KN-Pos	Warenbezeichnung	andere Bezeichnungen / nähere Informationen
TAXUD/4705818/2018	ex 0402 21 18	Milch von Kamelen der Art Camelus dromedarius, in Pulverform zur Verwendung bei der Herstellung von Milchprodukten und Babynahrung sowie Powerdrinks und Schokolade	
TAXUD/1769249/2019	ex 2008 99 99	Mark von Acai-beeren : - der Gattung Euterpe Oleracea oder Euterpe Precatoria - gefroren, - pasteurisiert, - mit einem Brixwert von nicht mehr als 10	
TAXUD/1810914/2019	ex 2809 20 00	Orthophosphorsäure (Phosphorsäure) in Lebensmittelqualität	
TAXUD/1697251/2019	ex 2853 90 90	Lithium-Nickel-Kobalt-Mangan-Oxid, als aktives Kathodenmaterial, zur Verwendung bei der Herstellung von Batterien für Kraftfahrzeuge	Kontingent von 12.000 Tonnen für den Zeitraum vom 1. 1. 2020 bis zum 30. 6. 2020 beantragt
TAXUD/1752131/2019	ex 2903 78 00	Trifluoriodmethan (CAS RN 2314-97-8)	„R-1311“; Verwendung als Kühlmittel
TAXUD/2255449/2019	ex 2906 29 00	3-[3-(Trifluoromethyl)phenyl]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	
TAXUD/1752290/2019	ex 2907 19 90	2-Methyl-5-(propan-2-yl)phenol (CAS RN 499-75-2)	Carvacol zur Herstellung natürlicher Aromen und Mischungen ätherischer Öle
TAXUD/1605473/2019	ex 2908 19 00	2,2',6,6'-Tetrabrom-4,4'-isopropylidendiphenol (CAS RN 79-94-7)	
TAXUD/1550131/2019	ex 2909 44 00	2-Propoxyethanol (CAS RN 2807-30-9)	Lösungsmittel für Lackformulierungen
TAXUD/1699657/2019	ex 2910 90 00	2-[(2-methoxyphenoxy)methyl]oxiran (CAS RN 2210-74-4)	Guaiacol Glycidyl Ether (GGE)
TAXUD/1576670/2019	ex 2913 00 00	o-Nitrobenzaldehyd (CAS RN 552-89-6)	

TAXUD/1688866/2019	ex 2914 29 00	2-Chlor-1-cyclopropylethanon (CAS RN 7379-14-8)	zur Herstellung pharmazeutischer Erzeugnisse
TAXUD/1941760/2019	ex 2914 40 90	2-Hydroxy-1-[4-(4-(2-hydroxy-2-methylpropionyl)phenoxy)phenyl]-2-methylpropan-1-on (CAS RN 71868-15-0)	"Esacure KIP 160"; Photoinitiator
TAXUD/1605400/2019	ex 2914 50 00	Octabenzon (CAS RN 1843-05-6)	2-hydroxy-4 n-octyloxy benzophenone, "EVERSTAB B 81"
TAXUD/1639702/2019	ex 2914 79 00	5-Chlor-2-hydroxybenzophenon (CAS RN 85-19-8)	zur Herstellung pharmazeutischer Erzeugnisse
TAXUD/1728345/2019	ex 2914 79 00	(2-Chlor-5-iod-phenyl)-(4-fluor-phenyl)-methanon (CAS RN 915095-86-2)	zur Herstellung pharmazeutischer Erzeugnisse
TAXUD/5051698/2018	2916 14 00 ex	Methylmethacrylat (CAS RN 80-62-6)	Kontingent (nur anwendbar in der Türkei) von 32.000 Tonnen pro Jahr beantragt
TAXUD/1641900/2019	ex 2916 39 90	2-(3,5-Bis(trifluormethyl)phenyl)-2-methylpropansäure (CAS RN 289686-70-0)	zur Herstellung eines medizinischen Wirkstoffes
TAXUD/1541314/2019	ex 2918 19 98	Ethyl 1-hydroxycyclohexancarboxylat (CAS RN 1127-01-1)	zum Herstellen eines Pflanzenschutzwirkstoffes
TAXUD/1541240/2019	ex 2918 19 98	Ethyl 1-hydroxycyclopentancarboxylat (CAS RN 41248-23-1)	zum Herstellen eines Pflanzenschutzwirkstoffes
TAXUD/1605700/2019	ex 2919 90 00	Triphenylphosphat (CAS RN 115-86-6)	Handelsbezeichnung „Everfos TP“
TAXUD/1605648/2019	ex 2919 90 00	Reaktionsmasse von Tris(2-chlorpropyl) phosphat und Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat und phosphorischer Säure, bis(2-Chlor-1-methylethyl) 2-chlorpropylester und Phosphorischer Säure, 2-Chlor-1-methylethyl bis(2-chlorpropyl)ester	
TAXUD/1728239/2019	ex 2921 30 99	Bicyclo[1.1.1]pentan-1-aminhydrochlorid (CAS RN 22287-35-0)	zur Herstellung pharmazeutischer Erzeugnisse
TAXUD/1692715/2019	ex 2921 42 00	4-Chloranilin (CAS RN 106-47-8)	zur Herstellung pharmazeutischer Erzeugnisse
TAXUD/1897448/2019	ex 2921 43 00	2-Methylanilin (CAS RN 95-53-4)	o-Toluidin; Kontingent von 2.000 Tonnen pro

			Jahr beantragt
TAXUD/1641820/2019	ex 2921 43 00	5-Brom-4-fluor-2-methylanilin (CAS RN 627871-16-3)	zur Herstellung pharmazeutischer Erzeugnisse
TAXUD/1541572/2019	ex 2921 49 00	4-Isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)	p-Cumidin; zur Synthese von 4-Isopropylphenylisocyanat
TAXUD/4697079/2018	ex 2922 19 00	2-Benzylaminoethanol (CAS RN 104-63-2)	Kontingent von 140 Tonnen pro Jahr beantragt
TAXUD/1576895/2019	ex 2922 39 00	Methylnitrofluorbenzophenon (CAS RN 735-06-8)	(2-fluorophenyl)-[2-(methylamino)-5-nitrophenyl]methanone zur Herstellung pharmazeutischer Zwischenprodukte
TAXUD/1942791/2019	ex 2922 39 00	4,4'-Bis(diethylamino)benzophenon (CAS RN 90-93-7)	"Omnirad EMK"; Photoinitiator
TAXUD/1504093/2018	ex 2923 20 00	Lecithin (CAS-RN 8002-43-5) aus Soja, zur Verwendung bei der Herstellung von Nahrungsmittelzubereitungen	Kontingent von 120.000 Tonnen pro Jahr beantragt
TAXUD/1942055/2019	ex 2923 90 00	Tricyclo[3.3.1.1.3,7]decan-1-aminium,N,N,Ntrimethyl-hydroxid (CAS RN 53075-09-5)	zur Herstellung von Zeolithen
TAXUD/1721105/2019	ex 2925 29 00	2- [Carbamimidoyl(methyl)amino]essigsäure (CAS RN 57-00-1)	N-Amidinosarcosin , Creatine Monohydrate 99
TAXUD/1720872/2019	ex 2926 90 70	Acetoncyanohydrin (CAS RN 75-86-5) technisch	
TAXUD/1541381/2019	ex 2928 00 90	Phoxim (ISO) (CAS RN 14816-18-3) [stabilisiert mit 8 GHT oder mehr, aber nicht mehr als 12GHT n-Butanol]	Zur Herstellung von Tierarzneiwaren
TAXUD/1576966/2019	ex 2930 90 98	Phenylvinylsulfon (CAS RN 5535-48-8)	zur Herstellung pharmazeutischer Zwischenprodukte
TAXUD/1811019/2019	ex 2930 90 98	Kaliumamylxanthat (CAS RN 2720-73-2)	zur Aufbereitung von Mineralien
TAXUD/1811134/2019	ex 2930 90 98	Kaliummethylxanthat (CAS RN 140-89-6)	
TAXUD/1720759/2019	ex 2930 90 98	Methylsulfonylmethan (CAS RN 67-71-0)	Dimethylsulfon

TAXUD/1942301/2019	ex 2930 90 98	4-(4-Methylphenylthio)benzophenon (CAS RN 83846-85-9)	„Omnirad BMS“; Photoinitiator
TAXUD/1550296/2019	ex 2931 39 90	2-Chlorethylphosphonsäure (CAS RN 16672-87-0), auch in wässriger Lösung	Handelsbezeichnung „Ethephon“ zur Herstellung von Herbiziden
TAXUD/1769116/2019	ex 2932 99 00	12H-[1]Benzofuro[3,2-c][1]benzoxepin-6-on (CAS RN 28763-77-1)	zur Herstellung pharmazeutischer Erzeugnisse
TAXUD/1541481/2019	ex 2933 39 99	Diflufenican (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	zur Herstellung von Herbiziden
TAXUD/1612736/2019	ex 2933 39 99	bis(2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidyl) sebacat mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr (CAS RN 52829-07-9)	Handelsbezeichnung „Everstab 770“
TAXUD/1692604/2019	ex 2933 39 99	6-Chlor-4-(4-fluor-2-methylphenyl)pyridin-3-aminhydrochlorid	zur Herstellung pharmazeutischer Erzeugnisse
TAXUD/1752328/2019	ex 2933 39 99	Avibactam (INN) – Natrium (CAS RN 1192491-61-4)	
TAXUD/1605570/2019	ex 2933 69 80	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	
TAXUD/1612903/2019	ex 2933 69 80	2-(4,6-Diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxy)phenol (CAS RN 147315-50-2)	Handelsbezeichnung „Everstab 1577 G“
TAXUD/1605871/2019	ex 2933 69 80	1,3,5-Triazinan-2,4,6-trion—1,3,5-triazin-2,4,6-triamin (1:1) (CAS RN 37640-57-6)	Melamincyanurat
TAXUD/1697324/2019	ex 2933 79 00	N-Methyl-2-pyrrolidon zur Verwendung bei der Herstellung von Batterien für Kraftfahrzeuge	
TAXUD/1612578/2019	ex 2933 99 80	Bumetrizol (CAS RN 3896-11-5)	Handelsbezeichnung „Everstab 326“
TAXUD/1757572/2019	ex 2933 99 80	1-[Bis(dimethylamino)methylen]-1H-benzotriazoliumhexafluorphosphat(1-) 3-oxid (CAS RN 94790-37-1)	
TAXUD/1540915/2019	ex 2934 99 90	5-Chlorthiophen-2-carbonsäure (CAS RN 24065-33-6)	zur Herstellung eines pharmazeutischen Wirkstoffs Kontingent von 45 Tonnen pro Jahr beantragt
TAXUD/1615692/2019	ex 2934 99 90	1-[(2R,3R,4S,5R)-3,4-dihydroxy-5-(hydroxymethyl)oxolan-2-yl]-4-hydroxy-1,3-diazinan-	Tetrahydrouridin

		2-on (CAS RN 18771-50-1)	zur Herstellung eines pharmazeutischen Wirkstoffs
TAXUD/1692643/2019	ex 2934 99 90	(7S,9aS)-7-((benzyloxy)methyl)octahydropyrazino[2,1-c][1,4]oxazindioxalat (CAS RN 1268364-46-0)	zur Herstellung eines pharmazeutischen Erzeugnisses
TAXUD/1752421/2019	ex 2940 00 00	2,3,4,6-Tetrakis-O-(phenylmethyl)-D-galactopyranose (CAS RN 6386-24-9)	
TAXUD/1902327/2019	ex 3204 13 00	Farbmittel C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Blue 3 von 30 GHT oder mehr	„Acryla Blue BG“; zum Färben von Acrylgarnen
TAXUD/1901726/2019	ex 3204 13 00	Farbmittel C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Violet 16 von 70 GHT oder mehr	„Acryla Red Violet 3R“; zum Färben von Acrylgarnen
TAXUD/1904250/2019	ex 3204 13 00	Farbmittel C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 58798-47-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Yellow 28 von 20 GHT oder mehr	„Acryla Golden Yellow“; zum Färben von Acrylgarnen
TAXUD/1903484/2019	ex 3204 13 00	Farbstoffmischung C.I. Basic Black (CAS RN 54060-92-3 und 105953-73-9 und 12221-69-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil der Farbstoffmischung C.I. Basic Black von 60 GHT oder mehr	“Acryla Black FDL”; zum Färben von Acrylgarnen Mischung der Farbstoffe Basic Yellow 28, Basic Red 46 und Basic Blue 159
TAXUD/1903725/2019	ex 3204 13 00	Farbmittel C.I. Basic Red 46 (CAS RN 2163-53-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Red 46 von 50 GHT oder mehr	„Astrozon Red FBL“; zum Färben von Acrylgarnen
TAXUD/1903775/2019	ex 3204 13 00	Farbmittel C.I. Basic Yellow 51 (CAS RN 83949-75-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Yellow 51 von 20 GHT oder mehr	„Acryla yellow 5GL“: zum Färben von Acrylfasern
TAXUD/1903565/2019	ex 3204 13 00	Farbmittel C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Red 18:1 von 35 GHT oder mehr	„Acryla Red GTL-N“; zum Färben von Acrylfasern
TAXUD/4861449/2018	3204 20 00 ex	Farbmittel C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Fluorescent Brightener 71 von 60 GHT oder mehr	
TAXUD/1612798/2019	ex 3812 39 90	N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)hexan-1,6-diamin,2,4,6-trichlor-1,3,5-triazin; 2,4,4-trimethylpentan-2-amin (CAS RN 70624-18-9)	Lichtstabilisator für Kunststoffe

TAXUD/1943415/2019	ex 3814 00 90	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-(1-Methyl-1-Phenethyl)-4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol (CAS RN 73936-91-1)	„Eversorb 89“ und „Eversorb 89FD“; Verwendung als UV-Absorber
TAXUD/1943243/2019	ex 3814 00 90	4-[[[(Methylphenylamino)methylene]amino]- benzoessäureethylester (CAS RN 57834-33-0)	„Eversorb 57“; Verwendung als UV-Absorber
TAXUD/1943158/2019	ex 3814 00 90	UV-Absorber enthaltend <ul style="list-style-type: none"> - 80 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT Reaktionsprodukte von 2-(4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-hydroxyphenol mit ((C10-16, reich an C12-13 alkyloxy)methyl)oxyran (CAS RN.153519-44-9) und - 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT 1-Methoxy-2-propanol (CAS RN 107-98-2) 	„Eversorb 40“
TAXUD/1752147/2019	ex 3824 78 90	Mischung halogener Derivate, enthaltend: <ul style="list-style-type: none"> - 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 GHT Difluoromethan (CAS 75-10-5) - 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 GHT Trifluoriodmethan (CAS 2314-97-8) - 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT Pentafluorethan (CAS 354-33-6) 	Handelsbezeichnung „Solstice N41“; Verwendung als Kühlmittel
TAXUD/1605793/2019	ex 3824 99 92	Zubereitung enthaltend <ul style="list-style-type: none"> - 72 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 95 GHT Isopropyliertes Triarylphosphat (CAS RN 68937-41-7) und verwandte Oligomere - 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT Triphenylphosphat (CAS RN 115-86-6) 	Flammschutzmittel für Kunststoffe
TAXUD/1697432/2019	ex 3824 99 92	Elektrolyt bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - 5% oder mehr, jedoch nicht mehr als 20% Lithiumsalz, darunter Lithiumhexafluorophosphat und Lithiumtetrafluorborat, - 60% oder mehr, jedoch nicht mehr als 90% organischen Lösungsmitteln, darunter Ethylencarbonat, Dimethylcarbonat und Ethylmethylcarbonat, - 0,5% oder mehr, jedoch nicht mehr als 20% Additive, darunter 1,3,2-Dioxathiolan 2,2-dioxid und Lithiumtetrafluorborat zur Verwendung bei der Herstellung von Batterien für Kraftfahrzeuge	
TAXUD/2110880/2019	ex 3824 99 96	Halogenfreies Flammschutzmittel enthaltend <ul style="list-style-type: none"> · 50 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 GHT Piperazinpyrophosphat (CAS RN 66034-17-1), · 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 GHT eines Phosphorsäurederivats und · nicht mehr als 6 GHT Zinkoxid (CAS RN 1314-13-2) 	Handelsbezeichnung „ADK FP-2200S“ und „ADK FP-2500S“; zum Herstellen von Polymer-Masterbatches

TAXUD/1612653/2019	ex 3907 99 80	Poly[(dimethylbutanedioat-co-1-(2-hydroxyethyl)-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-ol)] (CAS RN 65447-77-0)	Handelsbezeichnung "Everstab 622"
TAXUD/1766954/2019	ex 3920 51 00	Folie oder Platte aus - 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 GHT Poly(methylmethacrylat) und - 35 oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT Acryl-Styrol-Copolymer mit dekorativer Deckschicht verschiedener Farben und Kompositionen	
TAXUD/1904052/2019	ex 3926 90 97	Kautschuk-Sensorabdeckung - aus Kunststoff, Silikon und/oder Kautschuk - mit Abmessungen von maximal 2 x 2 x 2 mm zur Erhöhung der Empfindlichkeit von Sensoren und Mikrofonen in Mobiltelefonen	Kontingent (nur anwendbar in der Türkei) von 2 470.880 Stück pro Jahr beantragt
TAXUD/1903944/2019	ex 3926 90 97	Batterieabdeckung - aus ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), Fiberglas, PC (Polycarbonat), und Al-Ti (Aluminium-Titan) oder Al-Mg (Aluminium-Magnesium)-Legierung, - mit Abmessungen von nicht mehr als 200 x 100 x 10 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Teilen von Mobiltelefonen	Kontingent (nur anwendbar in der Türkei) von 2 470.880 Stück pro Jahr beantragt
TAXUD/1904129/2019	ex 3926 90 97	Mittelrahmen - aus ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), Fiberglas, PC (Polycarbonat), und Al-Ti (Aluminium-Titan) oder Al-Mg (Aluminium-Magnesium)-Legierung, - mit Abmessungen von nicht mehr als 200 x 100 x 10 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Teilen von Mobiltelefonen	Kontingent (nur anwendbar in der Türkei) von 2 470.880 Stück pro Jahr beantragt
TAXUD/1697506/2019	ex 7410 11 00	Folie aus raffiniertem Kupfer, ohne Unterlage, als Substrat für Batterieanoden, zur Verwendung bei der Herstellung von Batterien für Kraftfahrzeuge	
TAXUD/1720548/2019	7604 21 00	Hohlprofile aus Aluminiumlegierungen	
TAXUD/1699786/2019	ex 7607 19 10	Folie aus Aluminium, ohne Unterlage, nicht laminiert, nicht überzogen und mit anderen Materialien kombiniert, zur Verwendung bei der Herstellung von Batterien für Kraftfahrzeuge	
TAXUD/1699901/2019	ex 7608 20 81	Nahtlose Rohre aus legiertem Aluminium, stranggepresst, mit: - einem Außendurchmesser von 320 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 mm, und - einer Wandstärke von 8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Hochdruckbehältern	
TAXUD/1699974/2019	ex 7608 20 89	Nahtlose Rohre aus legiertem Aluminium nach/mit Fließdruckprozess mit: - einem Außendurchmesser von 378 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 385 mm,	

