VERORDNUNG (EU) 2015/2449 DES RATES

vom 14. Dezember 2015

zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 zur Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für bestimmte landwirtschaftliche und gewerbliche Waren

DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union, insbesondere auf Artikel 31,

auf Vorschlag der Europäischen Kommission,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Es liegt im Interesse der Union, die autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für 110 Waren, die derzeit nicht in Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 des Rates (¹) aufgeführt sind, vollständig auszusetzen.
- (2) Es liegt nicht länger im Interesse der Union, die Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für 41 Waren, die derzeit in Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 aufgeführt sind, beizubehalten. Diese Waren sollten daher aus jenem Anhang gestrichen werden.
- (3) Für 45 Waren, für die die autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs ausgesetzt wurden und die in Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 aufgeführt sind, sollte die Warenbezeichnung geändert werden, um der technischen Entwicklung der Waren und der wirtschaftlichen Entwicklung des Marktes Rechnung zu tragen oder um sprachliche Anpassungen vorzunehmen. Für 22 Waren sollten zudem im Hinblick auf die ab dem 1. Januar 2016 geltenden Änderungen der Kombinierten Nomenklatur die KN-Codes geändert werden.
- (4) Im Interesse der Union ist es zudem erforderlich, für 148 Waren, die derzeit in Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 aufgeführt sind, die Frist für die verbindliche Überprüfung zu ändern, damit die zollfreie Einfuhr dieser Waren auch noch nach Ablauf dieser Frist möglich ist. Die Aussetzungen der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für diese Waren wurden überprüft, und für die nächste verbindliche Überprüfung sollten neue Fristen festgelegt werden.
- (5) Um eine angemessene statistische Überwachung zu ermöglichen, sollte der derzeitige Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 unter Berücksichtigung der Änderungen der Liste der Waren in Anhang I jener Verordnung geändert werden.
- (6) Aus Gründen der Übersichtlichkeit und Klarheit sollten die bestehenden Anhänge I und II der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 zusammengelegt werden.
- (7) Angesichts der Zusammenlegung der Anhänge I und II der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 und im Interesse einer besseren Verwaltung der autonomen Zollaussetzungen sollten bestimmte Vorschriften der genannten Verordnung geändert werden.
- (8) Die Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (9) Da die Änderungen gemäß dieser Verordnung ab 1. Januar 2016 wirksam werden sollten, sollte diese Verordnung ab jenem Tag gelten.
- (10) Um jedoch in angemessener Weise die Vorteile der Aussetzung für die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen sicherzustellen, die von einer Ware betroffen sind, sollte die Aussetzung für diese Ware ab 1. Januar 2015 gelten

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 wird wie folgt geändert:

(1) In Artikel 1 werden die Worte "in Anhang I" durch die Worte "im Anhang" ersetzt.

⁽¹) Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 des Rates vom 17. Dezember 2013 zur Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für bestimmte landwirtschaftliche und gewerbliche Waren und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 1344/2011 (ABI. L 354 vom 28.12.2013, S. 201).

- (2) Artikel 2 wird wie folgt geändert:
 - a) In Absatz 1 werden die Worte "in Anhang I" durch die Worte "im Anhang" ersetzt.
 - b) Absatz 2 erhält folgende Fassung:
 - "(2) Die Kommission überprüft die Aussetzungen für die im Anhang aufgeführten Waren im Jahr vor Ablauf der in dem genannten Anhang für die verbindliche Überprüfung festgelegten Frist."
- (3) Artikel 3 erhält folgende Fassung:

"Artikel 3

Wird eine Anmeldung zur Überführung in den zollrechtlich freien Verkehr für Waren vorgelegt, für die im Anhang eine besondere Maßeinheit aufgeführt ist, so ist in 'Feld 41: Besondere Maßeinheit' der betreffenden Anmeldung die genaue Menge der eingeführten Waren unter Verwendung der im Anhang aufgeführten Maßeinheit anzugeben."

(4) Die Anhänge I und II werden durch den Text im Anhang der vorliegenden Verordnung ersetzt.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am Tag ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Union in Kraft.

Sie gilt ab dem 1. Januar 2016.

Die Aussetzung für die Ware mit dem KN-Code "ex 3824 90 92" und dem TARIC-Code "88" gilt jedoch ab 1. Januar 2015.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Geschehen zu Brüssel am 14. Dezember 2015.

Im Namen des Rates Der Präsident F. ETGEN

"ANHANG

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	DE
*ex 0709 59 10	10	Pfifferlinge/Eierschwämme, frisch oder gekühlt, die einer anderen Behandlung als einfachem Abpacken für den Einzelverkauf unterworfen werden sollen (¹) (²)	0 %	-	31.12.2020	
ex 0710 21 00	10	Erbsen in Hülsen, der Art <i>Pisum sativum</i> der Varietät <i>Hortense axiphium</i> , gefroren, mit einer Dicke von nicht mehr als 6 mm, für die Verarbeitung, in ihren Hülsen, zu Fertiggerichten (¹) (²)	0 %	-	31.12.2018	
ex 0710 80 95	50	Bambussprossen, gefroren, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0 %	-	31.12.2018	
ex 0711 59 00	11	Pilze, ausgenommen Pilze der Gattungen Agaricus, Calocybe, Clitocybe, Lepista, Leucoagaricus, Leucopa-xillus, Lyophyllum und Tricholoma, vorläufig haltbar gemacht in Wasser, dem Salz, Schwefeldioxid oder andere vorläufig konservierend wirkende Stoffe zugesetzt sind, zum unmittelbaren Genuß nicht geeignet, für die Lebensmittelkonservenindustrien (¹)	0 %	-	31.12.2016	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 0712 32 00	10	Pilze, ausgenommen Pilze der Gattung Agaricus, getrocknet, ganz oder in erkennbaren Stücken	0 %	-	31.12.2018	Eurc
ex 0712 33 00	10	oder Scheiben, die einer anderen Behandlung als einfaches Abpacken für den Einzelverkauf unter-	- //		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	opäis
ex 0712 39 00	31	worfen werden sollen (¹) (²)				schen
ex 0804 10 00	30	Datteln, frisch oder getrocknet, zur Verwendung bei der Herstellung (außer Verpackung) von Erzeugnissen der Getränke- oder Lebensmittelindustrie (¹)	0 %	-	31.12.2018	Union
ex 0810 40 50	10	Cranberries der Art Vaccinium macrocarpon, frisch, zur Verwendung bei der Herstellung (außer Verpackung) von Erzeugnissen der Getränke- oder Lebensmittelindustrie (¹)	0 %	-	31.12.2018	
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	70	Früchte der Gattung Vaccinium, auch in Wasser oder Dampf gekocht, gefroren, ohne Zusatz von Zucker oder anderen Süßmitteln	0 %	-	31.12.2018	
ex 0811 90 95	20	Boysenbeeren, gefroren, ohne Zusatz von Zucker, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0 %	-	31.12.2018	
ex 0811 90 95	30	Ananas (Ananas comosus), in Stücken, gefroren	0 %	-	31.12.2018	
ex 0811 90 95	40	Hagebutten, auch in Wasser oder Dampf gekocht, gefroren, ohne Zusatz von Zucker oder anderen Süßmitteln	0 %	-	31.12.2018	L 345/13

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 1511 90 19	20	Palmöl, Kokosöl (Kopraöl), Palmkernöl, zum Herstellen von	0 %	-	31.12.2016
ex 1511 90 91	20	— technischen einbasischen Fettsäuren der Unterposition 3823 19 10,			
ex 1513 11 10	20	— Fettsäuremethylestern der Position 2915 oder 2916,			
ex 1513 19 30 ex 1513 21 10	20 20	 Fettalkoholen der Unterpositionen 2905 17, 2905 19 und 3823 70 zur Herstellung von Kosmetika, Waschmitteln oder pharmazeutischen Erzeugnissen, 			
ex 1513 29 30	20	 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 (¹)			
ex 1515 90 99	92	Pflanzenöl, raffiniert, mit einem Gehalt an Arachidonsäure von 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT oder an Docosahexaensäure von 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT	0 %	-	31.12.2018
ex 1516 20 96	20	Jojobaöl, hydriert und verestert, nicht weiter chemisch modifiziert und keiner Texturierung unterzogen	0 %	-	31.12.2019
ex 1517 90 99	10	Pflanzenöl, raffiniert, mit einem Gehalt an Arachidonsäure von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT oder an Docosahexaensäure von 12 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 GHT, mit Sonnenblumenöl mit hohem Ölsäuregehalt (HOSO) standardisiert	0 %	-	31.12.2016
ex 1901 90 99	39	Zubereitung in Pulverform mit einem Gehalt an	0 %	-	31.12.2018
ex 2106 90 98	45	— aus Weizen gewonnenem Maltodextrin von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT			
		— Molke (Milchserum) von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT			
		— raffiniertem, gebleichtem, desodoriertem und ungehärtetem Sonnenblumenöl von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT			
		— gereiftem, sprühgetrocknetem Mischkäse von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT			
		Buttermilch von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT und			
		 Natriumkaseinat, Dinatriumphosphat und Milchsäure von 0,1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHT 			
ex 1902 30 10	10	Durchsichtige Nudeln, in Stücke geschnitten, hergestellt aus Bohnen der Art Vigna radiata (L.)	0 %	-	31.12.2018
ex 1903 00 00	20	Wilczek, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf			
ex 2005 91 00	10	Bambussprossen, zubereitet oder haltbar gemacht, in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 5 kg	0 %	-	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 2007 99 50	81	Konzentriertes Acerolamark, durch Kochen hergestellt:	9% (3)	-	31.12.2017	15
ex 2007 99 50	91	— der Art Malpighia spp.,				
		— mit einem Zuckergehalt von mehr als 13GHT, jedoch nicht mehr als 30GHT				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Nahrungsmittel- oder Getränkeindustrie $(^1)$				DE
ex 2007 99 50	82	Gesäuertes konzentriertes Bananenmark, durch Kochen hergestellt:	11,5% (3)	-	31.12.2017	
ex 2007 99 50	92	— der Art Musa cavendish,				
		— mit einem Zuckergehalt von mehr als 13GHT, jedoch nicht mehr als 30GHT				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Nahrungsmittel- oder Getränkeindustrie (¹)				
ex 2007 99 50	83	Konzentriertes Mangomark, durch Kochen hergestellt:	6% (³)	-	31.12.2017	
ex 2007 99 50	93	— der Art Mangifera spp.,				Amı
ex 2007 99 93	10	— mit einem Zuckergehalt von nicht mehr als 30GHT				sbla
		zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Nahrungsmittel- oder Getränkeindustrie $(^1)$				Amtsblatt der Europäischen Union
ex 2007 99 50	84	Konzentriertes Papayamark, durch Kochen hergestellt:	7,8% (³)	-	31.12.2017	Eur
ex 2007 99 50	94	— der Art Carica spp.,				opäi
		— mit einem Zuckergehalt von mehr als 13GHT, jedoch nicht mehr als 30GHT				sche
		zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Nahrungsmittel- oder Getränkeindustrie (¹)				en Unio
ex 2007 99 50	85	Konzentriertes Guavenmark, durch Kochen hergestellt:	6% (³)	-	31.12.2017	n
ex 2007 99 50	95	— der Art Psidium spp.,				
		— mit einem Zuckergehalt von mehr als 13GHT, jedoch nicht mehr als 30GHT				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Nahrungsmittel- oder Getränkeindustrie (¹)				
ex 2008 93 91	20	Gesüßte, getrocknete Cranberries für die Herstellung von Erzeugnissen der lebensmittelverarbeitenden Industrie, wobei Ver- oder Umpacken alleine nicht als Verarbeitung gilt (4)	0 %	-	31.12.2017	
*ex 2008 99 48	94	Mangomark:	6%	-	31.12.2020	
		— nicht aus Konzentrat,				
		— der Gattung Mangifera,				
		— mit einem Brixwert von 14 oder mehr, jedoch nicht mehr als 20				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Getränkeindustrie (¹)				
ex 2008 99 49	30	Boysenbeerenmus, entkernt, ohne Zusatz von Alkohol, auch mit Zusatz von Zucker	0 %	-	31.12.2019	L 345/15
ex 2008 99 99	40					15/1

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	
ex 2008 99 49	70	Blanchierte Weinblätter der Gattung Karakishmish in Salzlake mit einem Gehalt an:	0 %	-	31.12.2017	
ex 2008 99 99	11	— Salz von mehr als 6GHT,				
		— Säure ausgedrückt als Citronensäuremonohydrat von 0,1GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,4GHT;				
		— auch mit nicht mehr als 2 000 mg/kg Natriumbenzoat gemäß CODEX STAN 192-1995				
		zur Verwendung bei der Herstellung von mit Reis gefüllten Weinblättern (1)				
*ex 2008 99 91	10	Chinesische Wasserkastanien (<i>Eleocharis dulcis</i> oder <i>Eleocharis tuberosa</i>), geschält, gewaschen, blanchiert, gekühlt und einzeln tiefgefroren, zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Lebensmittelindustrie, die einer anderen Behandlung als einfachem Abpacken unterworfen werden sollen (¹) (²)	0 % (3)	-	31.12.2020	
*ex 2009 41 92	20	Ananassaft:	8%	-	31.12.2020	
ex 2009 41 99	70	— nicht aus Konzentrat,				
		— der Gattung Ananas,				
		— mit einem Brixwert von 11 oder mehr, jedoch nicht mehr als 16,				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Getränkeindustrie (1)				
ex 2009 49 30	91	Ananassaft, nicht in Pulverform:	0 %	-	31.12.2019	
		— 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 (¹)				
ex 2009 81 31	10	Cranberrysaft-Konzentrat:	0 %	-	31.12.2019	
		— mit einem Brixwert von 40 oder mehr, jedoch nicht mehr als 66,				
		— in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 50 Litern oder mehr				
ex 2009 89 73	11	Passionsfruchtsaft und Passionsfruchtsaftkonzentrat, auch gefroren:	0 %	-	31.12.2019	
ex 2009 89 73	13	— 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 (¹)				
ex 2009 89 79	20	Gefrorenes Boysenbeerensaft-Konzentrat mit einem Brixwert von 61 oder mehr, jedoch nicht mehr als 67, in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 50 Liter oder mehr	0 %	-	31.12.2016	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 2009 89 79	30	Gefrorenes Acerola-Fruchtsaftkonzentrat:	0 %	-	31.12.2018	15
		— mit einem Brixwert von mehr als 48, jedoch nicht mehr als 67,				
		— in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 50Litern oder mehr				DE
ex 2009 89 79	85	Acai-Beerensaft:	0 %	-	31.12.2016	
		— der Art Euterpe oleracea,				
		— gefroren,				
		— ohne Zusatz von Zucker,				
		— nicht in Pulverform,				
		— mit einem Brixwert von 23 oder mehr, jedoch nicht mehr als 32,				
		in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 10kg oder mehr				
ex 2009 89 97	21	Passionsfruchtsaft und Passionfruchtsaftkonzentrat, auch gefroren	0 %	-	31.12.2019	mtsb
ex 2009 89 97	29	— mit einem Brixwert von 10 oder mehr, jedoch nicht mehr als 13,7,				latt
		— mit einem Wert von mehr als 30 € für 100 kg Eigengewicht,				der
		— in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 50 Litern oder mehr und				Eur
		— ohne zugesetzten Zucker				opä
		zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Lebensmittel- oder Getränkeindustrie (¹)				ische
ex 2009 89 99	94	Kokoswasser	0 %	-	31.12.2016	Amtsblatt der Europäischen Union
		— nicht gegoren,				nion
		— ohne Zusatz von Alkohol oder Zucker und				
		— in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 50 Liter oder mehr (²)				
ex 2106 10 20	10	Sojaproteinisolat, mit einem Gehalt an Calciumphosphat von 6,6 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 8,6 GHT	0 %	-	31.12.2018	
		meni ais 8,0 Giff				
ex 2106 10 20	20	Sojaeiweißkonzentrat mit einem Eiweißgehalt, bezogen auf die Trockenmasse, von 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT, als Pulver oder texturiert	0 %	-	31.12.2018	
-10400			0.04			
ex 2106 90 92	45	Zubereitung mit einem Gehalt von:	0 %	-	31.12.2016	
		— mehr als 30, aber nicht mehr als 35 GHT Süßholzextrakt,				
		— mehr als 65, aber nicht mehr als 70 GHT Tricaprylin,				
		normiert auf 3 GHT oder mehr, aber nicht mehr als 4 GHT Glabridin				L 3
ex 2519 90 10	10	Schmelzmagnesia mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2016	. 345/17

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/18
ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Mischung von Xylenol-Isomeren und Ethylphenolisomeren mit einem Gesamtxylenolgehalt von 62 GHT oder mehr, jedoch weniger als 95 GHT	0 %	-	31.12.2019	
ex 2707 99 99	10	Schweröle und mittelschwere Öle in denen die aromatischen Bestandteile gegenüber den nicht aromatischen Bestandteilen überwiegen, zur Verwendung als Raffinerieeinsatzmaterial, zur Bearbeitung in begünstigten Verfahren gemäß Zusätzlicher Anmerkung 5 zu Kapitel 27 (¹)	0 %	-	31.12.2018	DE
*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	Katalytisch hydroisomerisiertes und entwachstes Basisöl, bestehend aus hydrierten, hochisoparaffinischen Kohlenwasserstoffen, mit einem Gehalt an	0 %	-	31.12.2018	
		 gesättigten Kohlenwasserstoffen von 90 GHT oder mehr und Schwefel von nicht mehr als 0,03, 				
*ex 2710 19 99	20	mit einem Viskositätsindex von 80 oder mehr 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	0 %	-	31.12.2019	Amtsblatt
		 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 				Amtsblatt der Europäischen Union
		 — 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 Viskositätsindex von 120 oder mehr 				schen Unio
ex 2804 50 90	10	Tellur mit einer Reinheit von 99,99 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 99,999 GHT (CAS RN 13494-80-9)	0 %	-	31.12.2018	on
2804 70 00		Phosphor	0 %	-	31.12.2018	
*ex 2805 12 00	10	Calcium mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr in Form von Pulver oder Massivdraht (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2805 19 90	10	Lithium (Metall) mit einer Reinheit von 99,7 GHT oder mehr (CAS RN 7439-93-2)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2805 30 10	10	Legierung aus Cer und anderen Seltenerdmetallen, mit einem Gehalt an Cer von 47 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2018	
*2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Seltenerdmetalle, Scandium und Yttrium mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	
ex 2811 19 80	10	Sulfamidsäure (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2811 19 80	20	Hydrogeniodid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2811 19 80	30	Phosphorige Säure (CAS RN 10294-56-1)/Phosphonsäure (CAS RN 13598-36-2) zur Verwendung als Zutat in der Herstellung von Zusatzstoffen für die Polyvinylchlorid-Industrie (¹)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2811 22 00	10	Siliciumdioxid (CAS RN 7631-86-9) in Form von Pulver, zur Verwendung beim Herstellen von Hochleistungs- Flüssigkeitschromatographiesäulen (HPLC) und Probenaufbereitungskartuschen (¹)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2811 22 00	30	Kügelchen aus porösem weißem Siliciumdioxid, mit einer Partikelgröße von mehr als 1 μ m, zum Herstellen von kosmetischen Produkten (1)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2811 22 00	60	Calciniertes amorphes Siliciumdioxid-Pulver — mit einer Teilchengröße von nicht mehr als 20 µm und — von der zur Herstellung von Polyethylen verwendeten Art	0 %	-	31.12.2019	
ex 2812 90 00	10	Stickstofftrifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2816 40 00	10	Bariumhydroxid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2818 10 91	20	Sinterkorund mit mikrokristalliner Struktur, bestehend aus Aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1), Magnesiumaluminat (CAS RN 12068-51-8) und den Seltenerd-Aluminaten von Yttrium, Lanthan und Neodym, mit einem Gehalt an (berechnet als Oxid) von:	0 %	-	31.12.2020	
		— Aluminiumoxid von 94 % GHT oder mehr, jedoch weniger als 98,5 % GHT,				
		— Magnesiumoxid von 2 (± 1,5) GHT,				
		— Yttriumoxid von 1 (± 0,6) GHT				
		und				
		— entweder Lanthanoxid von 2 (± 1,2) GHT oder				
		— Lanthanoxid und Neodymoxid von 2 (± 1,2) GHT,				
		von dem weniger als 50 % des Gesamtgewichts eine Korngröße von mehr als 10 mm aufweisen				
ex 2818 20 00	10	Aktiviertes Aluminiumoxid mit einer spezifischen Oberfläche von 350 m²/g oder mehr	0 %	-	31.12.2019	
ex 2818 30 00	10	Aluminiumhydroxidoxid in Form des Pseudo-Böhmits	4%	-	31.12.2018	
ex 2819 90 90	10	Dichromtrioxid zur Verwendung in der Metallurgie (CAS RN 1308-38-9) (¹)	0 %	-	31.12.2016	-

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	1 343/20
ex 2823 00 00	10	Titandioxid (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2017	
		— mit einer Reinheit von 99,9GHT oder mehr,				
		— mit einer durchschnittlichen Korngröße von 0,7 μm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,1 μm				t
ex 2823 00 00	20	Titandioxid (CAS RN 13463-67-7) mit einer Reinheit von 99,7 GHT oder mehr und einem Gehalt an	0 %	-	31.12.2017	
		 Kalium und Natrium von insgesamt nicht mehr als 0,005 GHT (berechnet als elementares Natrium und elementares Kalium), 				
		— Phosphor von nicht mehr als 0,01 GHT (berechnet als elementarer Phosphor),				
		zur Verwendung in der Metallurgie (¹)				
ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumchlorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2825 50 00	20	Kupfer(I oder II)oxid mit einem Gehalt an Kupfer von 78 GHT oder mehr und Chlorid von nicht mehr als 0,03 GHT	0 %	-	31.12.2018	
ex 2825 60 00	10	Zirconiumdioxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2017	9
ex 2826 19 90	10	Wolframhexafluorid mit einem Reinheitsgrad von 99,9 GHT oder mehr (CAS RN 7783-82-6)	0 %	-	31.12.2020	121
ex 2826 90 80	15	Lithiumhexafluorphosphat (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2016	1000
ex 2827 39 85	10	Kupfermonochlorid mit einer Reinheit von 96GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 99GHT (CAS RN 7758-89-6)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2827 39 85	20	Antimonpentachlorid mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr (CAS RN 7647-18-9)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2827 39 85	40	Barium chloride dihydrate (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2827 49 90	10	Hydratisiertes Zirconiumdichloridoxid	0 %	-	31.12.2018	
ex 2827 60 00	10	Natriumiodid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfid, mit einem Gehalt an Natrium von nicht mehr als 38 GHT in der Trockensubstanz	0 %	-	31.12.2018	
ex 2833 29 80	20	Mangansulfatmonohydrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2833 29 80	30	Zirconiumsulfat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2835 10 00	10	Natriumhypophosphitmonohydrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2017	70.11.01
ex 2835 10 00	20	Natriumhypophosphit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2018	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	
ex 2836 91 00	20	Lithiumcarbonat, mit einer oder mehreren der folgenden Verunreinigungen der angegebenen Konzentration (ermittelt nach den Methoden der Europäischen Pharmakopöe):	0 %	-	31.12.2018	
		— 2 mg/kg oder mehr Arsen,				
		— 200 mg/kg oder mehr Calcium,				
		— 200 mg/kg oder mehr Chlor,				
		— 20 mg/kg oder mehr Eisen,				
		— 150 mg/kg oder mehr Magnesium,				
		— 20 mg/kg oder mehr Schwermetalle,				
		— 300 mg/kg oder mehr Kalium,				
		— 300 mg/kg oder mehr Natrium,				
		— 200 mg/kg oder mehr Sulfate				
ex 2836 99 17	20	Basisches Zirconium(IV)carbonat (CAS RN 57219-64-4)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2837 19 00	20	Kupfercyanid (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2837 20 00	10	Tetranatriumhexacyanoferrat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2837 20 00	20	Ammoniumeisen(III)-hexacyanoferrat(II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilicat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2839 90 00	20	Calciumsilicat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2840 20 90	10	Zinkborat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020	
2841 30 00		Natriumdichromat (CAS RN 10588-01-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2841 70 00	10	Diammoniumtetraoxomolybdat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2841 70 00	20	Diammoniumtridecaoxotetramolybdat(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2841 70 00	30	Hexaammoniumheptamolybdat, wasserfrei (CAS RN 12027-67-7) oder als Tetrahydrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2841 80 00	10	Diammoniumwolframat (Ammoniumparawolframat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2841 90 85	10	Lithiumcobalt(III)oxid mit einem Cobaltgehalt von 59 GHT oder mehr (CAS RN 12190-79-3)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2841 90 85	20	Kaliumtitanoxid in Pulverform mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr (CAS RN 12056-51-8)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2842 10 00	10	Synthetisches Beta- Zeolithpulver	0 %	-	31.12.2018	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	345/22
ex 2842 10 00	20	Synthetisches Chabasit-Zeolith-Pulver	0 %	-	31.12.2019	
ex 2842 90 10	10	Natriumselenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2843 29 00	10	Silberoxid, nitrat- und carbonatfrei, mit einem Silbergehalt von 99,99 GHT oder mehr (bezogen auf den Metallgehalt), zum Herstellen von Silberoxidbatterien (¹)	0 %	-	31.12.2016	DE
2845 10 00		Schweres Wasser (Deuteriumoxid) (Euratom) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2018	
2845 90 10		Deuterium und andere Deuteriumverbindungen; Wasserstoff und seine Verbindungen, mit Deuterium angereichert; Mischungen und Lösungen, die diese Erzeugnisse enthalten (Euratom)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2845 90 90	10	Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2016	_
ex 2845 90 90	20	Wasser, zu 95 GHT oder mehr mit Sauerstoff-18 angereichert (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2018	Amtsb
ex 2845 90 90	30	(13C)Kohlenmonoxid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2016	latt de
ex 2845 90 90	40	Eisenborid, zu mehr als 95 GHT mit Bor-10 angereichert (CAS RN 200513-39-9)	0 %	-	31.12.2018	r Eurc
ex 2846 10 00 ex 3824 90 96	10 53	Seltenerdkonzentrat mit einem Gehalt an Seltenerdoxiden von 60GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 95GHT und an Zirconiumoxid, Aluminiumoxid oder Eisenoxid von jeweils nicht mehr als 1GHT, und mit einem Glühverlust von 5GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 2846 10 00	20	Dicertricarbonat, auch hydriert (CAS RN 537-01-9)	0 %	-	31.12.2018	nion
ex 2846 10 00	30	Cerlanthancarbonat, auch hydriert	0 %	-	31.12.2018	
*2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Anorganische oder organische Verbindungen der Seltenerdmetalle, des Yttriums oder des Scandiums oder der Mischungen dieser Metalle, ausgenommen die der Unterposition 2846 10 00	0 %	-	31.12.2018	
ex 2848 00 00	10	Phosphin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2850 00 20	20	Arsin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	31.12.2018	30.1
x 2850 00 20	30	Titannitrid mit einer Teilchengröße von nicht mehr als 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	-	31.12.2017	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 2850 00 20	40	Germaniumtetrahydrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Natriumtetrahydroborat (CAS RN 16940-66-2) mit: — einer Reinheit von 98 GHT oder mehr und	0 %	-	31.12.2017
		— nicht mehr als 10 ppm Eisen zur Verwendung als Additiv bei der Herstellung von sauerstoffsperrenden Polymeren (¹)			
ex 2850 00 60	10	Natriumazid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Chlorsulfonylisocyanat (CAS RN 1189-71-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2903 39 19	10	1-Brom-2-methylpropan (CAS RN 78-77-3) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr und einem Gehalt von	0 %	-	31.12.2018
		— nicht mehr als 0,25 GHT 2-Brombutan			
		— nicht mehr als 0,06 GHT 1-Brombutan			
		— nicht mehr als 0,06 GHT 1-Brompropan			
*2903 39 21		Difluormethan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Pentafluorethan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2903 39 25	10	1,1-Difluorethan (CAS RN 75-37-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 39 26	10	1,1,1,2-Tetrafluorethan (CAS RN 811-97-2) — Ausgangsstoff für die Herstellung von Stoffen in Pharmaqualität, die den folgenden Anforderungen entsprechen:	0 %	-	31.12.2019
		— 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)			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	. 345/24
		— 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)				DE
		— nicht mehr als 3 Gewichts-ppm 1234yf (2,3,3,3-Tetrafluorpropen)				H
		— nicht mehr als 3 Gewichts-ppm 1234zf (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-Trifluoropropen)				
		— nicht mehr als 3 Gewichts-ppm einzelne unbekannte oder nicht näher bestimmte chemische Stoffe				
		— nicht mehr als 10 Gewichts-ppm alle unbekannten oder nicht näher bestimmten chemischen Stoffe zusammen				Ar
		— nicht mehr als 10 Gewichts-ppm Wasser				ntsb
		— Säuregehalt nicht mehr als 0,1 Gewichts-ppm				latt
		— Ohne Halogenide				der
		— nicht mehr als 0,01 Volumenanteil Hochsieder				Eur
		Geruchslos (kein unangenehmer Geruch)				opä
		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 (¹)				Amtsblatt der Europäischen Union
ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2903 39 28	10	Kohlenstofftetrafluorid (Tetrafluormethan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2903 39 28	20	Perfluorethan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2903 39 29	10	1H-Perfluorhexan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2018	
*2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (2,3,3,3-Tetrafluorpropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2903 39 35	10	Trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-en (Trans-1,3,3,3-Tetrafluorpropen) (CAS RN 1645-83-6)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2903 39 39	10	Perfluor(4-methyl-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2903 39 39	20	Perfluorbutylethylen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2018	30.12.2015
ex 2903 39 39	30	Hexafluorpropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2016	.201

