

## Abschnitt VII

### Kunststoffe und Waren daraus; Kautschuk und Waren daraus

#### Kapitel 39

#### Kunststoffe und Waren daraus

##### A. Allgemeines:

Alle Erzeugnisse des Kapitels 39 des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik, unabhängig davon, ob nachstehend unter Abschnitt B einzeln aufgeführt, wenn es sich handelt um:

1. Polynitro-o-carbonat,  
Bis(azidomethyl)oxetan und dessen Polymere (CAS-Nr. 17607-20-4)  
Glycidylazidpolymer (GAP) (CAS-Nr. 143178-24-9),  
Polycyanodifluoraminoethylenoxid (PCDE) 0008
2. Halterungen (fittings), Beschichtungen und Behandlungen für die  
Unterdrückung von Signaturen, besonders konstruiert für militärische  
Zwecke 0017c
3. Ionenaustauscherharze, speziell entwickelt für die Trennung der Isotopen  
spaltbarer Elemente 0B001
4. Fluorierte Verbindungen, Materialien und Erzeugnisse daraus 1A001  
1C006  
1C009  
1E001
5. Werkstoffe, zum Gebrauch als Absorptionsmittel für elektromagnetische  
Wellen gefertigt, sowie eigenleitfähige Polymere 1C001  
1C101
6. Phenylether, Thioether, Alkylphenylether oder deren Mischungen 1C006
7. Fluorierte flüssige Silicone mit einer Viskosität von weniger als  
5.000 Centistokes (gemessen bei 298 K) 1C006
8. nichtfluorierte Sila-Kohlenwasserstoffölen  
Polychlortrifluorethylen 1C006
9. Polymere und Erzeugnisse daraus gemäß Ausfuhrlisten-Nr. 1C008 und  
gemäß 1C111 1C008  
1C111
10. Chemische Herstellungseinrichtungen, Anlagenteile und Apparate 2B350
11. Ausrüstung zur Herstellung biologischer Stoffe 2B352  
2B952

**B. Besonderes (Einzelpositionen):**

**Polymer des Propylens oder anderer Olefine:**

aus 3902 90 10 aus 3902 90 20 aus 3902 90 90	Polymerisationsprodukte des Butadiens wie folgt: carboxylterminiertes Polybutadien (CTPB) hydroxylterminiertes Polybutadien (HTPB) (CAS-Nr. 69102-90-5) formbare Copolymere aus Butadien und Acrylsäure formbare Terpolymere aus Butadien, Acrylnitril und Acrylsäure	1C111
--	---	-------

**Polymer des Vinylchlorids oder anderer halogener Olefine, in Primärformen:**

aus 3904 69 10 aus 3904 69 90 aus 3904 90 00	<p><b>2. Unverarbeitete fluorierte Verbindungen wie folgt:</b></p> <p>a) Copolymere des Vinylidenfluorids, die ungereckt zu mindestens 75 % eine beta-kristalline Struktur aufweisen</p> <p>b) fluorierte Polyimide, die mindestens 10 Gew.-% gebundenes Fluor enthalten</p> <p>c) fluorierte Phosphazene-Elastomere und Zwischenprodukte zu deren Herstellung, die mindestens 30 Gew.-% gebundenes Fluor enthalten</p>	1C009
--	---	-------

aus 3904 69 90	Polychlortrifluorethylen Polybromtrifluorethylen	1C006
----------------	---	-------

**Polymer des Vinylacetats oder anderer Vinylester, in Primärformen; andere Vinylpolymere, in Primärformen:**

aus 3905 91 00 aus 3905 99 10 aus 3905 99 90	Unverarbeitete fluorierte Verbindungen wie folgt: a) Copolymere des Vinylidenfluorids, die ungereckt zu mindestens 75 % eine beta-kristalline Struktur aufweisen b) fluorierte Polyimide, die mindestens 10 Gew.-% gebundenes Fluor enthalten c) fluorierte Phosphazene-Elastomere und Zwischenprodukte zu deren Herstellung, die mindestens 30 Gew.-% gebundenes Fluor enthalten	1C009
--	--	-------