		<p>und</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Wandstärke von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Hochdruckbehältern 	
TAXUD/1603492/2019	ex 8409 99 00	<p>Rohr für Auslass und Luftkühlung eines Turboladers mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einem Rohr aus Aluminiumlegierung mit zumindest einer Halterung aus Metall und zumindest zwei Montagebohrungen, - einem Kautschukteil mit Klammern, - einem Flansch aus rostfreiem, hoch korrosionsbeständigem Stahl SUS430JIL, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugmotoren mit Kompressionszündung</p>	
TAXUD/1603620/2019	ex 8409 99 00	<p>Hochdruck-Einspritzleitung für die Treibstoffversorgung eines Motor-Einspritzsystems mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - zumindest einem Drucksensor und einem Ventil - einer Länge von 314 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 322 mm. - einem Betriebsdruck von nicht mehr als 225 MPa, - einer Eintrittstemperatur von nicht mehr als 85 °C, - einer Umgebungstemperatur von -45 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 145 °C, - aus galvanisiertem Ferrit-Perlit-Stahl <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugmotoren mit Kompressionszündung</p>	
TAXUD/1642824/2019	ex 8482 10 10	<p>Kugellager</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit einem Innendurchmesser von 4 mm oder mehr, - mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 26 mm, - mit einer Dicke von nicht mehr als 8 mm. <p>zum Einbau in Elektromotore mit einem Drehzahlbereich zwischen 40.000 und 80.000 min⁻¹.</p>	
TAXUD/1550194/2019	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	<p>Kugellager / Kugellagerkartusche</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit einem Innendurchmesser von 3 mm bis 14 mm, - mit einem Außendurchmesser von 17 mm bis 36 mm, - mit einer Breite von 6 mm bis 69 mm - gefertigt nach ANSI Standard 20 - ABEC 5 oder ISO 492 – Klasse 5 oder DIN 620 – P5 <p>zur Verwendung in Turbokompressoren von der in Kraftfahrzeugen verwendeten Art (elektrische Turbolader und Abgasturbolader) (1).</p>	
TAXUD/1791527/2019	ex 8501 52 90 ex 8501 53 81	<p>Wechselstrom-Fahrmotor des Typs innerer Permanentmagnet-Synchronmotor (IPMSM) mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - einem Drehmoment zwischen 200 Nm und 400 Nm - einer Ausgangsleistung zwischen 50kW und 200kW - eine maximalen Geschwindigkeit von nicht mehr als 12500 UpM <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen</p>	

TAXUD/1752439/2019	ex 8503 00 99	Tiefgezogenes Motorgehäuse aus Stahl mit <ul style="list-style-type: none"> - einem Innendurchmesser von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 mm, - einem Außendurchmesser von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 mm und - einer Länge von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm {von der zur Herstellung von bürstenlosen Elektromotoren verwendeten Art}	
TAXUD/1757735/2019	ex 8503 00 99	Rotorkörper aus gestapeltem Elektroblech mit <ul style="list-style-type: none"> - einem Außendurchmesser von 18 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 mm und - einer Länge von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 mm [von der zur Herstellung von bürstenlosen Elektromotoren verwendeten Art]	
TAXUD/1766798/2019	ex 8503 00 99	Statorkörper aus gestapeltem Elektroblech mit <ul style="list-style-type: none"> - einem Innendurchmesser von 18 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 mm, - einem Außendurchmesser von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 mm und - einer Länge von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 mm [von der zur Herstellung von bürstenlosen Elektromotoren verwendeten Art]	
TAXUD/1767101/2019	ex 8504 31 80	Elektrischer Transformator mit <ul style="list-style-type: none"> - einer Leistung von 240 Watt, - mit einem ferromagnetischen Kern - einem Betriebstemperaturbereich von + 10°C oder mehr, jedoch nicht mehr als + 125°C - fünf induktiv gekoppelten Kupferdrahtwicklungen, - 11 Anschlussstiften an der Unterseite und - Abmessungen von nicht mehr als 31,0 mm x 37,5 mm x 25,5 mm 	
TAXUD/2200145/2019	ex 8505 11 00	Waren, Neodym, Eisen und Bor, oder eine Legierung von Samarium und Cobalt enthaltend, in Form von Quadraten oder Rechtecken, die dazu bestimmte sind, nach Magnetisierung Dauermagnete zu werden, mit folgenden Abmessungen: <ul style="list-style-type: none"> - Länge von 14 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 mm ($\pm 0,2$ mm), - Breite von 8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 mm ($\pm 0,2$ mm), - Dicke von 1,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,5 mm ($\pm 0,2$ mm) 	
TAXUD/2200205/2019	ex 8505 19 10	Dauermagnete aus agglomeriertem Ferrit in Form von Quadraten, Rechtecken, Ringen, Rohren, Hülsen oder Manschetten, mit <ul style="list-style-type: none"> - einer Länge von 17 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 mm ($\pm 0,2$ mm), - einer Breite von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 mm ($\pm 0,2$ mm), - einer Dicke von 5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 13 mm ($\pm 0,2$ mm), zum Einbau in den Rotor eines Elektromotors, welcher in Ventilatoren und Klimaanlage verwendet wird	
TAXUD/1897906/2019	ex 8507 50 00	Nickel-Metall Hydridbatterie, mit: <ul style="list-style-type: none"> — einer Spannung von 150 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 V, 	

		<ul style="list-style-type: none"> — einer Länge von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 mm, — einer Breite von 675 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1125 mm, — einer Höhe von 140 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 235 mm, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87</p>	
TAXUD/1603530/2019	ex 8507 60 00	<p>Integriertes Batteriesystem in einem Metallgehäuse mit Halterungen, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Lithium-Ionen-Batterie mit einer Spannung von 48V (+/- 5V) und einer Leistung von 0,44 kWh (+/- 0,5 kWh), - einem Batteriemanagementsystem - einem Relais - einem Niederspannungswandler (Gleichstrom/Gleichstrom), - zumindest einem Anschluss <p>zur Verwendung bei der Herstellung von mild-hybriden Motorfahrzeugen</p>	
TAXUD/1768406/2019	ex 8507 60 00	<p>Batterie für Mobiltelefone mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einer Dicke von nicht mehr als 5 mm, - einer Breite von nicht mehr als 80 mm, - einer Länge von nicht mehr als 155 mm, - einer Nennspannung von 1,000 mAh oder mehr, jedoch nicht mehr als 10,000 mAh, - einem Innenwiderstand von nicht mehr als 200 mA, - - einer Nenn-Ladespannung von 3.5V oder mehr - einem Gewicht von nicht mehr als 150 g, - zur Herstellung von Smartphones bestimmt <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Unterposition 8517 12 00</p>	
TAXUD/1898166/2019	ex 8507 60 00	<p>Lithium-Ionen-Batterie mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Spannung von 150 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 V, — einer Länge von 290 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 490 mm, — einer Breite von 670 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1120 mm, — einer Höhe von 140 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 230 mm, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87</p>	
TAXUD/1578515/2019	ex 8529 59 00	<p>Komplexe elektronische Vorrichtung mit LCD-Touchscreen-Display, für eine Spannung von 12 bis 14,4 V, enthaltend::</p> <ul style="list-style-type: none"> - LCD-Steuerrechner, - GSP-Modul, - Bluetooth-Modul, - USP-Schnittstelle, - Empfänger für Rundfunksignale, - auch mit DAB-Module, - auch mit Funktionen zur Zusammenarbeit mit E-CALL, - auch mit integriertem Bedienfeld, - auch mit Anschlüssen 	zum Einbau ins Armaturenbrett

		zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)	
TAXUD/1766877/2019	ex 8536 41 90	Leistungsrelais mit — elektromechanischer und elektromagnetischer Schaltfunktion, — einem Laststrom von 3 Ampere oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 Ampere, — einer Spulenspannung von 5 Volt oder mehr, jedoch nicht mehr als 24 Volt, — einem Abstand zwischen den Anschlusspins des Lastkreises von nicht mehr als 15,6 mm	
TAXUD/1940311/2019	ex 8536 49 00	Relais: - mit einer Betriebsspannung der Spule von 12 bis 24 V Gleichstrom - mit einem Kontaktstrombelastbarkeit von 5 bis 15 Ampere - mit einer Kontaktspannung von 80 bis 270 Volt Wechselstrom - mit äußeren Abmessungen von 19x15.2x15.5 mm und in Form von Zuckerwürfeln Zur Verwendung bei der Herstellung von Steuertafeln für Weißware	Kontingent (nur anwendbar in der Türkei) von 4.000.000 Stück pro Jahr beantragt
TAXUD/1550432/2019	ex 8714 96 30	Kurbelgarnitur, bestehend aus - zwei Kurbelarmen, - einem oder mehreren Kettenblättern, - auch mit Tretlager und Montagematerial	
TAXUD/1550343/2019	ex 8714 99 50	Kettenschaltung, bestehend aus - (hinterem) Schaltwerk, - auch mit (vorderem) Umwerfer und Montagematerial	
TAXUD/1550250/2019	ex 8714 99 90	Vorbau für Fahrradlenker	Verbindungsstück zwischen Lenker und Gabel bei einem Fahrrad

2. Anträge auf Änderung bestehender Zollaussetzungen

Blatt, Zahl	KN-Pos	alter Text	vorgeschlagener neuer Text
TAXUD/3016685/2013, TAXUD/3041249/2013, TAXUD/1254190/2015	2710 19 81 10 2710 19 99 30	Katalytisch hydroisomerisiertes und entwachstes Basisöl, bestehend aus hydrierten, hochisoparaffinischen Kohlenwasserstoffen, mit einem Gehalt an — gesättigten Kohlenwasserstoffen von 90 GHT oder mehr und — Schwefel von nicht mehr als 0,03, mit einem Viskositätsindex von 80 oder mehr	Katalytisch hydroisomerisiertes und entwachstes Basisöl, bestehend aus hydrierten, hochisoparaffinischen Kohlenwasserstoffen, mit einem Gehalt an — gesättigten Kohlenwasserstoffen von 90 GHT oder mehr und — Schwefel von nicht mehr als 0,03, mit einem Viskositätsindex von 120 oder mehr
TAXUD/964029/2011 TAXUD/1431876/2018	2826 90 80 10	Lithiumhexafluorphosphat (1-) (CAS RN 21324-40-3)	Änderung des Zollsatzes von derzeit „frei“ auf 2,7 % oder Streichung

TAXUD/1432061/2018	2920 90 10 15	Ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0)	Änderung des Zollsatzes von derzeit „frei“ auf 3,2 % oder Streichung
TAXUD/1432015/2018	2920 90 10 25	Diethylcarbonat (CAS RN 105-58-8)	Änderung des Zollsatzes von derzeit „frei“ auf 3,2 % oder Streichung
TAXUD/1432107/2018	2920 90 10 35	Vinylencarbonat (CAS RN 872-36-6)	Änderung des Zollsatzes von derzeit „frei“ auf 3,2 % oder Streichung
TAXUD/4546104/2017	3204 13 00 15	Farbstoffe C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbstoffs C.I. Basic Blue 41 von 50 GHT oder mehr	Farbstoffe C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbstoffs C.I. Basic Blue 41 von 20 GHT oder mehr
TAXUD/4546201/2017	3204 13 00 35	Farbstoffe C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbstoffs C.I. Basic Yellow 28 von 75 GHT oder mehr	Farbstoffe C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbstoffs C.I. Basic Yellow 28 von 50 GHT oder mehr
TAXUD/4546229/2017	3204 13 00 45	Mischung des Farbstoffs C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) und des Farbstoffs C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) mit einem Anteil des Farbstoffs Basic Blue von 60 GHT oder mehr	Mischung des Farbstoffs C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) und des Farbstoffs C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) mit einem Anteil des Farbstoffs Basic Blue von 40 GHT oder mehr
TAXUD/0280/03/1996	3707 10 00 10	Lichtempfindliche Emulsionen zum Sensibilisieren von Silicium-Scheiben(2)	Änderung der Einreihung auf 3707 90, bzw. Streichung der Aussetzung da Position 3707 90 zollfrei ist
TAXUD/0733/00/2005	3707 10 00 15	Sensibilisierende Emulsion, bestehend aus: — nicht mehr als 12 GHT Diazoonaphthalinsulfonsäureester — Phenolharzen in einer mindestens 2-Methoxy-1-methylethylacetat oder Ethyllactat oder Methyl 3-methoxypropionat oder 2-Heptanon enthaltenden Lösung	Änderung der Einreihung auf 3707 90, bzw. Streichung der Aussetzung da Position 3707 90 zollfrei ist
TAXUD/0734/00/2005	3707 10 00 25	Sensibilisierende Emulsion mit: — Phenol- oder Acrylharzen — nicht mehr als 2 GHT lichtempfindlicher Säurevorstufe in einer 2-Methoxy-1-methylethyl-acetat oder Ethyllactat enthaltenden Lösung	Änderung der Einreihung auf 3707 90, bzw. Streichung der Aussetzung da Position 3707 90 zollfrei ist
TAXUD/0908/00/2005	3707 10 00 30	Zubereitung auf Grundlage von lichtempfindlichem Acryl mit Polymeren, ferner Farbpigmente, 2-Methoxy-1-methylethylacetat sowie Cyclohexanon enthaltend, auch Ethyl-3-ethoxypropionat enthaltend	Änderung der Einreihung auf 3707 90, bzw. Streichung der Aussetzung da Position 3707 90 zollfrei ist

TAXUD/0882/00/2006, TAXUD/256960/2009	3707 10 00 35	Sensibilisierende Emulsion oder Zubereitung mit einer oder mehreren der folgenden Verbindungen: — Acrylatpolymere, — Methacrylatpolymere, — Derivate von Styrolpolymeren, mit einem Gehalt an lichtempfindlichen Säurevorläufern von nicht mehr als 7 GHT, in einem organischen Lösungsmittel, das 2-Methoxy-1-methylethylacetat enthält	Änderung der Einreihung auf 3707 90, bzw. Streichung der Aussetzung da Position 3707 90 zollfrei ist
TAXUD/3420/00/2006	3707 10 00 40	Sensibilisierende Emulsion, mit einem Gehalt an — Naphtochinondiazidester von nicht mehr als 10 GHT, — Hydroxystyrol-Copolymeren von 2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT und — epoxidhaltigen Derivaten von nicht mehr als 7 GHT, gelöst in 1-Ethoxy-2-propylacetat und/oder Ethyllactat	Änderung der Einreihung auf 3707 90, bzw. Streichung der Aussetzung da Position 3707 90 zollfrei ist
TAXUD/1172/00/2009	3707 10 00 50	Lichtempfindliche Emulsion, mit einem Gehalt an — Acrylatcopolymeren und/oder Methacrylaten und Hydroxystyrolderivaten von 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 GHT, — mindestens Ethyllactat und/oder Propylenglycolmethyletheracetat enthaltenden organischen Lösungsmitteln von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT, — Acrylaten von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT, — einem Fotoinitiator von nicht mehr als 12 GHT	Änderung der Einreihung auf 3707 90, bzw. Streichung der Aussetzung da Position 3707 90 zollfrei ist
TAXUD/313284/2013	3707 10 00 55	Mechanische Spannung puffernde, dielektrische Beschichtung aus einer radikalisch photostrukturierbaren und zum Polyimid umwandelbaren Polyamid-Vorstufe mit ungesättigtem Kohlenstoff in den Seitenketten, in Form einer Lösung aus N-Methyl-2-pyrrolidon oder N-Ethyl-2-pyrrolidon mit einem Polymergehalt von 10 GHT oder mehr	Änderung der Einreihung auf 3707 90, bzw. Streichung der Aussetzung da Position 3707 90 zollfrei ist
TAXUD/1683/03/1998	3906 90 90 50	Polymere aus Ester der Acrylsäure mit einem oder mehreren der folgenden Monomere in der Kette: — Chlormethylvinylether, — Chlorethylvinylether, — Chlormethylstyrol, — Vinylchloracetat, — Methacrylsäure, — Butendisäuremonobutylester,	Polymere aus Ester der Acrylsäure mit einem oder mehreren der folgenden Monomere in der Kette: — Chlormethylvinylether, — Chlorethylvinylether, — Chlormethylstyrol, — Vinylchloracetat, — Methacrylsäure, — Butendisäuremonobutylester,

		mit einem Gehalt jeder einzelnen Monomereinheit von nicht mehr als 5 GHT, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39	- Cyclohexylhydrogen-2-butandioat , mit einem Gehalt jeder einzelnen Monomereinheit von nicht mehr als 5 GHT, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39
TAXUD/454048/2013	3811 21 00 27	Additive — mit einem Gehalt von 20 GHT oder mehr eines Ethylen-Propylen-Copolymers, durch Succinatanhydridgruppen chemisch modifiziert, das mit 4-(4-Nitrophenylazo)anilin und 3-Nitroanilin reagiert — Mineralöle enthaltend zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen(2)	Additive — mit einem Gehalt von 10 GHT oder mehr eines Ethylen-Propylen-Copolymers, durch Succinatanhydridgruppen chemisch modifiziert, das mit 3-Nitroanilin reagiert — Mineralöle enthaltend zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen(2)
TAXUD/827274/2014	3811 29 00 25	Additive, mindestens Salze von Primäraminen sowie Mono- und Dialkylphosphorsäuren enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen(2)	Additive, mindestens Salze von Primäraminen sowie Mono- und Dialkylphosphorsäuren enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen, einschließlich Schmierfetten (2)
TAXUD/1119/00/2009	3902 10 00 40	Polypropylen, keine Weichmacher enthaltend: — mit einer Zugfestigkeit von 32 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 MPa (nach ASTM D638); — mit einer Biegefestigkeit von 50 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 MPa (nach ASTM D790); — mit einem Schmelzindex (MFR) bei 230 °C/2,16 kg von 5-15g/10min (nach ASTM D1238); — mit einem Gehalt an Polypropylen von 40 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 GHT; — mit einem Gehalt an Glasfaser von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT; — mit einem Gehalt an Glimmer von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT	Polypropylen, keine Weichmacher enthaltend: — mit einer Zugfestigkeit von 32 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 77 MPa (nach ASTM D638); — mit einer Biegefestigkeit von 50 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 105 MPa (nach ASTM D790); — mit einem Schmelzindex (MFR) bei 230 °C/2,16 kg von 5-15g/10min (nach ASTM D1238); — mit einem Gehalt an Polypropylen von 40 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 GHT; — mit einem Gehalt an Glasfaser von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT; — mit einem Gehalt an Glimmer von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT
TAXUD/1512/ 4/1998	3920 99 59 55	Ionenaustauschermembranen aus fluorierten Kunststoffen	Zusammenlegung mit KN-Position 3920 99 53
TAXUD/3938612/2015	3921 19 00 40	Transparente, mikroporöse, mit Acrylsäure veredelte Polyethylenfolie auf Rollen, mit — einer Breite von 98 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 170 mm — einer Dicke von 15 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 µm von der bei der Herstellung von Separatoren in Alkalibatterien verwendeten Art	Änderung des Zollsatzes von derzeit „frei“ auf 3,2 % oder Streichung
TAXUD/328894/2011	7410 11 00 10, 8507 90 80 60,	Laminatfolie aus Grafit und Kupfer in Rollen, mit — einer Breite von 610 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als	Änderung des Zollsatzes von derzeit „frei“ auf 2,6 % für die Position 7410 11 00 10 und auf 1,3 % für die Positionen 8507 90 80 60 und