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 2903 74 00	10	2-Chlor-1,1-difluorethan (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020	15
*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichlortrifluoroethan (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2903 77 90	10	Chlortrifluorethylen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2016	DE
*ex 2903 79 30	10	Trans-1-Chlor-3,3,3-trifluorpropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachlorpentacyclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2903 89 90	30	Octafluorcyclopenten (CAS RN 559-40-0)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2903 89 90	40	Hexabromcyclododecan	0 %	-	31.12.2016	
ex 2903 89 90	50	Chlorcyclopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2017	
*ex 2903 99 90	15	4-Brom-2-chlor-1-fluorbenzol (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020	mtst
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromphenyl)ethan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2018	latt (
ex 2903 99 90	40	2,6-Dichlortoluol, mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr und einem Gehalt an: — Tetrachlordibenzodioxinen von 0,001 mg/kg oder weniger, — Tetrachlordibenzofuranen von 0,001 mg/kg oder weniger, — Tetrachlorbiphenylen von 0,2 mg/kg oder weniger	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 2903 99 90	50	Fluorbenzol (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2018	n Un
ex 2903 99 90	75	3-Chlor-alpha,alpha,alpha-trifluortoluol (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2019	ion
ex 2903 99 90	80	1-Brom-3,4,5-trifluorbenzol (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2903 99 90	85	2-Brom-9H-fluoren (CAS RN 1133-80-8)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2904 10 00	30	Natrium-p-styrolsulfonat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2904 10 00	50	Natrium-2-methylprop-2-en-1-sulfonat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2019	
*ex 2904 20 00	10	Nitromethan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020	
*ex 2904 20 00	20	Nitroethan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020	
*ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2904 90 40	10	Trichlornitromethan, zum Herstellen von Waren der Unterposition 3808 92 (CAS RN 76-06-2) (¹)	0 %	-	31.12.2019	L 34
ex 2904 90 95	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzol (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2019	345/25

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	1
*ex 2904 90 95	25	Difluormethansulfonylchlorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2904 90 95	30	Tosylchlorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2019	
*ex 2904 90 95	35	1-Fluor-4-nitrobenzol (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2904 90 95	40	4-Chlorbenzolsulfonylchlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2904 90 95	50	Ethansulfonylchlorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2904 90 95	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonsäure (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2904 90 95	70	1-Chlor-4-nitrobenzol (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2904 90 95	80	1-Chlor-2-nitrobenzol (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2905 11 00	10	Methanol (CAS RN 67-56-1) mit einer Reinheit von 99,85 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2018	
ex 2905 19 00	11	Kalium-tert-butanolat (CAS RN 865-47-4), auch in Tetrahydrofuran im Sinne der Anmerkung 1e zu Kapitel 29 der Kombinierten Nomenklatur gelöst	0 %	-	31.12.2018	-
ex 2905 19 00	20	Butyltitanat monohydrat, Homopolymer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-ethylhexyl)titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2018	,
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimethylheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2905 19 00	70	Titantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2905 19 00	80	Titantetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2905 19 00	85	Titantetraethanolat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2018	
ex 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	0 %	-	31.12.2019	
*ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetramethyl-4,7-decandiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2905 39 95	40	Decan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2905 39 95	50	2-Methyl-2-propylpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2018	
*ex 2905 49 00	10	Ethylidintrimethanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2019	15
2906 11 00		Menthol (CAS RN 1490-04-6)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-ylendimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2018	DE
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidendicyclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2906 19 00	50	4-tert-Butylcyclohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzol (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2906 29 00	30	2-Phenylethanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2017	
ex 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	0 %	-	31.12.2019	Amt
ex 2907 12 00	30	p-Kresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2019	sblatt
ex 2907 15 90	10	2-Naphthol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2016	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 2907 19 10	10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2019	urop
ex 2907 19 90	20	Biphenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2018	äische
ex 2907 21 00	10	Resorcin (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2018	en Un
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-butylidendi-m-kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2018	ion
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexyliden)diphenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2907 29 00	25	4-Hydroxybenzylalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Ethylidintriphenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hydroxy-3-prop-2-enylphenyl)propan-2-yl]-2-prop-2-enylphenol (CAS RN 1745-89-7)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimethylhydrochinon (CAS RN 700-13-0)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2907 29 00	45	2-Methylhydrochinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Tricyclohexyl-4,4',4"-butan-1,1,3-triyltri(m-kresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2907 29 00	55	Biphenyl-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	-	31.12.2017	L 3
ex 2907 29 00	65	2,2'-Methylenbis(6-cyclohexyl-p-kresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2019	L 345/27

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	1
ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Hexa- <i>tert</i> -butyl- <i>a</i> , <i>a</i> ', <i>a</i> "-(mesitylen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2907 29 00	85	Phloroglucin, auch hydratisiert	0 %	-	31.12.2018	
ex 2908 19 00	10	Pentafluorphenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorisopropyliden)diphenol(CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2908 19 00	30	4-Chlorphenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2908 99 00	30	4-Nitrophenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihydroxynaphthalin-2,7-disulfonsäure (CAS RN 148-25-4)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chlorethyl)ether (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2909 19 90	30	Isomerengemisch aus (Nonafluorbutyl)methylether oder (Nonafluorbutyl)ethylether, mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2018	-
ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluor-2-methylhexan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2909 19 90	60	1-Methoxyheptafluorpropan (CAS RN 375-03-1)	0 %	-	31.12.2018	,
ex 2909 20 00	10	8-Methoxycedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromphenyl)ether (CAS RN 1163-19-5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diylbis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoxy)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Methylethyliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)]-benzol (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2909 30 90	10	2-(Phenylmethoxy)naphthalin (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methylphenoxy)ethan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimethoxytoluol (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2909 30 90	40	1-Chlor-2,5-dimethoxybenzol (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2909 50 00	20	Ubiquinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2909 50 00	30	2-tert-Butyl-4-hydroxyanisol und 3-tert-Butyl-4-hydroxyanisol, Isomerengemisch (CAS RN 25013-16-5)	0 %	-	31.12.2019	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	,
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α-dimethylbenzyl)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2-tert-butylperoxyisopropyl)benzol (CAS RN 25155-25-3)	0 %	-	31.12.2016	
ex 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	0 %	-	31.12.2019	
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxycyclohexan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Methoxyphenoxy)methyl]oxiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2018	
*ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxypropylphenylether (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2910 90 00	80	Allylglycidylether (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimethyl-13-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2,4,6,8,10,12-tridecahexaenal (CAS RN 1638-05-7)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimethylbenzaldhyd (CAS RN 5973-71-7)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2912 29 00	70	4-tert-Butylbenzaldehyd (CAS RN939-97-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2912 29 00	80	4-Isopropylbenzaldehyd (CAS RN122-03-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2017	
*ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020	
*ex 2912 49 00	40	3-Hydroxy-p-anisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2018	
*ex 2914 29 00	30	(R)-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2914 29 00	40	Campher	0 %	-	31.12.2018	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 2914 29 00	50	trans-β-Damascon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimethyl-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Diphenylpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Benzophenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Phenylbenzophenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzophenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Methylacetophenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetophenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	25	4'-Methoxyacetophenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetophenon (CAS RN 118-93-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroxy-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyphenyl)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzophenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzophenon (CAS RN 131-55-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimethoxy-2-phenylacetophenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 50 00	65	3-Methoxyacetophenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	70	16α,17α-Epoxy-3β-hydroxypregn-5-en-20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetophenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Ethylanthrachinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 69 90	20	2-Pentylanthrachinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyanthrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	p-Benzochinon(CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 69 90	50	Reaktionsmasse aus 2-(1,2-Dimethylpropyl)anthrachinon (CAS RN 68892-28-4) und 2-(1,1-Dimethylpropyl)anthrachinon (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 70 00	15	1-(4-Methylphenyl)-4,4,4-trifluorbutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorbenzophenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2017

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
*ex 2914 70 00	25	1-(7-Brom-9,9-difluor-9H-fluoren-2-yl)-2-chlorethanon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	31.12.2020	15
ex 2914 70 00	40	Perfluor(2-methylpentan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2914 70 00	50	3'-Chlorpropiophenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2018	DE
*ex 2914 70 00	60	4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2914 70 00	70	4-Chlor-4'-hydroxybenzophenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2914 70 00	80	Tetrachlor-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2915 29 00	10	Antimontriacetat (CAS RN 6923-52-0)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2915 39 00	25	2-Methylcyclohexylacetat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2915 39 00	40	tert-Butylacetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2018	Amts
ex 2915 39 00	50	3-Acetylphenylacetat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	-	31.12.2019	Amtsblatt der Europäischen Union
*ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enylacetat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020	der E
*ex 2915 39 00	65	Dodeca-7,9-dienylacetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020	urop
*ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enylacetat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020	äisch
ex 2915 39 00	75	Isobornylacetat (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2016	en Uı
ex 2915 39 00	80	1-Phenylethylacetat (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2016	nion
ex 2915 39 00	85	2-tert-Butylcyclohexylacetat (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2915 60 19	10	Ethylbutyrat (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimethylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2915 90 70	45	Trimethylorthoformiat (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2915 90 70	50	Allylheptanoat (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2915 90 70	55	Triethylorthoformiat (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2018	
*ex 2915 90 70	60	6,8-Ethyldichloroctanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2915 90 70	70	Cobaltboratneodecanoatkomplexe mit einer Reinheit von 92 GHT oder mehr (CAS RN 68457-13-6)	0 %	-	31.12.2016	L 3,
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimethylbutyrylchlorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2017	345/31

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/32
ex 2915 90 70	80	Ethyldifluoracetat (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2916 12 00	10	2-tert-Butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenylacrylat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2018	DE
ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tert-pentyl-6-[1-(3,5-di-tert-pentyl-2-hydroxyphenyl)ethyl]phenylacrylat (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxyethoxy)ethylacrylat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2916 13 00	10	Hydroxyzinkmethacrylat (CAS RN 63451-47-8) in Pulverform	0 %	-	31.12.2020	
ex 2916 13 00	20	Zinkdimethacrylat, in Form von Pulver (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmethacrylat (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2916 14 00	20	Ethylmethacrylat (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2018	אווויפסופנו מבו בתוסףמופכווכוו סוווסוו
ex 2916 19 95	20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2018	שטומוו
ex 2916 19 95	40	Sorbinsäure zur Verwendung bei der Herstellung von Tierfutter (CAS RN 110-44-1) (¹)	0 %	-	31.12.2018	de I
ex 2916 19 95	50	Methyl 2-fluoracrylat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2019	Internation
ex 2916 20 00	50	Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropancarboxylat (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2018	Jaracı
ex 2916 20 00	60	3-Cyclohexylpropionsäure (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020	1
ex 2916 31 00	10	Benzylbenzoat (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2016) III OII
ex 2916 39 90	10	2,3,4,5-Tetrafluorbenzoesäure (CAS RN 1201-31-6)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzoesäure (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2916 39 90	15	2-Chlor-5-nitrobenzoesäure (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2916 39 90	18	2,4-Dichlorphenylessigsaeure (CAS RN 19719-28-9)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid (CAS RN 2905-62-6)	3,6%	-	31.12.2018	
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimethylphenyl)acetylchlorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2916 39 90	25	2-Methyl-3-(4-fluorphenyl)-propionylchlorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimethylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2916 39 90	35	Methyl-4-tert-butylbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2018	30.12.2013
ex 2916 39 90	38	6-Bromnaphthalin-2-carbonsäure (CAS RN 5773-80-8)	0 %	-	31.12.2018	. 20

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 2916 39 90	45	2-Chlorbenzoesäure (CAS RN 118-91-2)	0 %	-	31.12.2016	5
ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoylchlorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoylchlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2018	DE
*ex 2916 39 90	53	5-Iod-2-methylbenzoesäure (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2916 39 90	55	4-tert-Butylbenzoesäure (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2916 39 90	60	4-Ethylbenzoylchlorid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2916 39 90	75	m-Toluylsäure (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2017	>
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorphenyl)essigsäure (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2017	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 2917 11 00	20	Bis(p-methylbenzyl)oxalat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2018	latt d
ex 2917 11 00	30	Cobaltoxalat (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2019	ler Eu
ex 2917 19 10	10	Dimethylmalonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2019	ıropäi
ex 2917 19 10	20	Diethylmalonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2017	scher
*ex 2917 19 80	15	Acetylendicarbonsäuredimethylester (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2018	ı Uni
*ex 2917 19 80	20	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethansulfonat (CAS RN 23386-52-9)	0 %	-	31.12.2018	on
*ex 2917 19 80	30	Ethylenbrassylat (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2019	
*ex 2917 19 80	50	Tetradecandisäure (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020	
*ex 2917 19 80	70	Itaconsäure (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarbonsäureanhydrid (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalsäureanhydrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2917 34 00	10	Diallylphthalat (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2018	
*ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzoldicarboxylat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020	
*ex 2917 39 95	30	Benzol-1,2:4,5-tetracarbonsäuredianhydrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020	L 3
ex 2917 39 95	40	Dimethyl-2-nitroterephthalat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2018	L 345/33

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	1
ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naphthalintetracarbonsäure-1,8-monoanhydrid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2917 39 95	60	Perylen-3,4:9,10-tetracarbonsäuredianhydrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2019	ļ
ex 2917 39 95	70	Trioctylbenzol-1,2,4-tricarboxylat (CAS RN 89-04-3) mit einer Reinheit von mehr als 96 GHT	0 %	-	31.12.2020	
ex 2918 16 00	20	Calciumdigluconat-Monohydrat (CAS RN 66905-23-5) zur Verwendung bei der Herstellung von Calciumgluconatlactat (CAS RN 11116-97-5) (¹)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2918 19 30	10	Cholsäure (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2918 19 30	20	3α,12α-Dihydroxy-5β-cholan-24-säure (Desoxycholsäure) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2918 19 98	20	L-Äpfelsäure (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2918 29 00	10	Monohydroxynaphthoesäuren	0 %	-	31.12.2018	
ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2918 29 00	50	Hexamethylenbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2918 29 00	60	Methyl-, Ethyl-, Propyl- oder Butylester der 4-Hydroxybenzoesäure oder ihrer Natriumsalze (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2016	•
ex 2918 29 00	70	3,5-Diiodsalicylsäure (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoat (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2918 30 00	50	Ethylacetoacetat (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2918 30 00	60	4-Oxovaleriansäure (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2918 30 00	70	2-[4-Chlor-3-(chlorsulfonyl)benzoyl]benzoesäure (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyclohexylmethyl-3,4-epoxycyclohexancarboxylat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2918 99 90	15	Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2918 99 90	20	Methyl-3-methoxyacrylat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2918 99 90	25	Methyl (E)-3-methoxy-2-(2-chlormethylphenyl)-2-propeonat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2918 99 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyphenoxy)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2018	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	
ex 2918 99 90	35	p-Anissäure (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2918 99 90	40	trans-4-Hydroxy-3-methoxyzimtsäure (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2918 99 90	45	4-Methylcatecholdimethylacetat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2918 99 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2918 99 90	55	Stearylglycyrrhetinate (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoesäure (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2918 99 90	65	Ammonium-difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluorethoxy)ethoxy]acetat (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-methylbutoxy)acetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2918 99 90	75	3,4-Dimethoxybenzoesäure (CAS RN 93-07-2)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2918 99 90	85	Trinexapac-ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3), mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020	
ex 2919 90 00	10	2,2'-Methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat, Mononatriumsalz (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroxybis[2,2'-methylenbis(4,6-di-tert-butylphenyl)phosphat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2919 90 00	40	Tri-n-Hexylphosphat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2919 90 00	50	Triethylphosphat (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2919 90 00	60	Bisphenol-A bis(diphenylphosphat) (CAS-RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxyethyl)phosphat (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-Methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2920 19 00	30	2,2'-Oxybis(5,5-dimethyl-1,3,2-dioxaphosphorinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2920 90 10	10	Diethylsulfat (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2920 90 10	40	Dimethylcarbonat (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2018	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 2920 90 10	50	Di-tert-Butyldicarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	60	2,4-Di-tert-butyl-5-nitrophenylmethylcarbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2017
2920 90 30		Trimethylphosphit (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2018
2920 90 40		Triethylphosphit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioctadecylpentaerythritbis(phosphit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 85	20	Tris(methylphenyl)phosphit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)[1,1'-biphenyl]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis[biphenyl-1,3,2-dio-xaphosphepin], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritol-diphosphit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 90 85	50	Fosetyl-Aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Bis(neopentylglycolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 85	80	Bis(pinacolato)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 19 50	10	Diethylamino-triethoxysilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
ex 2921 19 60	10	2-(N,N-Diethylamino)ethylchloridhydrochlorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Allylamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(ethylmethylamino)zirconium (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	N,N-Dimethyloctylamin — Bortrichlorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), mit Zusatz von 0,5 % des Antibackmittels Siliciumdioxid (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 29 00	40	Decamethylendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimethylamino)propyl]-N,N-dimethylpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyclohexandimethanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Cyclopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2017

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzolsulfonsäure (CAS RN 616-84-2)	0 %	-	31.12.2018	15
ex 2921 42 00	20	3-Chloranilin (CAS RN 108-42-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2921 42 00	25	Natriumhydrogen-2-aminobenzol-1,4-disulfonat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2018	DE
ex 2921 42 00	30	4-Nitroanilin (CAS RN 100-01-6)	0 %	-	31.12.2018	
*ex 2921 42 00	33	2-Fluoranilin (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2018	
ex 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)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloranilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2018	Am
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzolsulfonsäure (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzol-1,4-disulfonsäure (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2019	tt der
ex 2921 42 00	80	4-Chlor-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2018	· Eurc
*ex 2921 42 00	82	2-Chlor-4-nitroanilin (CAS RN 121-87-9)	0 %	-	31.12.2016	päise
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2018	hen
ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloranilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2017	Union
ex 2921 42 00	87	N-Methylanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2921 42 00	88	3,4-Dichloranilin-6-sulfonsäure (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlortoluol-3-sulfonsäure (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-sulfonsäure (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2018	
*ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020	
*ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2921 43 00	70	N-Ethyl-m-toluidin (CAS RN 102-27-2)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2921 43 00	80	6-Chlor-α,α,α-trifluor-m-toluidin (CAS RN 121-50-6)	0 %	-	31.12.2017	L 3,
ex 2921 44 00	20	Diphenylamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2018	345/37

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	345/38
ex 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)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2921 45 00	50	7-Aminonaphthalin-1,3,6-trisulfonsäure (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2018	DE
ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5%	-	31.12.2018	[1
ex 2921 49 00	40	N-1-Naphthylanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2921 49 00	50	3,4-Xylidin (CAS RN 95-64-7)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroisopropyl-2-methylanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2921 49 00	85	4-Isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2921 51 19	20	Toluoldiamin (TDA) mit einem Gehalt an — 4-Methyl-m-phenylendiamin von 72 GHT oder mehr, aber nicht mehr als 82 GHT und — 2-Methyl-m-phenylendiamin von 17 GHT oder mehr, aber nicht mehr als 22 GHT, und — einem Teerrückstand von nicht mehr als 0,23 GHT, auch mit einem Wassergehalt von 7 % oder weniger	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 2921 51 19	30	2-Methyl-p-phenylendiaminsulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2018	ıropä
ex 2921 51 19	40	p-Phenylendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2016	ische
ex 2921 51 19	50	Mono- und Dichlorderivate von p-Phenylendiamin und p-Diaminotoluol	0 %	-	31.12.2019	n Un
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzolsulfonsäure (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2018	ion
ex 2921 51 19	70	4-Brom-1,2-diaminobenzol (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2921 59 90	10	Isomerengemisch aus 3,5-Diethyltoluoldiamin	0 %	-	31.12.2018	
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorbenzidindihyrochlorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsäure (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Diphenylhexan-2,5-diamindihydrochlorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2921 59 90	70	Tris-(4-aminophenyl)methan (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2922 19 85	20	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylaminhydrochlorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2922 19 85	25	Titanbis(triethanolamin)diisopropoxid (CAS RN 36673-16-2)	0 %	-	31.12.2017	3(
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2018	30.12.2015
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hydroxyethyl(octadecyl)amino]ethanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	-	31.12.2016	201

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	-
ex 2922 19 85	50	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimethyl-N'-(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2922 19 85	65	trans-4-Aminocyclohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2922 19 85	70	D-(-)-threo-2-Amino-1-(p-nitrophenyl)propan-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2922 19 85	75	2-Ethoxyethylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]-N-methyl-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2922 19 85	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-cyclopenten-1-methanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaphthalin-1,7-disulphonsäure (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalin-2-sulfonsäure (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaphthalin-2-sulfonsäure (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2922 21 00	50	Natriumhydrogen-4-amino-5-hydroxynaphthalin-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hydroxynaphthalin-2,7-disulfonsäure mit einer Reinheit von 80 GHT oder mehr (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-kresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2018	
*ex 2922 29 00	30	1,2-Bis (2-aminophenoxy)ethan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020	
*ex 2922 29 00	40	4-Hydroxy-6-(3-sulfoanilino)naphthalin-2-sulfonsäure (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2922 29 00	45	Anisidine	0 %	-	31.12.2018	
*ex 2922 29 00	60	Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5)	0 %	-	30.06.2016	
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyanilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2018	
*ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)phenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminophenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2922 29 00	85	4-Benzyloxyanilinhydrochlorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonsäure und ihre Salze	0 %	-	31.12.2018	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzophenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Chlorethyl)ethylamino]benzaldehyd (CAS RN 2643-07-4)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2922 43 00	10	Anthranilsäure (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2922 49 85	10	Ornithinaspartat (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2922 49 85	15	DL-Asparaginsäure, zur Verwendung beim Herstellen von Nahrungsergänzungsmitteln (CAS RN 617-45-8) (¹)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chlorbenzoesäure (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2922 49 85	25	Dimethyl-2-aminobenzol-1,4-dicarboxylat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	-	31.12.2018	
ex 2922 49 85	45	Glycin (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrophenylglycin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2922 49 85	55	(E)-Ethyl 4-(dimethylamino)but-2-enoatmaleat (CUS 0138070-7)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2922 49 85	65	Diethylaminomalonathydrochlorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2922 49 85	80	12-Aminododecansäure (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyphenyl)-ethyl]-cyclohexanolhydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyphenyl)ethylammoniumacetat	0 %	-	31.12.2018	
ex 2923 10 00	10	Calciumphosphorylcholinchlorid-tetrahydrat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2923 90 00	10	Tetramethylammoniumhydroxid, in Form einer wässrigen Lösung mit einem Gehalt an Tetramethylammoniumhydroxid von 25 (± 0,5) GHT	0 %	-	31.12.2018	
ex 2923 90 00	20	Tetramethylammoniumhydrogenphthalat (CAS RN 79723-02-7)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimethylditetradecylammonium)molybdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2018	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammoniumhydroxid, in Form einer wässrigen Lösung mit einem Gehalt an: — Tetrapropylammoniumhydroxid von 40 GHT (± 2 GHT), — Carbonat von 0,3 GHT oder weniger, — Tripropylamin von 0,1 GHT oder weniger,	0 %	-	31.12.2018
		Bromid von 500 mg/kg oder weniger und Kalium und Natrium zusammengenommen von 25 mg/kg oder weniger			
*ex 2923 90 00	75	Tetraethylammoniumhydroxid in Form einer wässrigen Lösung mit: — 35 GHT (± 0,5 GHT) Tetraethylammoniumhydroxid — nicht mehr als 1 000 mg/kg Chlorid — nicht mehr als 2 mg/kg Eisen und — nicht mehr als 10 mg/kg Kalium	0 %	-	31.12.2020
ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammoniumchlorid, in Form einer wässrigen Lösung mit einem Gehalt an Diallyldimethylammoniumchlorid von 63 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 67 GHT, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimethylanilinchlorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	10	2-Acrylamid-2-methylpropansulfonsäure (CAS RN 15214-89-8) oder ihr Natriumsalz (CAS RN 5165-97-9), oder ihr Ammoniumsalz(CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	15	N-Ethyl-N-methylcarbamoylchlorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(Carbamoylmethyl)-5-methylcapronsäure (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 19 00	30	Methyl-2-acetamido-3-chlorpropionat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamid (CAS RN 2873-97-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	50	Acrylamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimethylacrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Methylcarbamat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylharnstoff (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylendi(naphthalin-2-sulfonsäure) und ihre Natriumsalze	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	(3-Aminophenyl)harnstoffhydrochlorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	10	Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	-
ex 2924 29 98	12	4-(Acetylamino)-2-aminobenzolsulfonsäure (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2924 29 98	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2924 29 98	17	2-(Trifluormethyl)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2924 29 98	19	2-[[2-(Benzyloxycarbonylamino)acetyl]amino]propionsäure (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2924 29 98	20	2-Chlor-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2924 29 98	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2924 29 98	27	2-Brom-4-fluoracetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2924 29 98	33	N-(4-Amino-2-ethoxyphenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2924 29 98	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2018	
*ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Phenylenbis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2924 29 98	43	N,N'-(3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-ylen)di(acetoacetamid) (CAS RN 91-96-3)	0 %	-	31.12.2018	
*ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2924 29 98	51	Methyl-2-amino-4-[[(2,5-dichlorphenyl)amino]carbonyl]benzoat (CAS RN 59673-82-4)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminocarbonyl)phenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2017	
*ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimethyl-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020	
*ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Chlor-5-methyl-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2924 29 98	63	N-Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexancarboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroxyphenyl)acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2924 29 98	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2924 29 98	80	5'-Chlor-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naphtanilid (CAS RN 92-72-8)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2924 29 98	86	Anthranilamid mit einer Reinheit von 99,5 GHT oder mehr (CAS RN 88-68-6)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2924 29 98	88	5'-Chlor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2018	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 2924 29 98	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naphthanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2018	15
ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naphthanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2924 29 98	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2018	DE
ex 2924 29 98	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2924 29 98	97	1,1-Cyclohexandiessigsäuremonoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2925 11 00	20	Saccharin und sein Natriumsalz	0 %	-	31.12.2018	
ex 2925 19 95	10	N-Phenylmaleinimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Phenylen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2017	Am
ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2018	tsbia
ex 2925 29 00	20	N-[3-(Dimethylamino)propyl]-N'-ethylcarbodiimid Hydrochlorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europaischen ∪nion
*ex 2925 29 00	30	Guanidinsulfamat (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020	Eur
ex 2926 90 95	12	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019	opais
ex 2926 90 95	13	alpha-Brom-o-toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	-	31.12.2018	CIIEII
ex 2926 90 95	16	4-Cyan-2-nitrobenzoesäuremethylester (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2019	CIII
ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoylphenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2019	II.
ex 2926 90 95	23	Acrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibrom-3-nitrilpropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2926 90 95	27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2926 90 95	50	Alkyl- oder Alkoxyalkylester der Cyanessigsäure	0 %	-	31.12.2018	
ex 2926 90 95	55	Methyl-2-cyan-2-phenylbutyrat (CAS RN 24131-07-5)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2926 90 95	61	m-(1-Cyanethyl)benzoesäure (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2926 90 95	64	Esfenvalerat mit einer Reinheit von 83 GHT oder mehr in seinem Isomergemisch (CAS RN 66230-04-4)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2926 90 95	65	Malononitril (CAS RN 109-77-3)	0 %	-	31.12.2018	L 3,
ex 2926 90 95	70	Methacrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2019	345/43