aus 3905 91 00 aus 3905 99 10	Fotoresists wie folgt: a) Positiv-Fotoresists, entwickelt für die Halbleiter-Lithografie, besonders eingestellt (optimiert) für den Einsatz bei Wellenlängen kleiner als 350 nm; b) alle Fotoresists, entwickelt zur Verwendung mit Elektronen- oder Ionenstrahlen mit einer Empfindlichkeit besser/gleich 0,01 µC/mm <sup>2</sup> ; c) alle Fotoresists, entwickelt zur Verwendung mit Röntgenstrahlen mit einer Empfindlichkeit besser/gleich 2,5 mJ/mm <sup>2</sup> ; d) alle Fotoresists, optimiert für Oberflächen-Belichtungstechnologien einschließlich silylierter Fotoresists (silylated resists)	3C002
----------------------------------	--	-------

**Acrylpolymere in Primärformen:**

aus 3906 90 10	Polymerisationsprodukte des Butadiens siehe stat. Waren-Nr. aus 3902 90 00	0008
aus 3906 90 20		1C111
aus 3906 90 30		
aus 3906 90 40		
aus 3906 90 50		
aus 3906 90 60		
aus 3906 90 90		

**Polyacetale, andere Polyether und Epoxidharze, Polycarbonate, Alkydharze, Alkylpolyester und andere Polyester:**

aus 3907 20 11	Niedermolekulares Polyepichlorhydrin, Glycidylazidpolymer (GAP) (CAS-Nr. 143178-24-9) und dessen Abkömmlinge	0008
----------------	--	------

aus 3907 20 91	Bis(azidomethyl)oxetan und dessen Polymere (CAS-Nr. 17607-20-4)	0008
aus 3907 20 99	Polycyanodifluoraminoethylenoxid (PCDE)	

Polyarylenetherketone wie folgt:

2. Polyetherketonketone (PEKK)
  3. Polyetherketone (PEK)
  4. Polyetherketonetherketonketone (PEKEKK)
  5. aromatische Polyetherimide
  6. Polyphenylethersulfon
- 1C008

aus 3907 91 10	Thermoplastische Flüssigkristall-Copolymere	1C008
----------------	---	-------

**Silicone in Primärformen:**

aus 3910 00 00	Fluorierte flüssige Silicone mit einer kinematischen Viskosität kleiner als 5.000 mm <sup>2</sup> /s (5.000 Centistokes), gemessen bei 298 K (25 °C)	1C006
----------------	---	-------

**Petroleumharze, Cumaron-Inden-Harze, Polyterpene, Polysulfide, Polysulfone und andere Erzeugnisse im Sinne der Anmerkung 3 zu Kapitel 39, anderweit weder genannt noch inbegriffen, in Primärformen:**

aus 3911 10 00	Bismaleinimide	1C008
aus 3911 90 19	Aromatische Polyamidimide	
aus 3911 90 99	Aromatische Polyimide	
	Aromatische Polyetherimide	

	Fluorierte Polyimide	1C009
--	----------------------	-------

**Cellulose und ihre chemischen Derivate, anderweit weder genannt noch inbegriffen, in Primärformen:**

aus 3912 20 19	Nitrocellulose in Mischungen	0003
aus 3912 20 90		

**Ionenaustauscher:**

aus 3914 00 00 Ionenaustauscherharze, speziell entwickelt für die Trennung der Isotopen spaltbarer Elemente 0B001

**Monofile mit einem größten Durchmesser von mehr als 1 mm, Stäbe, Stangen und Profile, auch mit Oberflächenbearbeitung, jedoch nicht weiter bearbeitet, aus Kunststoffen:**

aus 3916 9019 Hochfeste organische Materialien 1C010

**Rohre und Schläuche sowie Formstücke, Verschlussstücke und Verbindungsstücke (Kniestücke, Flansche und dergleichen) aus Kunststoffen:**

aus 3917 21 90 Mehrwandige Rohre mit Leckdetektor Anschluss aus  
aus 3917 22 90 Fluorkohlenstoffpolymeren (oder damit ausgekleidet) 2B350h  
aus 3917 29 90  
aus 3917 33 00  
aus 3917 39 90