	8545 90 90 30	620 mm, und — einem Durchmesser von 690 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 710 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren (2)	8545 90 90 30, oder Streichung
TAXUD/1189/00/2008 TAXUD/1190/00/2008	7410 21 00 50	Tafeln oder Platten — aus mindestens einer Lage aus Glasgewebe imprägniert mit Epoxidharz, — auf einer oder auf beiden Seiten mit einer Kupferfolie mit einer Dicke von nicht mehr als 0,15 mm versehen und — mit einer Dielektrizitätskonstante (Dk) kleiner als 3,9 und einem dielektrischen Verlustfaktor (Df) kleiner als 0,015 bei einer Messfrequenz von 10 GHz, gemessen nach IPC-TM-650	Tafeln oder Platten — aus mindestens einer Lage aus Glasgewebe imprägniert mit Epoxidharz oder anderem wärmehärtendem Harz , — auf einer oder auf beiden Seiten mit einer Kupferfolie mit einer Dicke von nicht mehr als 0,15 mm versehen und — mit einer Dielektrizitätskonstante (Dk) kleiner als 3,9 und einem dielektrischen Verlustfaktor (Df) kleiner als 0,015 bei einer Messfrequenz von 10 GHz, gemessen nach IPC-TM-650
TAXUD/1398/01/1999	8407 33 20 10, 8407 33 80 10, 8407 90 80 10, 8407 90 90 10	Hub- und Rotationskolbenmotoren mit Fremdzündung, mit einem Hubraum von 300 cm ³ oder mehr und einer Leistung von 6 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 20,0 kW, zum Herstellen von: — selbstfahrenden Sitzrasenmähern (Rasentraktoren) der Position 8433 11 51 und handgeführten Rasenmähern der Position 8433 11 90, — Traktoren der Position 8701 91 90, deren Hauptfunktion die eines Rasenmähers ist, — 4-Takt-Motormähern mit einem Hubraum von 300 cm ³ oder mehr der Unterposition 8433 20 10 oder — Schneeräumern der Unterposition 8430 20(2)	Hub- und Rotationskolbenmotoren mit Fremdzündung, mit einem Hubraum von 300 cm ³ oder mehr und einer Leistung von 6 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 20,0 kW, zum Herstellen von: — Rasenmäher der Positionen 8433 11, 8433 19 und 8433 20 , — Traktoren der Position 8701 91 90 und 8701 92 90 , deren Hauptfunktion die eines Rasenmähers ist, — 4-Takt-Motormähern mit einem Hubraum von 300 cm ³ oder mehr der Unterposition 8433 20 10 oder — Schneeräumern der Unterposition 8430 20(2)
TAXUD/4562503/2017	8481 10 99 30	Druckminderventile in einem Messinggehäuse mit — einer Länge von nicht mehr als 18 mm (± 1 mm) — einer Breite von nicht mehr als 30 mm (± 1 mm) von der zum Einbau in Kraftstofffördermodule von Kraftfahrzeugen verwendeten Art	Druckminderventile in einem Messinggehäuse mit — einer Länge von nicht mehr als 30 mm (± 1 mm) — einer Breite von nicht mehr als 18 mm (± 1 mm) von der zum Einbau in Kraftstofffördermodule von Kraftfahrzeugen verwendeten Art
TAXUD/1314/04/2003	8483 40 59 20	Hydrostatisches Schaltgetriebe, mit Hydropumpe und Differentialachsenantrieb, zur Verwendung beim Herstellen von selbstfahrenden Sitzrasenmähern der Unterposition 8433 11 51(2)	Hydrostatisches Schaltgetriebe, mit Hydropumpe und Differentialachsenantrieb, auch mit Lüfterrad und/oder Riemenscheibe , zur Verwendung beim Herstellen von — Rasenmäher der Positionen 8433 11, 8433 19 und 8433 20 , — Traktoren der Position 8701 91 90 und 8701 92 90, deren Hauptfunktion die eines Rasenmähers ist
TAXUD/1144451/2015	8507 60 00 15	Zylindrische Lithium-Ionen-Akkumulatoren oder Module mit — einer Nennkapazität von 8,8 Ah oder mehr, jedoch nicht	Änderung des Zollsatzes von derzeit „frei“ auf 1,3 % oder Streichung

		<p>mehr als 18 Ah, — einer Nennspannung von 36 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 48 V, — einer Leistung von 300 Wh oder mehr, jedoch nicht mehr als 648 Wh, zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrrädern (2)</p>	
TAXUD/1572/14/1995	8507 60 00 30	Lithium-Ionen-Akkumulator oder -Modul, in zylindrischer Form, mit einer Länge von 63 mm oder mehr und einem Durchmesser von 17,2 mm oder mehr, mit einer Nennkapazität von 1 200 mAh oder mehr, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien (2)	Änderung des Zollsatzes von derzeit „frei“ auf 1,3 % oder Streichung
TAXUD/1232310/2015	8507 60 00 33	Lithium-Ionen-Akkumulator mit — einer Länge von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 000 mm, — einer Breite von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 000 mm, — einer Höhe von 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 500 mm, — einem Gewicht von 75 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 kg, — einer Nennkapazität von 150 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 Ah	Änderung des Zollsatzes von derzeit „frei“ auf 1,3 % oder Streichung
TAXUD/323555/2012	8507 60 00 50	Module für die Montage von Lithium-Ionen- Akkumulatoren mit: — einer Länge von 298 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 408 mm, — einer Breite von 33,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 209 mm, — einer Höhe von 138 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 228 mm, — einem Gewicht von 3,6 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 17 kg und — einer Leistung von 458 Wh oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 158 Wh	Änderung des Zollsatzes von derzeit „frei“ auf 1,3 % oder Streichung
TAXUD/323555/2012	8507 60 00 50	Module für die Montage von Lithium-Ionen- Akkumulatoren mit: — einer Länge von 298 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 408 mm, — einer Breite von 33,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 209 mm, — einer Höhe von 138 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 228 mm, — einem Gewicht von 3,6 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als	Module für die Montage von Lithium-Ionen- Akkumulatoren mit: — einer Länge von 298 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 mm , — einer Breite von 33,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 209 mm, — einer Höhe von 75 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 228 mm, — einem Gewicht von 3,6 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 17

		<p>17 kg und</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Leistung von 458 Wh oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 158 Wh 	<p>kg und</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Nennenergie von 458 Wh oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 158 Wh
TAXUD/1095345/2012	8507 60 00 71	<p>Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Länge von 700 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 820 mm — einer Breite von 935 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 660 mm — einer Höhe von 85 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 mm — einem Gewicht von 250 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 kg — einer Leistung von nicht mehr als 175 kWh 	<p>Änderung des Zollsatzes von derzeit „frei“ auf 1,3 % oder Streichung</p>
TAXUD/165784/2010	8507 60 00 85	<p>Lithium-Ionen-Bauelemente für wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkumulatoren, in rechteckiger Form, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Länge von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 mm — einer Breite von 79,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 225 mm — einer Höhe von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 168 mm — einem Gewicht von 3,95 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 8,85 kg — einer Nennkapazität von 66,6 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 129 Ah 	<p>Änderung des Zollsatzes von derzeit „frei“ auf 1,3 % oder Streichung</p>
TAXUD/4631667/2017	8708 40 20 50, 8708 40 50 40	<p>Getriebebaugruppe, welche innen 3 weitere Wellen enthält und einen Drehschalter für die Schaltstellung aufweist, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> — Gehäuse aus Aluminiumguss — Differenzialgetriebe — zwei Elektromotoren und Zahnrädern <p>mit folgenden Abmessungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Breite von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 mm — einer Höhe von 420 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 mm — einer Länge von 500 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87(2)</p>	<p>Getriebebaugruppe, welche innen 3 weitere Wellen enthält und einen Drehschalter für die Schaltstellung aufweist, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> — Gehäuse aus Aluminiumguss — Differenzialgetriebe — zwei Elektromotoren und Zahnrädern <p>mit folgenden Abmessungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Breite von 280 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 470 mm — einer Höhe von 350 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 595 mm — einer Länge von 410 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 690 mm <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87(2)</p>

TAXUD/3087055/2013 TAXUD/3087070/2013	8714 91 10 23, 8714 91 10 33, 8714 91 10 70	Rahmen, aus Aluminium oder Aluminium und Kohlenstofffasern, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern (einschließlich E-Bikes)(2)	Rahmen, aus Aluminium oder Aluminium und Kohlenstofffasern, von der zur Herstellung von Fahrrädern und E-Bikes verwendeten Art
TAXUD/3087046/2013	8714 91 30 25, 8714 91 30 35, 8714 91 30 72	Vorderradgabeln, ausgenommen starre (nicht gefederte) Vorderradgabeln vollständig aus Stahl, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern(2)	Vorderradgabeln, ausgenommen starre (nicht gefederte) Vorderradgabeln vollständig aus Stahl, von der zur Herstellung von Fahrrädern verwendeten Art
TAXUD/4537684/2017	8714 99 10 20, 8714 99 10 89	Fahrradlenker, — auch mit integriertem Vorbau, — entweder aus Kohlenstofffasern und Kunstharz oder aus Aluminium, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern(2)	Fahrradlenker
TAXUD/3893662/2015	8714 99 90 30	Sattelstangen zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern(2)	Sattelstangen von der zur Herstellung von Fahrrädern verwendeten Art
TAXUD/824923/2014 TAXUD/825118/2014 TAXUD/951758/2014	9001 50 41 40, 9001 50 49 40	Organisches rohkantiges Brillenglas mit Korrektionswirkung, beide Flächen fertig bearbeitet zur Beschichtung, Färbung, Randbearbeitung, Befestigung oder jedem anderen wesentlichen Verfahren zur Herstellung von Korrektionsbrillen(2)	Organisches rohkantiges Brillenglas mit Korrektionswirkung, beide Flächen fertig bearbeitet zur Beschichtung, Färbung, Randbearbeitung, Befestigung oder jedem anderen wesentlichen Verfahren zur Herstellung von fertigen Brillengläsern (2)
TAXUD/276652/2012	9002 11 00 20	Objektive — mit Abmessungen von nicht mehr als 80 mm x 55 mm x 50 mm, — mit einer Auflösung von 160 Linien/mm oder mehr und — mit einem Zoomfaktor von 18 von der bei der Herstellung von Visualizern oder Livebild Kameras verwendeten Art	Objektive — mit Abmessungen von nicht mehr als 95 mm x 55 mm x 50 mm, — mit einer Auflösung von 160 Linien/mm oder mehr und — mit einem Zoomfaktor von 18 von der bei der Herstellung von Visualizern oder Livebild Kameras verwendeten Art
TAXUD/3033673/2014	9029 20 31 10, 9029 90 00 20	Kombiinstrument mit Mikroprozessorsteuerung, auch mit Schrittmotor und LED-Anzeigen zur Darstellung von zumindest: — der Geschwindigkeit, — der Motordrehzahl, — der Motortemperatur und — des Kraftstoffstands, das über CAN- BUS- und/oder K- LINE-Protokolle kommuniziert, von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	Kombiinstrument mit Mikroprozessorsteuerung, auch mit Schrittmotor und LED-Anzeigen oder LCD-Display zur Darstellung von zumindest: — der Geschwindigkeit, — der Motordrehzahl, — der Motortemperatur und — des Kraftstoffstands, das über CAN- BUS- und/oder K- LINE-Protokolle kommuniziert, von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art

3. Einsprüche gegen bestehende Zollaussetzungen

Zahl	KN-Pos	Warenbezeichnung
TAXUD/4697798/2018	ex 7607 20 90	Folien aus Aluminium, in Rollen, <ul style="list-style-type: none"> - auf einer Seite mit Polypropylen und auf der anderen Seite mit Nylon überzogen, mit dazwischenliegenden Klebstofflagen. - mit einer Breite von 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 mm - mit einer Dicke von 0,128 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,168 mm zur Herstellung von Behältern für Lithium-Ionen-Batteriezellen
TAXUD/4697852/2018	ex 8507 60 00	Prismenförmiger elektrischer Lithium-Ionen-Akkumulator mit: <ul style="list-style-type: none"> - einer Breite von 173,0 mm ($\pm 0,4$ mm); - einer Dicke von 45,0 mm ($\pm 0,4$ mm); - einer Höhe von 125,0 mm ($\pm 0,3$ mm); - einer Nominalspannung von 3,67 V ($\pm 0,01$ V) - einer Nennkapazität von 94 Ah und/oder 120 Ah
TAXUD/4793865/2018	ex 8507 60 00	Rechteckiger Lithium-Ionen-Polymerakkumulator mit einem Batteriesteuerungssystem und CAN-bus-Interface mit: <ul style="list-style-type: none"> - einer Länge von nicht mehr als 1600 mm, - einer Breite von nicht mehr als 448 mm, - einer Höhe von nicht mehr als 395 mm, - einem Gewicht von 125 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 135 kg, - einer Nennspannung von 280 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 V, - einer Nennkapazität von 9,7 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 10,35 Ah, - einer Ladespannung von 110 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 230 V, - 6 Module mit 90 Zellen oder mehr, jedoch nicht mehr als 96 Zellen in einem Stahlgehäuse enthaltend zur Verwendung bei der Herstellung von Plugin-Hybridfahrzeugen der Position 8703
TAXUD/4659305/2018	8507 90 30 20	Sicherheitsverstärkter Separator (Safety Reinforced Separator) für die Trennung von Kathode und Anode in elektrische Lithium-Ionen-Akkumulatoren für Kraftfahrzeugbatterien zur Verwendung bei der Herstellung von elektrischen Lithium-Ionen-Akkumulatoren für Kraftfahrzeugbatterien
TAXUD/1326/01/2000	8528 59 00 10	Farb-Videomonitor mit Flüssigkristallanzeige (LCD), ausgenommen mit anderen Geräten kombinierte Monitore, mit einer Eingangsgleichstromspannung von 7 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 V, mit einer Bildschirmdiagonalen von 33,2 cm oder weniger, — ohne Gehäuse, mit Rückwand und Einbaurahmen, oder — mit Gehäuse, für den in industrieller Montage durchgeführten dauerhaften Einbau oder die dauerhafte Befestigung in Waren der Kapitel 84 bis 90 und 94(2)(6)
TAXUD/4859170/2018	8529 90 92 52	LCD-Modul, glas- oder kunststoffüberbaut, und optisch gebondet, mit : <ul style="list-style-type: none"> - einer Bildschirmdiagonalen von 12 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 31 cm, - LED-Hintergrundbeleuchtung, - einer mit EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-only Memory), Microcontroller, Timing-Controller sowie weiteren aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung,

		<ul style="list-style-type: none"> - einem Stecker für die Stromversorgung sowie CAN- (Controller Area Network) und LVDS- (Low-Voltage Differential Signalling) Schnittstellen; - auch mit elektronischen Bauteilen zur Erzeugung von zusätzlichen Kontrollanzeigen für Fahrzeuginformationen auf dem Display - auch mit Touchscreen - ohne Signalverarbeitungsbaugruppe, - in einem Gehäuse mit zusätzlichen LED-Anzeigen für Kontrollleuchten, - auch mit Fahrstufenanzeige und einem Fotosensor; von der als Fahrerinformationsdisplay in Kraftfahrzeugen des Kapitels 87 verwendeten Art
TAXUD/4888648/2018	8529 90 92 54	LCD-Display mit: <ul style="list-style-type: none"> - berührungsempfindlichem Bildschirm (Touchscreen), - mindestens einer gedruckten Schaltung für eine einfaches Slave-Gerät zur Pixeladressierung (Timing-Controller) und Touchscreen-Steuerung, mit EPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory) für die Displayeinstellungen, - einer Bildschirmdiagonalen von 15 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 21 cm, - Hintergrundbeleuchtung, - einer LVDS-Schnittstelle (Low Voltage Differential Signalling) und einem Stromversorgungsstecker, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87

4. Anträge auf Änderungen bestehender Kontingente

Zahl	Kontingent Nr.	KN-Pos	Ware	beantragte Änderung
TAXUD/1095094/2012	09.2668	8714 91 10 21, 8714 91 10 31, 8714 91 10 75	Fahrradrahmen aus Kohlenstofffasern und Kunstharz, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern (einschließlich E-Bikes)(2)	Fahrradrahmen aus Kohlenstofffasern und Kunstharz, von der bei der Herstellung von Fahrrädern und E-Bikes verwendeten Art

5. mit 31. 12. 2019 auslaufende Aussetzungen bei denen die Einfuhren für eine Verlängerung reichen

Zahl	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung
TAXUD/1/1/1999	1511 90 19 1511 90 91 1513 11 10 1513 19 30 1513 21 10 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmöl, Kokosöl (Kopraöl), Palmkernöl, zum Herstellen von <ul style="list-style-type: none"> — technischen einbasischen Fettsäuren der Unterposition 3823 19 10, — Fettsäuremethylestern der Position 2915 oder 2916, — Fettalkoholen der Unterpositionen 2905 17, 2905 19 und 3823 70 zur Herstellung von Kosmetika, Waschmitteln oder pharmazeutischen Erzeugnissen, — Fettalkoholen der Unterposition 2905 16, rein oder gemischt, zur Herstellung von Kosmetika, Waschmitteln oder pharmazeutischen Erzeugnissen, — Stearinsäure der Unterposition 3823 11 00 — Waren der Position 3401 oder — Fettsäuren der Position 2915 mit hohem Reinheitsgrad (2)