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/44
ex 2926 90 95	74	Chlorthanolil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2926 90 95	75	Ethyl-2-cyan-2-ethyl-3-methylhexanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2926 90 95	80	Ethyl-2-cyan-2-phenylbutyrat (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2018	DE
ex 2926 90 95	86	Ethylendiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2926 90 95	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid	0 %	-	31.12.2018	
ex 2927 00 00	20	4-Anilin-2-methoxybenzoldiazoniumhydrogensulfat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzol-4-sulfonsäure (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2018	An
ex 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	0 %	-	31.12.2019	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyan-4,4'-azodivaleriansäure (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2018	ropäi
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dichlorphenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoesäure (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2017	schen
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-N,N'-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2018	Unic
ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2019	ň
ex 2928 00 90	18	Acetonoxim (CAS RN 127-06-0) mit einer Reinheit von 99,0 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019	
*ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim in wässriger Lösung (CAS RN 107-29-9)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2928 00 90	30	N-Isopropylhydroxylamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2928 00 90	35	2-Chlor-N-methoxy-N-methylacetamid (CAS RN 67442-07-3)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2928 00 90	40	O-Ethylhydroxylamin, in Form einer wässrigen Lösung (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2018	
*ex 2928 00 90	50	Wässrige Lösung mit einem Gehalt an Dinatriumsalz der 2,2'-(Hydroxyimino)bisethansulfonsäure (CAS RN 133986-51-3) von 33,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 36,5 GHT	0 %	-	31.12.2020	30.12
ex 2928 00 90	55	Aminoguanidiniumhydrogencarbonat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2018	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazid (CAS RN 1071-93-8)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroxyphenyl)propanalsemicarbazon-hydrochlorid	0 %	-	31.12.2019	
ex 2928 00 90	70	Butanonoxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2929 10 00	10	Methylendicyclohexyldiisocyanate (CAS RN 28605-81-4)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyldiisocyanat (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2929 10 00	20	Butylisocyanat (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2929 10 00	40	m-Isopropenyl-α,α-dimethylbenzylisocyanat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2929 10 00	50	m-Phenylendiisopropylidendiisocyanat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2929 10 00	55	2,5 (und 2,6)-Bis(isocyanatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2929 10 00	60	Trimethylhexamethylendiisocyanat-Isomerengemisch	0 %	-	31.12.2018	
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzol (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2930 20 00	20	2-Isopropylethylthiocarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-mercaptoethyl)thio)-1-propanthiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2930 90 99	13	Mercaptaminhydrochlorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2930 90 99	14	4-(Methylthio)benzaldehyd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2930 90 99	15	Ethoprophos(ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2930 90 99	16	3-(Dimethoxymethylsilyl)-1-propanthiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2930 90 99	17	2-(3-Aminophenylsulphonyl)ethylhydrogensulphat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2930 90 99	18	1-Methyl-5-[3-methyl-4-[4-[(trifluormethyl)thio]phenoxy]phenyl]biuret (CAS RN 106310-17-2)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2930 90 99	21	[2,2'-Thio-bis(4-tert-octylphenolato)]-n-butylaminnickel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2930 90 99	23	Dimethyl [(methylsulphanyl)methylyliden]biscarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2018	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 343/40
ex 2930 90 99	25	Thiophanat-Methyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2930 90 99	27	2-((4-Amino-3-methoxyphenyl)sulphonyl)ethylhydrogensulfat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2018	ţ
ex 2930 90 99	33	2-Amino-5-{[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl}benzolsulfonsäure (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2930 90 99	35	Glutathion (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2930 90 99	37	Ethanthioamid (CAS RN 62-55-5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2930 90 99	40	3,3'-Thiodipropionsäure (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2930 90 99	43	Trimethylsulfoxoniumiodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminophenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2930 90 99	53	Bis(4-chlorphenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2930 90 99	55	Thioharnstoff (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2930 90 99	57	Methyl(methylthio)acetat (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020	-
ex 2930 90 99	60	Methylphenylsulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2930 90 99	64	3-Chlor-2-methylphenyl-methyl-sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2930 90 99	65	Pentaerythrittetrakis(3-mercaptopropionat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2930 90 99	66	Diphenylsulfid (CAS RN 139-66-2)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2930 90 99	67	3-Brommethyl-2-chlor-4-(methylsulfonyl)-benzoesäure (CAS RN 120100-05-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenyloxy)phenylsulfonyl]phenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2930 90 99	78	4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octandithiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2930 90 99	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2930 90 99	81	Dinatriumhexamethylen-1,6-bisthiosulfatdihydrat (CAS RN 5719-73-3)	3%	-	31.12.2019	
ex 2930 90 99	83	Methyl-p-toluolsulphon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2930 90 99	87	3-Sulfinobenzoesäure (CAS RN 15451-00-0)	0 %	-	31.12.2018	i

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 2930 90 99	89	Kalium- oder Natriumsalz von O-Ethyl-, O-Isopropyl-, O-Butyl-, O-Isobutyl- oder O-Pentyldithio-carbonaten	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), in Heptan gelöst	0 %	-	31.12.2018
*ex 2931 90 80	05	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8), auch in Tetrahydrofuran gelöst, im Sinne der Anmerkung 1e zu Kapitel 29 der Kombinierten Nomenklatur	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 80	08	Natriumdiisobutyldithiophosphinat (CAS RN 13360-78-6) in wässriger Lösung	0 %	-	31.12.2017
ex 2931 90 80	13	Trioctylphosphinoxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	15	Tricarbonylmethylcyclopentadienylmangan mit einem Gehalt an Tricarbonylcyclopentadienylmangan von nicht mehr als 4,9 GHT (CAS RN 12108-13-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	18	Methyl-tris-(2-pentanonoxim)silan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	23	Di-tert-butylphosphan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2931 90 80	25	(Z)-Prop-1-en-1-ylphosphonsäure (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2931 90 80	28	N-(Phosphonomethyl)iminodiessigsäure (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	30	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinsäure (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2931 90 80	33	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	35	N,N-Dimethylaniliniumtetrakis(pentafluorphenyl)borat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	38	Phenylphosphonsäuredichlorid (CAS RN 824-72-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	40	Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumchlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	43	Isomerengemisch aus 9-Icosyl-9-phosphabicyclo[3.3.1]nonan und 9-Icosyl-9-phosphabicyclo [4.2.1]nonan	0 %	-	31.12.2018
ex 2931 90 80	45	Tris(4-methylpentan-2-oximino)methylsilan (CAS RN 37859-57-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2931 90 80	48	Tetrabutylphosphoniumacetat (CAS RN 30345-49-4), in Form einer wässrigen Lösung	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	50	Trimethylsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	53	Trimethylboran (CAS RN 593-90-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	55	3-(Hydroxyphenylphosphinyl)propionsäure (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 2931 90 80	57	Trimethylphosphonoacetat (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2- Di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	45	1,6-Dichlor-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl-4-chlor- 4-deoxy-α-D-galactopyranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Furfurylamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylidendi(acetat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilin-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	15	Cumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	20	Ethyl-6'-(diethylamino)-3-oxo-3 <i>H</i> -spiro[2-benzofuran-1,9'-xanthen]-2'-carboxylat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidin)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on (CAS RN 36431-22-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butyrolactonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimethyl-1,3-dioxan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(phenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	65	Natrium-4-(methoxycarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-xanthen]-3-on, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(phenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(phenylmethyl)amino]-6'-(diethylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 34372-72-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Gibberellinsäure mit einer Reinheit von 88 GHT oder mehr (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 2932 20 90	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphth [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Ethyl-2-methyl-1,3-dioxolan-2-acetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropancarbonsäure (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 99 00	43	Ethofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 99 00	45	2-Butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	50	7-Methyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimethoxyisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	55	6-Fluor-3,4-dihydro-2H-1-benzopyran-2-carboxylsäure (CAS RN 99199-60-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-Bis-O-benzyliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Methylendioxyphenyl)-2-methylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-Bis-O-(4-methylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-Difluormethyl-1-methyl-1H-pyrazol-4-carbonsäure (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 19 90	35	1,3-Dimethyl-5-fluor-1H-pyrazol-4-carbonylfluorid (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazolsulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-methyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)benzolsulfonsäure (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Allyl-5-amino-4-(2-methylphenyl)-3-oxo-2,3-dihydro-1H-1-pyrazolcarbothioat (CAS RN 473799-16-5)	0 %	-	31.12.2017

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 2933 21 00	35	Iprodion (ISO) (CAS RN 36734-19-7), mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyphenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 21 00	70	α -(4-Methoxybenzoyl)- α -(1-benzyl-5-ethoxy-3-hydantoinyl)-2-chlor-5-dodecyloxycarbonylacetanilid, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 29 90	15	Ethyl 4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propylimidazol-5-carboxylat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-Trityl-4-formylimidazol (CAS RN 33016-47-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 29 90	45	Prochloraz Kupferchlorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 29 90	60	1-Cyan-2-methyl-1-[2-(5-methylimidazol-4-ylmethylthio)ethyl]isothioharnstoff (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Cyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2017
2933 39 50		Methylester von Fluroxypyr (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	11	2-(Chlormethyl)-4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridinhydrochlorid(CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	12	2,3-Dichlorpyridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Pyridin-2,3-dicarbonsäure (CAS RN 89-00-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	6-Chlor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 39 99	20	Kupferpyrithion-Pulver (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Isonicotinsäure (CAS RN 55-22-1)	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 2933 39 99	24	2-(Chlormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	28	Ethyl-3-[(3-amino-4-methylamino-benzoyl)-pyridin-2-yl-amino]-propionat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	31	2-(Chlormethyl)-3-methyl-4-(2,2,2-trifluorethoxy)pyridinhydrochlorid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	2-(Chlormethyl)-3,4-dimethoxypyridinhydrochlorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	34	3-Chlor-5-trifluormethyl-pyridin-2-acetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	37	Wässrige Lösung von Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Chlorpyridin (CAS RN 109-09-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetramethylpiperidin (CAS RN 768-66-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluormethoxy-2-[[(3,4-dimethoxy-2-pyridyl)methyl]thio]-1 <i>H</i> -benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	47	(-)-Trans-4-(4''-Fluorphenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-dichlorpyridiniumtetrafluorborat (CAS RN 140623-89-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	53	3-Brompyridin (CAS RN 626-55-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	57	Tert-butyl 3-(6-amino-3-methylpyridin-2-yl)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 39 99	58	4-Chlor-1-methylpiperidin (CAS RN 5570-77-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-Aminomethyl-3-chlor-5-trifluormethylpyridin hydrochlorid (CAS RN 326476-49-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-tert-Butyl 3-(6-brom-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-carboxylat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlor-5-trifluormethylpyridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2016

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimethoxy-2-[(4-piperidinyl)methyl]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormethylpyridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2933 49 10	20	3-Hydroxy-2-methylchinolin-4-carbonsäure (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2933 49 10	30	Ethyl-4-oxo-1,4-dihydroquinolin-3-carboxylat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlorchinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2933 49 90	30	Chinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benzyloxy-benzyl)-2-cyclobutylmethyl-octahydro-isochinolin-4a,8a-diol (CUS 0141126-3)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2933 49 90	40	Isochinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2933 49 90	80	Ethyl-6,7,8-trifluor-1-[formyl(methyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carboxylat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2933 52 00	10	Malonylharnstoff (Barbitursäure) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2933 59 95	13	2-Diethylamino-6-hydroxy-4-methylpyrimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2933 59 95	15	Sitagliptinphosphatmonohydrat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-Dichlorpyrimidin-2,5-diyl)diformamid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2933 59 95	23	6-Chlor-3-methyluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)methoxy]-3-hydroxypropylacetat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2933 59 95	33	4,6-Dichlor-5-fluorpyrimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2933 59 95	37	6-Iod-3-propyl-2-thioxo-2,3-dihydrochinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-yl)ethansulfonsäure (CAS RN 7365-45-9)	0 %	-	31.12.2019	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-phenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	47	6-Methyl-2-oxoperhydropyrimidin-4-ylharnstoff (CAS RN 1129-42-6) mit einer Reinheit von 94 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-Fluor-2-methoxypyrimidin-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-Dimethoxy-(1,2,4)triazol(1,5-a)pyrimidin-2-amin (CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	1-Chlormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octanbis(tetrafluorborat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	70	N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)-D-2-phenylglycin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Triacetylganciclovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chlor-5-fluorpyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorphenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol hydrochlorid, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazol[4,3-a]pyrazinhydrochlorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 69 80	10	1,3,5-Triazin-2,4,6-trion, Verbindung mit 1,3,5-Triazin-2,4,6-triamin (1:1) (CAS RN 37640-57-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-Chlor-4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	25	1,3,5-Triazin-2,4,6-triaminmonophosphat (CAS RN 20208-95-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Troclosennatrium (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Cyanursäure (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trithion trinatriumsalz (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazintrion (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2017

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/54
ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-methyl-3H-dibenz(f,ij)isochinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentamethylen-4-butyrolactam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	-	31.12.2019	
*ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Diethylamino)methyl]-alpha-ethyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020	DE
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2933 99 80	11	Fenbuconazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2933 99 80	12	Myclobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2933 99 80	13	5-Difluormethoxy-2-mercapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2933 99 80	14	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methylprop-2-en-1-yl)phenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2018	CTITIES.
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2018	Jacc
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butyl-9H-carbazol-3-yl)methylen]bis[N-methyl-N-phenylanilin] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	-	31.12.2017	Annisolati dei Emobalschen Onion
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dichlorphenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2019	in do in
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2018	500
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimethylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2933 99 80	23	Tebuconazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019	}
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimethylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaphthalin-2-carboxamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	-	31.12.2017	
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2933 99 80	33	Penconazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihydro-11 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,e</i>] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hydroxy-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2018	30.12.2013
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihydro-1 <i>H</i> -pyrrol[3,2,1-ij]chinolin (CAS RN 5840-01-7)	0 %	-	31.12.2017	1.70

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 2933 99 80	45	Maleinhydrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2%	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	52	N-Boc-trans-4-Hydroxy-L-proline-methylester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	53	Kalium-(S)-5-(tert-butoxycarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-carboxylat (CUS0133723-1) (5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	54	3-(Salycyloylamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	57	2-(5-Methoxyindol-3-yl)ethylamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	1H-Indol-6-carbonsäure (CAS RN 1670-82-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	67	Candesartanethylester (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyclononan	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] pyridazinhydrochlorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) octan Hydrochlorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Tolytriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	4-Nitrophenylthiazol-5-ylmethylcarbonat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	25	(S)-Ethyl-2-(3-((2-isopropylthiazol-4-yl)methyl)-3-methylureido)-4-morpholinobutanoatoxalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropylthiazol-4-yl)-N-methylmethanamin-dihydrochlorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-tert-Butoxycarbonylaminothiazol-4-yl)-2-pentensäure (CAS RN 86978-24-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	45	2-Cyanimino-1,3-thiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Fosthiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 2934 10 00	70	2-(Formylamino)-4-thiazolacetylchlorid, hydrochlorid (CAS RN 372092-18-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Dichlor-5-carboxyisothiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzothiazol-2-yl(2Z)-(5-amino-1,2,4-thiadiazol-3-yl)(methoxyimino)ethanthioat (CAS RN 89604-91-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[(Z)-[1-(2-Amino-4-thiazolyl)-2-(2-benzothiazolylthio)-2-oxoethyliden]amino]oxy]-essigsäure-methylester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (Benzisothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzothiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(acetyloxyimino)thioacetat, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 20 80	60	Benzothiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazol-4-yl)-thioacetat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Methylthiophenothiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	11	Methyl 3-{1,4-dioxaspiro[4.5]dec-8-yl[(trans-4-methylcyclohexyl)carbonyl]amino}-5-jodthiophen-2-carboxylat (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimethomorph (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofezin (ISO) mit einer Reinheit von 98,5 GHT oder mehr (CAS RN 953030-84-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Ethyl-N-{[1-methyl-2-({[4-(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)phenyl]amino}methyl)-1H-ben-zimidazol-5-yl]carbonyl}-N-pyridin-2-yl-b-alaninat (CAS RN 872728-84-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	16	Difenoconazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	17	Methyl(1,8-diethyl-1,3,4,9-tetrahydropyrano[3,4-b]indol-1-yl)acetat (CAS RN 122188-02-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-Methyl-1-octyl-1H-indol-3-yl)phthalid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11-yl)piperazin-1-yl]ethanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Thiophen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Diethylamin)-2-ethoxyphenyl]-7-(2-methyl-1-octyl-1H-indol-3-yl)furo[3,4-b]pyridin-5(7H)-on (CAS RN 87563-89-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromuconazol (ISO) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019
*ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Methylmorpholin-4-oxid (CAS RN 7529-22-8) in wässriger Lösung	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroxyphenyl)-1-benzothiophen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]thiazepindihydrochlorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2934 99 90	31	Uridin-5'-diphospho-N-Acetylgalactosamin-Dinatriumsalz (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 99 90	32	Uridin- 5'-diphosphoglucuronsäure-Trinatriumsalz (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 99 90	34	7-[4-(Diethylamin)-2-ethoxyphenyl]-7-(1-ethyl-2-methyl-1H-indol-3-yl)furo[3,4-b]pyridin-5(7H)-on (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	35	Dimethenamid (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ylmorpholin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	43	Clopidogrelsäurehydrochlorid (CAS RN 144750-42-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinantrion (CAS RN 2451-62-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol – 2-Methyl-4-(4-methylpiperazin-1-yl)-10 <i>H</i> -thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihydrat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Biphenyl]-4-yl-2-(1-methylethyl)-9-oxo-9 <i>H</i> -thioxanthenium-hexafluorphosphat, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteinthiolactonhydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiophen-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidenamino]imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2017

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 343/38
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimethylethyl-6-[2[2-(4-fluorphenyl)-5-(1-isopropyl)-3-phenyl-4- [(phenylamin)carbonyl]-1 <i>H</i> -pyrrol-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Thiophendiylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2016	Į.
ex 2934 99 90	77	Kalium-5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-carboxylat (CAS RN 888504-28-7)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2934 99 90	79	Thiophen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019	
ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) mit einer Reinheit von 94,8 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019	
ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020	THE PHYSOLIGIAN STREET
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Phenylen) bis(4H-3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020	25
ex 2935 00 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2019	Joins
ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2018	2100110
ex 2935 00 90	17	6-Methyl-4-oxo-5,6-dihydro-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-2-sulfonamid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2935 00 90	20	Toluolsulfonamide	0 %	-	31.12.2018	
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Chloracetyl)phenyl]methansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2935 00 90	25	Triflusulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2935 00 90	27	Methyl(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorphenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2935 00 90	28	N-Fluorbenzolsulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr (CAS RN 122548-33-8)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2935 00 90	41	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0), mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020	0.11.1010

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	-
*ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2935 00 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2935 00 90	47	Halosulfuron-Methyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019	
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorphenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxy-6-heptensäure – 1-[(R)-(4-Chlorphenyl)(phenyl)methyl]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2016	
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzolsulfonhydrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2935 00 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoylbenzoesäure (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2935 00 90	63	Nicosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) mit einer Reinheit von 91 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019	
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[(3-Ethyl-2,5-dihydro-4-methyl-2-oxo-1H-pyrrol-1-yl)carbonyl]amino] ethyl]phenyl]sulfonyl]-carbaminsäureethylester, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	-	31.12.2019	
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methansulfonamidhydrochlorid	0 %	-	31.12.2018	
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methansulfonamid Sesquisulfat Monohydrat(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2935 00 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2016	
*ex 2938 90 30	10	Ammoniumglycyrrhizinat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020	
ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2938 90 90	20	Ethylvanillin beta-D-glucopyranosid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2018	
ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycinsulfat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2016	
ex 3102 50 00	10	Natürliches Natriumnitrat	0 %	-	31.12.2017	
3201 20 00		Mimosaauszug	0 %	-	31.12.2018	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/60
ex 3201 90 90	20	Gerbstoffauszüge aus Gambir und Myrobalanenfrüchten	0 %	-	31.12.2018	
*ex 3201 90 90	40	Reaktionsprodukt aus Extrakt von Acacia mearnsii, Ammoniumchlorid und Formaldehyd (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020	DE
ex 3204 11 00	15	Farbmittel C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Disperse Blue 360 von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2018	
*ex 3204 11 00	20	Farbmittel C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Disperse Yellow 241 von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020	
ex 3204 11 00	25	N-(2-chlorethyl)-4-[(2,6-dichlor-4-nitrophenyl)azo]-N-ethyl-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2019	
*ex 3204 11 00	30	Zubereitung aus Dispersionsfarbstoffen, enthaltend — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3204 11 00	40	Farbmittel C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Disperse Red 60 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2016	päischen U
ex 3204 11 00	50	Farbmittel C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Disperse Blue 72 von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2016	Jnion
ex 3204 11 00	60	Farbmittel C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Disperse Blue 359 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2016	
ex 3204 11 00	70	Farbmittel C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Disperse Red 343 von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2017	
ex 3204 11 00	80	Farbstoffzubereitung, nicht ionogen, enthaltend: — N-[5-(acetylamino)-4-[(2-chlor-4,6-dinitrophenyl)azo]-2-methoxyphenyl]- 2-oxo-2-(phenylmethoxy)ethyl-β-alanin (CAS RN 159010-67-0), — N-[4-[(2-cyano-4-nitrophenyl)azo]phenyl]-N-methyl-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)ethyl-β-alanin (CAS RN 170222-39-6) und — N-[2-chlor-4-[(4-nitrophenyl)azo]phenyl]-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)ethoxy]-2-oxoethyl-β-alanin (CAS RN 371921-34-5)	0 %	-	31.12.2017	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	
ex 3204 12 00	10	Farbmittel C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Blue 9 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2016	
ex 3204 12 00	20	Farbstoffzubereitung, anionisch, mit einem Gehalt an Dinatrium-7-((4-chlor-6-(dodecylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-((4-((4-sulfophenyl)azo)phenyl)azo)-2-naphthalinsulfonat (CAS RN 145703-76-0) von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2017	
ex 3204 12 00	30	Farbstoffzubereitung, anionisch, enthaltend — Lithium-amino-4-(4-tert-butylanilino)anthrachinon-2-sulfonat (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) und — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	-	31.12.2017	
ex 3204 12 00	40	Flüssige Farbstoffzubereitung, den anionischen Säurefarbstoff C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0) enthaltend	0 %	-	31.12.2018	
ex 3204 12 00	50	Farbmittel C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Blue 80 von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2018	
ex 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	0 %	-	31.12.2019	10
ex 3204 12 00	70	Farbmittel C.I. Acid Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil an Farbmittel C.I. Acid Blue 25 von 80 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
ex 3204 13 00	10	Farbmittel C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Red 1 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2016	
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioxidobiphenyl-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(diethylamin)propylamin)-6-(3-(diethylammonio)propylamin)-1,3,5-triazin-2-ylamin)-3-sulfonato-1-naphtholato))dikupfer(II)acetatlactat (CAS RN 159604-94-1)	0 %	-	31.12.2017	
ex 3204 13 00	30	Farbmittel C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Blue 7 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2017	
ex 3204 13 00	40	Farbmittel C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-40der CAS RN 8004-87-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Violet 1 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2017	
ex 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	0 %	-	31.12.2019	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/62
ex 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	0 %	-	31.12.2019	
ex 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	0 %	-	31.12.2019	DE
ex 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	0 %	-	31.12.2019	
ex 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	0 %	-	31.12.2019	
ex 3204 15 00	10	Farbmittel C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) von 20 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2017	Amtsbl
ex 3204 15 00	60	Farbmittel C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Vat Blue 4 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2018	att der E
ex 3204 15 00	70	Farbmittel C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2018	uropäi
*ex 3204 16 00	20	Farbmittel Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil an Farbmittel Reactive Black 5 von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT sowie einschließlich eines oder mehrerer der folgenden Elemente:	0 %	-	31.12.2019	Amtsblatt der Europäischen Union
		— Farbmittel Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5),				on
		— 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]azobenzoesäure Natriumsalz (CAS RN 906532-68-1)				
ex 3204 17 00	10	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 81 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2018	
ex 3204 17 00	12	Farbmittel C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Gehalt an Farbmittel C.I. Orange 64 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019	
ex 3204 17 00	13	Farbmittel C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2)	0 %	-	31.12.2018	3(
ex 3204 17 00	15	Farbmittel C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Green 7 von 40 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2016	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 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	0 %	-	31.12.2019	15
ex 3204 17 00	20	Farbmittel C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Blue 15:3 von 35 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2016	DE
ex 3204 17 00	23	Farbmittel C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 oder CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2019	
ex 3204 17 00	25	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 14 von 25 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2016	
ex 3204 17 00	27	Farbmittel C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil an organischen Farbstoffen von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019	
*ex 3204 17 00	33	Farbmittel C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil an Farbmittel C.I. Pigment Blue 15:1 von 35 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020	Amtsbla
ex 3204 17 00	35	Farbmittel C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 202 von 70 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2016	tt der Eu
ex 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	0 %	-	31.12.2019	ropäisch
*ex 3204 17 00	45	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 174 (CAS-Nr. 78952-72-4), stark resiniertes Pigment (etwa 35 % unproportioniertes Harz), mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr, in Form von extrudierten Kügelchen mit einem Feuchtigkeitsgehalt von nicht mehr als 1 GHT	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3204 17 00	60	Farbmittel C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 53:1 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2016	
ex 3204 17 00	65	Farbmittel C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 53 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2016	
ex 3204 17 00	67	Farbmittel C.I. Pigment Red 57:1 (CAS-Nr. 5281-04-9) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr, in Form von extrudierten Kügelchen mit einem Feuchtigkeitsgehalt von nicht mehr als 1 GHT	0 %	-	31.12.2018	
*ex 3204 17 00	70	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0oder CAS RN 15541-56-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 13 von 60 GHT oder mehr	0 %	-	30.06.2016	
ex 3204 17 00	75	Farbmittel C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Orange 5 von 80 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2017	L 345/63

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/64
ex 3204 17 00	80	Farbmittel C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 207 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2017	
ex 3204 17 00	85	Farbmittel C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Blue 61 von 35 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2017	DE
ex 3204 17 00	88	Farbmittel C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 oder CAS RN 101357-19-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Violet 3 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2017	
ex 3204 19 00	12	Farbmittel Solvent Violett 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	-	31.12.2019	
ex 3204 19 00	14	Rote Farbmittelzubereitung in Form einer feuchten Paste mit einem Gehalt von	0 %	-	31.12.2019	
		— 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)				Amt
		— nicht mehr als 3 GHT 1-Phenylazo-2-naphthol (CAS RN 842-07-9)				sbla
		— nicht mehr als 3 GHT 1-[(2-Methylphenyl)azo]-2-naphthol (CAS RN 2646-17-5)				tt d
		— 55 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 GHT Wasser				er Et
ex 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)	0 %	-	31.12.2019	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3204 19 00	43	Photochromatischer Farbstoff, bis(2-(4-(7-Methoxy-3-(4-methoxyphenyl)-11-phenyl-13,13-dipropyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenoxy)ethyl)decanedioat (CUS 0133724-2) (5)	0 %	-	31.12.2018	Union
ex 3204 19 00	47	Photochromatischer Farbstoff, 4-(4-(13,13-Dimethyl-3,11-diphenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno [2,1-f] chromen-3-yl)phenyl)morpholin (CUS 0133726-4) (5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3204 19 00	53	Photochromatischer Farbstoff, 3-(4-Butoxyphenyl)-3-(4-fluorophenyl)-6,7-dimethoxy-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-F]chromen-11-carbonitril (CUS 0133725-3) (5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3204 19 00	55	Photochromatischer Farbstoff, 4,4'-(7-Methoxy-11-phenyl-13,13-dipropyl-3,13-dihydrobenzo[h] indeno[2, 1-f]chromen-3,3-diyl)diphenol (CUS 0133728-6) (5)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3204 19 00	57	Photochromatischer Farbstoff, Bis(2-{4-[11-cyano-3-(4-fluorophenyl)-6,7-dimethoxy-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl]phenoxy}ethyl)decandioat (CUS 0133729-7) (5)	0 %	-	31.12.2018	30
ex 3204 19 00	63	Photochromatischer Farbstoff, 1-{4-(6-Methoxy-3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenyl}piperidin (CUS 0133727-5) (5)	0 %	-	31.12.2018	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	50.12.2015
ex 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	0 %	-	31.12.2018	
ex 3204 19 00	71	Farbmittel C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Brown 53 von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020	5
ex 3204 19 00	73	Farbmittel C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Blue 104 von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020	
ex 3204 19 00	77	Farbmittel C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 oder CAS RN 12671-74-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Yellow 98 von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2016	
ex 3204 19 00	84	Farbmittel C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Blue 67 von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2017	7 XIII 6307
ex 3204 19 00	85	Farbmittel C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Red HPR von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2017	מנו מכן ד
ex 3204 20 00	30	Farbmittel C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Fluorescent Brightener 351 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2016	THE PHICE AND PROPERTY OF THE
ex 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	0 %	-	31.12.2019	CHICH
ex 3205 00 00	10	Aus Farbstoffen zubereitete Aluminiumlacke zum Herstellen von in der pharmazeutischen Industrie verwendeten Pigmenten (¹)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3205 00 00	20	Farbstoff C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	-	31.12.2016	
ex 3206 11 00	10	Titandioxid umhüllt mit Isopropoxytitantriisostearat, mit einem Gehalt an Isopropoxytitantriisostearat von 1,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,5 GHT	0 %	-	31.12.2018	
ex 3206 19 00	10	Zubereitung bestehend aus: — 72 GHT (± 2 GHT) Glimmer (CAS RN 12001-26-2) und — 28 GHT (± 2 GHT) Titandioxid (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2016	t
ex 3206 42 00	10	Lithopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2018	7-7-07