.....  
Verschlüsse, Dichtungen, Ventilsitze, Blasen oder Membrane aus Fluorelastomeren, die mindestens eine Vinylethergruppe als Strukturbaustein enthalten, besonders konstruiert für Luftfahrzeug- und Raumfahrt- oder für Flugkörper-Anwendungen. 1A001c

.....  
Halterungen (fittings), Beschichtungen und Behandlungen für die Unterdrückung von Signaturen, besonders konstruiert für militärische Zwecke 0017c

**Andere Tafeln, Platten, Folien, Bänder und Streifen, aus nicht geschäumten Kunststoffen, weder verstärkt noch geschichtet (laminiert) oder auf ähnliche Weise mit anderen Stoffen verbunden, ohne Unterlage:**

aus 3920 99 28 Erzeugnisse aus von Unternummer 1C008a3 erfassten nichtfluorierten, polymeren Substanzen in Form von Folien, Planen, Bändern oder Streifen, mit einer Dicke größer als 0,254 mm 1A003 a

.....  
aus 3920 99 51 Bauteile aus fluorierten Verbindungen wie folgt:  
aus 3920 99 53 piezoelektrische Polymere und Copolymere aus Vinylidenfluorid, erfasst von  
aus 3920 99 55 Unternummer 1C009a, mit allen folgenden Eigenschaften:  
aus 3920 99 59 1. in Form einer Plane oder einer Folie und  
2. mit einer Dicke größer als 200 µm 1A001b

.....  
Erzeugnisse aus Bismaleinimiden, aromatischen Polyamidimiden, aromatischen Polyimiden aromatischen Polyetherimiden in Form von Folien, Planen, Bändern oder Streifen 1A003

.....  
Werkstoffe zur Verminderung von Messgrößen wie Radarreflexion, UV-/IR-Rückstrahlung und Schallsignatur, geeignet für Flugkörper, Flugkörper-Subsysteme oder erfasste unbemannte Luftfahrzeuge 1C101

**Andere Tafeln, Platten, Folien, Filme, Bänder und Streifen, aus Kunststoffen:**

aus 3921 90 55 Erzeugnisse aus von Unternummer 1C008a3 erfassten, nichtfluorierten, polymeren Substanzen in Form von Folien, Planen, Bändern oder Streifen, mit einer der folgenden Eigenschaften: beschichtet oder laminiert mit Kohlenstoff, Grafit, Metallen oder magnetischen Substanzen 1A003b

aus 3921 19 00 Bauteile aus fluorierten Verbindungen wie folgt:  
aus 3921 90 55 piezoelektrische Polymere und Copolymere aus Vinylidenfluorid, erfasst von  
aus 3921 90 60 Unternummer 1C009a, mit allen folgenden Eigenschaften:  
aus 3921 90 90 1. in Form einer Plane oder einer Folie und  
2. mit einer Dicke größer als 200 µm 1A001

Hochfeste Materialien aus Kunststoffen 1C010

**Andere Waren aus Kunststoffen und Waren aus anderen Stoffen der Positionen 39.01 bis 39.14:**

aus 3926 20 00 Voll- oder Halbschutzanzüge oder Hauben, die auf die Anbindung an eine externe Luftversorgung angewiesen sind und mit Überdruck betrieben werden 2B352f

aus 3926 90 92 Bauteile aus fluorierten Verbindungen wie folgt:  
aus 3926 90 97 a) Verschlüsse, Dichtungen, Dichtungsmassen oder Brennstoffblasen (fuel bladders), besonders konstruiert für Luftfahrzeug- und Raumfahrtanwendungen  
b) piezoelektrische Polymere und Copolymere aus Vinylidenfluorid, erfasst von Unternummer 1C009a, mit allen folgenden Eigenschaften:  
1. in Form einer Plane oder einer Folie und  
2. mit einer Dicke größer als 200 µm;  
c) Verschlüsse, Dichtungen, Ventilsitze, Blasen oder Membrane aus Fluorelastomeren, die mindestens eine Vinylethergruppe als Strukturbaustein enthalten, besonders konstruiert für Luftfahrzeug- und Raumfahrt- oder für Flugkörper-Anwendungen 1A001