TAXUD/231801/2009	1516 20 96	20	Jojobaöl, hydriert und verestert, nicht weiter chemisch modifiziert und keiner Texturierung unterzogen
TAXUD/1194/2009	2009 49 30	91	Ananassaft, nicht in Pulverform: — mit einem Brixwert von mehr als 20, jedoch nicht mehr als 67, — einem Wert von mehr als 30 EUR für 100 kg Eigengewicht, — mit Zusatz von Zucker zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Nahrungsmittel- oder Getränkeindustrie (2)
TAXUD/1142/2009	2009 81 31	10	Cranberrysaft-Konzentrat: — mit einem Brixwert von 40 oder mehr, jedoch nicht mehr als 66, — in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 50 Litern oder mehr
TAXUD/837921/2014	2009 89 73 2009 89 73	11 13	Passionsfruchtsaft und Passionsfruchtsaftkonzentrat, auch gefroren: — mit einem Brixwert von 13,7 oder mehr, jedoch nicht mehr als 55, — mit einem Wert von mehr als 30€ je 100kg Eigengewicht, — in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 50Litern oder mehr und — zugesetzten Zucker enthaltend zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Nahrungsmittel- oder Getränkeindustrie (2)
TAXUD/837964/2014	2009 89 97 2009 89 97	21 29	Passionsfruchtsaft und Passionfruchtsaftkonzentrat, auch gefroren — mit einem Brixwert von 10 oder mehr, jedoch nicht mehr als 13,7, — mit einem Wert von mehr als 30 € für 100 kg Eigengewicht, — in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 50 Litern oder mehr und — ohne zugesetzten Zucker zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Lebensmittel- oder Getränkeindustrie (2)
TAXUD/816194/2014	2707 50 00 2707 99 80	20 10	Mischung von Xylenol-Isomeren und Ethylphenolisomeren mit einem Gesamtxylenolgehalt von 62 GHT oder mehr, jedoch weniger als 95 GHT
TAXUD/3015845/2014 TAXUD/3015887/2014	2710 19 99	20	Katalytisch entwachstes Grundöl, produziert durch Synthese von gasförmigen Kohlenwasserstoffen, worauf ein Verfahren der Paraffinumwandlung (Heavy Paraffin Conversion, HPC) folgt, mit — einem Schwefelgehalt von nicht mehr als 1 mg/kg — einem Gehalt an gesättigten Kohlenwasserstoffen von mehr als 99 GHT — einem Gehalt an n- und iso-paraffinischen Kohlenwasserstoffen mit einer Kettenlänge von 18 oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 Kohlenstoffatomen von mehr als 75 GHT — einer kinematischen Viskosität bei 40°C von mehr als 6,5 mm2/s oder — einer kinematischen Viskosität bei 40°C von mehr als 11 mm2/s mit einem Viskositätsindvon 120 oder mehr
TAXUD/1158/2009	2818 20 00	10	Aktiviertes Aluminiumoxid mit einer spezifischen Oberfläche von 350 m2/g oder mehr

TAXUD/2989034/2014	2827 60 00	10	Natriumiodid (CAS RN 7681-82-5)
951716/2014	2841 70 00	20	Diammoniumtridecaoxotetramolybdat(2-) (CAS RN 12207-64-6)
TAXUD/2996043/2014	2841 70 00	30	Hexaammoniumheptamolybdat, wasserfrei (CAS RN 12027-67-7) oder als Tetrahydrat (CAS RN 12054-85-2)
TAXUD/11111/2009	2842 10 00	20	Synthetisches Chabasit-Zeolith-Pulver
TAXUD/1165/2009	2842 90 10	10	Natriumselenat (CAS RN 13410-01-0)
TAXUD/3028643/2014 TAXUD/450827/2013	2903 39 24	10	Pentafluorethan (CAS RN 354-33-6)
TAXUD/3118/04 TAXUD/775926/2014	2903 39 26	10	<p>1,1,1,2-Tetrafluorethan (CAS RN 811-97-2) – Ausgangsstoff für die Herstellung von Stoffen in Pharmaqualität, die den folgenden Anforderungen entsprechen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nicht mehr als 600 Gewichts-ppm R134 (1,1,2,2-Tetrafluorethan) — nicht mehr als 5 Gewichts-ppm R143a (1,1,1-Trifluorethan) — nicht mehr als 2 Gewichts-ppm R125 (Pentafluorethan) — nicht mehr als 100 Gewichts-ppm R124 (1-Chlor-1,2,2,2-tetrafluorethan) — nicht mehr als 30 Gewichts-ppm R114 (1,2-Dichlortetrafluorethan) — nicht mehr als 50 Gewichts-ppm R114a (1,1-Dichlortetrafluorethan) — nicht mehr als 250 Gewichts-ppm R133a (1-Chlor-2,2,2-trifluorethan) — nicht mehr als 2 Gewichts-ppm R22 (Chlordifluormethan) — nicht mehr als 2 Gewichts-ppm R115 (Chlorpentafluorethan) — nicht mehr als 2 Gewichts-ppm R12 (Dichlordifluormethan) — nicht mehr als 20 Gewichts-ppm R40 (Methylchlorid) — nicht mehr als 20 Gewichts-ppm R245cb (1,1,1,2,2-Pentafluorpropan) — nicht mehr als 20 Gewichts-ppm R12B1 (Chlordifluorbrommethan) — nicht mehr als 20 Gewichts-ppm R32 (Difluormethan) — nicht mehr als 15 Gewichts-ppm R31 (Chlorfluormethan) — nicht mehr als 10 Gewichts-ppm R152a (1,1-Difluorethan) — nicht mehr als 20 Gewichts-ppm 1131 (1-Chlor-2 fluorethylen) — nicht mehr als 20 Gewichts-ppm 1122 (1-Chlor-2,2-difluorethylen) — nicht mehr als 3 Gewichts-ppm 1234yf (2,3,3,3-Tetrafluorpropen) — nicht mehr als 3 Gewichts-ppm 1243zf (3,3,3 Trifluorpropen) — nicht mehr als 3 Gewichts-ppm 1122a (1-Chlor-1,2-difluorethylen) — nicht mehr als 4,5 Gewichts-ppm 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-Tetrafluorpropen ,+1-Chlor-1,2-Difluorethylen+3,3,3-Trifluorpropen) — nicht mehr als 3 Gewichts-ppm einzelne unbekannte oder nicht näher bestimmte chemische Stoffe — nicht mehr als 10 Gewichts-ppm alle unbekannteten oder nicht näher bestimmten chemischen Stoffe zusammen — nicht mehr als 10 Gewichts-ppm Wasser

			<ul style="list-style-type: none"> — Säuregehalt nicht mehr als 0,1 Gewichts-ppm — Ohne Halogenide — nicht mehr als 0,01 Volumenanteil Hochsieder — Geruchslos (kein unangenehmer Geruch) <p>zur weiteren Reinigung bis hin zu einer Qualität, die eine Inhalation von HFC 134a ermöglicht (hergestellt gemäß den Grundsätzen der guten Herstellungspraxis) zur Verwendung bei der Herstellung eines Treibgases für medizinische Aerosole, deren Inhalt in der Mund- oder Nasenhöhle und/oder in den Atemwegen angewendet wird (2)</p>
TAXUD/3007323/2014	2903 79 30	10	trans-1-Chlor-3,3,3-trifluorpropen (CAS RN 102687-65-0)
TAXUD/542271/2014	2903 99 80	75	3-Chlor-alpha,alpha,alpha-trifluortoluol (CAS RN 98-15-7)
TAXUD/243664/2009, TAXUD/742/2/1993	2904 10 00	30	Natrium-p-styrolsulfonat (CAS RN 2695-37-6)
TAXUD/217327/2009	2904 10 00	50	Natrium-2-methylprop-2-en-1-sulfonat (CAS RN 1561-92-8)
TAXUD/443/3/1977	2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)
TAXUD/1135/1/1995	2904 91 00	10	Trichlornitromethan (CAS RN 76-06-2) , zum Herstellen von Waren der Unterposition 3808 92 (2)
TAXUD/1754/1/2002	2904 99 00	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzol (CAS RN 97-00-7)
TAXUD/1213/2009 TAXUD/ 435/1/1992	2904 99 00	30	Tosylchlorid (CAS RN 98-59-9)
TAXUD/826408/2014	2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonsäure (CAS RN 128-42-7)
TAXUD/706652/2014	2904 99 00	70	1-Chlor-4-nitrobenzol (CAS RN 100-00-5)
TAXUD/3078740/2014, TAXUD/3078765/2014	2904 99 00	80	1-Chlor-2-nitrobenzol (CAS RN 88-73-3)
TAXUD/240988/2009	2905 19 00	40	2,6-Dimethylheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)
TAXUD/2989052/2014	2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6) mit einem Gehalt an (3R)-(-)-Linalool (CAS RN 126-91-0) von 90,7 GHT oder mehr

TAXUD/1143/2009	2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)
TAXUD/555842/2014	2906 19 00	50	4-tert-Butylcyclohexanol (CAS RN 98-52-2)
TAXUD/816136/2014	2907 12 00	20	Mischung von m-Kresol (CAS RN 108-39-4) und p-Kresol (CAS RN 106-44-5) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr
TAXUD/3078811/2014	2907 12 00	30	p-Kresol (CAS RN 106-44-5)
TAXUD/555815/2014	2907 19 10	10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)
TAXUD/2976342/2014	2907 29 00	25	4-Hydroxybenzylalkohol (CAS RN 623-05-2)
TAXUD/3078845/2014	2907 29 00	65	2,2'-Methylenbis(6-cyclohexyl-p-kresol) (CAS RN 4066-02-8)
TAXUD/662125/2014	2908 19 00	30	4-Chlorphenol (CAS RN 106-48-9)
TAXUD/231917/2009	2909 30 90	10	2-(Phenylmethoxy)naphthalin (CAS RN 613-62-7)
TAXUD/232587/2009	2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methylphenoxy)ethan (CAS RN 54914-85-1)
TAXUD/3015362/2014	2909 60 00	30	3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonan (CAS RN 24748-23-0), gelöst in isoparaffinischen Kohlenwasserstoffen
TAXUD/662366/2014	2914 39 00	15	2,6-Dimethyl-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)
TAXUD/526898/2014, TAXUD/823806/2014	2914 39 00	25	1,3-Diphenylpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)
TAXUD/555778/2014	2915 90 70	45	Trimethylorthoformiat (CAS RN 149-73-5)
TAXUD/240598/2009	2915 90 70	50	Allylheptanoat (CAS RN 142-19-8)
TAXUD/555348/2014	2916 19 95	50	Methyl 2-fluoracrylat (CAS RN 2343-89-7)
TAXUD/645273/2014	2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzoesäure (CAS RN 99-34-3)

TAXUD/3078908/2014	2916 39 90	23	(2,4,6-Trimethylphenyl)acetylchlorid (CAS RN 52629-46-6)
TAXUD/251388/2009	2917 11 00	30	Cobaltoxalat (CAS RN 814-89-1)
TAXUD/216280/2009	2917 19 10	10	Dimethylmalonat (CAS RN 108-59-8)
TAXUD/240114/2009	2917 19 80	30	Ethylenbrassylat (CAS RN 105-95-3)
TAXUD/3079200/2014	2917 39 95	50	1,4,5,8-Naphthalintetracarbonsäure-1,8-monoanhydrid (CAS RN 52671-72-4)
TAXUD/3079117/2014	2917 39 95	60	Perylen-3,4:9,10-tetracarbonsäuredianhydrid (CAS RN 128-69-8)
TAXUD/846626/2014	2918 19 30	10	Cholsäure (CAS RN 81-25-4)
TAXUD/846777/2014	2918 19 30	20	3 α ,12 α -Dihydroxy-5 β -cholan-24-säure (Desoxycholsäure) (CAS RN 83-44-3)
TAXUD/2976439/2014	2918 29 00	70	3,5-Diiodsalicylsäure (CAS RN 133-91-5)
TAXUD/726505/2014	2918 30 00	60	4-Oxovaleriansäure (CAS RN 123-76-2)
TAXUD/2976409/2014	2918 30 00	70	2-[4-Chlor-3-(chlorsulfonyl)benzoyl]benzoesäure (CAS RN 68592-12-1)
TAXUD/235301/2009, TAXUD/3192/2/2000	2918 99 90	20	Methyl-3-methoxyacrylat (CAS RN 5788-17-0)
TAXUD/542226/2014, TAXUD/816428/2014	2918 99 90	35	p-Anissäure (CAS RN 100-09-4)
TAXUD/433954/2014	2918 99 90	45	4-Methylcatecholdimethylacetat (CAS RN 52589-39-6)
TAXUD/3079261/2014	2918 99 90	55	Stearylglycyrrhetinate (CAS RN 13832-70-7)
TAXUD/3103442/2014	2918 99 90	65	Ammonium-difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluorethoxy)ethoxy]acetat (CAS RN 908020-52-0)
TAXUD/249933/2009	2918 99 90	70	Allyl-(3-methylbutoxy)acetat (CAS RN 67634-00-8)

TAXUD/826695/2014	2919 90 00	70	Tris(2-butoxyethyl)phosphat (CAS RN 78-51-3)
TAXUD/753808/2014	2920 19 00	30	2,2'-Oxybis(5,5-dimethyl-1,3,2-dioxaphosphorinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)
TAXUD/706602/2014	2921 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), mit Zusatz von 0,5 % des Antbackmittels Siliciumdioxid (CAS RN 112926-00-8)
TAXUD/3079409/2014	2921 42 00	40	Natriumsulfanilat (CAS RN 515-74-2), auch in Form seiner Mono- oder Dihydrate (CAS RN 12333-70-0 oder 6106-22-5)
TAXUD/1747/4/2002	2921 42 00	70	2-Aminobenzol-1,4-disulfonsäure (CAS RN 98-44-2)
TAXUD/1234/2008	2921 51 19	50	Mono- und Dichlororderivate von p-Phenylendiamin und p-Diaminotoluol
TAXUD/1929/12/2003	2922 19 00	50	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamin (CAS RN 1836-62-0)
TAXUD/1197/2009	2922 19 00	80	N-[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]-N-methyl-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3)
TAXUD/1680/1/1998	2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalin-2-sulfonsäure (CAS RN 90-51-7)
TAXUD/729/05	2922 21 00	50	Natriumhydrogen-4-amino-5-hydroxynaphthalin-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3)
TAXUD/816374/2014	2922 49 85	25	Dimethyl-2-aminobenzol-1,4-dicarboxylat (CAS RN 5372-81-6)
TAXUD/845/05	2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrophenylglycin (CAS RN 26774-88-9)
TAXUD/228520/2009	2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyphenyl)-ethyl]-cyclohexanolhydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)
TAXUD/494188/2014	2923 10 00	10	Calciumphosphorylcholinchlorid-tetrahydrat (CAS RN 72556-74-2)
TAXUD/826539/2014	2923 90 00	85	N,N,N-Trimethylanilinchlorid (CAS RN 138-24-9)
TAXUD/494236/2014	2924 19 00	15	N-Ethyl-N-methylcarbamoylchlorid (CAS RN 42252-34-6)
TAXUD/3079453/2014	2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)
TAXUD/662655/2014	2924 29 70	17	2-(Trifluormethyl)benzamid (CAS RN 360-64-5)

TAXUD/846440/2014	2924 29 70	19	2-[[2-(Benzyloxycarbonylamino)acetyl]amino]propionsäure (CAS RN 3079-63-8)
TAXUD/217010/2009	2924 29 70	20	2-Chlor-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)acetamid (CAS RN 86763-47-5)
TAXUD/3058445/2014	2924 29 70	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)
TAXUD/2995533/2014	2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)
TAXUD/2452/4/04	2924 29 70	92	3-Hydroxy-2-naphthanilid (CAS RN 92-77-3)
TAXUD/662083/2014	2926 90 70	12	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr
TAXUD/646990/2014	2926 90 70	16	4-Cyan-2-nitrobenzoesäuremethylester (CAS RN 52449-76-0)
TAXUD/1676/1/2001	2926 90 70	20	2-(m-Benzoylphenyl)propionitril (CAS RN 42872-30-0)
TAXUD/1168/2009	2926 90 70	64	Esfenvalerat (CAS RN 66230-04-4) mit einer Reinheit von 83 GHT oder mehr in seinem Isomergemisch
TAXUD/235420/2009, TAXUD/251452/2009, TAXUD/743/7/1993	2926 90 70	70	Methacrylonitril (CAS RN 126-98-7)
TAXUD/1116/2009, TAXUD/874/1/2004	2926 90 70	74	Chlorthanolil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)
TAXUD/1702/8/2002, TAXUD/232753/2009	2926 90 70	75	Ethyl-2-cyan-2-ethyl-3-methylhexanoat (CAS RN 100453-11-0)
TAXUD/898186/2014	2927 00 00	35	C,C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) in Form eines gelben Pulvers mit einer Zersetzungstemperatur von 180°C oder mehr, jedoch nicht mehr als 220°C, zur Verwendung als Schaummittel bei der Herstellung von thermoplastischen Harzen sowie von Elastomer- und vernetztem Polyethylenschaum
TAXUD/2995479/2014	2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)
TAXUD/3079858/2014	2928 00 90	18	Acetonoxim (CAS RN 127-06-0) mit einer Reinheit von 99,0 GHT oder mehr

TAXUD/846543/2014	2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroxyphenyl)propanalsemicarbazon-hydrochlorid
TAXUD/233643/2009, TAXUD/233697/2009	2929 10 00	15	3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyl-diisocyanat (CAS RN 91-97-4)
TAXUD/3079324/2014	2930 90 98	16	3-(Dimethoxymethylsilyl)-1-propanthiol (CAS RN 31001-77-1)
TAXUD/1148/2009	2930 90 98	64	3-Chlor-2-methylphenyl-methyl-sulfid (CAS RN 82961-52-2)
TAXUD/220100/2009	2930 90 98	81	Dinatriumhexamethylen-1,6-bisthiosulfatdihydrat (CAS RN 5719-73-3)
TAXUD/499/3/1995	2931 39 90	28	N-(Phosphonomethyl)iminodiessigsäure (CAS RN 5994-61-6)
TAXUD/1212/2009, TAXUD/1222/4/2003	2931 39 90	48	Tetrabutylphosphoniumacetat (CAS RN 30345-49-4), in Form einer wässrigen Lösung
TAXUD/1316/2008	2931 90 00	15	Tricarbonylmethylcyclopentadienylmangan (CAS RN 12108-13-3) mit einem Gehalt an Tricarbonylcyclopentadienylmangan von nicht mehr als 4,9 GHT
TAXUD/1200/2009, TAXUD/1714/4/1997	2931 90 00	33	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)
TAXUD/1195/2009, TAXUD/1726/2/2001	2931 90 00	35	N,N-Dimethylaniliniumtetrakis(pentafluorphenyl)borat (CAS RN 118612-00-3)
TAXUD/1118/2009	2932 14 00	10	1,6-Dichlor-1,6-dideoxy- β -D-fructofuranosyl-4-chlor-4-deoxy- α -D-galactopyranosid (CAS RN 56038-13-2)
TAXUD/600/3/1987	2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr
TAXUD/1317/2008	2932 19 00	41	2,2-Di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)
TAXUD/1913/3/2003	2932 19 00	70	Furfurylamin (CAS RN 617-89-0)
TAXUD/555514/2014	2932 99 00	43	Ethofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr