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	
ex 3206 49 70	10	Nichtwässrige Dispersion mit einem Gehalt an — Aluminiumoxid (CAS RN1344-28-1) von 57GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 63GHT — Titandioxid (CAS RN13463-67-7)von 37GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als42GHT und — Triethoxycaprylylsilan(CAS RN 2943-75-1) von 1GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2GHT	0 %	-	31.12.2018	
*ex 3206 49 70	20	Farbmittel C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2019	
3206 50 00		Anorganische Erzeugnisse von der als Luminophore verwendeten Art	0 %	-	31.12.2018	
ex 3207 30 00	10	Zubereitung mit einem Gehalt an — Silber von nicht mehr als 85 GHT, — Palladium von nicht mehr als 2 GHT,	0 %	-	31.12.2018	
		— Bariumtitanat, — Terpineol und — Ethylcellulose, für den Siebdruck beim Herstellen von mehrlagigen Keramikkondensatoren (¹)				
ex 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	0 %	-	31.12.2019	
ex 3207 40 85	20	Glaspailletten, umhüllt mit Silber, mit einem durchschnittlichen Durchmesser von 40 (± 10) µm	0 %	-	31.12.2018	
ex 3207 40 85	40	Glaspailletten (CAS RN 65997-17-3): — mit einer Dicke von 0,3 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 µm und — beschichtet mit Titandioxid (CAS RN 13463-67-7) oder Eisenoxid (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2017	
*ex 3208 10 10	10	Thermoplastisches Polyester-Copolymerharz mit einem Harzgehalt von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT, in organischen Lösemitteln	0 %	-	31.12.2020	
ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	Antireflektionsbeschichtung aus einem mit einer Chromophorgruppe modifizierten Polymer auf Esterbasis in Form einer Lösung aus 2-Methoxy-1-propanol oder 2-Methoxy-1-methylethyl-acetat oder Methyl-2-hydroxyisobutyrat mit einem Polymergehalt von nicht mehr als 10 GHT	0 %	-	31.12.2018	
ex 3208 20 10	10	Copolymer aus N-Vinylcaprolactam, N-Vinyl-2-pyrrolidon und Dimethylaminoethylmethacrylat, gelöst in Ethanol, mit einem Anteil an diesem Copolymer von 34 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT	0 %	-	31.12.2018	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
x 3208 20 10	20	Immersionsdeckschichten mit einem Gehalt von 0,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT an Acrylat-Methacrylat-Alkensulfonat-Copolymeren mit fluorierten Seitenketten, in einer Lösung von n-Butanol und/oder 4-Methyl-2-pentanol und/oder Diisoamylether	0 %	-	31.12.2018
x 3208 90 19	10	Copolymer aus Maleinsäure und Methylvinylether, monoverestert mit Ethyl- und/oder Isopropyl- und/oder Butylgruppen, in Ethanol, Ethanol und Butanol, Isopropanol oder Isopropanol und Buta- nol gelöst	0 %	-	31.12.2018
x 3208 90 19	15	Chlorierte Polyolefine, in einer Lösung	0 %	-	31.12.2018
x 3208 90 19	20	Zubereitung mit einem Gehalt an Propylen-Maleinsäureanhydrid-Copolymer oder einer Mischung eines Polypropylen- und Propylen-Maleinsäureanhydrid-Copolymers von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, in einem organischen Lösemittel	0 %	-	31.12.2020
x 3208 90 19	25	Tetrafluorethylen-Copolymer in Butylacetatlösung mit einem Lösungsmittelgehalt von 50 GHT (± 2 GHT)	0 %	-	31.12.2017
x 3208 90 91	20	(± 2 Giii)			
x 3208 90 19	35	Silikone mit einem Gehalt an Xylol von 50 GHT oder mehr von der zur Herstellung von chirurgischen Dauerimplantaten verwendeten Art	0 %	-	31.12.2018
x 3208 90 19	40	Polymer aus Methylsiloxan, gelöst in einem Gemisch aus Aceton, Butanol, Ethanol und Isopropa- nol, mit einem Gehalt an Polymer aus Methylsiloxan von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 11 GHT	0 %	-	31.12.2018
x 3208 90 19	45	Polymer bestehend aus einem Polykondensat aus Formaldehyd und Naphthalendiol, durch Reak-	0 %	-	31.12.2018
x 3824 90 92	63	tion mit einem Alkinhalid chemisch modifiziert, gelöst in Propylenglycolmethyletheracetat			
x 3208 90 19	50	Lösung mit einem Gehalt an:	0 %	-	31.12.2018
		— γ-Butyrolacton von 65 (± 10) GHT,			
		— Polyamidharz von 30 (± 10) GHT,			
		— Naphthochinon-Esterderivat von 3,5 (± 1,5) GHT und			
		— Arylkieselsäure von 1,5 (± 0,5) GHT			
x 3208 90 19	60	Copolymer von Hydroxystyrol mit einem oder mehreren der folgenden Bestandteile:	0 %	-	31.12.2016
		— Styrol,			
		— Alkoxystyrol,			
		— Alkylacrylate,			
		in Ethyllactat gelöst			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/68
ex 3208 90 19	75	Copolymer von Acenaphthalin in einer Ethyllactatlösung	0 %	-	31.12.2017	
ex 3208 90 99	10	Lösung auf der Grundlage von chemisch modifizierten natürlichen Polymeren, zwei oder mehr der folgenden Farbstoffe enthaltend:	0 %	-	31.12.2018	DE
		— Methyl-8'-acetoxy-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydrospiro[1 <i>H</i> -indol-2,3'-naphtho[2,1- <i>b</i>][1,4] oxazin]-9'-carboxylat,				
		— Methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromen-5-carboxylat,				
		— 13-Isopropyl-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f] chromen-13-ol,				
		— Ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]chromen-5-carboxylat,				
		— 13-Ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol				A
ex 3212 10 00	10	Metallisierte Folie:	0 %	_	31.12.2019	ntsbl
ex 7607 20 90	30	— bestehend aus mindestens acht Aluminiumschichten (CAS RN 7429-90-5) mit einer Reinheit	0 70		71.12.2017	Amtsblatt der Europäischen Union
		von 99,8 % oder mehr,				r Eu
		— mit einer optischen Dichte von nicht mehr als 3,0 pro Aluminiumschicht,				rop
		— jede Aluminimumschicht ist jeweils durch eine Harzschicht getrennt,				äisc
		— auf einer Trägerfolie aus PET und				hen
		— in Rollen mit einer Länge von nicht mehr als 50 000 m				Uni
ex 3215 11 00	10	Druckfarben, flüssig, bestehend aus einer Dispersion aus Vinylacrylat-Copolymer und Farbpigmen-	0 %	-	31.12.2018	on
ex 3215 19 00	10	ten in Isoparaffinen, mit einem Gehalt an Vinylacrylat-Copolymer und Farbpigmenten von nicht mehr als 13 GHT	3 70		9111 2 12010	
ex 3215 19 00	20	Tinte	0 %	1	31.12.2017	
		— bestehend aus einem Polyesterpolymer und einer Dispersion von Silber (CAS RN 7440-22-4) und Silberchlorid (CAS RN 7783-90-6) in Methylpropylketon (CAS RN 107-87-9),				
		— mit einem Gesamtfeststoffgehalt von 55GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 57GHT und				
		— mit einer spezifischen Dichte von 1,40g/cm³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,60g/cm³				
		zum Bedrucken von Elektroden (¹)				
ex 3215 90 00	10	Tintenzubereitung, zur Verwendung beim Herstellen von Tintenstrahldruckpatronen (¹)	0 %	-	31.12.2018	30.
ex 3215 90 00	20	Thermographische Tinte, fixiert auf einer Kunststoff-Folie	0 %	-	31.12.2018	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 3215 90 00	30	Tinte, in Einwegpatronen abgefüllt, mit einem Gehalt von:	0 %	-	31.12.2018
		— 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHT an amorphem Siliciumdioxid oder			
		— 3,8 GHT oder mehr an Farbstoff C.I. Solvent Black 7 in organischen Lösungsmitteln,			
		zur Verwendung beim Markieren von integrierten Schaltkreisen (¹)			
*ex 3215 90 00	40	Trockentinte in Pulverform auf der Grundlage von Hybridharz (aus Polystyrol-Acrylharz und Polyesterharz), gemischt mit	0 %	-	31.12.2020
		— Wachs			
		— einem Polymer auf Vinylbasis und			
		— einem Farbstoff			
		zur Verwendung bei der Herstellung von in Behältern abgefülltem Toner für Kopierer, Faxgeräte, Drucker und Mehrzweckgeräte (¹)			
3301 12 10		Ätherisches Süß- und Bitterorangenöl, nicht entterpenisiert	0 %	-	31.12.2018
*ex 3402 11 90	10	Natriumlauroylmethylisethionat	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 13 00	10	Grenzflächenaktiver Stoff auf der Grundlage eines Vinylpolymers in Polypropylenglycol	0 %	-	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Grenzflächenaktiver Stoff, mit Methyl-Endgruppen enthaltendem Oxiran polymerisierter 1,4-Dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyn-1,4-diylether	0 %	-	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Polyoxyethylierte 12-Hydroxystearinsäure (CAS RN 70142–34–6)	0 %	-	31.12.2018
ex 3402 90 10	10	Grenzflächenaktive Mischung von Methyl-tri-C8-C10-alkyl-ammoniumchloriden	0 %	-	31.12.2019
ex 3402 90 10	20	Gemisch aus Docusat-Natrium (INN) und Natriumbenzoat	0 %	-	31.12.2018
*ex 3402 90 10	30	Grenzflächenaktive Zubereitung, bestehend aus einer Mischung von Natriumdocusat und ethoxyliertem 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol (CAS RN 577-11-7 und 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3402 90 10	50	Grenzflächenaktive Zubereitung, bestehend aus einer Mischung von Polysiloxan und Poly(ethylenglykol)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3402 90 10	60	Grenzflächenaktive Zubereitung, 2-Ethylhexyloxymethyloxiran enthaltend	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Grenzflächenaktive Zubereitung, ethoxyliertes 2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol enthaltend (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3403 99 00	10	Schneidflüssigkeit auf der Grundlage einer wässrigen Lösung von synthetischen Polypeptiden	0 %	-	31.12.2018
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyethyl)-Derivat von hydrolysierter Maisstärke (CAS RN 9005-27-0)	0 %	-	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	
ex 3506 91 00	10	Klebstoff auf der Grundlage einer wässrigen Dispersion einer Mischung aus dimerisiertem Kolo- phonium und Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (EVA)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3506 91 00	30	Zweikomponenten-Epoxidharzklebstoff, mikroverkapselt, in einem Lösungsmittel dispergiert	0 %	-	31.12.2018	Ę
ex 3506 91 00	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)	0 %	-	31.12.2019	
*ex 3506 91 00	50	Zubereitung mit einem Gehalt an	0 %	-	31.12.2020	
		— Styrolbutadienstyrol-Copolymeren von 34,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 GHT, und				
		— Harzestern,				Alliu
		gelöst in				SDIa
		— Methylethylketon (CAS RN 78-93-3),				5
		— Heptan (CAS RN 142-82-5) und				1
		— Toluol (CAS RN 108-88-3) oder Solvent Naphtha, leicht, aliphatisch (CAS RN 64742-89-8)				dom
ex 3507 90 90	10	Zubereitung aus Achromobacter-lyticus-Protease (CAS RN 123175-82-6) zur Verwendung bei der Herstellung von Präparaten aus menschlichem und analogem Insulin (¹)	0 %	-	31.12.2019	Annisolati dei Eulopaischen Omon
ex 3601 00 00	10	Pyrotechnisches Pulver in Form von zylindrischem Granulat, bestehend aus Strontiumnitrat oder Kupfernitrat in einer Lösung aus Nitroguanidin, Bindemitteln und Additiven, zur Verwendung als Bestandteil von Airbag-Gasgeneratoren (¹)	0 %	-	31.12.2016	ШОП
ex 3701 30 00	10	Hochdruckplatten, von der für das Bedrucken auf Zeitungsdruckpapier verwendeten Art, bestehend aus einer mit einer Photopolymerschicht versehenen Metallunterlage, mit einer Dicke von 0,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,8 mm, die nicht mit einer abziehbaren Schutzfolie beschichtet ist, mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 1 mm	0 %	-	31.12.2018	
ex 3701 30 00	20	Lichtempfindliche Platte, bestehend aus einer Fotopolymerschicht auf einer Polyesterfolie, mit einer Gesamtdicke von mehr als 0,43 mm, jedoch nicht mehr als 3,18 mm	0 %	-	31.12.2019	
ex 3701 99 00	10	Platten aus Quarz oder Glas, beschichtet mit einem Chromfilm und einem lichtempfindlichen oder elektronenempfindlichen Kunstharz, von der fürErzeugnisseder Position 8541 oder 8542 verwendeten Art	0 %	-	31.12.2018	50.1
ex 3705 90 90	10	Fotomasken zur fotografischen Übertragung von Mustern von Schaltkreisen auf Halbleiterplatten	0 %	-	31.12.2019	30.12.2013

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 3707 10 00	10	Lichtempfindliche Emulsionen zum Sensibilisieren von Silicium-Scheiben (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Sensibilisierende Emulsion, bestehend aus:	0 %	-	31.12.2018
		— nicht mehr als 12 GHT Diazooxonaphthalinsulfonsäureester			
		— Phenolharzen			
		in einer mindestens 2-Methoxy-1-methylethylacetat oder Ethyllactat oder Methyl 3-methoxypro- pionat oder 2-Heptanon enthaltenden Lösung			
x 3707 10 00	25	Sensibilisierende Emulsion mit:	0 %	-	31.12.2018
		— Phenol- oder Acrylharzen			
		— nicht mehr als 2 GHT lichtempfindlicher Säurevorstufe			
		in einer 2-Methoxy-1-methylethyl-acetat oder Ethyllactat enthaltenden Lösung			
ex 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	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	35	Sensibilisierende Emulsion oder Zubereitung mit einer oder mehreren der folgenden Verbindun-	0 %	-	31.12.2016
ex 3707 90 90	70	gen:			
		— 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			
ex 3707 10 00	40	Sensibilisierende Emulsion, mit einem Gehalt an	0 %	-	31.12.2016
		— 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			
ex 3707 10 00	45	Lichtempfindliche Emulsion aus zyklisiertem Polyisopren, mit einem Gehalt an	0 %	-	31.12.2019
		— 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			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/72
ex 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 	0 %	-	31.12.2019	DE
ex 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	0 %	-	31.12.2018	Amtsbla
ex 3707 90 20	10	Trockentinte in Pulverform oder Tonergemisch, bestehend aus einem Copolymer aus Styrol und Butylacrylat und entweder Magnetit oder Ruß, zur Verwendung als Entwickler bei der Herstellung von Farbkassetten für Fernkopiergeräte, EDV-Drucker oder Kopierer (¹)	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3707 90 20	20	Trockentinte in Pulverform oder Tonergemisch auf Basis von Polyolharz zur Verwendung als Entwickler bei der Herstellung von Farbkassetten für Fernkopiergeräte, EDV-Drucker oder Kopierer (¹)	0 %	-	31.12.2018	nen Union
ex 3707 90 20	40	Trockentinte in Pulverform oder Tonergemisch auf Basis von Polyesterharz, in einem Polymerisationsverfahren hergestellt, zur Verwendung als Entwickler bei der Herstellung von Farbkassetten für Fernkopiergeräte, EDV-Drucker oder Kopierer (¹)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3707 90 20	50	Trockentinte in Pulverform oder Tonergemisch, bestehend aus — Styrol-Acrylat-/Butadien-Copolymer, — entweder Ruß oder einem organischen Pigment, — auch Polyolefin oder amorphe Kieselsäure enthaltend zur Verwendung bei der Herstellung von mit Tinte oder Toner gefüllten Behältern oder Kassetten für Fernkopiergeräte, Computer-Drucker oder Kopierer (¹)	0 %	-	31.12.2017	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3707 90 90	10	Antireflexmittel, aus einem modifizierten Methacrylpolymer, mit einem Polymergehalt von nicht mehr als 10GHT, in zwei oder drei der folgenden Stoffe gelöst	0 %	-	31.12.2018	15
		— 2-Methoxy-1-methylethylacetat (CAS RN 108-65-6)				
		— 1-Methoxypropan-2-ol (CAS RN 107-98-2)				DE
		— Ethyllactat (CAS RN 97-64-3)				
		Elliyllactat (CNS RIV 77-04-5)				
ex 3707 90 90	40	Antireflexmittel, in Form einer wässrigen Lösung, mit einem Gehalt von	0 %	-	31.12.2019	
		— nicht mehr als 2 GHT an halogenfreier Alkylsulfonsäure und				
		nicht mehr als 5 GHT an einem fluorierten Polymer				
*ex 3707 90 90	80	Antireflexbeschichtung, bestehend aus entweder einem Siloxanpolymer oder einem organischem Polymer mit einer durch eine Chromophorgruppe modifizierten phenolischen Hydroxygruppe, in Form einer Lösung eines organischen Lösungsmittels, welches entweder 1-Methoxy-2-propanol oder 2-Methoxy-1-methylethylacetat enthält, mit einem Polymergehalt von nicht mehr als 10 GHT	0 %	-	31.12.2020	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3707 90 90	85	Aufgerolltes Flacherzeugnis, enthaltend:	0 %	-	31.12.2019	er Eu
		— eine trockene Lage eines photosensitiven Acrylharzes,				ropi
		— auf einer Seite eine Poly(ethylenterephthalat)-Schutzfolie und				äiscl
		— auf der anderen Seite eine Polyethylen-Schutzfolie				ıen U
ex 3801 90 00	10	Expandierbarer Grafit (CAS RN 90387-90-9 und CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2016	nion
ex 3802 90 00	11	Mit Soda fluxcalcinierte Kieselgur, mit Säure gereinigt, zur Verwendung als Filterhilfsmittel bei der Herstellung von pharmazeutischen und/oder biochemischen Erzeugnissen (¹)	0 %	-	31.12.2017	
3805 90 10		Pine-Oil	1,7%	-	31.12.2018	
ex 3806 10 00	20	Mit Kolophonium modifiziertes Phenolharz	0 %	-	31.12.2016	
ex 3909 40 00	50	— mit einem Kolophoniumgehalt von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75GHT,				
		— mit einer Säurezahl von nicht mehr als 25;				
		von der im Offsetdruck verwendeten Art				
						L 3.
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) und sein (R)-Isomer, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2018	345/73

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	1 345/74
ex 3808 91 90	30	Zubereitung, Endosporen oder Sporen und Proteinkristalle enthaltend, die aus — Bacillus thuringiensis Berliner subsp. aizawai und kurstaki oder	0 %	-	31.12.2019	
		— Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki oder				DE
		— Bacillus thuringiensis subsp. israelensis oder				
		— Bacillus thuringiensis subsp. aizawai oder				
		— Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis				
		gewonnen werden				
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), Zubereitung von zwei Spinosyn-Komponenten (3'-Ethoxy-5,6-dihydro- spinosyn J) und (3'-Ethoxy- spinosyn L)	0 %	-	31.12.2017	Amt
ex 3808 92 90	10	Fungizide in Form von Pulver, mit einem Gehalt an Hymexazol (ISO) von 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0 %	-	31.12.2018	sblatt der
ex 3808 92 90	30	Zubereitung, bestehend aus einer Suspension von Pyrithionzink (INN) in Wasser, mit einem Gehalt von	0 %	-	31.12.2018	Europ
		 24 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 GHT an Pyrithionzink (INN), oder 39 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 41 GHT an Pyrithionzink (INN) 				Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3808 92 90	50	Zubereitungen auf der Grundlage von Kupferpyrithion (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2019	nion
ex 3808 93 15	10	Zubereitung auf der Grundlage eines Konzentrats, das 45 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 GHT des Herbizidwirkstoffs Penoxsulam in wässriger Suspension enthält	0 %	-	31.12.2017	
ex 3808 93 23	10	Herbizid, Flazasulfuron (ISO) als Wirkstoff enthaltend	0 %	-	31.12.2019	
ex 3808 93 27	40	Zubereitung, bestehend aus einer Suspension von Tepraloxydim (ISO), enthaltend:	0 %	-	31.12.2016	
		— 30 GHT oder mehr Tepraloxydim (ISO) und				
		 nicht mehr als 70 GHT einer Mineralölfraktion bestehend aus aromatischen Kohlenwasserstoffen 				
ex 3808 93 90	10	Zubereitung in Granulatform mit einem Gehalt von	0 %	-	31.12.2019	30
		— 38,8 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 41,2 GHT an Gibberellin A3 oder).12.
		— 9,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10,5 GHT an Gibberellin A4 und A7				30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	-
*ex 3808 93 90	20	Zubereitung aus Benzyl(purin-6-yl)amin, gelöst in Glykol, mit einem Gehalt an	0 %	-	31.12.2020	· ;
		— Benzyl(purin-6-yl)amin von 1,88 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 GHT				
		von der für Pflanzenwuchsregulatoren verwendeten Art				t
*ex 3808 93 90	30	Wässrige Lösung mit einem Gehalt an	0 %	-	31.12.2020	
		— Natrium-para-nitrophenolat von 1,8 GHT				
		— Natrium-ortho-nitrophenolat von 1,2 GHT				
		— Natrium-5-nitroguaiacolat von 0,6 GHT				
		zur Verwendung beim Herstellen eines Pflanzenwuchsregulators (¹)				
*ex 3808 93 90	40	Gemisch in Form eines weißen Pulvers, mit einem Gehalt von	0 %	-	31.12.2020	
		— 3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,6 GHT an 1-Methylcyclopropen mit einer Reinheit von mehr als 96 % und				
		— weniger als 0,05 GHT an jeder der Verunreinigungen 1-Chlor-2-methylpropen und 3-Chlor-2-methylpropen				
		zur Verwendung bei der Herstellung eines Nachlaufwuchsregulators für Obst, Gemüse und Zierpflanzen zur Anwendung mittels eines besonderen Generators (¹)				
*ex 3808 93 90	50	Zubereitung in Pulverform mit einem	0 %	-	31.12.2020	
		— Gehalt an Gibberellin A4 von 55 GHT oder mehr				
		— Gehalt an Gibberellin A7 von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT				
		Gesamtgehalt an Gibberellin A4 und Gibberellin A7 von 90 GHT oder mehr				
		— Gesamtgehalt an Wasser und anderen natürlichen Gibberellinen von nicht mehr als 10 GHT				
		von der für Pflanzenwuchsregulatoren verwendeten Art				
ex 3808 94 20	30	Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2019	
		— 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),				
		— 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				
*ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) in einer Lösung von Cyclohexanon und Wasser	0 %	-	31.12.2020	
ex 3808 99 90	20	Abamectin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2018	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 3809 91 00	10	Gemisch aus (5-Ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2 λ^5 -dioxaphosphoran-5-yl-methyl)methylphosphonat und Bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2 λ^5 -dioxaphosphoran-5-yl-methyl)methylphosphonat	0 %	-	31.12.2018
ex 3809 92 00	20	Antischaummittel, bestehend aus einer Mischung aus Oxydipropanol und 2,5,8,11-Tetramethyldodec-6-in-5,8-diol	0 %	-	31.12.2019
ex 3810 10 00	10	Löt- oder Schweißpaste, bestehend aus einer Mischung von Metallen und Harz, mit einem Gehalt an	0 %	-	31.12.2018
		— Zinn von 70 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT			
		— einem oder mehrere der Metalle Silber, Kupfer, Bismut, Zink oder Indium von nicht mehr als 10 GHT			
		zur Verwendung in der elektrotechnischen Industrie (¹)			
ex 3811 19 00	10	Lösung von mehr als 61 GHT, jedoch nicht mehr als 63 GHT Tricarbonylmethylcyclopentadienylmangan in einem aromatischen Kohlenwasserstofflösemittel, mit einem Gehalt von nicht mehr als:	0 %	-	31.12.2019
		— 4,9 GHT 1,2,4-Trimethyl-benzol,			
		— 4,9 GHT Naphthalin und			
		— 0,5 GHT 1,3,5-Trimethyl-benzol			
ex 3811 21 00	10	Salze der Dinonylnaphthalinsulfonsäure, in Mineralöl gelöst	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	13	Additive	0 %	-	31.12.2018
		 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 (¹)			
ex 3811 21 00	15	Additive bestehend aus	0 %	-	31.12.2018
		— Zink-O,O-di(dodecylphenyl) dithiophosphat (CAS RN 11059-65-7)			
		— Triphenylthiophosphat (CAS RN 597-82-0)			
		— Triphenylphosphit (CAS RN 101-02-0) und			
		— Mineralölen			
		zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (¹)			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3811 21 00	17	Additive	0 %	-	31.12.2018	15
		— überwiegend sulfuriertes Diisobutylen,				
		— Calciumsulfonat,				D
		— Polyisobutylen-aminoalkyl-succinat und				DE
		— Mineralöle enthaltend				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (¹)				
ex 3811 21 00	20	Additive für Schmieröle, auf der Grundlage von organischen Molybdänkomplexverbindungen, in Mineralöl gelöst	0 %	-	31.12.2018	
ex 3811 21 00 2	25	Additive	0 %	-	31.12.2018	
		— 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				\mtsblatt
		— mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 15 GHT, jedoch nicht mehr als 30 GHT				der
		zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (¹)				Euro
ex 3811 21 00	27	Additive	0 %	-	31.12.2018	päisch
		— 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				Amtsblatt der Europäischen Union
		— Mineralöle enthaltend				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (¹)				
ex 3811 21 00	30	Additive für Schmieröle, Mineralöle enthaltend, bestehend aus Calciumsalzen von Reaktionsprodukten von polyisobutylensubstituiertem Phenol mit Salicylsäure und Formaldehyd, verwendet als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Motorölen durch ein Mischverfahren	0 %	-	31.12.2017	
ex 3811 21 00	33	Additive	0 %	-	31.12.2018	
		— 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 (¹)				L 345/77

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	
ex 3811 21 00	35	Additive	0 %	-	31.12.2018	
		— 0-Amino-polyisobutylenphenol (CAS RN 78330-13-9),				
		— Polyisobutylensuccinimid (CAS RN 84605-20-9),				
		— Alkenylimidazolin (CAS RN 68784-17-8) und				DE
		— nonyliertes Diphenylaminderivate (CAS RN 36878-20-3 und CAS RN 27177-41-9) enthaltend				
		— mehr als 30 GHT, jedoch nicht mehr als 45 GHT Mineralöle enthaltend				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Mineralölen (¹)				
ex 3811 21 00	37	Additive	0 %	-	31.12.2018	
		— ein mit C4-20 Alkoholen verestertes und mit Aminopropylmorpholin modifiziertes Styrol-Maleinsäureanhydrid-Copolymer enthaltend,				۵
		— mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 50 GHT, jedoch nicht mehr als 75 GHT				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (¹)				חשוו
ex 3811 21 00	45	Additive	0 %	-	31.12.2018	2
		— ein Alkylmethacrylat mit Gruppen von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen und einem N-[3-(Dimethylamino)propyl]methacrylamid-Copolymer,				VIIII SOIAIT GEI EUIOPAISCHEH OIHOI
		— ein Ethylen-Propylen-Copolymer und				nsci
		— ein mit Bernsteinsäureanhydrid, 4-(4-Nitrophenylazo)anilin und 3-Nitroanilin chemisch modi- fiziertes Ethylen-Propylen-Copolymer enthaltend				ICII CII
		— mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 15 GHT, jedoch nicht mehr als 30 GHT				IOI
		auch ein Methacrylpolymer als Fließpunktinhibitor enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen $(^1)$				
ex 3811 21 00	48	Additive,	0 %	-	31.12.2018	
		— 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 (¹)				
ex 3811 21 00	50	Additive für Schmieröle,	0 %	-	31.12.2017	
		— auf der Grundlage von Calciumalkylbenzolsulfonaten (C16-24) (CAS RN 70024-69-0),				
		— Mineralöle enthaltend,				20.
		zur Verwendung als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Motorölen durch ein Mischverfahren				30.12.2013