Chemische Herstellungseinrichtungen, Apparate und Bestandteile wie folgt: Reaktionsbehälter oder Reaktoren, mit oder ohne Rührer, mit einem inneren (geometrischen) Gesamtvolumen größer als 0,1 m<sup>3</sup> (100 l) und kleiner als 20 m<sup>3</sup> (20.000 l), bei denen die medienberührenden Flächen ganz aus Fluorpolymeren bestehen 2B350a

Lagertanks, Container oder Vorlagen mit einem inneren (geometrischen) Gesamtvolumen größer als 0,1 m<sup>3</sup> (100 l), bei denen die medienberührenden Flächen ganz aus Fluorpolymeren bestehen 2B350c

## Kapitel 40

### Kautschuk und Waren daraus

#### A. Allgemeines:

Alle Erzeugnisse des Kapitels 40 des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik unabhängig davon, ob nachstehend unter Abschnitt B einzeln aufgeführt, wenn es sich handelt um:

- |    |   |                |
|----|---|----------------|
| 1. | ABC-Schutzanzüge, besonders konstruiert und bestimmt zur Abwehr radioaktiver, biologischer oder chemischer Stoffe für den Kriegsgebrauch  | 0007<br>1A004  |
| 2. | Dichtungen, Dichtringe, Stäbe, Platten, Isoliermittel oder Tanks, konstruiert zur Verwendung in Luft- und Raumfahrzeugen und zu mehr als 50 % hergestellt aus den in Ausfuhrlisten-Nummer 1C009 genannten Stoffen | 1A001          |
| 3. | Ausrüstung zur Herstellung biologischer Stoffe  | 2B352<br>2B952 |

#### B. Besonderes (Einzelpositionen):

##### Synthetischer Kautschuk und Faktis, in Primärformen oder in Platten, Blättern oder Streifen:

aus 4002 91 00 aus 4002 99 10 aus 4002 99 90	Polymerisationsprodukte des Butadiens wie folgt: mit Carboxylendgruppen mit Hydroxylendgruppen mit Acrylsäure mit Acrylsäure und Acrylnitril	0008 1C111
--	--	---------------

##### Luftreifen aus Kautschuk, neu:

aus 4011 10 00 aus 4011 20 10 aus 4011 20 90 aus 4011 69 00 aus 4011 99 00	Luftreifendecken oder schlauchlose Reifen kugel- und pannensicherer Spezialbauweise	0006
aus 4011 30 00	Luftreifendecken oder schlauchlose Spezialreifen für militärische Flugzeuge	0010

**Bekleidung und Bekleidungszubehör (einschließlich Fingerhandschuhe, Handschuhe ohne Fingerspitzen und Fausthandschuhe) für alle Zwecke, aus Weichkautschuk:**

aus 4015 19 00	Bekleidung, Handschuhe und Bekleidungszubehör aus Weichkautschuk, zu allen Zwecken:	
aus 4015 90 00		
	Bekleidung und Bekleidungszubehör:	
	ABC-Schutzanzüge, besonders konstruiert und bestimmt zur Abwehr radioaktiver, biologischer oder chemischer Stoffe für den Kriegsgebrauch, einschl. Gasmasken	0007 1A004
.....		
	Voll- oder Halbschutzanzüge oder Hauben, die auf die Anbindung an eine externe Luftversorgung angewiesen sind und mit Überdruck betrieben werden	2B352f

**Andere Waren aus vulkanisiertem Weichkautschuk:**

aus 4016 93 00	Dichtungen, Dichtringe aus Fluorpolymeren	1A001
----------------	---	-------