TAXUD/310701/2013	2932 99 00	45	2-Butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)
TAXUD/662206/2014	2933 19 90	15	Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr
TAXUD/662163/2014	2933 19 90	25	3-Difluormethyl-1-methyl-1H-pyrazol-4-carbonsäure (CAS RN 176969-34-9)
TAXUD/849/05	2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO) (CAS RN 134098-61-6)
TAXUD/1187/2008	2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)
TAXUD/662243/2014	2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr
TAXUD/826722/2014	2933 39 50		Methylester von Fluroxypyr (ISO) (CAS RN 69184-17-4)
TAXUD/2976705/2014	2933 39 99	11	2-(Chlormethyl)-4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridinhydrochlorid(CAS RN 153259-31-5)
TAXUD/3081637/2014	2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)
TAXUD/1131/2009	2933 39 99	24	2-(Chlormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)
TAXUD/846911/2014	2933 39 99	28	Ethyl-3-[(3-amino-4-methylamino-benzoyl)-pyridin-2-yl-amino]-propionat (CAS RN 212322-56-0)
TAXUD/2976509/2014	2933 39 99	31	2-(Chlormethyl)-3-methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)pyridinhydrochlorid (CAS RN 127337-60-4)
TAXUD/251872/2009	2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)
TAXUD/1170/2009	2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr
TAXUD/816287/2014	2933 49 10	40	4,7-Dichlorchinolin (CAS RN 86-98-6)
TAXUD/2989112/2014	2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6642-31-5)
TAXUD/555433/2014	2933 59 95	33	4,6-Dichlor-5-fluorpyrimidin (CAS RN 213265-83-9)
TAXUD/826911/2014	2933 59 95	37	6-Iod-3-propyl-2-thioxo-2,3-dihydrochinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)

TAXUD/229018/2009	2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-phenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1)
TAXUD/226320/2009	2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)
TAXUD/234087/2009	2933 59 95	65	1-Chlormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octanbis(tetrafluorborat) (CAS RN 140681-55-6)
TAXUD/2995411/2014	2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)
TAXUD/3058258/2014	2933 99 80	11	Fenbuconazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)
TAXUD/3058289/2014	2933 99 80	12	Myclobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)
TAXUD/3058420/2014	2933 99 80	19	2-(2,4-Dichlorphenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)
TAXUD/555531/2014	2933 99 80	23	Tebuconazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr
TAXUD/826489/2014	2933 99 80	27	5,6-Dimethylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)
TAXUD/726432/2014	2933 99 80	33	Penconazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)
TAXUD/224663/2009	2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihydro-11H-dibenzo[b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)
TAXUD/1108/2009	2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)
TAXUD/662282/2014	2934 10 00	45	2-Cyanimino-1,3-thiazolidin (CAS RN 26364-65-8)
TAXUD/252120/2009	2934 10 00	60	Fosthiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)
TAXUD/3015739/2014	2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)
TAXUD/2995375/2014	2934 99 90	16	Difenoconazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)
TAXUD/245841/2009	2934 99 90	20	Thiophen (CAS RN 110-02-1)
TAXUD/555451/2014	2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr

TAXUD/753764/2014	2934 99 90	26	4-Methylmorpholin-4-oxid (CAS RN 7529-22-8) in wässriger Lösung
TAXUD/846283/2014	2934 99 90	27	2-(4-Hydroxyphenyl)-1-benzothiophen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)
TAXUD/228039/2009	2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)
TAXUD/3939820/2015	2934 99 90	42	1-(Morpholin-4-yl)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)
TAXUD/1167/2009	2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr
TAXUD/1169/2009	2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) mit einer Reinheit von 94,8 GHT oder mehr
TAXUD/3011304/2014	2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)
TAXUD/846985/2014	2935 90 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)
TAXUD/555473/2014	2935 90 90	47	Halosulfuron-Methyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr
TAXUD/1154/2009	2935 90 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoylbenzoesäure (CAS RN 2736-23-4)
TAXUD/1109/2009	2935 90 90	63	Nicosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) mit einer Reinheit von 91 GHT oder mehr
TAXUD/1277/3/2002	2935 90 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methansulfonamidhydrochlorid
TAXUD/647055/2014	3204 11 00	25	N-(2-chlorethyl)-4-[(2,6-dichlor-4-nitrophenyl)azo]-N-ethyl-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)
TAXUD/3102941/2014	3204 12 00	60	Farbmittel C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Red 52 von 97 GHT oder mehr
TAXUD/2995311/2014	3204 13 00	50	Farbmittel C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Violet 11 von 90 GHT oder mehr
TAXUD/2995344/2014	3204 13 00	60	Farbmittel C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Red 1:1 von 90 GHT oder mehr
TAXUD/3058487/2014	3204 14 00	10	Farbmittel C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Colourant Direct Black 80 von 90 GHT oder mehr

TAXUD/3058516/2014	3204 14 00	20	Farbmittel C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Direct Blue 80 von 90 GHT oder mehr
TAXUD/3058541/2014	3204 14 00	30	Farbmittel C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Direct Red 23 von 90 GHT oder mehr
TAXUD/779822/2014	3204 16 00	30	Zubereitungen auf Grundlage des Farbmittels Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) mit einem Anteil des Farbmittels Reactive Black 5 von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT sowie einschließlich eines oder mehrerer der folgenden Stoffe: — Farbmittel Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 1-Naphthalinsulfonsäure,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]- dinatriumsalz (CAS RN 250688-43-8) oder — 3,5-Diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azobenzoessäure Natriumsalz (CAS RN 906532-68-1)
TAXUD/647137/2014	3204 17 00	21	Farbmittel C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Blue 15:4 von 35 GHT oder mehr
TAXUD/555732/2014	3204 17 00	23	Farbmittel C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 oder CAS RN 68516-75-6)
TAXUD/1149/2009	3204 17 00	40	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 120 von 50 GHT oder mehr
TAXUD/826344/2014	3204 19 00	14	Rote Farbmittelzubereitung in Form einer feuchten Paste mit einem Gehalt von — 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT 2-Naphthol, 1-[[4-(Phenylazo)phenyl]azo]-, ar',ar''-Methylderivaten (CAS RN 70879-65-1) — nicht mehr als 3 GHT 1-Phenylazo-2-naphthol (CAS RN 842-07-9) — nicht mehr als 3 GHT 1-[(2-Methylphenyl)azo]-2-naphthol (CAS RN 2646-17-5) — 55 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 GHT Wasser
TAXUD/2995266/2014	3204 90 00	10	Farbmittel C.I Solvent Yellow 172 (auch bekannt als C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Gehalt des Farbmittels C.I Solvent Yellow 172 (auch bekannt als C.I. Solvent Yellow 135) von 90 GHT oder mehr
TAXUD/555585/2014	3206 49 70	20	Farbmittel C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)
TAXUD/542134/2014	3207 30 00	20	Druckpaste mit einem Gehalt an — Silber von 30 GHT oder mehr aber nicht mehr als 50 GHT und — Palladium von 8 GHT oder mehr aber nicht mehr als 17 GHT
TAXUD/450754/2013	3208 90 19	65	Silikone mit einem Gehalt an Xylol von 50 GHT oder mehr und einem Gehalt an Silica von nicht mehr als 25 GHT von der zur Herstellung von chirurgischen Dauerimplantaten verwendeten Art

TAXUD/706741/2014	3402 90 10	10	Grenzflächenaktive Mischung von Methyl-tri-C8-C10-alkyl-ammoniumchloriden
TAXUD/1210/2009	3402 90 10	70	Grenzflächenaktive Zubereitung, ethoxyliertes 2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol enthaltend (CAS RN 9014-85-1)
TAXUD/1089/2007	3506 91 10 3506 91 90	40 40	Druckempfindlicher Acrylatklebstoff mit einer Dicke von 0,076 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,127 mm, in Rollen mit einer Breite von 45,7 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 132 cm, auf einer abziehbaren Unterlage, mit einer anfänglichen Haftkraft von nicht weniger als 15N/25mm (gemessen nach ASTM D3330)
TAXUD/726327/2014	3507 90 90	10	Zubereitung aus <i>Achromobacter-lyticus</i> -Protease (CAS RN 123175-82-6) zur Verwendung bei der Herstellung von Präparaten aus menschlichem und analogem Insulin (2)
TAXUD/1171/2009	3707 10 00	45	Lichtempfindliche Emulsion aus zyklisiertem Polyisopren, mit einem Gehalt an — Xylen von 55 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT, sowie — Ethylbenzol von 12 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 18 GHT
TAXUD/1172/2009	3707 10 00	50	Lichtempfindliche Emulsion, mit einem Gehalt an — Acrylatcopolymeren und/oder Methacrylaten und Hydroxystyrolderivaten von 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 GHT, — mindestens Ethyllactat und/oder Propylenglycolmethyletheracetat enthaltenden organischen Lösungsmitteln von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT, — Acrylaten von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT, — einem Fotoinitiator von nicht mehr als 12 GHT
TAXUD/1173/2009, TAXUD/1704/10/2002	3808 91 90	30	Zubereitung, Endosporen oder Sporen und Proteinkristalle enthaltend, die aus — <i>Bacillus thuringiensis Berliner</i> subsp. <i>aizawai</i> und <i>kurstaki</i> oder — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> oder — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> oder — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> oder — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> gewonnen werden
TAXUD/239432/2009	3808 92 90	50	Zubereitungen auf der Grundlage von Kupferpyrithion (CAS RN 14915-37-8)
TAXUD/252215/2009	3808 93 23	10	Herbizid, Flazasulfuron (ISO) als Wirkstoff enthaltend
TAXUD/252690/2009	3808 93 90	10	Zubereitung in Granulatform mit einem Gehalt von — 38,8 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 41,2 GHT an Gibberellin A3 oder — 9,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10,5 GHT an Gibberellin A4 und A7
TAXUD/3103206/2014	3808 94 20	30	Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) — 1,3-Dichlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-Dibrom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5),

			<ul style="list-style-type: none"> — 1-Brom,3-chlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2) und — 1-Chlor,3-brom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7) enthaltend
TAXUD/1321/2008	3811 19 00	10	<p>Lösung von mehr als 61 GHT, jedoch nicht mehr als 63 GHT Tricarbonylmethylcyclopentadienylmangan in einem aromatischen Kohlenwasserstofflösemittel, mit einem Gehalt von nicht mehr als:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 4,9 GHT 1,2,4-Trimethyl-benzol, — 4,9 GHT Naphthalin und — 0,5 GHT 1,3,5-Trimethyl-benzol
TAXUD/3028676/2014	3811 21 00	83	<p>Additive,</p> <ul style="list-style-type: none"> — Polyisobutylensuccinimid enthaltend, gewonnen aus den Reaktionsprodukten von Polyethylenpolyaminen mit Polyisobutylbernsteinsäureanhydrid (CAS-RN 84605-20-9), — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 31,9 GHT, jedoch nicht mehr als 43,3 GHT, — mit einem Chlorgehalt von nicht mehr als 0,05 % GHT und — mit einer Gesamtbasenzahl (GBZ) von mehr als 20, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle (2)</p>
TAXUD/827402/2014	3811 29 00	15	<p>Additive,</p> <ul style="list-style-type: none"> — Produkte der Reaktion von verzweigtem Heptylphenol mit Formaldehyd, Kohlenstoffdisulfid und Hydrazin enthaltend (CAS RN 93925-00-9) und — mit einem Gehalt an leichter aromatischer Lösungsmittelnaphtha (Erdöl) von mehr als 15 GHT, jedoch nicht mehr als 28 GHT, <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)</p>
TAXUD/827274/2014	3811 29 00	25	<p>Additive, mindestens Salze von Primäraminen sowie Mono- und Dialkylphosphorsäuren enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)</p>
TAXUD/827293/2014	3811 29 00	35	<p>Additive, bestehend aus einem Gemisch auf Basis von Imidazolin (CAS RN 68784-17-8), zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)</p>
TAXUD/452903/2013	3811 29 00	70	<p>Additive aus Dialkylphosphit (mit Alkylgruppen, die mehr als 80 GHT Oleyl-, Palmityl- und Stearylgruppen enthalten), zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)</p>
TAXUD/452962/2013	3811 29 00	80	<p>Additive mit einem Gehalt an</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2,5-bis(<i>tert</i>-nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazol (CAS RN 89347-09-1) von mehr als 70 GHT und — 5-(<i>tert</i>-nonyldithio)-1,3,4-thiadiazol-2(3H)-thion (CAS RN 97503-12-3) von mehr als 15 GHT <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)</p>
TAXUD/454951/2013	3811 29 00	85	<p>Additive bestehend aus einer Mischung von 3-((C9-11)-isoalkyloxy)tetrahydrothiophen 1,1-dioxid, C10-reich (CAS RN 398141-87-2), zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)</p>
TAXUD/1313/3/1994	3812 39 90	30	<p>Zusammengesetzte Stabilisatoren mit einem Gehalt an Natriumperchlorat von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als</p>

			40 GHT und an 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol von nicht mehr als 70 GHT
TAXUD/230452/2009	3824 99 92	32	Mischung von Divinylbenzolisomeren und Ethylvinylbenzolisomeren, mit einem Gehalt an Divinylbenzol von 56 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 85 GHT (CAS RN 1321-74-0)
TAXUD/1228/2008	3824 99 92	56	Poly(tetramethylenglycol)bis[(2-benzoyl-phenoxy)acetat] mit durchschnittlicher Polymerkettenlänge von weniger als 5 Monomeren
TAXUD/1222/2008	3824 99 92	57	Poly(ethylenglycol)bis(p-dimethyl)aminobenzoat mit durchschnittlicher Polymerkettenlänge von weniger als 5 Monomeren
TAXUD/1512/1/1998, TAXUD/230833/2009	3824 99 92	65	Mischung von primären tert-Alkylaminen
TAXUD/1200/2008	3824 99 92	70	Mischung von 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-Aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamin und 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-Aminobutoxy)ethoxy)methyl]propoxy)but-2-ylamin
TAXUD/3081618/2014	3824 99 92	82	Lösung von tert-Butylchloridimethylsilan (CAS RN 18162-48-6) in Toluol
TAXUD/366234/2013	3824 99 93	30	Mischung in Pulverform mit einem Gehalt von: — 85GHT oder mehr Zinkdiacrylat (CAS RN 14643-87-9) — nicht mehr als 5GHT 2,6-Di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7) und — nicht mehr als 10 GHT Zinkstearat (CAS RN 557-05-1)
TAXUD/249003/2009	3824 99 93	35	Paraffin, zu mindestens 70 % chloriert
TAXUD/1220/6/2003, TAXUD/234334/2009	3824 99 93	70	Oligomeres Reaktionsprodukt, bestehend aus Bis(4-hydroxyphenyl)sulfon und 1,1'-Oxybis(2-chlorethan)
TAXUD/1927/6/2003	3824 99 93	75	Mischung von Phytosterolen, in Form von Flocken und Kugeln, mit einem Gehalt an Sterolen von 80 GHT oder mehr und an Stanolen von nicht mehr als 4 GHT
TAXUD/1259/2008	3824 99 96	37	Strukturiertes Siliciumaluminiumphosphat
TAXUD/1704/13/2002	3824 99 96	73	Reaktionserzeugnis, mit einem Gehalt an: — Molybdänoxid von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT, — Nickeloxid von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT, — Wolframoxid von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT
TAXUD/3045217/2013	3901 10 10	20	Leichtfließendes, lineares Polyethylen-1-buten niedriger Dichte (LLDPE) (CAS RN 25087-34-7) in Pulverform mit — einer Schmelzflussrate (MFR 190 °C / 2,16 kg) von 16 g / 10 min oder mehr, jedoch nicht mehr als 24 g / 10 min,

	3901 40 00	10	<ul style="list-style-type: none"> — einer Dichte (ASTM D 1505) von 0,922 g/cm³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,926 g/cm³ und — einer Vicat-Erweichungstemperatur von mindestens 94 °C
TAXUD/11119/2009	3902 10 00	40	<p>Polypropylen, keine Weichmacher enthaltend:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mit einer Zugfestigkeit von 32 Mpa oder mehr, jedoch nicht mehr als 60MPa (nach ASTM D638); — mit einer Biegefestigkeit von 50 Mpa oder mehr, jedoch nicht mehr als 90MPa (nach ASTM D790); — mit einem Schmelzindex (MFR) bei 230°C/2,16kg von 5-15g/10min (nach ASTM D1238); — mit einem Gehalt an Polypropylen von 40GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 80GHT; — mit einem Gehalt an Glasfaser von 10GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30GHT; — mit einem Gehalt an Glimmer von 10GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30GHT
TAXUD/256588/2009	3902 90 90	60	<p>Unhydriertes 100 % aliphatisches Harz (Polymer), mit folgenden Merkmalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — flüssig bei Raumtemperatur — hergestellt durch kationische Polymerisation von C-5-Alken-Monomeren — mit einer zahlenmittleren Molmasse (Mn) von 370 (± 50) — mit einer gewichtsmittleren Molmasse (Mw) von 500 (± 100)
TAXUD/3058310/2014	3903 90 90	45	<p>Zubereitung, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an</p> <ul style="list-style-type: none"> — Styrol/Acrylcopolymer von 86 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT und — Fettsäureethoxylat von 9 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 11 GHT (CAS RN 9004-81-3)
TAXUD/3114/9/04	3904 69 80	97	Copolymer aus Chlortrifluorethylen und Vinylidendifluorid
TAXUD/1202/2009	3906 90 90	41	Poly(alkylacrylat) mit einer Ester-Alkylkette von C10 bis C30
TAXUD/827059/2014	3906 90 90	73	<p>Zubereitung mit einem Gehalt an</p> <ul style="list-style-type: none"> — Copolymer aus Butylmethacrylat und Methacrylsäure von 33 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 37 GHT, — Propylenglykol von 24 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 28 GHT und — Wasser von 37 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 41 GHT
TAXUD/824715/2014	3907 20 20 3907 20 99	50 75	<p>Poly(p-Phenylendioxyd) in Pulverform</p> <ul style="list-style-type: none"> — mit einer Glasübergangstemperatur von 210 °C — mit einer gewichtsgemittelten Molmasse (Mw) von 35 000 oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 000 — mit einer intrinsischen Viskosität von 0,2 oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,6 dl/g
TAXUD/824755/2014	3907 40 00	70	<p>Polycarbonat aus Phosgen und Bisphenol A</p> <ul style="list-style-type: none"> — mit Gehalt eines Copolymers aus Isophthaloylchlorid, Terephthaloylchlorid und Resorcin von 12 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 GHT, — mit p-Cumylphenol-Enden und — mit einer gewichtsgemittelten Molmasse (Mw) von 29 900 oder mehr, jedoch nicht mehr als 31 900
TAXUD/837879/2014	3907 40 00	80	Polycarbonat aus Phosgen, 4,4'-(1-Methylethyliden)bis[2,6-dibromphenol] und 4,4'-(1-Methylethyliden)bis[phenol] mit 4-(1-