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3811 21 00	53	Additive,	0 %	-	31.12.2019	15
		 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				DE
		mit einer Gesamtbasenzahl (GBZ) von 280 oder mehr, jedoch nicht mehr als 420, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (¹)				
ex 3811 21 00	55	Additive,	0 %	-	31.12.2019	
		— 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 $(^1)$				Amtsbl
ex 3811 21 00	57	Additive,	0 %	-	31.12.2019	att de
		— ein Gemisch auf Basis von Polyisobutylensuccinimid enthaltend, und				r Ec
		— mit einem Mineralölgehalt von mehr als 40 GHT, aber nicht mehr als 50 GHT,				ırop
		mit einer Gesamtbasenzahl von mehr als 40, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen $(^1)$				Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3811 21 00	60	Additive für Schmieröle, Mineralöle enthaltend,	0 %	-	31.12.2017	Inior
		— auf der Grundlage von calciumpolypropylenylsubstituiertem Benzolsulfonat (CAS RN 75975-85-8) mit einem Gehalt von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT,				
		— mit einer Basenzahl (TBN) von 280 oder mehr, jedoch nicht mehr als 320,				
		zur Verwendung als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Motorölen durch ein Mischverfahren				
ex 3811 21 00	63	Additive,	0 %	_	31.12.2019	
		— 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 (¹)				L 345/79

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/80
ex 3811 21 00	65	Additive, — ein Gemisch auf Basis von Polyisobutylensuccinimid 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 (¹)	0 %	-	31.12.2019	DE
ex 3811 21 00	70	 Additive für Schmieröle, Polyisobutylensuccinimid enthaltend, gewonnen aus Reaktionsprodukten von Polyethylenpolyaminen und Polyisobutenylbernsteinsäureanhydrid (CAS RN 84605-20-9), Mineralöle enthaltend, mit einem Chlorgehalt von 0,05 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,25 GHT, mit einer Basenzahl (TBN) von mehr als 20, zur Verwendung als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Motorölen durch ein Mischverfahren 	0 %	-	31.12.2017	Amtsblatt der
ex 3811 21 00	73	Additive, — borierte Succinimidverbindungen (CAS RN 134758-95-5), — Mineralöle enthaltend und — mit einer Gesamtbasenzahl (GBZ) von mehr als 40, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle (¹)	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
*ex 3811 21 00	75	Additive enthaltend — Calciumdialkylbenzolsulfonate (C10-C14), — mehr als 40 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT Mineralöle, mit einer Gesamtbasenzahl von nicht mehr als 10, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle (¹)	0 %	-	31.12.2020	
*ex 3811 21 00	77	Antischaumadditive bestehend aus — einem 2-Ethylhexylacrylat-Ethylacrylat-Copolymer sowie — mehr als 50 GHT, jedoch nicht mehr als 80 GHT Mineralölen, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle (¹)	0 %	-	31.12.2020	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
*ex 3811 21 00	80	Additive enthaltend	0 %	-	31.12.2020	15
		— aromatisches Polyisobutylen-polyaminsuccinimid,				
		— mehr als 40 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT Mineralöle,				D
		mit einem Stickstoffgehalt von mehr als 0,6 GHT, jedoch nicht mehr als 0,9 GHT, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle (¹)				DE
*ex 3811 21 00	83	Additive,	0 %	-	31.12.2019	
		 Polyisobutylensuccinimid enthaltend, gewonnen aus den Reaktionsprodukten von Polyethylen- polyaminen mit Polyisobutylenbernsteinsäureanhydrid (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,				mts
		zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle (¹)				blatt d
*ex 3811 21 00	85	Additive,	0 %	-	31.12.2017	ler Eur
		— mit einem Mineralölgehalt von mehr als 20 GHT, jedoch nicht mehr als 45 GHT				opä
		— auf der Grundlage eines Gemischs von verzweigten Dodecylphenolsulfidcalciumsalzen, auch carbonisiert,				Amtsblatt der Europäischen Union
		von der zur Herstellung von Additivmischungen für Schmieröle verwendeten Art				Unio
ex 3811 29 00	15	Additive,	0 %	-	31.12.2019	
		 Produkte der Reaktion von verzweigtem Heptylphenol mit Formaldehyd, Kohlenstoffdisulfid und Hydrazin enthaltend (CAS RN 93925-00-9) und 				
		— mit einem Gehalt an leichter aromatischer Lösungsmittelnaphta (Erdöl) von mehr als 15 GHT, jedoch nicht mehr als 28 GHT,				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (¹)				
ex 3811 29 00	20	Additive für Schmieröle, bestehend aus Reaktionsprodukten von Bis(2-methylpentan-2-yl)dithio- phosphorsäure mit Propylenoxid, Phosphoroxid und Aminen mit C12-14-Alkylketten, zur Ver- wendung als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Schmierölen	0 %	-	31.12.2017	
ex 3811 29 00	25	Additive, mindestens Salze von Primäraminen sowie Mono- und Dialkylphosphorsäuren enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (¹)	0 %	-	31.12.2019	L 345/81

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/82
ex 3811 29 00	30	Additive für Schmieröle, bestehend aus Reaktionsproduten von Butyl-cyclohex-3-encarboxylat, Schwefel und Triphenylphosphit (CAS RN 93925-37-2), zur Verwendung als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Motorölen durch ein Mischverfahren	0 %	-	31.12.2017	
ex 3811 29 00	35	Additive, bestehend aus einem Gemisch auf Basis von Imidazolin (CAS RN 68784-17-8), zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (¹)	0 %	-	31.12.2019	DE
ex 3811 29 00	40	Additive für Schmieröle, bestehend aus Reaktionsprodukten von 2-Methyl-prop-1-en mit Schwefelmonochlorid und Natriumsulfid (CAS RN 68511-50-2), mit einem Chlorgehalt von 0,01 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,5 GHT, zur Verwendung als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Schmierölen	0 %	-	31.12.2017	
ex 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 (¹)	0 %	-	31.12.2019	Amtsblatt
ex 3811 29 00	50	Additive für Schmieröle, bestehend aus einem Gemisch von N,N-Dialkyl-2-hydroxyacetamiden mit Alkylkettenlängen von 12 bis 18 Kohlenstoffatomen (CAS RN 866259-61-2), zur Verwendung als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Motorölen durch ein Mischverfahren	0 %	-	31.12.2017	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3811 29 00	55	Additive, bestehend aus Produkten der Reaktion von Diphenylamin und verzweigten Nonenen mit — mehr als 28 GHT, jedoch nicht mehr als 35 GHT 4-Monononyldiphenylamin und — mehr als 50 GHT, jedoch nicht mehr als 65 GHT 4,4'-Dinonyldiphenylamin, — einem Gesamtanteil von 2,4-Dinonyldiphenylamin und 2,4'-Dinonyldiphenylamin von nicht mehr als 5 GHT, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (¹)	0 %	-	31.12.2019	schen Union
ex 3811 29 00	60	Additive — überwiegend sulfuriertes Diisobutylen — Calciumsulfonat und — Polyisobutylen-Aminoalkyl-Succinat enthaltend zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (¹)	0 %	-	31.12.2018	
*ex 3811 29 00	65	Additive, bestehend aus einer geschwefelten Pflanzenölmischung, langkettigen α -Olefinen und Tallölfettsäuren, mit einem Schwefelgehalt von 8 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 12 GHT, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle (1)	0 %	-	31.12.2020	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 3811 29 00	70	Additive aus Dialkylphosphit (mit Alkylgruppen, die mehr als 80 GHT Oleyl-, Palmityl- und Stearylgruppen enthalten), zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Additive mit einem Gehalt an — 2,5-bis(tert-nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazol (CAS RN 89347-09-1) von mehr als 70 GHT und — 5-(tert-nonyldithio)- 1,3,4-thiadiazol-2(3H)-thion (CAS RN 97503-12-3) von mehr als 15 GHT	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (¹) 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 (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 90 00	10	Dinonylnaphthyl-sulfonsäuresalz in der Form einer Lösung in Mineralöl	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Lösung eines quartären Ammoniumsalzes auf der Grundlage von Polyisobutenylsuccinimid, mit einem Gehalt an 2-Ethylhexanol von 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 29,9 GHT	0 %	-	31.12.2017
ex 3812 10 00	10	Vulkanisationsbeschleuniger auf der Basis von Diphenylguanidingranulat (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 20 90	10	Weichmacher, enthaltend — Bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzoldicarboxylat (CAS RN 6422-86-2) — mehr als 10 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT Dibutylterephthalat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 29	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)	0 %	-	31.12.2019
ex 3812 30 80	20	Gemisch auf der Grundlage von Bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacat	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 80	25	 UV -Stabilisator enthaltend: α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) (CAS RN 104810-48-2); 	0 %	-	31.12.2018
		— α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]poly (oxy-1,2-ethanediyl) (CAS RN 104810-47-1);			
		— Polyethylenglycol mit einer gewichtsmittleren Molmasse (Mw) von 300 (CAS RN 25322-68-3)			
		— Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (CAS RN 41556-26-7), und			
		— Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidylsebacat (CAS RN 82919-37-7)			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/84
ex 3812 30 80	30	Zusammengesetzte Stabilisatoren mit einem Gehalt an Natriumperchlorat von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT und an 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol von nicht mehr als 70 GHT	0 %	-	31.12.2019	
ex 3812 30 80	35	Mischung mit einem Gehalt: — von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT einer Mischung von C15-18 Tetramethylpiperidinylestern (CAS RN 86403-32-9)	0 %	-	31.12.2018	DE
		von nicht mehr als 20 GHT anderer organischer Verbindungenauf einem Träger aus Polypropylen (CAS RN 9003-07-0)				
ex 3812 30 80	40	Mischung von: — 80 GHT (± 10 GHT) 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetra-decanoat und — 20 GHT (± 10 GHT) 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	0 %	-	31.12.2018	Amtsbla
ex 3812 30 80	55	UV-Stabilisator mit folgenden Inhaltsstoffen: — 2-(4,6-Bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(octyloxy)-phenol (CAS RN 2725-22-6) und — entweder Polymer von N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexandiamin mit 2,4-Dichlor-6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) oder — Polymer von N,N'-Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexandiamin mit 2,4-Dichlor-6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazin (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2016	Amtsblatt der Europäischen Unior
ex 3812 30 80	60	Lichtstabilisator, bestehend aus verzweigten und linearen Alkylestern der 3-(2H-Benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-phenylpropionsäure (CAS RN 127519-17-9)	0 %	-	31.12.2016	'n
ex 3812 30 80	65	Stabilisator für Kunststoffe mit folgenden Inhaltsstoffen: — 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (CASRN57583-35-4),	0 %	-	31.12.2016	
ex 3812 30 80	70	 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (CASRN57583-34-3) und 2-Ethylhexylmercaptoacetat (CASRN7659-86-1) Lichtstabilisator mit folgenden Inhaltsstoffen: verzweigte und lineare Alkylester der 3-2H-Benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy- 	0 %	-	31.12.2016	30
		benzolpropansäure (CAS RN 127519-17-9 und — 1-Methoxy-2-propylacetat (CAS RN 108-65-6)				30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3812 30 80	80	UV-Stabilisator bestehend aus: — einem sterisch gehinderten Amin: N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexandiamin, Polymer mit 2,4- Dichloro-6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) und — entweder einem o-Hydroxyphenyl-Triazin-UV-Lichtabsorbierer oder — einer chemisch modifizierten Phenolverbindung	0 %	-	31.12.2017	15 DE
ex 3814 00 90	20	Mischung mit einem Gehalt an: — 1-Methoxypropan-2-ol von 69 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 71 GHT, — 2-Methoxy-1-methylethylacetat von 29 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 31 GHT	0 %	-	31.12.2018	
ex 3814 00 90	40	Azeotrope Mischungen mit Isomeren von Nonafluorbutyl(methylether) und/oder Nonafluorbutyl (ethylether)	0 %	-	31.12.2018	A
ex 3815 12 00	10	Katalysator in Form von Körnern oder Ringen mit einem Durchmesser von 3 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 mm, auf Aluminiumoxid fixiert, mit einem Gehalt an Silber von 8 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3815 19 90	10	Katalysatoren, bestehend aus Chromtrioxid, Dichromtrioxid oder metallorganischen Chromverbindungen, fixiert auf einem Siliciumdioxidträger, mit einem anhand der Stickstoffabsorptionsmethode bestimmten Porenvolumen von 2 cm³/g oder mehr	0 %	-	31.12.2016	Europäisch
ex 3815 19 90	15	Katalysator, in Form von Pulver, bestehend aus einer Mischung von Metalloxiden, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid, mit einem Gesamtgehalt an Molybdän, Bismuth und Eisen von 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT, zur Verwendung beim Herstellen von Acrylnitril (¹)	0 %	-	31.12.2018	en Union
*ex 3815 19 90	20	Katalysator, — in Form von festen Kügelchen, — mit einem Durchmesser von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 12 mm und — bestehend aus einer Mischung aus Molybdän- und anderen Metalloxiden, auf einem Träger aus Siliciumdioxid und/oder Aluminiumoxid, zur Verwendung beim Herstellen von Acrylsäure (¹)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3815 19 90	25	Katalysator, in Form von Kügelchen mit einem Durchmesser von 4,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 mm, bestehend aus einem Gemisch von Metalloxiden im Wesentlichen auf der Grundlage von Oxiden des Molybdäns, Nickels, Kobalts und Eisens, fixiert auf einem Träger aus Aluminiumoxid, zur Verwendung bei der Herstellung von Acrylaldehyd (¹)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3815 19 90	30	Katalysator, mit einem Gehalt an Titantetrachlorid, fixiert auf einem Träger aus Magnesiumdichlorid, zur Verwendung beim Herstellen von Polypropylen (¹)	0 %	-	31.12.2018	L 345/85

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
3815 19 90	65	Katalysator, bestehend aus Phosphorsäure, chemisch verbunden mit einem Träger aus Siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2018
x 3815 19 90	70	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Aluminium und Zirconium, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2018
3815 19 90	75	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Aluminium und Chrom, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2018
x 3815 19 90	80	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Magnesium und Titan, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid, in Mineralöl suspendiert	0 %	-	31.12.2018
x 3815 19 90	85	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Aluminium, Magnesium und Titan, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid, in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2018
x 3815 19 90	86	Katalysator mit Titantetrachlorid auf Magnesiumdichloridträger zur Verwendung beim Herstellen von Polyolefinen (¹)	0 %	-	31.12.2018
x 3815 19 90	87	Kathode, in Rollen, für Zink-Luft-Knopfzellen (Hörgerätebatterien) (¹)	0 %	-	31.12.2016
8506 90 00	10				
x 3815 90 90	16	Reaktionsauslöser auf der Grundlage von Dimethylaminopropylharnstoff	0 %	-	31.12.2017
x 3815 90 90	18	Oxidationkatalysator mit einem Wirkstoff von Di[mangan(1+)]1,2-bis(octahydro-4,7-dimethyl-1H-1,4,7-triazonin-1-yl-kN¹, kN⁴, kN²)ethan-di-µ-oxo-µ-(ethanoato-kO,kO′)-di[chlorid(1-)]zur Verwendung zur Beschleunigung chemischer Oxidationsreaktionen oder zum Bleichen (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	-	31.12.2017
x 3815 90 90	20	Katalysator in Form von Pulver, bestehend aus einer Mischung von Titantrichlorid und Aluminiumchlorid, mit einem Gehalt an: — Titan von 20GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30GHT und	0 %	-	31.12.2018
		— Chlor von 55GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 72GHT			
x 3815 90 90	30	Katalysator, bestehend aus einer Suspension in Mineralöl von — Tetrahydrofuran-Komplexen aus Magnesiumchlorid und Titan(III)-chlorid und — Siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2020
		 mit einem Gehalt von 6,6 GHT (± 0,6 GHT) Magnesium und einem Gehalt von 2,3 GHT (± 0,2 GHT) Titan 			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 3815 90 90	33	Katalysator, bestehend aus einer Mischung verschiedener Alkylnaphthalinsulfonsäuren mit Ketten aliphatischer Kohlenwasserstoffe mit 12 bis 56 Kohlenstoffatomen	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 90 90	40	Katalysator, — Molybdänoxid und andere Metalloxide enthaltend, in einer Matrix aus Siliciumdioxid,	0 %	-	31.12.2018
		— in Form von Hohlzylindern mit einer Länge von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 12 mm,			
		zur Verwendung bei der Herstellung von Acrylsäure (¹)			
ex 3815 90 90	50	Katalysator auf der Grundlage von Titantrichlorid, in Hexan oder Heptan suspendiert, mit einem Gehalt an Titan von 9 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT, bezogen auf den hexanoder heptanfreien Stoff	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Katalysator, bestehend aus einer Mischung von (2-Hydroxypropyl)trimethylammoniumformiat und Dipropylenglykolen	0 %	-	31.12.2019
ex 3815 90 90	71	Katalysator, N-(2-Hydroxypropylammonium)diazabicyclo (2,2,2) octan-2-ethylhexanoate enthaltend, gelöst in Ethan-1,2-diol	0 %	-	31.12.2016
*ex 3815 90 90	80	Katalysator, bestehend im Wesentlichen aus Dinonylnaphthalindisulfonsäure, in Isobutanol gelöst	0 %	-	31.12.2020
ex 3815 90 90	81	Katalysator, mit einem Gehalt an (2-Hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium-2-ethylhexanoat von 69 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 79 GHT	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Katalysator, auf der Grundlage von Aluminosilicat (Zeolith), zum Alkylieren aromatischer Kohlenwasserstoffe, zum Transalkylieren alkylaromatischer Kohlenwasserstoffen oder zum Oligomerisieren von Olefinen (¹)	0 %	-	31.12.2017
ex 3815 90 90	86	Katalysator, in Form von Pellets, bestehend aus einem Aluminosilicat (Zeolith), mit einem Gehalt an Seltenerdmetalloxiden von 2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 GHT und Dinatriumoxid von weniger als 1 GHT	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	88	Katalysator aus Titantretrachlorid und Magnesiumchlorid mit einem Gehalt — berechnet auf ölund hexanfreier Grundlage — von	0 %	-	31.12.2018
		— 4 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHT Titan und			
		— 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT Magnesium			
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1-Bakterien, mit Enzymen, gelöst in einem Polyacrylamid-Gel oder in Wasser, zur Verwendung als Katalysator beim Herstellen von Acrylamid durch Hydrierung von Acrylnitril (¹)	0 %	-	31.12.2016

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/88
ex 3817 00 50	10	Mischung von Alkylbenzolen (C14-26) mit einem Gehalt von — 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 GHT Eicosylbenzol, — 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT Docosylbenzol, — 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT Tetracosylbenzol	0 %	-	31.12.2018	DE
ex 3817 00 80	10	Alkylnaphtalinmischung mit einem Gehalt an — Hexadecylnaphtalin von 88 GHT oder mehr aber nicht mehr als 98 GHT — Dihexadecylnaphtalin von 2 GHT oder mehr aber nicht mehr als 12 GHT	0 %	-	31.12.2018	
ex 3817 00 80	20	Gemisch aus verzweigten Alkylbenzolen, hauptsächlich bestehend aus Dodecylbenzolen	0 %	-	31.12.2018	
ex 3817 00 80	30	Mischung aus Alkylnaphthalinen, modifiziert mit aliphatischen Ketten mit einer Kettenlänge von 12 bis 56 Kohlenstoffatomen	0 %	-	31.12.2016	Amtst
ex 3819 00 00	20	Feuerbeständige Hydraulikflüssigkeit auf der Grundlage von Phosphatester	0 %	-	31.12.2018	platt de
ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Palmöl-Fettsäure-Destillat, auch hydriert, mit einem Gehalt an freien Fettsäuren von 80 GHT oder mehr, zur Verwendung bei derHerstellung von: — technischen einbasischen Fettsäuren der Position 3823,	0 %	-	31.12.2018	er Europais
		 Stearinsäure der Position 3823, Stearinsäure der Position 2915, Palmitinsäure der Position 2915 oder Tierfutterzubereitungen der Position 2309 (¹) 				Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Saure Palmöle aus der Raffination zur Verwendung bei der Herstellung von: — technischen einbasischen Fettsäuren der Position 3823, — Stearinsäure der Position 3823, — Stearinsäure der Position 2915, — Palmitinsäure der Position 2915 oder — Tierfutterzubereitungen der Position 2309 (¹)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3824 90 15	10	Aluminosilicatsäure (künstliches Y-Zeolith) in der Natriumform, mit einem Gehalt an Natrium, berechnet als Natriumoxid, von 11 GHT oder weniger, in Form von Pellets	0 %	-	31.12.2018	
ex 3824 90 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)	0 %	-	31.12.2019	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	,
ex 3824 90 92	33	Antikorrosivzubereitungen aus Salzen der Dinonylnaphthalinsulfonsäure:	0 %	-	31.12.2018	
ex 3824 90 93	40	— auf einem Träger aus Mineralwachs, auch chemisch modifiziert oder				
		— in organischen Lösemitteln gelöst				
ex 3824 90 92	34	Oligomer aus Tetrafluorethylen mit einer endständigen Iodethylgruppe	0 %	-	31.12.2018	
ex 3824 90 92	35	Zubereitung mit einem Gehalt an 1,3:2,4-Bis-O-(4-methylbenzyliden)-D-glucitol von 92 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 96,5 GHT, auch Derivate der Carboxyl¬säure und ein Alkylsulfat enthaltend	0 %	-	31.12.2016	
ex 3824 90 92	36	Calciumphosphonat-Phenat, in Mineralöl gelöst	0 %	-	31.12.2016	
ex 3824 90 92	37	Mischung mit einem Gehalt an Acetaten des 3-Buten-1,2-diols von 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT	0 %	-	31.12.2018	
ex 3824 90 92	39	Zubereitung mit einem Gehalt an 1,3:2,4-Bis-O-(benzyliden)-D-glucitol von 47 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2016	
ex 3824 90 92	42	Zubereitung von Tetrahydro- α -(1-naphthylmethyl)furan-2-propionsäure (CAS RN 25379-26-4) in Toluol	0 %	-	31.12.2018	
ex 3824 90 92	44	Zubereitung mit einem Gehalt an:	0 %	-	31.12.2020	
		 α-4-(2-Cyan-2-butoxycarbonyl)vinyl-2-methoxy-phenyl-ω-hydroxyhexa(oxyethylen) 85 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 95 GHT, und 				
		 Polyoxyethylen-(20)-sorbitanmonopalmitat von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT 				
ex 3824 90 92	45	Zubereitung, bestehend im Wesentlichen aus γ -Butyrolacton und quaternären Ammoniumsalzen, zum Herstellen von Elektrolytkondensatoren ($^{\rm l}$)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3824 90 92	46	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8), in Tetrahydrofuran gelöst	0 %	-	31.12.2020	
ex 3824 90 92	47	Zubereitung mit folgenden Inhaltsstoffen	0 %	-	31.12.2016	
		— Trioctylphosphinoxid (CAS RN78-50-2),				
		— Dioctylhexylphosphinoxid (CAS RN31160-66-4),				
		— Octyldihexylphosphinoxid (CAS RN31160-64-2) und				
		— Trihexylphosphinoxid(CAS RN 3084-48-8)				
ex 3824 90 92	48	Gemisch aus	0 %	-	31.12.2017	
		— 3,3-Bis(2-methyl-1-octyl-1H-indol-3-yl)phthalid (CAS RN 50292-95-0) und				
		— Ethyl-6'-(diethylamino)-3-oxo-spiro-[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-2'-carboxylat (CAS RN 154306-60-2)				

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/90
ex 3824 90 92	49	Zubereitung auf der Grundlage von 2,5,8,11-Tetramethyl-6-dodecin-5,8-diolethoxylat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2017	
ex 3824 90 92	50	Zubereitung auf der Grundlage von Alkylcarbonaten, auch mit ultraviolettes Licht absorbierendem Zusatz, zur Verwendung beim Herstellen von Brillengläsern (¹)	0 %	-	31.12.2017	DE
ex 3824 90 92	51	Mischung mit einem Gehalt an 2-Hydroxyethylmethacrylat von 40 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT und an Borsäureglycerolester von 40 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT	0 %	-	31.12.2018	
ex 3824 90 92	53	Zubereitung, bestehend im Wesentlichen aus Ethylenglykol und: — entweder Diethylenglykol, Dodecandisäure und Ammoniak, — oder N,N-Dimethylformamamid, — oder γ-Butyrolacton, — oder Siliciumoxid, — oder Ammoniumhydrogenazelat, — oder Ammoniumhydrogenazelat und Siliciumoxid, — oder Dodecandisäure, Ammoniak und Siliciumoxid, zum Herstellen von Elektrolytkondensatoren (¹)	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
*ex 3824 90 92	54	Poly(tetramethylenglycol)bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yloxy)acetat] mit durchschnittlicher Polymerkettenlänge von weniger als 5 Monomeren (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2016	hen Unior
ex 3824 90 92	55	Zusatzstoffe für Anstrichfarben und Beschichtungen mit — einer Mischung von Phosphorsäureestern aus der Reaktion von Phosphorsäureanhydrid mit 4- (1,1-Dimethylpropyl)phenol und Styrol-Allylalkohol-Copolymeren (CAS RN 84605-27-6) und — einem Gehalt an Isobutylalkohol von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT	0 %	-	31.12.2018	1
ex 3824 90 92	56	Poly(tetramethylenglycol)bis[(2-benzoyl-phenoxy)acetat] mit durchschnittlicher Polymerkettenlänge von weniger als 5 Monomeren	0 %	-	31.12.2019	
ex 3824 90 92	57	Poly(ethylenglycol)bis(p-dimethyl)aminobenzoat mit durchschnittlicher Polymerkettenlänge von weniger als 5 Monomeren	0 %	-	31.12.2019	
ex 3824 90 92	58	2-Hydroxybenzonitril, in Form einer Lösung in N,N-Dimethylformamid, mit einem Gehalt an 2-Hydroxybenzonitril von 45 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 GHT	0 %	-	31.12.2018	30.1
ex 3824 90 92	59	Kalium-tert-butanolat (CAS RN 865-47-4), in Tetrahydrofuran gelöst	0 %	-	31.12.2018	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3824 90 92	60	N2-[1-(S)-Ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]-N6-trifluoracetyl-L-lysyl-N2-carboxyanhydrid in 37 % iger Dichlormethanlösung	0 %	-	31.12.2020	
ex 3824 90 92	61	3',4',5'-Trifluorbiphenyl-2-amin, in Form einer Lösung in Toluol, mit einem Gehalt an 3',4',5'-Trifluorbiphenyl-2-amin von 80 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT	0 %	-	31.12.2020	DΕ
ex 3824 90 92	62	α-Phenoxycarbonyl- $ω$ -phenoxypoly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen) isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl]	0 %	-	31.12.2018	
ex 3824 90 92	64	Zubereitung mit einem Gehalt an:	0 %	-	31.12.2016	
		— 1,2,3-Trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylphenyl)methylen]-nonitol von 89 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 98,9 GHT,				
		— Farbstoffen von 0,1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 GHT,				
		— fluorierten Polymeren von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHT				
ex 3824 90 92	65	Mischung von primären tert-Alkylaminen	0 %	-	31.12.2019	
*ex 3824 90 92	68	Zubereitung mit einem Gehalt von	0 %	-	31.12.2020	, and
		— 20 GHT (±1 GHT) ((3-(sec-Butyl)-4-(decyloxy)phenyl)methantriyl)tribenzol (CAS RN 1404190-37-9),				THE PHILIPPIAN OF THE PRINCE
		gelöst in				107
		— 10 GHT (± 5 GHT) 2-sec-Butylphenol (CAS RN 89-72-5)				100
		— 64 GHT(±7 GHT) Solvent Naphtha, schwer, aromatisch (Petroleum) (CAS RN 64742-94-5) und				
		— 6 GHT (± 1,0 GHT) Naphthalin (CAS RN 91-20-3)				
*ex 3824 90 92	69	Zubereitung mit einem Gehalt von	0 %	-	31.12.2020	
		— Bisphenol-A-bis(diphenyl-phosphat) (CAS RN 5945-33-5) von 80 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 92 GHT,				
		 Oligomeren von Bisphenol-A-phenolphosphat von 7 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, und 				
		— nicht mehr als 1 GHT Triphenylphosphit (CAS RN 101-02-0)				
ex 3824 90 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	0 %	-	31.12.2019	
ex 3824 90 92	72	N-(2-Phenylethyl)-1,3-benzoldimethanamin -Derivate (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3824 90 92	73	α -(2,4,6-Tribromphenyl)-ω-(2,4,6-tribromphenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl]	0 %	-	31.12.2018	
ex 3824 90 92	74	Ungesättigte Fettsäureester C6-24 und C16-18 mit Saccharose (Saccharose-Polysoyat) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	-	31.12.2018	1010101