			Methyl-1-phenylethyl)phenolenden
TAXUD/234441/2009, TAXUD/448/6/1989	3907 91 90	10	Diallylphthalat-Prepolymer, in Form von Pulver
TAXUD/242406/2009	3907 99 80	70	Copolymer aus Poly(ethylenerephthalat) und Cyclohexandimethanol, mit einem Gehalt an Cyclohexandimethanol von mehr als 10 GHT
TAXUD/1133/2009	3909 50 90	10	UV-härtbares wasserlösliches flüssiges Fotopolymer bestehend aus einer Mischung von — 60 GHT oder mehr zweifunktionalen acylierten Polyurethanoligomeren, — 30 GHT (\pm 8 GHT) monofunktionalen und dreifunktionalen Methacrylaten und — 10 GHT (\pm 3 GHT) hydroxyfunktionalisierten monofunktionalen Methacrylaten
TAXUD/827010/2014	3909 50 90	20	Zubereitung mit einem Gehalt an — mit hydrophoben Gruppen modifiziertem ethoxyliertem Polyurethan von 14 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 18 GHT, — enzymatisch modifizierter Stärke von 3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT und — Wasser von 77 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 83 GHT
TAXUD/826932/2014	3909 50 90	30	Zubereitung mit einem Gehalt an — mit hydrophoben Gruppen modifiziertem ethoxyliertem Polyurethan von 16 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, — Diethylenglykolbutylether von 19 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 23 GHT und — Wasser von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 64 GHT
TAXUD/827026/2014	3909 50 90	40	Zubereitung mit einem Gehalt an — mit hydrophoben Gruppen modifiziertem ethoxyliertem Polyurethan von 34 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 GHT, — Propylenglykol von 37 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 39 GHT und — Wasser von 26 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 28 GHT
TAXUD/248208/2009, TAXUD/248670/2009	3910 00 00	60	Polydimethylsiloxan, auch Polyethylenglycol- und Trifluorpropyl-substituiert, mit endständigen Methacrylatgruppen
TAXUD/779792/2014	3910 00 00	80	Monomethacryloxypropyl-terminiertes Poly(dimethylsiloxan)
TAXUD/826983/2014	3911 90 19	50	Pulverförmiges Polycarboxylat-Natriumsalz von 2,5-Furandion und 2,4,4-Trimethylpenten
TAXUD/3103685/2014	3911 90 19	70	Zubereitung — Cyansäure, C,C'-((1-Methylethyliden)di-4,1-phenylen)ester, Homopolymer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-Bis(4-cyanophenyl)propan (CAS RN 1156-51-0) enthaltend, — in einer Butanonlösung mit einem Gehalt an Butanon (CAS RN 78-93-3) von weniger als 50 GHT
TAXUD/1159/2009	3917 40 00	91	Kunststoffverbindungsstücke mit o-förmigen Dichtungsringen, Sicherheitsklammer und Abziehvorrichtung zur Einführung in

			Kraftstoffschläuche von Kraftfahrzeugen
TAXUD/253220/2009, TAXUD/253819/2009	3919 10 80 3919 90 80	27 20	Polyesterfolie: — auf einer Seite mit einem durch Wärme lösbaren Acrylklebstoff, welcher sich bei einer Temperatur von 90 °C oder mehr, aber nicht mehr als 200 °C ablöst, und einer Polyesterschicht bedeckt und — auf der anderen Seite entweder unbeschichtet oder mit einem druckempfindlichen Acrylklebstoff beschichtet oder beschichtet mit einem durch Wärme lösbaren Acrylklebstoff, welcher sich bei einer Temperatur von 90 °C oder mehr, aber nicht mehr als 200 °C ablöst, und mit einer Polyesterschicht bedeckt
TAXUD/253870/2009, TAXUD/254166/2009	3919 10 80 3919 90 80	85 28	Folie aus Poly(vinylchlorid) Poly(ethylenterephthalat), Polyethylen oder aus einem anderen Polyolefin — einseitig beschichtet mit einem UV-empfindlichen Acrylklebstoff und einer Schutzfolie — mit einer Gesamtdicke ohne Schutzfolie von 65 µm oder mehr
TAXUD/1089/2007	3919 90 80	22	Folie aus Polyester, Polyethylen oder Polypropylen, ein- oder beidseitig mit einem druckempfindlichen Acryl- und/oder Kautschukklebstoff beschichtet, auch mit einer abziehbaren Schutzfolie versehen, in Rollen mit einer Breite von 45,7 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 132 cm
TAXUD/254023/2009	3919 90 80	24	Reflektierende Verbundfolie, — bestehend aus einer Epoxyacrylatschicht mit eingepprägtem gleichmäßigem Muster auf einer Seite, — beidseitig mit einer oder mehreren Kunststoffschichten versehen, — einseitig mit einer Klebstoffschicht und einer Abziehfolie versehen
TAXUD/1282/2008	3919 90 80	54	Polyvinylchlorid-Folie, einseitig versehen mit — einer Polymerschicht, — einer Klebeschicht, — einer abziehbaren Trennschicht, einseitig geprägt, mit abgeflachten Kugeln; — auch auf der anderen Seite mit einer Klebeschicht und einer metallisierten Polymerschicht versehen
TAXUD/1176/2009, TAXUD/4617/1999	3920 20 29	70	Monoaxial orientierte Folie, bestehend aus drei Lagen, die jeweils aus einem Gemisch aus Polypropylen und einem Ethylen-Vinylacetat-Copolymer bestehen, mit einer mittleren Lage, die auch Titandioxid enthalten kann, mit — einer Dicke von 55 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 97 µm, — einem Elastizitätsmodul in Längsrichtung von 0,30 GPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,45 GPa und — einem Elastizitätsmodul in Querrichtung von 0,20 GPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,70 GPa
TAXUD/2996120/2014	3920 69 00	50	Einlagige, biaxial orientierte Folie — bestehend aus mehr als 85 GHT Polymilchsäure (PLA) und nicht mehr als 10,5 GHT modifiziertem PLA-basiertem Polymer, Polyglykolester und Talk, — mit einer Dicke von 20 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 µm, — biologisch abbaubar und kompostierbar (nach EN 13432)
TAXUD/3103834/2014	3920 79 10	10	Angestrichene Vulkanfiberplatten mit einer Dicke von nicht mehr als 1,5 mm

TAXUD/255001/2009	3920 91 00	52	Poly(vinylbutyral)folie — mit einem Gehalt an Triethylenglykol-bis(2-ethylhexanoat) als Weichmacher von 26 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT — sowie mit einer Dicke von 0,73 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,50 mm
TAXUD/2492/1/1997, TAXUD/3114/13/04	3920 91 00	93	Folie aus Poly(ethylenterephthalat), auch ein- oder beidseitig metallbedampft, oder Verbundfolie aus Poly(ethylenterephthalat)-Folien, nur an den Außenseiten metallbedampft, mit folgenden Merkmalen: — mit einer Durchlässigkeit des sichtbaren Lichts von 50 % oder mehr, — ein- oder beidseitig mit einer Lage aus Poly(vinylbutyral) versehen, jedoch nicht mit Klebstoff oder anderen Stoffen als Poly(vinylbutyral) beschichtet, — mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 0,2 mm, ohne Berücksichtigung der Lagen aus Poly(vinylbutyral), und einer Dicke des Poly(vinylbutyral) von mehr als 0,2 mm
TAXUD/3155531/2014	3920 99 28	65	Matte thermoplastische Polyurethanfolie, in Rollen, mit : — einer Breite von 1640 mm (\pm 10 mm), — einem Glanz von 3,3° oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,8° (nach ASTM D2457), — einer Oberflächenrauheit von 1,9 Ra oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,8 Ra (nach ISO 4287), — einer Dicke von mehr als 365 μ m, jedoch nicht mehr als 760 μ m — einer Härte von 90 (\pm 4) (nach dem Shore-A-Verfahren (ASTM D2240)), — einer Bruchreidehnung von 470 % (nach EN ISO 527)
TAXUD/891/6/2004	3921 13 10	10	Folie aus Polyurethan-Schaum mit einer Dicke von 3 mm (\pm 15 %) und einer Dichte von 0,09435 oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,10092
TAXUD/218745/2009, TAXUD/249738/2009	3921 90 55 7019 40 00 7019 40 00	25 21 29	Prepregplatten oder -rollen, Polyimidharz enthaltend
TAXUD/753915/2014	3926 90 97	33	Gehäuse, Gehäuseteile, Walzen, Stellräder, Rahmen, Deckel und andere Teile aus Acrylnitril-Butadien-Styrol oder Polycarbonat von der zur Herstellung von Fernbedienungen verwendeten Art
TAXUD/1190/2009, TAXUD/1683/4/1998	5607 50 90	10	Bindfäden, unsteril, aus Poly(glykolsäure) oder aus Poly(glykolsäure) und ihren Copolymeren mit Milchsäure, geflochten, mit Innenseele, zum Herstellen von chirurgischen Nähmitteln (2)
TAXUD/1156/2009	5911 90 99	40	Polierscheiben aus einem Vliesstoff aus Polyester, nicht gewebt, mehrlagig, imprägniert mit Polyurethan
TAXUD/2989137/2014	6804 21 00	20	Scheiben, — aus mit einer Metalllegierung, Keramiklegierung oder Kunststoffmischung agglomerierten synthetischen Diamanten, — welche einen Selbstschärfe-Effekt durch konstante Freigabe der Diamanten aufweisen, — zum Trennschleifen von Halbleiterscheiben (Wafers) geeignet, — auch in der Mitte gelocht, — auch auf einem Träger

			<ul style="list-style-type: none"> — mit einem Gewicht von nicht mehr als 377 g pro Stück und — mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 206 mm
TAXUD/1914/9/2003	6914 90 00	30	Keramische Mikrokügelchen, durchsichtig, erhalten aus Siliciumdioxid und Zirconiumdioxid, mit einem Durchmesser von mehr als 125 µm
TAXUD/706801/2014	7006 00 90	25	<p>Glas-wafer aus feuerpoliertem Borosilikatglas</p> <ul style="list-style-type: none"> — mit einer Dickenabweichung von 1 µm oder weniger und — mit Lasergravur
TAXUD/847904/2014	7009 10 00	30	<p>Schichtglas, durch Verstellen des Lichteinfallswinkels mechanisch abblendbar,</p> <ul style="list-style-type: none"> — auch mit einer Chromschicht, — mit einem bruchfesten Klebestreifen oder Heißkleber und — mit einer abziehbaren Schutzfolie auf der Vorderseite und Schutzpapier auf der Rückseite, von der für Innenrückspiegel für Fahrzeuge verwendeten Art
TAXUD/1349/2008, TAXUD/316/5/1985	7019 19 10	30	E-Glas-Garne aus verspinnbaren Endlosglasfilamenten von 22 t(± 1,6 tex), mit einem Nenndurchmesser von 7 µm, in denen Filamente mit einem Durchmesser von 6,35 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 7,61 µm überwiegen
TAXUD/1220/8/2003	7019 19 10	55	<p>Glascord mit Kautschuk oder Kunststoff imprägniert, hergestellt aus K- oder U-Glasfaserfilamenten, mit einem Gehalt an</p> <ul style="list-style-type: none"> — 9 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 % Magnesiumoxid, — 19 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 % Aluminiumoxid, — 0 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 % Boroxid, — ohne Calciumoxid, <p>überzogen mit einem Latex, welcher mindestens ein Resorcin-Formaldehyd-Harz und chlorsulfoniertes Polyethylen enthält</p>
TAXUD/826828/2014	7604 29 10	40	<p>Stangen (Stäbe) aus Aluminiumlegierungen mit einem Gehalt an</p> <ul style="list-style-type: none"> — Zink von 0,25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 GHT — Magnesium von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 GHT — Kupfer von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT und — Mangan von nicht mehr als 1 GHT <p>gemäß Werkstoffnorm AMS QQ-A-225 von der in der Luft- und Raumfahrtindustrie verwendeten Art (unter anderem im Einklang mit NADCAP und AS9100), in einem Walzverfahren hergestellt</p>
TAXUD/3155592/2014	7616 99 10 8708 99 10 8708 99 97	30 60 50	<p>Aluminium-Motorhalterung mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Höhe von mehr als 10 mm, jedoch nicht mehr als 200 mm, — einer Breite von mehr als 10 mm, jedoch nicht mehr als 200 mm, — einer Länge von mehr als 10 mm, jedoch nicht mehr als 200 mm, <p>mindestens zwei Befestigungsbohrungen, aus den Aluminiumlegierungen ENAC-46100 oder ENAC-42100 (nach EN:1706), mit folgenden Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> — Porosität innen nicht mehr als 1 mm, — Porosität außen nicht mehr als 2 mm, — Rockwellhärte HRB 10 oder mehr,

			von der bei der Herstellung von Aufhängungssystemen für Kraftfahrzeugmotoren verwendeten Art
TAXUD/3103123/2014	7616 99 90	25	Metallisierte Folie: — bestehend aus mindestens acht Aluminiumschichten (CAS RN 7429-90-5) mit einer Reinheit von 99,8 % oder mehr, — mit einer optischen Dichte von nicht mehr als 3,0 pro Aluminiumschicht , — jede Aluminiumschicht ist jeweils durch eine Harzschicht getrennt, — auf einer Trägerfolie aus PET und — in Rollen mit einer Länge von nicht mehr als 50 000 m
TAXUD/706785/2014	8103 90 90	10	Tantal-Target zur Verwendung in einer Sputter-Kammer — mit einer Rückplatte aus CuCr-Legierung, — mit einem Durchmesser von 312 mm und — mit einer Dicke von 6,3 mm
TAXUD/1133/2007	8108 90 30	10	Stangen aus einer Titanlegierung der Norm EN 2002-1, EN 4267 oder DIN 65040 entsprechend
TAXUD/3103397/2014	8108 90 50	80	Bleche, Bänder und Folien aus unlegiertem Titan — mit einer Breite von mehr als 750 mm, — mit einer Dicke von weniger als 3 mm
TAXUD/3028731/2014	8108 90 50	85	Band oder Folie aus unlegiertem Titan — mit einem Gehalt an Sauerstoff (O ₂) von mehr als 0,07 GHT, — mit einer Dicke von 0,4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,5 mm, — mit einer normgerechten Vickershärte HV1 von nicht mehr als 170, von der bei der Herstellung von geschweißten Rohren für Kondensatoren in Kernkraftwerken verwendeten Art
TAXUD/914489/2014	8401 40 00	10	Steuerstäbe aus Edelstahl, mit Neutronen absorbierenden chemischen Elementen gefüllt
TAXUD/816860/2014	8413 91 00	30	Kraftstoffpumpenabdeckung: — bestehend aus Aluminiumlegierungen, — mit einem Durchmesser von 38 mm oder 50 mm, — mit zwei konzentrischen Ringnuten auf ihrer Oberfläche, — eloxiert, von der in Kraftfahrzeugen mit Benzinmotoren verwendeten Art
TAXUD/216300/2009	8414 30 81	50	Hermetische oder halbhermetische elektrische Scrollkompressoren mit variabler Geschwindigkeit, mit einer Nominalleistung von 0,5 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 kW, mit einem Hubvolumen von nicht mehr als 35 cm ³ , von der in Kühlgeräten verwendeten Art
TAXUD/561/5/1998	8414 90 00	20	Kolben aus Aluminium, zum Einbau in Kompressoren für Klimageräte von Kraftfahrzeugen (2)

TAXUD/527540/2014	8421 21 00	20	Wasseraufbereitungssystem mit einem oder mehreren der folgenden Elemente, auch mit Modulen für die Sterilisierung und Desinfizierung dieser Elemente: — Ultrafiltrationssystem, — Aktivkohlefiltersystem, — Wasserenthärtungssystem, zur Verwendung in einem biopharmazeutischen Labor
TAXUD/3076498/2014	8479 89 97	70	Maschinen zum präzisen Einsetzen von Linsen in eine Kamerabaugruppe, wobei die Linsen an fünf Achsen ausgerichtet und mit einem Zweikomponenten-Epoxidkleber befestigt werden
TAXUD/1160/2009	8481 30 91	91	Rückschlagklappen und -ventile, aus Stahl, mit — einem Öffnungsdruck von nicht mehr als 800 kPa — einem Außendurchmesser von nicht mehr als 37 mm
TAXUD/848131/2014	8482 10 10 8482 10 90 8482 50 00	10 10 10	Kugel- und Zylinderlager — mit einem Außendurchmesser von 28 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 140 mm, — geeignet für eine Wärmebeanspruchung im Betrieb von mehr als 150 °C bei einem Betriebsdruck von nicht mehr als 14 MPa, zur Herstellung von Maschinen für den Schutz und die Regelung von Kernreaktoren in Kernkraftwerken (2)
TAXUD/3104160/2014	8501 32 00 8501 33 00	60 15	Antriebsmotor mit: — einem Drehmoment von 200 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 Nm, — einer Leistung von 50 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 kW, — einer Nenndrehzahl von nicht mehr als 12 500 U/min, zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen (2)
TAXUD/1221/2009	8503 00 99	34	Rotor für bürstenlosen Motor für elektrische Servolenkung mit Rundheitstoleranz von 50 µm
TAXUD/816924/2014	8505 11 00	75	Eine Viertelmanschette, die dazu bestimmt ist, nach Magnetisierung ein Dauermagnet zu werden, — mindestens bestehend aus Neodym, Eisen und Bor, — mit einer Breite von 9,1 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10,5 mm, — mit einer Länge von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 30,1 mm, von der für Rotoren zur Herstellung von Kraftstoffpumpen verwendeten Art
TAXUD/779517/2014	8511 30 00	30	In die Zündeinheit integrierter Spulenbausatz mit — einer Zündeinheit — einer Coil-on-Plug-Baugruppe mit integrierter Montagehalterung — einem Gehäuse — einer Länge von 90 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm (+/- 5 mm) — einer Betriebstemperatur von -40 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 130 °C — einer Spannung von 10,5 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V