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 3824 90 92	75	Wässrige Lösung von Polymerkomponenten und Ammoniak bestehend aus:	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— 0,1 GHT oder mehr aber nicht mehr als 0,5 GHT Ammoniak (CAS RN 1336-21-6) und			
		— 0,3 GHT oder mehr aber nicht mehr als 10 GHT Polycarboxylaten (lineare Polymere der Acrylsäure)			
*ex 3824 90 92	76	Zubereitung mit einem Gehalt von	0 %	-	31.12.2018
		— 74 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT (S)-α-Hydroxy-3-phenoxy-benzolacetonitril (CAS RN 61826-76-4) und			
		— 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 GHT Toluol (CAS RN 108-88-3)			
ex 3824 90 92	78	Zubereitung mit einem Gehalt an Lithium-Hexafluorophosphat von 10 oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT oder an Lithium-Perchlorat von 5 oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHT, in Mischungen organischer Lösungsmittel	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	80	Diethylenglycol-Propylenglycol-Triethanolamin-Titanat-Komplex(e) (CAS RN 68784-48-5) gelöst in Diethylenglycol (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 92	81	Zubereitung, bestehend aus:	0 %	-	31.12.2018
		— 50 GHT (± 2 GHT) bis-alkoxylierten Ethylacetoacetat-Aluminiumchelaten			
		— in einem Druckfarbenöl-Lösungsmittel (weißes Mineralöl)			
		mit einem Siedepunkt von 160 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 °C			
ex 3824 90 92	82	Lösung von tert-Butylchlordimethylsilan (CAS RN 18162-48-6) in Toluol	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 92	83	Zubereitung aus zwei oder mehr der folgenden Glycole	0 %	-	31.12.2017
		— Dipropylenglycol			
		— Tripropylenglycol			
		— Tetrapropylenglycol oder			
		— Pentapropylenglycol			
*ex 3824 90 92	84	Zubereitung, bestehend aus 83 GHT oder mehr an 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methanoinden (Dicyclopentadien), einem synthetischem Kautschuk, auch mit einem Gehalt an Tricyclopentadien von 7 GHT oder mehr, und:	0 %	-	31.12.2018
		— entweder einer Aluminium-Alkylverbindung,			
		— oder einer organischen Wolfram-Komplexverbindung			
		— oder einer organischen Molybdän-Komplexverbindung			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3824 90 92	86	Flüssigkristallmischung zur Verwendung bei der Herstellung von Displays (1)	0 %	-	31.12.2017	15
ex 3824 90 93	57					
*ex 3824 90 92	88	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyethyliert	0 %	-	31.12.2020	DE
ex 3824 90 93	35	Paraffin, zu mindestens 70 % chloriert	0 %	-	31.12.2019	
ex 3824 90 93	42	Mischung aus bis{4-(3-(3-phenoxycarbonylamino)tolyl)ureido}phenylsulfon, Diphenyltolyl-2,4-dicarbamat und 1-[4-(4-Aminobenzolsulfonyl)-phenyl]-3-(3-phenoxycarbonylamino-tolyl)-harnstoff	0 %	-	31.12.2018	
ex 3824 90 93	53	Zinkdimethacrylat (CAS RN 13189-00-9) mit einem Gehalt an 2,6-Di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-kresol (CAS RN 88-27-7) von nicht mehr als 2,5 GHT, in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2018	
ex 3824 90 93	63	Mischung von Phytosterolen, nicht in Form von Pulver, mit einem Gehalt an: — Sterolen von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2017	Amtsblatt der Europäischen Union
		— Stanolen von nicht mehr als 25 GHT,				ıtt de
		zur Verwendung beim Herstellen von Stanolen/Sterolen oder Stanol-/Sterolestern (¹)				r Eui
ex 3824 90 93	70	Oligomeres Reaktionsprodukt, bestehend aus Bis(4-hydroxyphenyl)sulfon und 1,1'-Oxybis(2-chlorethan)	0 %	-	31.12.2019	ropäisch
ex 3824 90 93	73	Oligomer aus Tetrafluorethylen mit endständigen Tetrafluoriodethylgruppen	0 %	-	31.12.2018	ıen Ur
ex 3824 90 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	0 %	-	31.12.2019	nion
ex 3824 90 93	77	Mischung in Pulverform mit einem Gehalt von:	0 %	-	31.12.2018	
		— 85GHT oder mehr Zinkdiacrylat (CAS RN 14643-87-9)				
		— und nicht mehr als 5GHT 2,6-Di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7)				
ex 3824 90 93	80	Folie bestehend aus Barium- oder Calciumoxiden in Verbindung mit Titan- oder Zirconiumoxiden	0 %	-	31.12.2019	
ex 3824 90 96	67	in einem Acrylbindemittel				
ex 3824 90 93	83	Zubereitung enthaltend:	0 %	-	31.12.2017	
ex 3824 90 96	85	— C,C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3),				
		— Magnesiumoxid (CAS RN 1309-48-4) und				
		— Zink-bis(p-toluolsulfinat) (CAS RN 24345-02-6),				L 3.
		in der die Gasbildung aus C,C'-Azodi(formamid) bei 135°C eintritt				L 345/93

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	85 57	Partikel aus Siliciumdioxid auf denen organische Verbindungen kovalent gebunden sind, zur Verwendung beim Herstellen von Hochleistungs- Flüssigkeitschromatographiesäulen (HPLC) und Probenaufbereitungskartuschen (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 93	87	Nicht halogeniertes Flammschutzmittel mit einem Gehalt an	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 96	44	— Polyamid 6 (CAS RN 25038-54-4) von 50 GHT (± 2 GHT) und			
		— rotem Phosphor (CAS RN 7723-14-0) von 50 GHT (± 2 GHT)			
ex 3824 90 93	88	Mischung von Phytosterolen, gewonnen aus Holz und Ölen auf Holzbasis (Tallöl), in Form von Pulver mit einem Gehalt von	0 %	-	31.12.2017
		— 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 GHT Sitosterolen,			
		— nicht mehr als 15 GHT Campesterolen,			
		— nicht mehr als 5 GHT Stigmasterolen,			
		— nicht mehr als 15 GHT Betasitostanolen			
ex 3824 90 96	35	Gebrannter Bauxit (feuerfest)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 96	37	Strukturiertes Siliciumaluminiumphosphat	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 96	43	Wässrige Dispersion mit einem Gehalt an — Siliciumcarbid (CAS RN 409-21-2) von 76 GHT (± 0,5 GHT) — Aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) von 4,6 GHT (± 0,05 GHT) und — Yttriumoxid (CAS RN 1314-36-9) von 2,4 GHT (± 0,05 GHT)	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 96	45	Mischung von — basischem Zirkoniumcarbonat (CAS RN 57219-64-4) und — Ceriumcarbonat (CAS RN 537-01-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 96	46	Granulat aus Mangan-Zink-Ferrit mit einem Gehalt an — Eisen(III)oxid von 52 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 56 GHT, — Mangan(II)oxid von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 42 GHT, und — Zinkoxid von 3,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 22 GHT	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 96	47	Mischung von Metalloxiden, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an:	0 %	-	31.12.2018
		— entweder Barium, Neodym oder Magnesium von 5 GHT oder mehr und Titan von 15 GHT oder mehr,			
		— oder Blei von 30 GHT oder mehr und Niob von 5 GHT oder mehr,			
		zur Verwendung beim Herstellen von dielektrischen Filmen oder zur Verwendung als Dielektrikum beim Herstellen von keramischen Mehrschichtkondensatoren (¹)			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	-
ex 3824 90 96	48	Zirconiumoxid (ZrO ₂), mit Calciumoxid (CAS RN 68937-53-1) stabilisiert mit einem Gehalt an Zirconiumoxid von 92 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 97 GHT	0 %	-	31.12.2020	
ex 3824 90 96	50	Nickelhydroxid, dotiert mit 12 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 18 GHT Zinkhydroxid und Cobalthydroxid, von der für die Herstellung positiver Elektroden für Akkumulatoren verwendeten Art	0 %	-	31.12.2017	Į.
ex 3824 90 96	55	Pulverförmiger Trägerstoff, bestehend aus: — Ferrit (Eisenoxid) (CAS RN 1309-37-1) — Manganoxid (CAS RN 1344-43-0) — Magnesiumoxid (CAS RN 1309-48-4) — Styrolacrylat-Copolymer der bei der Herstellung von mit Tinten oder Tonern gefüllten Flaschen oder Patronen für Faxgeräte,	0 %	-	31.12.2018	4 M.I.
ex 3824 90 96	60	Drucker oder Fotokopierer pulverförmigem Toner zugesetzt werden soll (¹) Schmelzmagnesia mit einem Gehalt an Dichromtrioxid von 15 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2016	IISDIAII GE
ex 3824 90 96	63	Katalysator mit einem Gehalt an: — Dikupferoxid (CAS RN 1317-39-1) von 52 GHT (± 10 GHT) — Kupferoxid (CAS RN 1317-38-0) von 38 GHT (± 10 GHT) und — metallischem Kupfer (CAS RN 7440-50-8) von 10 GHT (± 5 GHT)	0 %	-	31.12.2018	VIIII SOIAIL GEL EUROPAISCHEIL OILIOI
ex 3824 90 96	65	Aluminiumnatriumsilicat, in Form von Kügelchen mit einem Durchmesser von: — entweder 1,6mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,4mm, — oder 4mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 6mm	0 %	-	31.12.2018	IOI
ex 3824 90 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	0 %	-	31.12.2019	
ex 3824 90 96	75	Hohlkugeln aus verschmolzenem Aluminosilicat, mit einem Gehalt an amorphem Aluminosilicat von 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 GHT, mit — einem Schmelzpunkt zwischen 1 600 °C und 1 800 °C — einer Dichte von 0,6 bis 0,8 g/cm³ zur Verwendung beim Herstellen von Partikelfiltern für Kraftfahrzeugmotoren (¹)	0 %	m^3	31.12.2018	10-0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/96
ex 3824 90 96	77	Zubereitung, bestehend aus 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol und Siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2019	
ex 3824 90 96	79	Paste enthaltend: — Kupfer von 75 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 85 GHT, — auch anorganische Oxide, — Ethylcellulose und — ein Lösungsmittel	0 %	-	31.12.2017	DE
ex 3824 90 96	87	Platinoxid (CAS RN 12035-82-4), auf einem porösen Träger aus Aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) fixiert, mit einem Gehalt von — 0,1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 GHT an Platin und — 0,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT an Ethylaluminiumdichlorid (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2017	Amtsblatt
ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Gemisch von Fettsäuremethylestern mit mindestens folgenden Bestandteilen — C12-FAME von 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT — C14-FAME von 21 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 28 GHT — C16-FAME von 4 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 8 GHT zur Verwendung bei der Herstellung von Wasch- und Pflegemitteln für Haushalt und Körperpflege (¹)	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	30 39	Gemisch von Fettsäuremethylestern mit mindestens folgenden Bestandteilen — C8-FAME von 50 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 58 GHT — C10-FAME von 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT zur Verwendung bei der Herstellung von agrochemischen Erzeugnissen, Futter- und Lebensmittelzutaten, Schmiermittelzusätzen, Lösungsmitteln, Lampenöl und Anzünderbestandteilen (¹)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	40 49	Gemisch von Fettsäuremethylestern mit mindestens folgenden Bestandteilen — C16-FAME von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 32 GHT — C18-FAME von 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 85 GHT zur Verwendung bei der Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln für Haushalt und Körperpflege, agrochemischen Erzeugnissen, Futter- und Lebensmittelzutaten, Schmiermittelzusätzen, Lösungsmitteln, Lampenöl und Anzünderbestandteilen (¹)	0 %	-	31.12.2018	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
3901 10 10 3901 90 90	20 50	Leichtfließendes, lineares Polyethylen-1-buten niedriger Dichte (LLDPE) (CAS RN 25087-34-7) in Pulverform mit	0 %	-	31.12.2019
N 3701 70 70		— einer Schmelzflussrate (MFR 190 °C / 2,16 kg) von 16 g / 10 min oder mehr, jedoch nicht mehr als 24 g / 10 min,			
		— 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			
*ex 3901 10 10	30	Lineares Polyethylen niedriger Dichte (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) in Pulverform mit	0 %	m^3	31.12.2018
		— einem Comonomergehalt von 5 GHT oder weniger			
		— einem Schmelzindex von 15 g/10 min oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 g/10 min und			
		— einer Dichte von 0,924 g/cm³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,928 g/cm³			
ex 3901 10 90	20	Polyethylen, in Form von Granulat, mit einer Dichte von 0,925 (± 0,0015), einem Schmelzindex (melt flow index) von 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), zum Herstellen von Blasfolien mit einem Trübungswert von nicht mehr als 6 % und einer Bruchreißdehnung (MD/TD) von 210/340 (¹)	0 %	m^3	31.12.2018
ow 2001 10 00	20		0 %		21.12.2017
ex 3901 10 90	30	Polyethylengranulat mit einem Kupfergehalt von 10GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25GHT	0 %	-	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polyethylen mit einer Dichte von 0,945 oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,985, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39, zum Herstellen von Folien für Farbbänder für Schreibmaschinen und für ähnliche Farbbänder (¹)	0 %	m^3	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polyethylen mit einem Gehalt an Glimmer von 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 GHT	0 %	-	31.12.2018
ex 3901 30 00	80	Ethylen-Vinylacetat-Copolymer mit	0 %	-	31.12.2020
		— einem Gehalt an Vinylacetat von 27,8 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 29,3 GHT			
		— einem Schmelzindex von 22 g/10 min oder mehr, jedoch nicht mehr als 28 g/10 min			
		— einem Gehalt an Vinylacetat-Monomer von nicht mehr als 15 mg/kg			
ex 3901 90 90	55	Zink- oder Natriumsalz eines Ethylen- und Acrylsäure-Copolymers mit	0 %	-	31.12.2020
		— einem Gehalt an Acrylsäure von 6 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT, und			
		— einem Schmelzindex von 1 g/10 min oder mehr bei 190 °C/2,16 kg (ASTM D1238)			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	
*ex 3901 90 90	60	Lineares Polyethylen niedriger Dichte (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) in Pulverform mit — einem Comonomergehalt von mehr als 5 GHT, jedoch nicht mehr als 8 GHT — einem Schmelzindex von 15 g/10 min oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 g/10 min und — einer Dichte von 0,924 g/cm³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,928 g/cm³	0 %	m³	31.12.2018	- E
*ex 3901 90 90	70	Ethylenmaleinsäureanhydrid-Copolymer, auch mit einem anderen Olefin-Comonomer, mit einem Schmelzindex von 1,3 g/10 min oder mehr bei 190 °C/2,16kg (ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2020	
*ex 3901 90 90	80	Blockcopolymer aus Ethylen mit Octen in Pelletform — mit einer Dichte von 0,862 oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,865 — dehnbar auf mindestens 200 % seiner ursprünglichen Länge — mit einer Hysterese von 50 %(±10 %) — mit bleibender Formänderung von bis zu 20 % zur Verwendung bei der Herstellung von Windeln für Kleinkinder (¹)	0 %	-	31.12.2020	ингорин чет вигорият
*ex 3901 90 90	82	Copolymer aus Ethylen und Methacrylsäure	0 %	-	31.12.2020	
ex 3901 90 90	91	Ionomeres Harz, bestehend aus einem Salz eines Ethylen-Methacrylsäure-Copolymers	4%	-	31.12.2018	Parocin
ex 3901 90 90	92	Chlorsulfoniertes Polyethylen	0 %	-	31.12.2018	
ex 3901 90 90	93	Ethylen-Vinylacetat-Kohlenmonoxid-Copolymer, zur Verwendung als Weichmacher beim Herstellen von Dachbahnen (¹)	0 %	-	31.12.2018	}
ex 3901 90 90	94	Mischung von A-B-Blockcopolymer aus Polystyrol und Ethylen-Butylen-Copolymer mit A-B-A-Blockcopolymer aus Polystyrol, Ethylen-Butylen-Copolymer und Polystyrol, mit einem Gehalt an Styrol von nicht mehr als 35 GHT	0 %	-	31.12.2018	
ex 3901 90 90	97	Chloriertes Polyethylen, in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2018	
ex 3902 10 00	10	Polypropylen, keine Weichmacher enthaltend, mit einem Gehalt an: — Aluminium von nicht mehr als 7 mg/kg, — Eisen von nicht mehr als 2 mg/kg, — Magnesium von nicht mehr als 1 mg/kg, — Chlorid von nicht mehr als 8 mg/kg	0 %	-	31.12.2018	70.12.201

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3902 10 00	20	Polypropylen, keine Weichmacher enthaltend, — mit einem Schmelzpunkt von mehr als 150 °C (nach ASTM D 3417),	0 %	-	31.12.2018	
		— mit einer Schmelzwärme von 15 J/g oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 J/g,				DE
		— mit einer Bruchdehnung von 1 000 % oder mehr (nach ASTM D 638),				
		 mit einem Zug E-Modul (tensile modulus) von 69 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 379 MPa (nach ASTM D 638) 				
ex 3902 10 00	30	Polypropylen, mit einem Gehalt an Aluminium von nicht mehr als 1 mg/kg, an Eisen von nicht mehr als 0,05 mg/kg, an Magnesium von nicht mehr als 1 mg/kg und an Chlorid von nicht mehr als 1 mg/kg, zur Verwendung beim Herstellen von Verpackungen für Einweg-Kontaktlinsen (¹)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3902 10 00	40	Polypropylen, keine Weichmacher enthaltend:	0 %	-	31.12.2019	Ar
		— mit einer Zugfestigkeit von 32 Mpa oder mehr, jedoch nicht mehr als60MPa (nach ASTM D638);				ntsblai
		— mit einer Biegefestigkeit von 50 Mpa oder mehr, jedoch nicht mehr als90MPa (nach ASTM D790);				Amtsblatt der Europäischen Union
		— mit einem Schmelzindex (MFR) bei 230°C/2,16kg von 5-15g/10min (nach ASTM D1238);				uro
		— mit einem Gehalt an Polypropylen von 40GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 80GHT;				päis
		— mit einem Gehalt an Glasfaser von10GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30GHT;				chei
		— mit einem Gehalt an Glimmer von10GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30GHT				ı Unic
*ex 3902 10 00	50	Hoch isotaktisches Polypropylen (HIPP), auch gefärbt, für die Herstellung von Kunststoffteilen für Lufterfrischer mit den folgenden Eigenschaften:	0 %	m^3	31.12.2020	on
		— Dichte: 0,880 g/cm³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,913 g/cm³ (nach ASTM D1505),				
		— Zugfestigkeit: 350 kg/cm³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 390 kg/cm³ (nach ASTM D638),				
		— Wärmeformbeständigkeitstemperatur: 135 °C oder mehr bei Belastung von 0,45 MPa (nach ASTM 648) (¹)				
ex 3902 20 00	10	Polyisobutylen, mit einer zahlenmittleren Molmasse (M_n) von 700 oder mehr, jedoch nicht mehr als 800	0 %	-	31.12.2018	
ex 3902 20 00	20	Hydriertes Polyisobuten, in flüssiger Form	0 %	-	31.12.2018	
ex 3902 30 00	91	A-B-Blockcopolymer aus Polystyrol und Ethylen-Propylen-Copolymer, mit einem Gehalt an Styrol von 40 GHT oder weniger, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39	0 %	-	31.12.2018	L 345/99

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/100
ex 3902 30 00	95	A-B-A-Blockcopolymer bestehend aus: — einem Propylen-Ethylen-Copolymer und — mit einem Polystyrolgehalt von 21 (± 3) GHT	0 %	-	31.12.2016	
ex 3902 30 00	97	Flüssiges Ethylen-Propylen-Copolymer mit: — einem Flammpunkt von 250 °C oder mehr, — einem Viskositätsindex von 150 oder mehr, — einer zahlenmittleren Molmasse (M _n) von 650 oder mehr	0 %	-	31.12.2016	DE
ex 3902 90 90	52	Amorphe Poly-Alpha-Olefin-Copolymer-Mischung aus Poly(propylen-co-1-buten und Erdölkohlen-wasserstoffharz	0 %	-	31.12.2018	
ex 3902 90 90	55	Thermoplastisches Elastomer, mit einer A-B-A-Blockcopolymerstruktur aus Polystyrol, Polyisobutylen und Polystyrol mit einem Gehalt an Polystyrol von mehr als 10 GHT, jedoch nicht mehr als 35 GHT	0 %	-	31.12.2018	Amtsb
ex 3902 90 90	60	Unhydriertes 100 % aliphatisches Harz (Polymer), mit folgenden Merkmalen: — 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)	0 %	-	31.12.2019	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3902 90 90	92	Polymer von 4-Methylpent-1-en	0 %	-	31.12.2018	n Un
ex 3902 90 90	94	Chlorierte Polyolefine, auch in einer Lösung oder Dispersion	0 %	-	31.12.2018	ion
ex 3902 90 90	98	Synthetisches Polyalphaolefin mit einer Viskosität von 3 bis 9 Centistokes bei 100 °C, gemessen nach ASTM D 445, durch Polymerisation einer Mischung aus Dodecen und Tetradecen mit einem Gehalt an Tetradecen von nicht mehr als 40 GHT hergestellt	0 %	-	31.12.2016	
ex 3903 11 00	10	Weißes expandierbares Polystyrol-Granulat mit Wärmeleitfähigkeit von nicht mehr als $0.034~\rm W/mK$ bei einer Dichte von $14.0~kg/m^3$ (± $1.5~kg/m^3$), zu $50~\%$ aus wiederverwertetem Material	0 %	m^3	31.12.2018	
ex 3903 19 00	40	Kristallines Polystyrol mit: — einem Schmelzpunkt von 268 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 272 °C — einem Erstarrungspunkt von 232 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 247 °C, — auch Zusatz- und Füllstoffe enthaltend	0 %	-	31.12.2016	
ex 3903 90 90	10	Butadien-Styrol-Copolymer in Form von Pellets oder Granulat mit: — einer Dichte von 1,05 (±0,02), — einem Schmelzindex von 13 g/10 Min (±1 g/10 Min) bei 200 °C/5 kg	0 %	m^3	31.12.2016	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3903 90 90	15	Copolymer in Form von Granulat mit einem Gehalt von — 78 ± 4 GHT Styrol, — 9 ± 2 GHT n-Butylacrylat	0 %	-	31.12.2016	
		 11 ± 3 GHT n-Butylmethacrylat, 1,5 ± 0,7 GHT Methacrylsäure und 0,01 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,5 GHT Polyolefinwachs 				DE
ex 3903 90 90	20	Copolymer in Form von Granulat mit einem Gehalt von — 83 ± 3GHT Styrol, — 7 ± 2GHT n-Butylacrylat, — 9 ± 2GHT n-Butylmethacrylat und — 0,01GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 1GHT Polyolefinwachs	0 %	-	31.12.2016	Am
ex 3903 90 90	25	Copolymer in Form von Granulat mit einem Gehalt von — 82 ± 6GHT Styrol, — 13,5 ± 3GHT n-Butylacrylat, — 1 ± 0,5GHT Methacrylsäure und — 0,01GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 8,5GHT Polyolefinwachs	0 %	-	31.12.2016	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3903 90 90	30	Butadien-Styrol-Copolymer in Form von Pellets oder Granulat mit einem Schmelzpunkt von 85°C (±5°C) und einem Gehalt an: — Tris(tribromphenyl)-Triazin von 2GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 4GHT, — 1,2-Bis(pentabromphenyl)ethan von 5GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10GHT, — Antimontrioxid von 3GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5GHT	0 %	-	31.12.2016	chen Union
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Copolymer aus α -Methylstyrol und Styrol, mit einem Erweichungspunkt von mehr als 113 °C	0 %	-	31.12.2018	
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Copolymer aus Styrol, α -Methylstyrol und Acrylsäure, mit einer zahlenmittleren Molmasse (M_n) von 500 oder mehr, jedoch nicht mehr als 6 000	0 %	-	31.12.2018	
ex 3903 90 90	45	Zubereitung, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an — 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)	0 %	m^3	31.12.2019	
ex 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	0 %	-	31.12.2019	L 345/101

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/102
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60	Styrol-Maleinsäureanhydrid-Copolymer, entweder teilweise verestert oder vollständig chemisch modifiziert, mit einem durchschnittlichen Molekulargewicht (M_n) von nicht mehr als 4 500, in Flocken- oder Pulverform	0 %	-	31.12.2016	2 DE
*ex 3903 90 90	65	Copolymer von Styrol mit 2,5-Furandion und (1-Methylethyl)benzol (CAS RN 26762-29-8), in Form von Flocken oder Pulver	0 %	-	31.12.2020	
ex 3903 90 90	80	Granulat aus Copolymeren aus Styrol und Divinylbenzol mit einem Durchmesser von mindestens 150 µm und höchstens 800 µm und einem Gehalt an: — Styrol von mindestens 65 GHT, — Divinylbenzol von höchstens 25 GHT zur Verwendung beim Herstellen von Ionenaustauscherharzen (¹)	0 %	-	31.12.2018	Amtsbla
ex 3903 90 90	86	Mischung mit einem Gehalt an — 45GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 65GHT Styrolpolymere — 35GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 45GHT Poly(phenylenether) — nicht mehr als 10GHT an anderen Additiven und mit einem oder mehreren der folgenden besonderen Farbeffekte: — metallisch oder perlmuttern mit Metamerie, die von mindestens 0,3 % Flocken-basiertem Pigment verursacht wird — fluoreszierend, gekennzeichnet durch Lichtemission während der Absorption von UV-Strahlung — rein weiß, entsprechend L* von nicht weniger als 92 und b* von nicht mehr als 2 und a* zwischen -5 und 7 im CIELab-Farbraum	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3904 10 00	20	Poly(vinylchlorid) in Pulverform, weder mit anderen Stoffen gemischt noch Vinylacetatmonomere enthaltend, mit: — einem Polymerisationsgrad von 1 000 (± 300) Monomereinheiten, — einem Wärmedurchgangskoeffizienten (k-Wert) von 60 oder mehr, jedoch nicht mehr als 70, — einem Gehalt an flüchtigen Bestandteilen von weniger als 2GHT, — einem Siebrückhalt von nicht mehr als 1 GHT bei einer Maschenweite von 120μm, zur Verwendung beim Herstellen von Batteriescheidern (¹)	0 %	-	31.12.2019	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3904 30 00	30	Copolymer aus Vinylchlorid, Vinylacetat und Vinylalkohol, mit einem Gehalt an:	0 %	-	31.12.2018	15
ex 3904 40 00	91	— Vinylchlorid von 87 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 92 GHT,				
		— Vinylacetat von 2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 GHT und				D
		— Vinylalkohol von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 8 GHT,				DE
		— in Formen im Sinne der Anmerkung 6 a) oder b) zu Kapitel 39, zum Herstellen von Waren der Position 3215 oder 8523 oder zur Verwendung beim Herstellen von Beschichtungen für Behälter und Verschlussvorrichtungen der für Nahrungsmittel und Getränke verwendeten Art (¹)				
ex 3904 40 00	93	Copolymer aus Vinylchlorid und Methylacrylat, mit einem Gehalt an Vinylchlorid von 80 GHT (± 1 GHT) und Methylacrylat von 20 GHT(± 1 GHT), in Form einer wässrigen Emulsion	0 %	-	31.12.2018	
ex 3904 50 90	92	Vinylidenchlorid-Methacrylat-Copolymer zur Verwendung beim Herstellen von Monofilen (¹)	0 %	-	31.12.2019	Amts
ex 3904 61 00	20	Copolymer aus Tetrafluorethylen und Trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen, mit einem Gehalt an Trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen von 3,2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,6 GHT und an extrahierbaren Fluoridionen von weniger als 1 mg/kg	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluorethylen, in Form von Pulver, mit einer spezifischen Oberfläche von 8 m²/g oder mehr, jedoch nicht mehr als 12 m²/g, einer Partikelgrößenverteilung von 10 % von weniger als 10 μ m und 90 % von weniger als 35 μ m und einer mittleren Partikelgröße von 20 μ m	0 %	-	31.12.2018	ıropäischen
*ex 3904 69 80	81	Poly(vinylidenfluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020	Union
ex 3904 69 80	85	Copolymer aus Ethylen mit Chlortrifluorethylen, auch mit Hexafluorisobutylen modifiziert, in Pulverform, auch mit Füllstoffen	0 %	-	31.12.2017	
ex 3904 69 80	93	Copolymer aus Ethylen und Chlortrifluorethylen, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39	0 %	-	31.12.2018	
ex 3904 69 80	94	Copolymer aus Ethylen und Tetrafluorethylen	0 %	-	31.12.2018	
ex 3904 69 80	96	Polychlortrifluorethylen, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 a) und b) zu Kapitel 39	0 %	-	31.12.2018	
ex 3904 69 80	97	Copolymer aus Chlortrifluorethylen und Vinylidendifluorid	0 %	-	31.12.2018	
ex 3905 30 00	10	Viskose Zubereitung, im Wesentlichen bestehend aus Poly(vinylalkohol) (CAS RN 9002-89-5), einem organischen Lösungsmittel und Wasser, zur Verwendung als Schutzbeschichtung für Scheiben bei der Herstellung von Halbleitern (¹)	0 %	-	31.12.2017	L 345/103

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/104
*ex 3905 91 00	30	Wasserlösliches Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer (CAS RN 26221-27-2) mit einem Ethylen-Gehalt von nicht mehr als 32 GHT	0 %	-	31.12.2017	4
ex 3905 99 90	92	Polymer aus Vinylpyrrolidon und Dimethylaminoethylmethacrylat, mit einem Gehalt an Vinylpyrrolidon von 97 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 99 GHT, in Wasser gelöst	0 %	-	31.12.2018	DE
ex 3905 99 90	95	Polyvinylpyrrolidon, hexadecyliert oder eicosyliert	0 %	-	31.12.2018	
ex 3905 99 90	96	Polymer aus Vinylformal, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39, mit einer gewichtsmittleren Molmasse (M _w) von 25 000 oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 000 und einem Gehalt an:	0 %	-	31.12.2018	
		 Acetylgruppen, berechnet als Vinylacetat, von 9,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 13 GHT und 				
		— Hydroxylgruppen, berechnet als Vinylalkohol, von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,5 GHT				Amtsbla
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-Iod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2018	tt der
ex 3905 99 90	98	Poly(vinylpyrrolidon), teilweise mit Triacontylgruppen substitutiert, mit einem Gehalt an Triacontylgruppen von 78 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 82 GHT	0 %	-	31.12.2018	Europäis
3906 90 60		Copolymer aus Methylacrylat, Ethylen und einem Monomer, das eine austauschbare, nicht am Kettenende befindliche Carboxylgruppe enthält, mit einem Gehalt an Methylacrylat von 50 GHT oder mehr, auch mit Siliciumdioxid vermischt	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3906 90 90	10	Polymerisationserzeugnis aus Acrylsäure und geringen Mengen eines mehrfach ungesättigten Monomeren, zum Herstellen von Arzneiwaren der Position 3003 oder 3004 (¹)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3906 90 90	15	Fotosensitiver Klebstoff bestehend aus modifiziertem Acrylat, Acrylmonomer, Katalysator (Fotoinitiator) und Stabilisator	0 %	-	31.12.2018	
ex 3906 90 90	27	Copolymer aus Stearylmethacrylat, Isooctylacrylat und Acrylsäure, gelöst in Isopropylpalmitat	0 %	-	31.12.2017	
ex 3906 90 90	30	Copolymer aus Styrol, Hydroxyethylmethacrylat und 2-Ethylhexylacrylat, mit einer zahlenmittleren Molmasse (M_n) von 500 oder mehr, jedoch nicht mehr als 6 000	0 %	-	31.12.2018	
*ex 3906 90 90	33	Copolymer von Butylacrylat und Alkylmethacrylat vom Typ Core-shell mit einer Teilchengröße von 5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 µm	0 %	-	31.12.2020	3(
ex 3906 90 90	35	Weißes Pulver von 1,2-Ethylenglykoldimethacrylat-Methylmethacrylat-Copolymer mit einer Partikelgröße von nicht mehr als 18 μ m, nicht wasserlöslich	0 %	-	31.12.2018	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
*ex 3906 90 90	37	Copolymer von Trimethylolpropan-trimethacrylat und Methylmethacrylat (CAS RN 28931-67-1), in Form von Mikrokügelchen mit einem mittleren Durchmesser von 3 µm	0 %	-	31.12.2020
*ex 3906 90 90	40	Transparentes Acrylpolymer in Packungen von nicht mehr als 1 kg, nicht für den Einzelverkauf aufgemacht, mit — einer Viskosität von nicht mehr als 50 000 Pa·s bei 120 °C nach ASTM D 3835 — einem gewichtsmittleren Molekulargewicht (M _w) von mehr als 500 000, aber nicht mehr als 1 200 000 nach Gel-Permeations-Chromatographie (GPC), — einem Gehalt an Restmonomeren von weniger als 1 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Poly(alkylacrylat) mit einer Ester-Alkylkette von C10 bis C30	0 %	-	31.12.2019
ex 3906 90 90	45	Copolymer aus Acrylnitril-Butadien-Styrol und Methylmethacrylat in Form von Granulat mit: — einem Schmelzpunkt von 96 °C (±3 °C), — einer Dichte von 1,03 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,07 und einem Gehalt an: — Acrylnitril-Butadien-Styrol von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT und — Methylmethacrylat von 50 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT	0 %	-	31.12.2016
ex 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, mit einem Gehalt jeder einzelnen Monomereinheit von nicht mehr als 5 GHT, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Polyalkylacrylat, chemisch mit Cobalt modifiziert, mit einem Schmelzpunkt (Tm) von 65 °C (± 5 ° C), gemessen mit dynamischer Differenzkalorimetrie (DSC)	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	73	 Zubereitung mit einem Gehalt an 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 	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	345/106
ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxan-graft-(polyacrylat; polymethacrylat) (Pfropfcopolymer aus Polydimethylsiloxan und Polyacrylat oder Polymethacrylat)	0 %	-	31.12.2018	6
ex 3907 20 11	10	Poly(ethylenoxid) mit einer zahlenmittleren Molmasse (M _n) von 100 000 oder mehr	0 %	-	31.12.2018	DE
x 3907 20 11	20	Bis-[Methoxypoly(ethylenglykol)]-maleimidopropionamid, chemisch modifiziert mit Lysin, mit einer zahlenmittleren Molmasse ($\rm M_n$) von 40 000	0 %	-	31.12.2018	
x 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-hydroxypoly (oxo-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	-	31.12.2016	
x 3907 20 11	60	Zubereitung enthaltend: — α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxypoly(oxo-1,2-ethanediyl) (CAS RN 104810-48-2) und	0 %	-	31.12.2016	
		 α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl) (CAS RN 104810-47-1) 				mtsblatt
ex 3907 20 20	20	Polytetramethylenetherglykol mit einer gewichtsmittleren Molekularmasse (Mw) von 2 700 oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2017	der Euro
ex 3907 20 20	30	Mischung mit einem Gehalt von 70 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 GHT eines Polymers von Glycerin und 1,2-Epoxypropan und mit 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT eines Copolymers von Dibutylmaleat und N-Vinyl-2-Pyrrolidon	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3907 20 20	40	Copolymer von Tetrahydrofuran und 3-Methyl-tetrahydrofuran mit einer zahlenmittleren Molmasse (M_n) von 3 500 (\pm 100)	0 %	-	31.12.2018	nion
ex 3907 20 20	50	Poly(p-Phenylenoxid) in Pulverform	0 %	-	31.12.2019	
ex 3907 20 99	75	 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 				
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylen) mit endständigen Alkoxysilyl-Gruppen	0 %	-	31.12.2018	
ex 3907 20 99	30	Homopolymer aus 1-Chlor-2,3-epoxypropan (Epichlorhydrin)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3907 20 99	35	Polyethylenglykol, chemisch modifiziert mit einer Isocyanatgruppe die eine Carbodiimidgruppe enthält, in 2-Methoxy-1-methylethylacetat gelöst	0 %	-	31.12.2018	30
ex 3907 20 99	45	Copolymer aus Ethylenoxid und Propylenoxid, mit endständigen Aminopropyl- und Methoxygruppen	0 %	-	31.12.2018	30.12.2015

Cx 3907 20 99 50 Perfluoropolyetherpolymer mit endständigen Vinyl-Silyl-Gruppen oder einer Zusammen-stellung bei wecker dis Perfluoropolyetherpolymer mit endständigen Vinyl-Silyl-Gruppen vorlarenschild in peter wecker dis Perfluoropolyetherpolymer mit endständigen Vinyl-Silyl-Gruppen vorlarenschild in peter wecker dis Perfluoropolyetherpolymer mit endständigen Vinyl-Silyl-Gruppen vorlarenschild in peter v	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
masse (Mn) von 5 000 Polytetramethylenoxid-di-p-Aminobenzoat 0 % - 31.12.2016	ex 3907 20 99	50	lung bei welcher das Perfluoropolyetherpolymer mit endständigen Vinyl-Silyl-Gruppen vor-	0 %	-	31.12.2018	
ex 3907 20 99 65	ex 3907 20 99	55		0 %	-	31.12.2018	DE
(CÁS RN 266318-38-1) mit einer zählenmittleren Molmasse (Mn) von 38 000 — 40 000 ex 3907 20 99 70	ex 3907 20 99	60	Polytetramethylenoxid-di-p-Aminobenzoat	0 %	-	31.12.2016	
ex 3907 30 00 ex 3907 30 00 ex 3907 30 00 ex 3908 90 97 for ender Positionen 8533, 8536, 8541, 8542 oder 8548 (1) ex 3907 30 00 for ender Positionen 8533, 8536, 8541, 8542 oder 8548 (1) ex 3907 30 00 for ender Positionen 8533, 8536, 8541, 8542 oder 8548 (1) ex 3907 30 00 for ender Positionen 8533, 8536, 8541, 8542 oder 8548 (1) ex 3907 30 00 for ender Positionen Gehalt an Zinkborat Hydrat von nicht mehr als 40 GHT — auch mit einem Gehalt an Zinkborat Hydrat von nicht mehr als 40 GHT — auch mit einem Gehalt an Antimontrioxid von nicht mehr als 5 GHT ex 3907 40 00 for ender Polyglycidyletherharz (CAS RN 118549-88-5) ex 3907 40 00 for ender Polyglycidyletherharz (CAS RN 118549-88-5) ex 3907 40 00 for ender Polyglycidyletherharz (CAS RN 118549-88-5) for entit eines Copolymers aus Isophthaloylchlorid, Terephthaloylchlorid und Resorcin von 12 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 GHT, — mit p-Cumylphenol-Endenund — mit einer gewichtsgemittelten Molmasse (Mw) von 29 900 oder mehr, jedoch nicht mehr als 31 900 ex 3907 40 00 for ender Polyglycidyletherharz (CAS RN 118549-88-5) ex 3907 60 80 for ender Polyglycidyletherharz (CAS RN 118549-88-5) graph of the Cas and the	ex 3907 20 99	65	L-Lysin-N-hydroxsucinimidylester-alpha,epsilon-bis(polyethylenglycolmonoethylethercarbamat) (CAS RN 266318-38-1) mit einer zahlenmittleren Molmasse (Mn) von 38 000 — 40 000	0 %	-	31.12.2018	
ex 3926 90 97 70 ren der Positionen 8533, 8536, 8541, 8542 oder 8548 (¹) ex 3907 30 00 50 Flüssiges Epoxidharz aus einem Copolymer von 2-Propennitril und 1,3-Butadienepoxid, ohne Lösungsmittel, — auch mit einem Gehalt an Zinkborat Hydrat von nicht mehr als 40 GHT — auch mit einem Gehalt an Antimontrioxid von nicht mehr als 5 GHT ex 3907 30 00 60 Polyglycerin-Polyglycidyletherharz (CAS RN 118549-88-5) 0 % - 31.12.2017 ex 3907 40 00 70 Polycarbonat aus Phosgen und Bisphenol A — mit Gehalt eines Copolymers aus Isophthaloylchlorid, Terephthaloylchlorid und Resorcin von 12 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 GHT, — mit p-Cunylphenol-Endenund — mit einer gewichtsgemittelten Molmasse (Mw) von 29 900 oder mehr, jedoch nicht mehr als 31 900 ex 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 ex 3907 60 80 10 Copolymer aus Terephthalsäure und Isophthalsäure mit Ethylenglykol, Butan-1,4-diol und Hexan-1,6-diol ex 3907 60 80 40 Poly(ethylenterephthalat) in Form von Pellets oder Granulat: — mit einer Dichte von 1,23 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,27 bei 23°C und	ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Maleimido-1-oxopropyl)amino]propyl-ω-methoxypolyoxyethylen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	-	31.12.2019	
sungsmittel, — auch mit einem Gehalt an Zinkborat Hydrat von nicht mehr als 40 GHT — auch mit einem Gehalt an Antimontrioxid von nicht mehr als 5 GHT ex 3907 30 00 60 Polyglycerin-Polyglycidyletherharz (CAS RN 118549-88-5) 0 % - 31.12.2017 ex 3907 40 00 70 Polycarbonat aus Phosgen und Bisphenol A — mit Gehalt eines Copolymers aus Isophthaloylchlorid, Terephthaloylchlorid und Resorcin von 12 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 GHT, — mit p-Cumylphenol-Endenund — mit einer gewichtsgemittelten Molmasse (Mw) von 29 900 oder mehr, jedoch nicht mehr als 31 900 ex 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 ex 3907 60 80 10 Copolymer aus Terephthalsäure und Isophthalsäure mit Ethylenglykol, Butan-1,4-diol und Hexan-1,6-diol ex 3907 60 80 40 Poly(ethylenterephthalat) in Form von Pellets oder Granulat: — mit einer Dichte von 1,23 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,27 bei 23°C und				0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3907 30 00 60 Polyglycerin-Polyglycidyletherharz (CAS RN 118549-88-5) 0 % - 31.12.2017 ex 3907 40 00 70 Polycarbonat aus Phosgen und Bisphenol A	ex 3907 30 00	50		0 %	-	31.12.2018	t der Eu
ex 3907 30 00 60 Polyglycerin-Polyglycidyletherharz (CAS RN 118549-88-5) 0 % - 31.12.2017 ex 3907 40 00 70 Polycarbonat aus Phosgen und Bisphenol A			— auch mit einem Gehalt an Zinkborat Hydrat von nicht mehr als 40 GHT				rop
ex 3907 40 00 Polycarbonat aus Phosgen und Bisphenol A mit Gehalt eines Copolymers aus Isophthaloylchlorid, Terephthaloylchlorid und Resorcin von 12 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 GHT, mit p-Cumylphenol-Endenund mit einer gewichtsgemittelten Molmasse (Mw) von 29 900 oder mehr, jedoch nicht mehr als 31 900 ex 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 ex 3907 60 80 10 Copolymer aus Terephthalsäure und Isophthalsäure mit Ethylenglykol, Butan-1,4-diol und Hexan-1,6-diol ex 3907 60 80 40 Poly(ethylenterephthalat) in Form von Pellets oder Granulat: mit einer Dichte von 1,23 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,27 bei 23°C und			— auch mit einem Gehalt an Antimontrioxid von nicht mehr als 5 GHT				äisch
- mit Gehalt eines Copolymers aus Isophthaloylchlorid, Terephthaloylchlorid und Resorcin von 12 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 GHT, - mit p-Cumylphenol-Endenund - mit einer gewichtsgemittelten Molmasse (Mw) von 29 900 oder mehr, jedoch nicht mehr als 31 900 ex 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 ex 3907 60 80 10 Copolymer aus Terephthalsäure und Isophthalsäure mit Ethylenglykol, Butan-1,4-diol und Hexan-1,6-diol ex 3907 60 80 40 Poly(ethylenterephthalat) in Form von Pellets oder Granulat: - mit einer Dichte von 1,23 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,27 bei 23°C und	ex 3907 30 00	60	Polyglycerin-Polyglycidyletherharz (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2017	en Ur
12 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 GHT, — mit p-Cumylphenol-Endenund — mit einer gewichtsgemittelten Molmasse (Mw) von 29 900 oder mehr, jedoch nicht mehr als 31 900 ex 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 ex 3907 60 80 10 Copolymer aus Terephthalsäure und Isophthalsäure mit Ethylenglykol, Butan-1,4-diol und Hexan-1,6-diol ex 3907 60 80 40 Poly(ethylenterephthalat) in Form von Pellets oder Granulat: — mit einer Dichte von 1,23 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,27 bei 23°C und	ex 3907 40 00	70	Polycarbonat aus Phosgen und Bisphenol A	0 %	_	31.12.2019	ion
- mit p-Cumylphenol-Endenund - mit einer gewichtsgemittelten Molmasse (Mw) von 29 900 oder mehr, jedoch nicht mehr als 31 900 ex 3907 40 00 80 Polycarbonat aus Phosgen, 4,4'-(1-Methylethyliden)bis[2,6-dibromphenol] und 4,4'-(1-Methylethy- liden)bis[phenol] mit 4-(1-Methyl-1-phenylethyl)phenolenden ex 3907 60 80 10 Copolymer aus Terephthalsäure und Isophthalsäure mit Ethylenglykol, Butan-1,4-diol und Hexan- 1,6-diol ex 3907 60 80 40 Poly(ethylenterephthalat) in Form von Pellets oder Granulat: - mit einer Dichte von 1,23 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,27 bei 23°C und			— mit Gehalt eines Copolymers aus Isophthaloylchlorid, Terephthaloylchlorid und Resorcin von 12 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 GHT,				
ex 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 ex 3907 60 80 10 Copolymer aus Terephthalsäure und Isophthalsäure mit Ethylenglykol, Butan-1,4-diol und Hexan- 1,6-diol ex 3907 60 80 40 Poly(ethylenterephthalat) in Form von Pellets oder Granulat: mit einer Dichte von 1,23 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,27 bei 23°C und 31.12.2019 31.12.2019 31.12.2019 31.12.2018			— mit p-Cumylphenol-Endenund				
liden)bis[phenol] mit 4-(1-Methyl-1-phenylethyl)phenolenden ex 3907 60 80 10 Copolymer aus Terephthalsäure und Isophthalsäure mit Ethylenglykol, Butan-1,4-diol und Hexan- 1,6-diol ex 3907 60 80 40 Poly(ethylenterephthalat) in Form von Pellets oder Granulat: mit einer Dichte von 1,23 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,27 bei 23°C und 31.12.2016							
ex 3907 60 80 40 Poly(ethylenterephthalat) in Form von Pellets oder Granulat: mit einer Dichte von 1,23 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,27 bei 23°C und 31.12.2016	ex 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	0 %	-	31.12.2019	
— mit einer Dichte von 1,23 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,27 bei 23°C und	ex 3907 60 80	10		0 %	-	31.12.2018	
	ex 3907 60 80	40	Poly(ethylenterephthalat) in Form von Pellets oder Granulat:	0 %	m^3	31.12.2016	
			— mit einer Dichte von 1,23 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,27 bei 23°C und				34
— einem Gehalt an sonstigen Modifizierungsmitteln oder Additiven von nicht mehr als 10GHT			— einem Gehalt an sonstigen Modifizierungsmitteln oder Additiven von nicht mehr als 10GHT				L 345/107

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/108
ex 3907 60 80	50	Flexible Verpackungen (für sauerstoffempfindliche Polymere), hergestellt aus einem Laminat aus — nicht mehr als 75 µm Polyethylen,	0 %	-	31.12.2017	∞
		— nicht mehr als 50 μm Polyamid,				DE
		— nicht mehr als 15 μm Polyethylenterephthalat und				
		— nicht mehr als 9 μm Aluminium				
		mit einer Zugfestigkeit von mehr als 70 N/15 mm und einer Sauerstofftransferrate von weniger als 0,1 cm $^3/m^2/24$ Std. bei 0,1 MPa				
ex 3907 60 80	60	Sauerstoffbindendes Copolymer (nach ASTM D 1434 und 3985), hergestellt aus Benzoldicarbonsäuren, Ethylenglykol und mit Hydroxygruppen substituiertem Polybutadien	0 %	-	31.12.2018	
3907 70 00		Poly(milchsäure)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3907 91 90	10	Diallylphthalat-Prepolymer, in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2019	Amtsl
ex 3907 99 90	10	Poly(oxy-1,4-phenylencarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2018	blatt
ex 3907 99 90	20	Flüssigkristalline Copolyester mit einem Schmelzpunkt von nicht weniger als 270 °C, auch mit Füllstoffen	0 %	-	31.12.2018	der Eurc
ex 3907 99 90	25	Copolymer, mit einem Gehalt an Terephthalsäure und/oder ihren Isomeren und Cyclohexandimethanol von 72 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2017	Amtsblatt der Europäischen Union
*ex 3907 99 90	30	Poly(hydroxyalkanoat), hauptsächlich bestehend aus Poly(3-hydroxybutyrat)	0 %	-	31.12.2020	n Un
ex 3913 90 00	20					ion
ex 3907 99 90	40	Polycarbonat aus Phosgen, Bisphenol A, Resorcin, Isophthaloylchlorid, Terephthaloylchlorid und Polysiloxan, mit <i>p</i> -Cumylphenol-Enden und einer gewichtsgemittelten Molmasse (Mw) von 24 100 oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 900	0 %	-	31.12.2019	
ex 3907 99 90	60	Copolymer aus Terephthalsäure und Isophthalsäure mit Bisphenol A	0 %	-	31.12.2017	
ex 3907 99 90	70	Copolymer aus Poly(ethylenterephthalat) und Cyclohexandimethanol, mit einem Gehalt an Cyclohexandimethanol von mehr als 10 GHT	0 %	-	31.12.2019	
*ex 3907 99 90	80	Copolymer, bestehend aus 72 GHT oder mehr Terephthalsäure und/oder Derivaten davon und Cyclohexandimethanol, mit linearen und/oder zyklischen Diolen	0 %	-	31.12.2020	
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylen-1,3-phenylenmethyleniminoadipoyl), in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39	0 %	-	31.12.2018	30
ex 3908 90 00	30	Reaktionserzeugnis von Mischungen von Octadecan-Carboxylsäuren, polymerisiert mit einem ali- phatischen Polyether-Diamin	0 %	-	31.12.2018	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
*ex 3908 90 00	45	1,4-Benzoldicarbonsäurepolymer mit 2-Methyl-1,8-octanediamin und 1,9-Nonanediamin (CAS RN 169284-22-4)in Pulverform	0 %	-	31.12.2020	15
ex 3908 90 00	60	Copolymer, bestehend aus	0 %	-	31.12.2017	DE
		— Hexanedisäure				
		— 12-Aminododecansäure				
		— Hexahydro-2H-azepin-2-on und				
		— 1,6-Diaminohexan				
ex 3908 90 00	70	Copolymer mit:	0 %	-	31.12.2019	
		— 1,3-Benzoldimethanamin (CAS RN 1477-55-0) und				
		— Adipinsäure (CAS RN 124-04-9),				An
		auch mit Isophthalsäure (CAS RN 121-91-5)				ıtsbla
ex 3909 40 00	10	Polykondensationserzeugnis aus Phenol und Formaldehyd, in Form von Hohlkugeln mit einem Durchmesser von weniger als $150~\mu m$	0 %	-	31.12.2018	tt der Eur
*ex 3909 40 00	20	Partikel eines wärmehärtbaren Harzes in Pulverform, in denen gleichmäßig magnetische Partikel dispergiert sind, zur Verwendung bei der Herstellung von Toner für Kopierer, Faxgeräte, Drucker und Mehrzweckgeräte (¹)	0 %	-	31.12.2020	Amtsblatt der Europaischen Union
ex 3909 40 00	30	Gemisch aus	0 %	-	31.12.2017	nion
		— Alkylphenol-Formaldehyd-Harz, auch bromiert, und				
		— Zinkoxid				
ex 3909 40 00	40	Polymer in Pulverform mit einem Gehalt an	0 %	_	31.12.2018	
011 37 07 10 00		— Phenolharz (CAS RN 9003-35-4) von 80 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT,	0 70		3111212010	
		— Phenol (CAS RN 108-95-2) von nicht mehr als 5 GHT und				
		— Hexamethylentetramin (CAS RN 100-97-0) von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT				
ex 3909 50 90	10	UV-härtbares wasserlösliches flüssiges Fotopolymer bestehend aus einer Mischung von — 60 GHT oder mehr zweifunktonalen acrylierten Polyurethanoligomeren,	0 %	-	31.12.2019	
		— 30 GHT (± 8 GHT) monofunktionalen und dreifunktionalen Methacrylaten und				L 3
		— 10 GHT (± 3 GHT) hydroxylfunktionalisierten monofunktionalen Methacrylaten				L 345/109
		10 GIII (-) GIII/ II/GIOA/IIGIIAGOIGIIGICII IIIOIIOIGIIGII WEGIGETYIAGII				109

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/110
ex 3909 50 90	20	Zubereitung mit einem Gehalt an	0 %	-	31.12.2019	- 0
		— 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				DE
		— Wasser von 77 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 83 GHT				
ex 3909 50 90	30	Zubereitung mit einem Gehalt an	0 %	-	31.12.2019	
		— 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				
ex 3909 50 90	40	Zubereitung mit einem Gehalt an	0 %	-	31.12.2019	At St
		— mit hydrophoben Gruppen modifiziertem ethoxyliertem Polyurethan von 34 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 GHT,				ntsblat
		Propylenglykol von 37 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 39 GHT und				t de
		Wasser von 26 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 28 GHT				r Eu
ex 3910 00 00	20	Blockcopolymer aus Poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) und Poly[methyl(vinyl)siloxan]	0 %	-	31.12.2018	ropai
ex 3910 00 00	40	Silikone der für die Herstellung von chirurgischen Dauerimplantaten verwendeten Art	0 %	-	31.12.2016	schei
ex 3910 00 00	50	Druckempfindlicher Silikonklebstoff in einem Copoly(Dimethylsiloxan/Diphenylsiloxan)-Harz enthaltendem Lösungsmittel	0 %	-	31.12.2017	Amtsblatt der Europaischen Union
ex 3910 00 00	60	Polydimethylsiloxan, auch Polyethylenglycol- und Trifluorpropyl-substituiert, mit endständigen Methacrylatgruppen	0 %	-	31.12.2019	
ex 3910 00 00	70	Passivierender Silikonüberzug in Primärform, zum Kantenschutz sowie zum Schutz vor Kurzschlüssen in Halbleiterbauelementen	0 %	-	31.12.2018	
ex 3910 00 00	80	Monomethacryloxypropyl-terminiertes Poly(dimethylsiloxan)	0 %	-	31.12.2019	
ex 3911 10 00	81	Nicht-hydriertes Kohlenwasserstoffharz, hergestellt durch Polymerisation von mehr als 75GHT cycloaliphatischen C5- bis C10-Alkenen und mehr als 10GHT, jedoch nicht mehr als 25GHT aromatischen Alkenen, die ein Kohlenwasserstoffharz mit	0 %	-	31.12.2018	
		— Jodzahl von mehr als 120 und				
		— Gardner-Farbzahl von mehr als 10 beim reinen Erzeugnis oder				
		— Gardner-Farbzahl von mehr als 8 bei 50-Volumenprozent-Lösung in Toluol (nach ASTM D6166)				30.12.2013
		ergibt				107

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-4,4'-biphenylen)	0 %	-	31.12.2018	15
ex 3911 90 19	30	Copolymer von Ethylenimin und Ethylenimindithiocarbamat, in wässriger Natriumhydroxid-Lösung	0 %	-	31.12.2017	DE
ex 3911 90 19	40	m-Xylolformaldehydharz	0 %	-	31.12.2016	
ex 3911 90 19	50	Pulverförmiges Polycarboxylat-Natriumsalz von 2,5-Furandion und2,4,4-Trimethylpenten	0 %	-	31.12.2019	
ex 3911 90 19	60	Formaldehyd, Polymer mit 1,3-Dimethylbenzol und Tert-butyl-phenol (CAS RN 60806-48-6)	0 %	-	31.12.2019	
ex 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 	0 %	-	31.12.2019	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3911 90 99	25	Copolymer aus Vinyltoluol und α-Methylstyrol	0 %	-	31.12.2018	Euro
ex 3911 90 99	30	Polymer aus 2-Ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalin -mit hydriertem 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methano-1H-inden	0 %	-	31.12.2020	päischer
ex 3911 90 99	35	Alternierendes Copolymer aus Ethylen und Maleinsäureanhydrid (EMA)	0 %	-	31.12.2020	Unic
ex 3911 90 99	40	Calcium- und Natriumsalzgemisch eines Maleinsäure-Methylvinylether-Copolymers, mit einem Gehalt an Calcium von 9 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 GHT	0 %	-	31.12.2018)n
ex 3911 90 99	45	Copolymer aus Maleinsäure und Methylvinylether	0 %	-	31.12.2018	
ex 3911 90 99	53	Hydriertes Polymer von 1,2,3,4,4a,5,8,8a-Octahydro-1,4:5,8-dimethannaphthalin mit 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methan-1H-inden und 4,4a,9,9a-Tetrahydro-1,4-methan-1H-fluoren (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2017	
ex 3911 90 99	57	Hydriertes Polymer von 1,2,3,4,4a,5,8,8a-Octahydro-1,4:5,8-dimethannaphthalin mit 4,4a,9,9a-Tetrahydro-1,4-methan-1H-fluoren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2017	
ex 3911 90 99	65	Calciumzinksalz eines Copolymers aus Maleinsäure und Methylvinylether	0 %	-	31.12.2018	
ex 3911 90 99	86	Copolymer aus Methylvinylether und Maleinsäureanhydrid (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2016	L 32
ex 3912 11 00	30	Cellulosetriacetat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2016	345/111