TAXUD/3033860/2014	8512 20 00	20	Informationsanzeige mit mindestens Datum, Uhrzeit und Status der Sicherheitseinrichtungen eines Fahrzeugs, mit einer Betriebsspannung von 12 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 14,4 V, von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art
TAXUD/3033338/2014	8512 20 00	40	Nebelleuchten mit innenseitig verzinktem Gehäuse, mit — einer Kunststoffhalterung mit drei oder mehr Klammern, — einer oder mehreren 12-V-Lampen, — einer Steckverbindung, — einer Kunststoffabdeckung, — auch mit Verbindungskabel zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)
TAXUD/3033380/2014	8512 30 90	10	Hörsignalbaugruppe, beruhend auf dem piezomechanischen Funktionsprinzip, zur Erzeugung eines speziellen Schallsignals, mit einer Spannung von 12 V, — Spule, — Magnet, — Metallmembran, — Steckverbinder, — Halterung enthaltend, von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art
TAXUD/3103499/2014	8514 20 80 8516 50 00 8516 60 80	10 10 10	Garraum-Einbaugruppe, mindestens — einen Transformator mit einer Eingangsspannung von nicht mehr als 240 V und einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 3000 W, — einen Wechsel- oder Gleichstromgebläsemotor mit einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 42 W, — ein Gehäuse aus Edelstahl enthaltend, — auch mit Magnetron mit einer Mikrowellenausgangsleistung von nicht mehr als 900 W, zur Verwendung bei der Herstellung von Einbaugeräten der Positionen 8514 20 80, 8516 50 00 und 8516 60 80 (2)
TAXUD/215493/2009	8516 90 00	60	Ventilatorbaugruppe für elektrische Fritteusen: — mit einem Motor mit einer Leistung von 8 W bei 4 600 rpm, — gesteuert durch eine elektronische Schaltung — für eine Verwendung bei Umgebungstemperaturen von mehr als 110 °C, — mit einem Thermostat
TAXUD/3103561/2014	8516 90 00	80	Türkonstruktion mit kapazitiver Dichtung und Wellenlängendrossel zur Verwendung bei der Herstellung von Einbaugeräten der Positionen 8514 20 80, 8516 50 00 und 8516 60 80 (2)
TAXUD/250114/2009	8521 90 00	20	Digitaler Videorekorder — ohne Festplatte, — mit oder ohne DVD-RW-Laufwerk, — mit Bewegungsmelder oder Bewegungsmeldungsfunktion durch IP-Connectivity über LAN-Connector — mit oder ohne serielle USB-Schnittstelle,

			zur Verwendung bei der Herstellung von CCTV-Überwachungssystemen (2)
TAXUD/246793/2009	8525 80 19	60	Bildabtast-Kamera, mit: — dynamischem oder statischem Linien-Überlagerungssystem, — NTSC-Ausgangsvideosignal, — einer Spannung von 6,5 V oder mehr, — einer Beleuchtungsstärke von 0,5 Lux oder mehr
TAXUD/235034/2009	8525 80 19	70	Kamera für langwellige Infrarotstrahlung (LWIR-Kamera) (nach ISO/TS 16949), mit: — einer Sensitivität im Wellenlängenbereich von 7,5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 17 µm, — einer Auflösung von bis zu 640 × 512 Pixel, — einem Gewicht von nicht mehr als 400 g, — Abmessungen von nicht mehr als 70 mm × 86 mm × 82 mm, — auch in einem Gehäuse, — mit automotive-qualifiziertem Stecker und — einer Abweichung des Ausgangssignals über den gesamten Arbeitstemperaturbereich von nicht mehr als 20 %
TAXUD/775668/2014	8528 59 00	20	Farb-Videomonitorbaugruppe mit Flüssigkristallanzeige, auf einem Rahmen montiert — ausgenommen mit anderen Geräten kombinierte Monitore — mit Touch-Screen-Vorrichtungen, einer Leiterplatte mit Steuerkreis und Stromversorgung für den dauerhaften Einbau oder die dauerhafte Befestigung in Unterhaltungssystemen für Kraftfahrzeuge (2)
TAXUD/1214/2009	8529 90 92	47	Flächen-Bildsensor („progressive scan“ Interline CCD-Sensor oder CMOS-Sensor) für digitale Videokameras in Form einer analogen oder digitalen, monolithischen integrierten Schaltung mit Pixeln, die jeweils eine Fläche von nicht mehr als 12 µm × 12 µm aufweisen, monochrom mit Mikrolinsen an jedem einzelnen Pixel (Mikrolinsen-Array) oder polychrom mit einem Farbfilter, auch mit einer auf jedem Pixel aufbrachten Mikrolinse
TAXUD/1161/2009	8529 90 92 8536 69 90	49 83	Wechselstrombuchse mit Störschutzfilter, bestehend aus: — Wechselstrombuchse (für Netzkabelanschluss) von 230 V, — integriertem Störschutzfilter, bestehend aus Kondensatoren und Induktoren, — Kabelanschluss für die Verbindung der Wechselstrombuchse mit der Stromversorgungseinheit des Plasmabildschirm-Geräts, auch mit einem Metallträger zur Montage der Wechselstrombuchse an das Plasmabildschirm-Fernsehgerät
TAXUD/816713/2014	8529 90 92	55	OLED-Module, bestehend aus — einer oder mehreren TFT-Glas- oder -Kunststoffzellen, organisches Material enthaltend, — auch in Kombination mit einer Touchscreen-Möglichkeit und — einer oder mehreren gedruckten Schaltungen mit Steuerelektronik für die Pixeladressierung, zur Verwendung bei der Herstellung von Fernsehgeräten und Monitoren oder zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen des Kapitels 87 (2)
TAXUD/1128/2009	8536 69 90	82	Modulare Steckvorrichtungen für lokale Netzwerke (LAN), auch in Verbindung mit anderen Steckvorrichtungen, mit mindestens:

			<ul style="list-style-type: none"> — einem Impulstransformator mit Breitband-Ferritkern, — einer Gleichtaktspule, — einen Widerstand, — einen Kondensator, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Positionen 8521 oder 8528 (2)
TAXUD/3033461/2014	8537 10 98	50	Elektronische BCM-Steuereinheit (Body Control Module) <ul style="list-style-type: none"> — mit einem Kunststoffgehäuse mit einer gedruckten Schaltung und Metallhalterung, — mit einer Spannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V, — zum Steuern, Auswerten und Verwalten der Funktionen der Assistenzsysteme in einem Kraftfahrzeug, mindestens jedoch Scheibenwischerintervall, Scheibenheizung, Innenbeleuchtung, Gurtkontrolle, von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art
TAXUD/3103600/2014	8537 10 98	60	Elektronische Baugruppe bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> — einem Mikroprozessor, — LED- oder Flüssigkristallanzeigen(LCD), — auf einer gedruckten Schaltung montierten elektronischen Bauteilen zur Verwendung bei der Herstellung von Einbaugeräten der Positionen 8514 20 80, 8516 50 00 und 8516 60 80 (2)
TAXUD/848259/2014	8538 90 99 8547 20 00	30 10	Gehäuse und Abdeckungen aus Polycarbonat- oder Acrylnitril-Butadien-Styrol für Lenkradschalter, auch auf der Außenseite mit kratzfestem Lack beschichtet
TAXUD/848226/2014	8538 90 99	40	Steuerschaltknöpfe für Lenkradschalter aus Polycarbonat, auf der Außenseite mit kratzfestem Lack beschichtet, in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 500 Stück oder mehr
TAXUD/847787/2014	8544 30 00 8544 42 90	40 40	Kabelbaum für Lenksystem mit einer Betriebsspannung von 12 V, an beiden Seiten mit Anschlussstücken versehen, die mindestens 3 Abspannklemmen aus Kunststoff zur Befestigung am Lenkgetriebegehäuse des Kraftfahrzeuges besitzen
TAXUD/779749/2014	8544 30 00	70	Kabelbaum für die Multifunktionsmessung, <ul style="list-style-type: none"> — mit einer Spannung von 5 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 V, — geeignet für die Übertragung von Informationen, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Position 8711 (2)
TAXUD/3104087/2014	8708 30 10 8708 30 91 8708 30 99	20 60 10	Motorbetriebene Bremsbetätigungseinheit <ul style="list-style-type: none"> — mit einer Nennspannung von 13,5 V ($\pm 0,5$ V) — mit einem Kugelgewindemechanismus zur Steuerung des Bremsflüssigkeitsdrucks im Hauptzylinder zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen (2)
TAXUD/3033537/2014	8708 30 10 8708 30 91	40 30	Bremssattelformteil für Scheibenbremse in BIR- (Ball in Ramp) Ausführung oder EPB- (Elektronic Parking Brake) Ausführung oder in Ausführung mit nur hydraulischer Betätigung, mit Funktions- und Montageöffnungen und Führungsnuten, von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art

TAXUD/3033311/2014	8708 30 10 8708 30 91	60 20	NAO-Bremsbeläge (Non-Asbestos Organic) mit auf der Trägerplatte aus Bandstahl aufgebrachtem Reibmittel, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)
TAXUD/3033567/2014	8708 91 20 8708 91 35	20 10	Aluminiumkühler für Druckluftkühlung mit Kühlrippen von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art
TAXUD/3033605/2014	8708 94 20 8708 94 35	10 20	Zahnstangenlenkgetriebe in Aluminiumgehäuse mit homokinetischen Gelenken von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art
TAXUD/3076474/2014	9002 11 00	85	Objektiv mit — einem horizontalen Bildfeldwinkel von 50° oder mehr, jedoch nicht mehr als 200°, — einer Brennweite von 1,16 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,88 mm, — einer relativen Öffnung von F/1,8 oder mehr, jedoch nicht mehr als F/2,6 und — einem Durchmesser von 5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 18,5 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von CMOS-Fahrzeugkameras (2)
TAXUD/706851/2014	9025 80 40	50	Elektronischer Halbleitersensor zur Messung von mindestens zwei der folgenden Größen — atmosphärischer Druck, Temperatur (auch zur Temperaturkompensation), Luftfeuchtigkeit oder flüchtige organische Verbindungen — in einem für die vollautomatisierte Leiterplattenbestückung oder die Bare-Die-Technologie geeigneten Gehäuse mit — einer oder mehreren anwendungsspezifischen monolithisch integrierten Schaltungen (ASIC) — einem oder mehreren mikromechanischen Sensorelementen (MEMS) mit mechanischen Elementen in dreidimensionalen Strukturen auf dem Halbleitermaterial in Halbleitertechnik gefertigt von der zum Einbau in Waren der Kapitel 84 bis 90 und 95 verwendeten Art
TAXUD/3033673/2014	9029 20 31 9029 90 00	10 20	Kombiinstrument mit Mikroprozessorsteuerung, Schrittmotor und LED-Anzeigen zur Darstellung von zumindest: — der Geschwindigkeit, — der Motordrehzahl, — der Motortemperatur und — des Kraftstoffstands, das über CAN-Protokolle und K-Leitung kommuniziert, von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art

6. mit 31. 12. 2019 auslaufende Aussetzungen bei denen die Einfuhren für eine Verlängerung NICHT reichen und für welche eine Verlängerung beantragt wurde

Zahl	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung
TAXUD/857/05, TAXUD/884/05	2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-sulfonsäure (CAS RN 88-44-8)

TAXUD/1716/2/1997	2921 45 00	20	2-Aminonaphthalin-1,5-disulfonsäure (CAS RN 117-62-4) oder eines ihrer Natriumsalze (CAS RN 19532-03-7) oder (CAS RN 62203-79-6)
TAXUD/437997/2013	2921 45 00	50	7-Aminonaphthalin-1,3,6-trisulfonsäure (CAS RN 118-03-6)
TAXUD/438072/2013	2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzolsulfonsäure (CAS RN 88-63-1)
TAXUD/438135/2013	2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaphthalin-1,7-disulphonsäure (CAS RN 6535-70-2)
TAXUD/438197/2013	2924 21 00	20	(3-Aminophenyl)harnstoffhydrochlorid (CAS RN 59690-88-9)
TAXUD/438102/2013	2924 29 70	12	4-(Acetylamino)-2-aminobenzolsulfonsäure (CAS RN 88-64-2)
TAXUD/438317/2013	2930 90 98	17	2-(3-Aminophenylsulphonyl)ethylhydrogensulphat (CAS RN 2494-88-4)
TAXUD/3156768/2014	2930 90 98	27	2-((4-Amino-3-methoxyphenyl)sulphonyl)ethylhydrogensulfat (CAS RN 26672-22-0)
TAXUD/3156570/2014	2930 90 98	33	2-Amino-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzolsulfonsäure (CAS RN 42986-22-1)
TAXUD/286/4/1996, TAXUD/438516/2013	2930 90 98	45	2-[[p-Aminophenyl]sulfonyl]ethylhydrogensulfat (CAS RN 2494-89-5)
TAXUD/245654/2009	3916 20 00	91	Profile aus Poly(vinylchlorid) von der beim Herstellen von Spundwänden und Verkleidungen verwendeten Art, folgende Additive enthaltend: — Titandioxid — Poly(methylmethacrylat) — Calciumcarbonat — Bindemittel
TAXUD/229971/2009	8501 31 00	37	Permanenterregter Gleichstrommotor mit — einer Mehr-Phasen-Wicklung, — einem Außendurchmesser von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 mm, — einer Drehzahl von nicht mehr als 15 000 Umdrehungen pro Minute, — einer Leistung von 45 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 W und — einer Versorgungsspannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 V — auch mit Kurbelscheibe — auch mit Kurbelgehäuse — auch mit Lüfterrad — auch mit Abdeckung

			<ul style="list-style-type: none"> — auch mit einem Zahnrad — auch mit einem Drehzahl- und Drehrichtungsgeber — auch mit Drehzahl- und Drehrichtungssensor (Typ Resolver oder Hall-Effekt)
TAXUD/847833/2014	8503 00 99	60	Motorabdeckung aus verzinktem Stahl mit einer Dicke von nicht mehr als 2,5 mm (\pm 0,25 mm) für ein elektronisches riemengetriebenes Lenksystem
TAXUD/3155559/2014	8529 90 65	80	Tuner zur Umwandlung von Hochfrequenzsignalen in digitale Signale, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8527 (2)
TAXUD/3033509/2014	8537 10 98	40	Elektronische Steuereinheit zur Überwachung des Reifendrucks von Fahrzeugen, bestehend aus einem Kunststoffgehäuse, in dem sich eine gedruckte Schaltung befindet, auch mit einer Metallhalterung, mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Länge von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm, — einer Breite von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 mm, — einer Höhe von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm, von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art

7. mit 31. 12. 2019 auslaufende Aussetzungen welche nicht automatisch verlängert werden und für welche KEIN Antrag auf Verlängerung vorliegt

Zahl	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung
TAXUD/231837/2009	2008 99 49 2008 99 99	30 40	Boysenbeerenmus, entkernt, ohne Zusatz von Alkohol, auch mit Zusatz von Zucker
TAXUD/527206/2014	2811 22 00	60	Calciniertes amorphes Siliciumdioxid-Pulver <ul style="list-style-type: none"> — mit einer Teilchengröße von nicht mehr als 20 μm und — von der zur Herstellung von Polyethylen verwendeten Art
TAXUD/1732/1/2001	2914 69 80	20	2-Pentylanthrachinon (CAS RN 13936-21-5)
TAXUD/2995559/2014	2914 69 80	50	Reaktionsmasse aus 2-(1,2-Dimethylpropyl)anthrachinon (CAS RN 68892-28-4) und 2-(1,1-Dimethylpropyl)anthrachinon (CAS RN 32588-54-8)
TAXUD/1893/1/2003	2915 39 00	50	3-Acetylphenylacetat (CAS RN 2454-35-5)
TAXUD/3079051/2014	2916 39 90	18	2,4-Dichlorphenyllessigsäure (CAS RN 19719-28-9)
TAXUD/384820/2013	2918 16 00	20	Calciumdigluconat-Monohydrat (CAS RN 66905-23-5) zur Verwendung bei der Herstellung von Calciumgluconatlactat (CAS RN 11116-97-5)(2)

TAXUD/2976473/2014	2918 99 90	75	3,4-Dimethoxybenzoesäure (CAS RN 93-07-2)
TAXUD/249889/2009	2921 19 50 2929 90 00	10 20	Diethylamino-triethoxysilan (CAS RN 35077-00-0)
TAXUD/715/05	2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzolsulfonsäure (CAS RN 616-84-2)
TAXUD/1146/2009	2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyanilin (CAS RN 461-82-5)
TAXUD/2976595/2014	2922 49 85	55	(E)-Ethyl 4-(dimethylamino)but-2-enoatmaleat (CUS 0138070-7) (5)
TAXUD/3015806/2014	2923 90 00	20	Tetramethylammoniumhydrogenphthalat (CAS RN 79723-02-7)
TAXUD/2976644/2014	2924 29 70	33	N-(4-Amino-2-ethoxyphenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7)
TAXUD/499640/2013	2926 90 70	13	alpha-Brom-o-toluenitril (CAS RN 22115-41-9)
TAXUD/1107/2009	2931 90 00	18	Methyl-tris-(2-pentanoxim)silan (CAS RN 37859-55-5)
TAXUD/234008/2009	2931 90 00	53	Trimethylboran (CAS RN 593-90-8)
TAXUD/451511/2013	2932 99 00	55	6-Fluor-3,4-dihydro-2H-1-benzopyran-2-carboxylsäure (CAS RN 99199-60-7)
TAXUD/782/5/1994	2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)
TAXUD/479085/2014	2933 39 99	22	Isonicotinsäure (CAS RN 55-22-1)
TAXUD/662678/2014	2933 39 99	34	3-Chlor-5-trifluormethyl-pyridin-2-acetonitril (CAS RN 157764-10-8)
TAXUD/228849/2009	2933 39 99	45	5-Difluormethoxy-2-[[[(3,4-dimethoxy-2-pyridyl)methyl]thio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)
TAXUD/451330/2013	2933 39 99	53	3-Brompyridin (CAS RN 626-55-1)
TAXUD/288792/2013	2933 59 95	17	N,N'-(4,6-Dichlorpyrimidin-2,5-diyl)diformamid (CAS RN 116477-30-6)

TAXUD/499563/2013	2933 59 95	23	6-Chlor-3-methyluracil (CAS RN 4318-56-3)
TAXUD/775970/2014	2933 59 95	43	2-(4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-yl)ethansulfonsäure (CAS RN 7365-45-9)
TAXUD/229133/2009	2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chlor-5-fluorpyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorphenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol hydrochlorid, (CAS RN 188416-20-8)
TAXUD/225053/2009	2933 79 00	60	3,3-Pentamethylen-4-butyrolactam (CAS RN 64744-50-9)
TAXUD/11106/2008	2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] pyridazinhydrochlorid (CAS RN 18087-70-2)
TAXUD/11110/2008	2934 20 80	50	S-(1,3-Benzothiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(acetyloxyimino)thioacetat, (CAS RN 104797-47-9)
TAXUD/2976563/2014	2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11-yl)piperazin-1-yl]ethanol (CAS RN 329216-67-3)
TAXUD/228419/2009	2935 90 90	77	[[4-[2-[[[(3-Ethyl-2,5-dihydro-4-methyl-2-oxo-1H-pyrrol-1-yl)carbonyl]amino] ethyl]phenyl]sulfonyl]-carbaminsäure-ethylester, (CAS RN 318515-70-7)
TAXUD/775705/2014	3204 17 00	17	Farbmittel C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage, mit einem Gehalt an Farbmittel C.I. Pigment Red 12 von 35 GHT oder mehr
TAXUD/555752/2014	3204 19 00	12	Farbmittel Solvent Violett 49 (CAS RN 205057-15-4)
TAXUD/1186/2009	3204 19 00	21	Photochromatischer Farbstoff, 4-(3-(4-Butoxyphenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-11-(trifluoromethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-7-yl)morpholin (CAS RN 1021540-64-6)
TAXUD/3202/1/2000	3204 19 00	70	Farbmittel C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Red 49:2 von 90 GHT oder mehr
TAXUD/1208/2009	3809 92 00	20	Antischaummittel, bestehend aus einer Mischung aus Oxydipropanol und 2,5,8,11-Tetramethyldodec-6-in-5,8-diol
TAXUD/452839/2013	3811 21 00	13	Additive — borathaltige Magnesium-(C16-24)-alkylbenzolsulfonate und — Mineralöle enthaltend mit einer Gesamtbasenzahl (GBZ) von mehr als 250, jedoch nicht mehr als 350, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen(2)
TAXUD/827236/2014	3811 21 00	19	Additive enthaltend — ein Gemisch auf Basis von Polyisobutylensuccinimid enthaltend, und

			— mehr als 30 GHT, jedoch nicht mehr als 50 GHT Mineralöle, mit einer Gesamtbasenzahl von mehr als 40, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)
TAXUD/451692/2013	3811 21 00	25	Additive — ein Polymethacryl-Copolymer mit Alkylgruppen von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen mit N-[3-(Dimethylamino)propyl]methacrylamid, mit einer gewichtsgemittelten Molmasse (Mw) von mehr als 10 000, jedoch nicht mehr als 20 000 enthaltend — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 15 GHT, jedoch nicht mehr als 30 GHT zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)
TAXUD/454048/2013	3811 21 00	27	Additive — mit einem Gehalt von 20 GHT oder mehr eines Ethylen-Propylen-Copolymers, durch Succinatanhydridgruppen chemisch modifiziert, das mit 4-(4-Nitrophenylazo)anilin und 3-Nitroanilin reagiert — Mineralöle enthaltend zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)
TAXUD/452045/2013	3811 21 00	33	Additive — Calciumsalze aus den Produkten der Reaktion von Heptylphenol mit Formaldehyd (CAS RN 84605-23-2) und — Mineralöle enthaltend mit einer Gesamtbasenzahl (GBZ) von mehr als 40, jedoch nicht mehr als 100, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen oder von in Schmierölen verwendeten überbasischen Detergenzien (2)
TAXUD/452759/2013	3811 21 00	37	Additive — ein mit C4-20 Alkoholen verestertes und mit Aminopropylmorpholin modifiziertes Styrol-Maleinsäureanhydrid-Copolymer enthaltend, — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 50 GHT, jedoch nicht mehr als 75 GHT zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen(2)
TAXUD/827339/2014	3811 21 00	48	Additive, — überbasische Magnesium-(C20-C24)-Alkylbenzolsulfonate (CAS RN 231297-75-9) enthaltend und — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 25 GHT, jedoch nicht mehr als 50 GHT, mit einer Gesamtbasenzahl von mehr als 350, jedoch nicht mehr als 450, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)
TAXUD/827389/2014	3811 21 00	53	Additive, — überbasisches Calcium-Petroleumsulfonat (CAS 68783-96-0) mit einem Sulfonatgehalt von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT enthaltend, — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 40 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT, und — mit einer Gesamtbasenzahl (GBZ) von 280 oder mehr, jedoch nicht mehr als 420, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)
TAXUD/827320/2014	3811 21 00	55	Additive, — Calcium-Polypropylbenzolsulfonat (CAS RN 75975-85-8) mit geringer Basenzahl enthaltend und

			— mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 40 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT, mit einer Gesamtbasenzahl von mehr als 10, jedoch nicht mehr als 25, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)
TAXUD/827253/2014	3811 21 00	63	Additive, — eine überbasische Mischung von Calcium-Petroleumsulfonaten (CAS RN 61789-86-4) und synthetischen Calcium-Alkylbenzolsulfonaten (CAS RN 68584-23-6 und CAS RN 70024-69-0) mit einem Gesamtgehalt an Sulfonat von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT enthaltend, und — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 40 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT, mit einer Gesamtbasenzahl von 280 oder mehr, jedoch nicht mehr als 320, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)
TAXUD/827211/2014	3811 21 00	65	Additive, — ein Gemisch auf Basis von Polyisobutylsuccinimid enthaltend (CAS RN 160610-76-4) und — mit einem Mineralölgehalt von mehr als 35 GHT, aber nicht mehr als 50 GHT, mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,7 GHT, aber nicht mehr als 1,3 GHT, und mit einer Gesamtbasenzahl von mehr als 8, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)
TAXUD/827355/2014	3811 29 00	45	Additive, bestehend aus seiner Mischung aus (C7-C9)-Dialkyladipaten mit einem Anteil an Diisooctyladipat (CAS RN 1330-86-5) von mehr als 85 GHT, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)
TAXUD/3103258/2014	3812 39 10	10	4,4'-Isopropylidendiphenol C12-15 Alkoholphosphit mit einem Gehalt an Bisphenol A von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 GHT (CAS RN 96152-48-6)
TAXUD/424/6/1994	3815 90 90	70	Katalysator, bestehend aus einer Mischung von (2-Hydroxypropyl)trimethylammoniumformiat und Dipropylenglykolen
TAXUD/1115/2009, TAXUD/1277/6/1983	3824 99 93 3824 99 96	80 67	Folie bestehend aus Barium- oder Calciumoxiden in Verbindung mit Titan- oder Zirconiumoxiden in einem Acrylbindemittel
TAXUD/1206/2009	3824 99 96	77	Zubereitung, bestehend aus 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol und Siliciumdioxid
TAXUD/3058403/2014	3903 90 90	55	Zubereitung, in Form einer wässrigen Suspension, mit einem Gehalt an: — Styrol/Acryl-Copolymer von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 GHT und — Glykol von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 6 GHT
TAXUD/1152/2009	3904 50 90	92	Vinylidenchlorid-Methacrylat-Copolymer zur Verwendung beim Herstellen von Monofilen (2)
TAXUD/826600/2014	3907 20 99	70	α -[3-(3-Maleimido-1-oxopropyl)amino]propyl- ω -methoxypolyoxyethylen (CAS RN 883993-35-9)
TAXUD/824847/2014	3907 99 80	40	Polycarbonat aus Phosgen, Bisphenol A, Resorcin, Isophthaloylchlorid, Terephthaloylchlorid und Polysiloxan, mit p-

			Cumylphenol-Enden und einer gewichtsgemittelten Molmasse (Mw) von 24 100 oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 900
TAXUD/3103795/2014	3908 90 00	70	Copolymer mit: — 1,3-Benzoldimethanamin (CAS RN 1477-55-0) und — Adipinsäure (CAS RN 124-04-9), auch mit Isophthalsäure (CAS RN 121-91-5)
TAXUD/3103772/2014	3911 90 19	60	Formaldehyd, Polymer mit 1,3-Dimethylbenzol und Tert-butyl-phenol (CAS RN 60806-48-6)
TAXUD/1031/2007	3919 90 80	27	Folie aus Poly(ethylenterephthalat) mit einer Haftkraft von nicht mehr als 0,147 N/25 mm und einer elektrostatischen Entladung von nicht mehr als 500 V
TAXUD/3103296/2014	3920 10 28	30	Bedruckte geprägte Folie — aus Polymeren des Ethylens, — mit einer Dichte von 0,94/cm ³ oder mehr, — mit einer Dicke von 0,019 mm ± 0,003 mm, — mit dauerhaften Abbildungen, die aus zwei unterschiedlichen, abwechselnden Mustern mit einer Länge von jeweils 525 mm oder mehr bestehen
TAXUD/2996137/2014	3920 69 00	60	Einlagige in Querrichtung orientierte Schrumpffolie — bestehend aus mehr als 80 GHT Polymilchsäure (PLA) und aus nicht mehr als 15,75 GHT aus modifizierter PLA gewonnenen Additiven, — mit einer Dicke von 45 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 µm, — biologisch abbaubar und kompostierbar (nach EN 13432)
TAXUD/254790/2009	3920 91 00	51	Poly(vinylbutyral)folie mit einem Gehalt an Triisobutylphosphat als Weichmacher von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 28 GHT
TAXUD/343071/2013	3920 99 28	45	Transparente Polyurethanfolie, auf einer Seite metallisiert: — mit einem Glanzgrad von mehr als 90 nach ASTM D2457, — mit einer Heißklebeschicht aus Polyethylen/Polypropylen-Copolymer auf der metallisierten Seite, — mit einer Schutzfolie aus Poly(ethylenterephthalat) auf der anderen Seite, — mit einer Gesamtdicke von mehr als 204 µm, jedoch nicht mehr als 244 µm
TAXUD/3155501/2014	3920 99 28	75	Thermoplastische Polyurethanfolie, in Rollen, mit : — einer Breite von mehr als 900 mm, jedoch nicht mehr als 1016 mm, — einer matten Oberfläche — einer Dicke von 0,43 mm (± 0,03 mm), — einer Bruchreißeckung von 420 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 520 %, — einer Zugfestigkeit von 55 N/mm ² (± 3) (nach EN ISO 527), — einer Härte von 90 (± 4) (nach dem Shore-A-Verfahren (ASTM D2240)), — einer Welligkeit von 6,35 mm

			— einer Ebenheit von 0,025 mm
TAXUD/3016670/2014	3921 90 60	30	Wärme-, Infra- und UV-isolierende Poly(vinylbutyral)folie — laminiert mit einer Metallschicht mit einer Dicke von 0,05 mm (\pm 0,01 mm), — mit einem Gehalt an Triethylenglycol-di(2-ethyl-hexanoat) als Weichmacher von 29,75 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40,25 GHT, — mit einer Lichtdurchlässigkeit von 70 % oder mehr (nach ISO 9050), — mit einer UV-Durchlässigkeit von 1 % oder weniger (nach ISO 9050), — mit einer Gesamtdicke von 0,43 mm (\pm 0,043 mm)
TAXUD/753865/2014	5503 90 00	30	Trilobale Poly(thio-1,4-phenylen) Spinnfasern
TAXUD/1291/3/2002	7019 19 10 7019 90 00	80 40	Glascord mit Kautschuk oder Kunststoff imprägniert, hergestellt aus Garnen aus gedrehten Glasfaserfilamenten, überzogen mit einem Latex, bestehend aus mindestens einem Resorcin-Formaldehyd-Harz und chlorsulfoniertem Polyethylen
TAXUD/245759/2009	7325 99 10	20	Ankerköpfe aus feuerverzinktem galvanisiertem duktilem Gusseisen von zum Herstellen von Erdankern verwendeten Art
TAXUD/826873/2014	7605 29 00	10	Draht aus Aluminiumlegierungen mit einem Gehalt an — Kupfer von 0,10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT — Magnesium von 0,2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 6 GHT — Zink von 0,10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 GHT und — Mangan von nicht mehr als 1 GHT gemäß Werkstoffnorm AMS QQ-A-430 von der in der Luft- und Raumfahrtindustrie verwendeten Art (unter anderem im Einklang mit NADCAP und AS9100), in einem Walzverfahren hergestellt
TAXUD/826804/2014	8207 19 10	10	Einsätze für Bohrwerkzeuge mit arbeitendem Teil aus agglomerierten Diamanten
TAXUD/1218/2009	8405 90 00 8708 21 10 8708 21 90	10 10 10	Metallgehäuse für Vorspannungs-Gasgeneratoren von Kfz-Sicherheitsgurten
TAXUD/215435/2009	8418 99 10	50	Verdampfer, bestehend aus Aluminiumrippen und einer Rohrschlange aus Kupfer, von der in Kühlgeräten verwendeten Art
TAXUD/215006/2009	8418 99 10	60	Kondensator aus zweikonzentrischen Kupferröhren, von der in Kühlgeräten verwendeten Art
TAXUD/1140/2009	8467 99 00 8536 50 11	10 35	Mechanische Schalter zur Verbindung von elektrischen Stromkreisen, mit: — einer Spannung von 14,4 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 42 V, — einer Stromstärke von 10 A oder mehr, jedoch nicht mehr als 42 A, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8467 (2)

TAXUD/3007531/2013	8475 29 00 8514 10 80	10 10	Glasfaserschmelzofen mit einer kombinierten Schmelzwanne/Düsenwanne: — elektrisch beheizt, — mit Öffnung — mit einer Vielzahl von Düsen (Löchern) aus einer Platin-Rhodium-Legierung — zum Schmelzen von Glasgemengen und zur Konditionierung von geschmolzenem Glas — zum Ziehen von Endlosfasern
TAXUD/3117/1/2004	8501 10 99	82	Bürstenloser Gleichstrommotor mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 29 mm, einer Drehzahl von 1 500 ($\pm 15\%$) oder 6 800 ($\pm 15\%$) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 2 V oder 8 V
TAXUD/229971/2009	8501 31 00	37	Permanenterregter Gleichstrommotor mit — einer Mehr-Phasen-Wicklung, — einem Außendurchmesser von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 mm, — einer Drehzahl von nicht mehr als 15 000 Umdrehungen pro Minute, — einer Leistung von 45 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 W und — einer Versorgungsspannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 V — auch mit Kurbelscheibe — auch mit Kurbelgehäuse — auch mit Lüfterrad — auch mit Abdeckung — auch mit einem Zahnrad — auch mit einem Drehzahl- und Drehrichtungsgeber — auch mit Drehzahl- und Drehrichtungssensor (Typ Resolver oder Hall-Effekt)
TAXUD/1220/2009	8503 00 99	35	Impulsgeber-Resolver für bürstenlosen Motor einer elektrischen Servolenkung
TAXUD/3155577/2014	8505 90 29	30	Spule für ein elektromagnetisches Ventil mit — einem Kolben, — einem Durchmesser von 12,9 mm ($\pm 0,1$), — einer Höhe ohne Kolben von 20,5 mm ($\pm 0,1$), — einem elektrischen Kabel mit Steckverbinder, in einem zylindrischen Metallgehäuse
TAXUD/1572/14/1995	8507 60 00	30	Lithium-Ionen-Akkumulator oder -Modul, in zylindrischer Form, mit einer Länge von 63 mm oder mehr und einem Durchmesser von 17,2 mm oder mehr, mit einer Nennkapazität von 1 200 mAh oder mehr, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien (2)
TAXUD/256133/2009	8522 90 49 8527 99 00 8529 90 65	60 10 25	Baugruppe mit Leiterplatte mit: — einem Radio-Tuner (zum Empfangen und Entschlüsseln von Funksignalen und dem Weiterleiten dieser Signale auf der Leiterplatte) ohne Signalverarbeitung, — einem Mikroprozessor zum Empfang von Fernbedienungssignalen und zur Steuerung des Tuner-Chipsatzes zur Verwendung bei der Herstellung von Heimunterhaltungssystemen (2)

TAXUD/255838/2009	8522 90 49 8527 99 00 8529 90 65	65 20 40	Baugruppe mit Leiterplatte mit: — einem Radio-Tuner (zum Empfangen und Entschlüsseln von Funksignalen und dem Weiterleiten dieser Signale auf der Leiterplatte) mit Signaldecoder, — einem RF-Fernbedienungsempfänger, — einem Infrarot-Fernbedienungssignalübermittler, — einem SCART-Signalgenerator — einem TV-Zustandssensor zur Verwendung bei der Herstellung von Heimunterhaltungssystemen (2)
TAXUD/1378843/2017	8526 91 20	30	Kontrolleinheit für ein Notrufsystem, GSM und GPS Module enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87(2)
TAXUD/1179/2009	8527 91 99 8529 90 65	20 85	Baugruppe, mindestens — eine Tonfrequenzverstärkereinheit, welche mindestens einen Tonfrequenzverstärker und einen Schallerzeuger enthält, — einen Transformator und — einen Rundfunkempfänger enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Unterhaltungselektronikgeräten (2)
TAXUD/1222/2009	8529 90 65	45	Satellitenradioempfänger-Modul, das Hochfrequenz-Satellitensignale in verschlüsselte Digitalaudio Signale umwandelt, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8527 (2)
TAXUD/848091/2014	8529 90 92	65	OLED-Bildschirm, bestehend aus: — einer organischen Schicht mit organischen LED, — zwei leitfähigen Schichten mit Elektronenübergang und Elektronenlöchern, — Schichten mit TFT-Transistoren mit einer Auflösung von 1 920 x 1 080 — Anode und Kathode zur Stromversorgung der organischen Dioden, — RGB-Filter, — Glas- oder Kunststoffschuttschicht, — ohne Elektronik für Pixeladressierung, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8528. (2)
TAXUD/3011443/2014	8544 49 91	10	Isolierte elektrische Drähte aus Kupfer — mit einem Durchmesser der Leitereinzeldrähte von mehr als 0,51 mm, — für eine Spannung von 1 000 V oder weniger zur Verwendung bei der Herstellung von Kabelbäumen in der Automobilindustrie (2)
TAXUD/1121/2009	9001 90 00	65	Optische Folie mit mindestens fünf mehrschichtigen Strukturen, einschließlich eines Rückseitenreflektors, einer Vorderseitenbeschichtung und eines Kontrastfilters mit Pitch von nicht mehr als 0,65 µm, zur Verwendung beim Herstellen von Frontalprojektionsbildschirmen (2)
TAXUD/726268/2014	9013 80 90	30	Elektronischer Halbleiter-Mikrospiegel in einem für die vollautomatisierte Leiterplattenbestückung geeigneten Gehäuse, im Wesentlichen bestehend aus: — einem oder mehreren mikroelektromechanischen Spiegeln (MEMS) mit einem Antrieb in dreidimensionalen Strukturen

			<p>auf dem Halbleitermaterial in Halbleitertechnik gefertigt — auch in Kombination mit einer oder mehreren anwendungsspezifischen monolithischen integrierten Schaltungen (ASIC) von der zum Einbau in Waren der Kapitel 84 bis 90 und 95 verwendeten Art</p>
TAXUD/3033770/2014	9029 10 00	30	<p>Hall-Effekt-basierter Raddrehzahlsensor für Kraftfahrzeuge mit einem Kunststoffgehäuse, angeschlossen an ein Verbindungskabel mit Steckverbinder und Montagehalterungen, von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art</p>