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	345/112
ex 3912 11 00	40	Cellulosediacetat-Pulver	0 %	-	31.12.2020	
ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, nicht weichgemacht	0 %	-	31.12.2018	
ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, in Form einer wässrigen Dispersion, Hexadecan-1-ol und Natriumdodecylsulfat enthaltend, mit einem Gehalt an Ethylcellulose von 27 (± 3) GHT	0 %	-	31.12.2018	DE
ex 3912 39 85	30	Cellulose, hydroxyethyliert und alkyliert, mit Alkylketten von 3 oder mehr Kohlenstoffatomen	0 %	-	31.12.2018	
ex 3912 39 85	40	Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2016	
ex 3912 39 85	50	Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020	
ex 3912 90 10	10	Celluloseacetatpropionat, nicht weichgemacht, in Form von Pulver mit: — einem Gehalt an Propionyl von 25 GHT oder mehr (nach ASTM D 817-72) und — einer Viskosität von nicht mehr als 120 Poise (nach ASTM D 817-72), zum Herstellen von Druckfarben, Farben, Lacken und anderen Beschichtungsmitteln, und reprographischen Beschichtungsmitteln (¹)	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europaischen Union
ex 3912 90 10	20	Hydroxypropylmethylcellulosephtalat	0 %	-	31.12.2018	opaisc
ex 3913 90 00	85	Steriles Natriumhyaluronat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2018	nen o
ex 3913 90 00	92	Protein, durch Carboxylierung und/oder Addition von Phthalsäure chemisch modifiziert, mit einer gewichtsmittleren Molmasse (M_w) zwischen 100 000 und 300 000	0 %	-	31.12.2018	nion
ex 3913 90 00	94	Granulat mit einem Gehalt an — extrudiertem Biopolymer mit hohem Amylosegehalt, hergestellt aus Maisstärke, von 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT, — Poly(vinylalkohol) von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 GHT, — Polyol-Weichmachern von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 46 GHT, — Stearinsäure von 0,25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 GHT, — auch mit einem Gehalt an biologisch abbaubarem Polyesterharz von 30 (± 10) GHT, jedoch niemals mehr als der Gehalt an extrudiertem Biopolymer mit hohem Amylosegehalt	0 %	-	31.12.2016	
ex 3913 90 00	95	Chondroitinschwefelsäure, Natriumsalz (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2018)
ex 3913 90 00	96	Pulver aus 90 (± 5) GHT extrudiertem, aus Maisstärke hergestelltem Biopolymer mit hohem Amylosegehalt, 10 (± 5) GHT synthetischem Polymer und 0,5 (± 0,25) GHT Stearinsäure	0 %	-	31.12.2016	30.12.2013

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
x 3916 20 00	91	Profile aus Poly(vinylchlorid) von der beim Herstellen von Spundwänden und Verkleidungen verwendeten Art, folgende Additive enthaltend:	0 %	-	31.12.2019
		— Titandioxid			
		— Poly(methylmethacrylat)			
		— Calciumcarbonat			
		— Bindemittel			
ex 3916 90 10	10	Stäbe mit Zellstruktur, enthaltend:	0 %	-	31.12.2018
		— Polyamid-6 oder Poly(epoxyanhydrid),			
		— falls vorhanden 7 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 GHT Polytetrafluorethylen,			
		— 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT anorganische Füllstoffe			
ex 3917 32 00	91	Schlauch, bestehend aus einem Polytetrafluorethylen-Polyperfluoralkoxytrifluorethylen-Blockco- polymer, mit einer Länge von nicht mehr als 600 mm, einem Durchmesser von nicht mehr als 85 mm und einer Wanddicke von 30 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3917 40 00	91	Kunststoffverbindungsstücke mit o-förmigen Dichtungsringen, Sicherheitsklammer und Abziehvorrichtung zur Einführung in Kraftstoffschläuche von Kraftfahrzeugen	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 10 19	10	Reflektierende Folie, bestehend aus einer Polyurethanschicht, die auf der einen Seite mit Sicher-	0 %	-	31.12.2018
x 3919 10 80	25	heitsmarkierungen gegen Fälschung, Änderung oder Austausch von Daten oder Vervielfältigung oder mit einer offiziellen Markierung für den Verwendungszweck, für den sie bestimmt ist, und			
x 3919 90 00	31	eingelassenen Glaskügelchen und auf der anderen Seite mit einer Klebeschicht versehen ist, ein- oder beidseitig mit einer abziehbaren Schutzfolie bedeckt			
ex 3919 10 19	20	Rollen von doppelseitigem Klebeband:	0 %	-	31.12.2018
		beschichtet mit nicht vulkanisiertem natürlichem oder synthetischem Kautschuk			
		— mit Breite von 20mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40mm			
		Silicon, Aluminiumhydroxid, Acryl und Urethan enthaltend			
ex 3919 10 80	27	Polyesterfolie:	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 00	20	— 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			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	
ex 3919 10 80	30	Beidseitig selbstklebende Folie aus modifiziertem Epoxidharz, in Rollen mit einer Breite von 10 bis 20 cm, einer Länge von 10 bis 210 m und einer Gesamtdicke von 10 bis 50 μ m, nicht in Aufmachung für den Einzelverkauf	0 %	-	31.12.2016	-
ex 3919 10 80	35	Reflektierende Folie, bestehend aus einer Poly(vinylchlorid)schicht, einer Alkydpolyesterschicht, die auf einer Seite mit Sicherheitsmarkierungen gegen Fälschung, Änderung oder Austausch von Daten oder Vervielfältigung oder mit einer nur bei rückstrahlender Beleuchtung sichtbaren offiziellen Markierung für den Verwendungszweck, für den sie bestimmt ist, und eingelassenen Glaskügelchen und auf der anderen Seite mit einer Klebeschicht versehen ist, ein- oder beidseitig mit einer abziehbaren Schutzfolie bedeckt	0 %	-	31.12.2018	
*ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorethylenfolie — mit einer Dicke von 100µm oder mehr und — einer Bruchdehnung von nicht mehr als 100 %, — einseitig beschichtet mit einem druckempfindlichen Silikonklebstoff	0 %	-	31.12.2020	
ex 3919 10 80	40	Schwarze Poly(vinylchlorid)-Folie	0 %	-	31.12.2016	
ex 3919 90 00	43	— mit einem Glanzgrad von mehr als 30 Grad (nach ASTM D 2457),				
		— auch auf einer Seite mit einer Schutzfolie aus Poly(ethylenterephthalat) und auf der anderen Seite mit einem druckempfindlichen Klebstoff mit Rillen und einer abziehbaren Schutzfolie versehen				
*ex 3919 10 80	43	Folie aus Ethylenvinylacetat	0	-	31.12.2020	
ex 3919 90 00	26	— mit einer Dicke von 100 μm oder mehr,				
		— einseitig beschichtet mit einem druck- oder UV-empfindlichen Acrylklebstoff und einer Schutz- schicht aus Polyester oder Polypropylen				
ex 3919 10 80	45	Verstärktes Band aus Polyethylen-Schaumstoff, beidseitig mit druckempfindlichem und mit Mikro-	0 %	-	31.12.2017	
ex 3919 90 00	45	kanälen versehenem Acrylatklebstoff sowie auf einer Seite mit einer Schutzabdeckung beschichtet, mit einer Anwendungsdicke von 0,38 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,53 mm				
ex 3919 10 80	47	Polyester-, Polyurethan oder Polycarbonatfolie mit	0 %	-	31.12.2017	
ex 3919 90 00	32	— einem Silikon-Polymer-Haftkleber,				
		— einer Gesamtdicke von nicht mehr als 0,7 mm,				
		— einer Gesamtbreite von 1 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 m,				
		— auch in Rollen,				
		von der als Oberflächenschutz für Waren der Positionen 8521 und 8525 verwendeten Art				
ex 3919 10 80	50	Klebefolie, bestehend aus einer Grundschicht aus Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (EVA) mit einer	0 %	-	31.12.2018	
ex 3919 90 00	41	Dicke von 70 µm oder mehr und einer Acrylklebeschicht mit einer Dicke von 5 µm oder mehr, zur Verwendung beim Schleifen und/oder Schneiden von Silizium-Wafern (¹)				
ex 3920 10 89	25					

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3919 10 80	53	Polyethylenfolie	0 %	-	31.12.2017	15
ex 3919 90 00	34	- mit einem druckempfindlichen, nicht kautschukbasierten Klebstoff, der ausschließlich an sau-				
ex 3920 10 28	93	beren, glatten Oberflächen haftet,				D
ex 3920 10 89	50	— mit einer Gesamtdicke von 0,025 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,7 mm und				DE
		— mit einer Gesamtbreite von 6 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 m,				
		— auch in Rollen,				
		von der für den Schutz der Oberflächen von Waren der Positionen 8521 und 8528 verwendeten Art				
ex 3919 10 80	55	Bänder aus Acrylschaum, auf einer Seite mit einem wärmeaktivierbaren Klebstoff oder drucke-	0 %	-	31.12.2017	
ex 3919 90 00	53	mpfindlichen Acrylklebstoff und auf der anderen Seite mit einem druckempfindlichen Acrylklebstoff und einer abziehbaren Schutzfolie versehen, mit einer Schälkraft ('peel adhesion') bei einem Winkel von 90 ° von mehr als 25 N/cm (nach ASTM D 3330)				An
ex 3919 10 80	57	Reflektierende Folie	0 %	_	31.12.2018	ıtsbl
ex 3919 90 00	30	— aus einer Polycarbonat- oder Polyacrylfolie einseitig mit gleichmäßigen Einprägungen versehen,				att
ex 3920 61 00	30	— einseitig oder beidseitig mit einer oder mehreren Lagen aus Kunststoff überzogen oder metallisiert,				der Eur
		— auch mit einer Klebeschicht und einer abziehbaren Schutzfolie auf einer Seite				opäi
ex 3919 10 80	60	Reflektierende Verbundfolie mit regelmäßigem Muster, bestehend aus einer Schicht Poly(methylmethacrylat), gefolgt von einer Mikroprismen enthaltenden Schicht Acrylpolymer, einer Schicht Poly(methylmethacrylat), einer Klebeschicht und einer abziehbaren Schutzfolie	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3919 10 80	67	Selbstklebende reflektierende Verbundfolie, auch in segmentierten Stücken	0 %	-	31.12.2018	l B
ex 3919 90 00	46	— mit regelmäßigem Muster,				
		— auch mit einer Schicht Übertragungsfolie,				
		— bestehend aus einer Acrylpolymerfolie, gefolgt von einer Schicht Poly(methylmethacrylat) oder Polycarbonat mit Mikroprismen,				
		— auch mit einer zusätzlichen Polyesterschicht und				
		— einer abziehbaren Schutzfolie				
ex 3919 10 80	70	Polyethylenfolie in Rollen:	0 %	-	31.12.2016	
ex 3919 90 00	75	— selbstklebend auf einer Seite,				
		— mit einer Gesamtdicke von 0,025mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,09mm,				
		— mit einer Gesamtbreite von 60mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 110mm,				Г
		von der als Oberflächenschutz für die unter den Positionen8521oder 8525 genannten Erzeugnisse verwendeten Art				345/115

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/116
ex 3919 10 80	75	Selbstklebende reflektierende Folie, bestehend aus mehreren Lagen, darunter:	0 %	-	31.12.2016	- 0
ex 3919 90 00	80	— einem Acrylharz-Copolymer,				
		— Polyurethan,				
		 einer metallisierten Schicht, auf einer Seite versehen mit Laserbeschriftung zum Schutz vor Fälschung, Veränderung oder Austausch der Daten sowie vor Vervielfältigung, oder mit einer offiziellen Kennzeichnung für eine bestimmte Verwendung, 				DE
		— Mikroglaskugeln und				
		— einer Klebeschicht mit einer abziehbaren Schutzfolie auf einer oder auf beiden Seiten				
ex 3919 10 80	80	Acrylband auf Rollen:	0 %	-	31.12.2016	
ex 3919 90 00	83	— beidseitig selbstklebend,				
		— mit einer Gesamtdicke von 0,04 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,25 mm,				An
		— mit einer Gesamtbreite von 5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 205 mm,				1130
		zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Positionen 8521 und 8528 (¹)				ומוו ט
ex 3919 10 80	85	Folie aus Poly(vinylchlorid) oder Polyethylen oder aus einem anderen Polyolefin	0 %	-	31.12.2019	er Eu
ex 3919 90 00	28	— mit einer Dicke von 65 μm oder mehr,				- lop
		— einseitig beschichtet mit einem UV-empfindlichen Acrylklebstoff und einer Schutzschicht aus Polyester				Amtsblatt der Europalschen Unior
ex 3919 90 00	19	Transparente selbstklebende Pol(yethylenterephthalat)-Folie,	0 %	-	31.12.2018	nion
		— ohne Verunreinigungen oder Fehlstellen,				
		— auf einer Seite mit druckempfindlichem Acrylklebstoff und einer Schutzschicht versehen und auf der anderen Seite mit einer antistatischen Schicht aus der ionischen organischen Verbindung Cholin,				
		— auch mit einer bedruckbaren staubdichten Schicht aus einer modifizierten langkettigen organischen Alkylverbindung,				
		— mit einer Gesamtdicke (ohne Schutzschicht) von 54 μm oder mehr, jedoch nicht mehr als 64 μm und				
		— einer Breite von mehr als 1 295 mm, jedoch nicht mehr als 1 305 mm				
ex 3919 90 00	23	Folien bestehend aus 1 bis 3 laminierten Schichten aus Poly(ethylenterephthalat) und einem Copolymer aus Terephthalsäure, Sebacinsäure und Ethylenglykol, auf einer Seite mit abriebfestem Acryl beschichtet und auf der anderen Seite mit druckempfindlichem Acrylklebstoff, einer wasserlöslichen Methylcellulose-Schicht und einer Schutzabdeckung aus Poly(ethylenterephthalat) beschichtet	0 %	-	31.12.2018	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3919 90 00	24	Reflektierende Verbundfolie, — bestehend aus einer Epoxyacrylatschicht mit eingeprägtem gleichmäßigem Muster auf einer Seite, — beidseitig mit einer oder mehreren Kunststoffschichten versehen, — einseitig mit einer Klebstoffschicht und einer Abziehfolie versehen	0 %	-	31.12.2019	15 DE
ex 3919 90 00	25	Mehrlagige Folie aus Poly(ethylenterephthalat) und einem Copolymer aus Butylacrylat und Methylmethacrylat, auf einer Seite mit einem abriebfesten Acrylüberzug beschichtet, der Antimon-Zinn-Oxid-Nanopartikel und Ruß enthält, und auf der anderen Seite mit einem druckempfindlichen Acrylatklebstoff und einer Schutzschicht aus silikonbeschichtetem Poly(ethylenterephthalat)	0 %	-	31.12.2017	
ex 3919 90 00	27	Folie aus Poly(ethylenterephthalat) mit einer Haftkraft von nicht mehr als $0.147~\mathrm{N}/25~\mathrm{mm}$ und einer elektrostatischen Entladung von nicht mehr als $500~\mathrm{V}$	0 %	-	31.12.2018	Amtsblat
ex 3919 90 00	29	Polyesterfolie, beidseitig mit einem druckempfindlichen Acryl- und/oder Kautschukklebstoff beschichtet, in Rollen mit einer Breite von 45,7 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 132 cm, mit einer abziehbaren Schutzfolie versehen	0 %	-	31.12.2019	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3919 90 00	33	Transparente selbstklebende Poly(ethylen)folie, ohne Verunreinigungen oder Fehlstellen, auf einer Seite mit druckempfindlichem Acrylklebstoff beschichtet, mit einer Dichte von $60~\mu m$ oder mehr, jedoch nicht mehr als $70~\mu m$ und einer Breite von mehr als $1~245~mm$, jedoch nicht mehr als $1~255~mm$	0 %	-	31.12.2018	chen Union
ex 3919 90 00	35	Reflektierende Verbundfolie auf Rollen, mit einer Breite von mehr als 20 cm und einem eingeprägten regelmäßigen Muster, bestehend aus einer Poly(vinylchlorid)folie, einseitig beschichtet mit — einer Polyurethanschicht, die Mikrokugeln aus Glas enthält, — einer Poly(ethylen-vinylacetat)schicht, — einer Klebeschicht und — einer Schutzfolie	0 %	-	31.12.2018	
ex 3919 90 00 ex 3920 49 10	36 95	Bedruckte Verbundfolie mit einer mittleren Lage aus Poly(vinylchlorid), beidseitig mit einer Lage aus Poly(vinylfluorid) beschichtet — auch mit einer druck- oder wärmeempfindlichen Klebeschicht — auch mit einer abziehbaren Schutzfolie	0 %	m²	31.12.2017	L 345/117

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
		 mit einer Toxizität (nach ABD 0031) von nicht mehr als 70 ppm Fluorwasserstoff, nicht mehr als 120 ppm Chlorwasserstoff, nicht mehr als 10 ppm Hydrogencyanid, nicht mehr als 10 ppm Stickoxide, nicht mehr als 300 ppm Kohlenstoffmonoxid und nicht mehr als 10 ppm Schwefelwasserstoff und Schwefeldioxid zusammengenommen mit einer Brennbarkeit innerhalb von 60 Sekunden von nicht mehr als 130 mm (nach FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) mit einem Gewicht (ohne Schutzfolie) von 240 g/m² (± 30 g/m²) ohne Klebeschicht, von 340 g/m² (± 40 g/m²) mit wärmeempfindlicher Klebeschicht oder von 330 g/m² (± 40 g/m²) mit druckempfindlicher Klebeschicht 			
ex 3919 90 00	38	Selbstklebende Folie, bestehend aus: — einer Deckschicht, die hauptsächlich aus mit Acrylpolymeremulsionen und Titandioxid gemischtem Polyurethan besteht, — auch mit einer zweiten Schicht aus einer Mischung aus Ethylenvinylacetatcopolymer und vernetzbaren Vinylacetatpolymeremulsionen, — nicht mehr als 6 GHT anderen Additiven, — einem druckempfindlichen Klebstoff und	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	39	 — einer abziehbaren Schutzfolie auf einer Seite, — auch mit einer separaten selbstklebenden Laminatschutzfolie — mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 400 μm Poly(vinylchlorid)-Folien, mit einer Dicke von weniger als 1 mm, beschichtet mit in Klebstoff ein- 	0 %	_	31.12.2018
		gebetteten Glaskügelchen mit einem Durchmesser von nicht mehr als 100 μm			
ex 3919 90 00	40	Folie mit einer Gesamtdicke von 40 µm oder mehr, bestehend aus einer oder mehreren Schichten transparenter Polyesterfolie: — mit mindestens einer infrarotreflektierenden Schicht mit einem normalen Reflexionsgrad von 80 % oder mehr (gemäß EN 12898), — mit einer Schicht mit einer normalen Emissivität von 0,2 oder weniger (gemäß EN 12898) auf der einen Seite, — auf der anderen Seite mit einem druckempfindlichen Kleber und einer abziehbaren Schutzfolie beschichtet	0 %	-	31.12.2017

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3919 90 00	42	Selbstklebende Folie, bestehend aus:	0 %	-	31.12.2017	15
		— einer ersten Schicht, die eine Mischung aus thermoplastischem Polyurethan und Antiblockingmittel enthält,				
		— einer zweiten Schicht, die ein Maleinsäureanhydrid-Copolymer enthält,				DE
		— einer dritten Schicht, die eine Mischung aus Polyethylen niedriger Dichte, Titandioxid und Additiven enthält,				
		— einer vierten Schicht, die eine Mischung aus Polyethylen niedriger Dichte, Titandioxid, Additiven und Farbpigment enthält,				
		— einem druckempfindlichen Klebstoff und				
		— einer abziehbaren Schutzfolie auf einer Seite,				
		— auch mit einer separaten selbstklebenden Laminatschutzfolie,				
		— mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 400 μm				Amt
ex 3919 90 00	44	Bedruckte Verbundfolie	0 %	m^2	31.12.2017	sblat
ex 3921 90 60	95	— mit einer mittleren Lage aus beidseitig mit Poly(vinylchlorid) beschichtetem Glasfasergewebe,				t de
		— auf einer Seite mit einer Lage aus Poly(vinylfluorid) bedeckt,				r Eu
		— auch mit einer druckempfindlichen Klebeschicht auf der anderen Seite,				lrop
		— auch mit einer abziehbaren Schutzfolie,				äisc
		— mit einer Toxizität (nach ABD 0031) von nicht mehr als 50 ppm Fluorwasserstoff, nicht mehr als 85 ppm Chlorwasserstoff, nicht mehr als 10 ppm Hydrogencyanid, nicht mehr als 10 ppm Stickoxide, nicht mehr als 300 ppm Kohlenstoffmonoxid und nicht mehr als 10 ppm Schwefelwasserstoff und Schwefeldioxid zusammengenommen,				Amtsblatt der Europäischen Union
		— mit einer Brennbarkeit innerhalb von 60 Sekunden von nicht mehr als 110 mm (nach FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) und				
		— mit einem Gewicht (ohne Schutzfolie) von 490 g/m² (\pm 45 g/m²) ohne Klebeschicht oder 580 g/m² (\pm 50 g/m²) mit druckempfindlicher Klebeschicht				
ex 3919 90 00	47	Polarisierende Folie, in Rollen, bestehend aus einer mehrlagigen Folie aus Polyvinylalkohol, beidsei-	0 %	-	31.12.2017	
ex 9001 20 00	40	tig mit einer Folie aus Triacetylcellulose versehen, mit einem druckempfindlichen Klebstoff und einer abziehbaren Schutzfolie auf einer Seite				
ex 3919 90 00	48	Transparente Folie aus Poly(vinylchlorid)	0 %	-	31.12.2019	
		 einseitig beschichtet mit einem UV-empfindlichen Acrylklebstoff mit einer Haftkraft von 70N/m oder mehr, die sich bei Bestrahlung verringert, 				I
		— mit einer abziehbaren Schutzfolie aus Polyester,				. 34
		— mit einer Gesamtdicke ohne die abziehbare Schutzfolie von 78μm oder mehr				345/119

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	_
ex 3919 90 00	49	Reflektierende Verbundfolie bestehend aus einer Poly(methlymethacrylat)folie, auf der auf einer Seite ein regelmäßiges Muster eingeprägt ist, einer Folie, welche Mikrokugeln aus Glas enthält, einer Klebeschicht und einer abziehbaren Schutzfolie	0 %	-	31.12.2018	
ex 3919 90 00	51	Biaxial orientierte Folie aus Poly(methylmethacrylat), mit einer Dicke von 50 μ m oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 μ m, einseitig mit einer Klebeschicht und einer abziehbaren Schutzfolie versehen	0 %	-	31.12.2018	<u> </u>
*ex 3919 90 00	60	Reflektierende Folie mit: — einer Poly(vinylchlorid)schicht, — einer Polyurethanschicht, — einer Schicht, die Mikrokugeln aus Glas enthält,	0 %	-	31.12.2020	
		 — einer Schicht auch mit einer Sicherheits- und/oder amtlichen Markierung, die sich je nach Blickwinkel verändert, — einer metallisierten Aluminiumschicht und — einer Klebeschicht, auf einer Seite mit einer Schutzfolie bedeckt 				
*ex 3919 90 00	63	Koextrudierte dreilagige Folie — bei der jede Lage ein Gemisch aus Polypropylen und Polyethylen enthält — mit einem Gehalt an anderen Polymeren von nicht mehr als 3 GHT — mit oder ohne Titandioxid in der mittleren Lage — beschichtet mit einem druckempfindlichen Acrylklebstoff und — mit einer abziehbaren Schutzfolie — mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 110 µm	0 %	-	31.12.2020	-
*ex 3919 90 00	65	Selbstklebende Folie mit einer Dicke von 40 μ m oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 μ m, bestehend aus einer Schicht oder mehreren Schichten aus durchsichtigem metallisiertem oder gefärbtem Poly(ethylenterephthalat), auf der einen Seite mit einer kratzfesten Beschichtung und auf der anderen Seite mit einem druckempfindlichen Klebstoff und einer Abziehfolie versehen	0 %	-	31.12.2020	
ex 3919 90 00	67	Selbstklebende Kunststofffolie, bestehend aus — einer Poly(olefin)schicht mit einer Dicke von mehr als 95, jedoch nicht mehr als 110 μm — einer Klebeschicht mit einer Dicke von mehr als 5, jedoch nicht mehr als 15 μm — einer Schicht auf der Grundlage von Epoxidharz mit einer Dicke von mehr als 4, jedoch nicht mehr als 100 μm — einer Schutzfolie aus Poly(ethylenterephthalat) mit einer Dicke von mehr als 35, jedoch nicht mehr als 40 μm	0 %	m^2	31.12.2018	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
*ex 3919 90 00	70	Selbstklebende Polierscheiben aus mikroporösem Polyurethan, auch mit einer Unterlage versehen	0 %	-	31.12.2020	15
ex 3919 90 00	81	Folie mit einer Mindestdicke von 0,36 mm, bestehend aus — einer geprägten Polyesterschicht, — einer Schicht aus einem Copolymer aus Caprolacton-Cyclohexylenisocyanat, — einem druckempfindlichen Klebstoff mit einer abziehbaren Schutzfolie auf einer Seite	0 %	-	31.12.2018	DE
ex 3919 90 00	85	 Mehrlagige Folie aus Polymethylmethacrylat sowie Silber- und Kupfermetallschichten mit einem Mindestreflexionsgrad von 93,5 % (nach ASTM G173-03), auf der einen Seite mit einer abziehbaren Polyethylenschicht versehen, auf der anderen Seite mit druckempfindlichem Acrylklebstoff und einer silikonisierten Polyesterfolie beschichtet 	0 %	-	31.12.2016	Amtsblatt de
ex 3919 90 00	87	Transparente Folie, selbstklebend, mit einer Transmission von mehr als 90 % und einem Trübungswert von weniger als 3 % (nach ASTM D1003), bestehend aus mehreren Schichten, darunter — einer Acrylatklebstoffschicht mit einer Dicke von 20 μm oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 μm, — einer Schicht auf Polyurethanbasis mit einer Dicke von 100 μm oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 μm	0 %	-	31.12.2016	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3920 10 25 ex 3920 10 89	10 20	Folien mit einer Dicke von nicht mehr als 0,20 mm, aus einer Mischung von Polyethylen und Ethylen-1-Octen-Copolymer, mit rautenförmigen Einprägungen versehen, zum beidseitigen Beschichten einer Lage aus nichtvulkanisiertem Kautschuk (¹)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3920 10 25	20	Folien aus Polyethylen, von der für Schreibmaschinen-Farbbänder verwendeten Art	0 %	-	31.12.2018	
ex 3920 10 28	30	Bedruckte geprägte Folie — aus Polymeren des Ethylens, — mit einer Dichte von 0,94/cm³ 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	0 %	-	31.12.2019	L 345/121

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	
ex 3920 10 28	91	Poly(ethylen)folie, bedruckt mit einem grafischen Muster aus vier Basisfarben (Tinte) und zusätzlichen Spezialfarben, um einen mehrfarbigen Tintendruck auf der einen Seite der Folie und einen einfarbigen Druck auf der anderen Seite zu erreichen, wobei das grafische Muster außerdem folgende Merkmale aufweist:	0 %	-	31.12.2018	_
		— es wiederholt sich in gleichmäßigen Abständen über die Länge der Folie,				
		— bei der Betrachtung von der Vorder- oder der Rückseite der Folie ist es deckungsgleich ausgerichtet				
ex 3920 10 40	30	Coextrudierte sieben- bis neunlagige Folie, vorwiegend aus Ethylencopolymeren oder funktionalisierten Ethylenpolymeren, bestehend aus	0 %	-	31.12.2017	
		— einer dreilagigen Barriere, deren innere Lage vorwiegend aus Ethylenvinylalkohol besteht und die beidseitig mit einer vorwiegend aus cyclischen Olefinpolymeren bestehenden Lage versehen ist,				
		— beidseitig mit zwei oder mehr Schichten aus Polymerstoffen beschichtet,				
		mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 110μm				
*ex 3920 10 40	40	Mehrschichtige Schlauchfolie, hauptsächlich aus Polyethylen,	0 %	-	31.12.2020	
		— bestehend aus einer dreilagigen Sperrschicht mit einer inneren Lage aus Ethylenvinylalkohol, beidseitig mit Polyamid beschichtet, beidseitig mit mindestens einer Lage Polyethylen beschichtet,				
		— mit einer Gesamtdicke von 55 μm oder mehr,				
		— mit einem Durchmesser von 500 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm				
ex 3920 10 89	30	Ethylenvinylacetat-Folie (EVA) mit:	0 %	-	31.12.2016	
		 einer reliefartig erhabenen Oberfläche mit eingeprägten Undulationen und einer Dicke von mehr als 0,125 mm 				
		— enier Dicke von meni als 0,123 min				
ex 3920 10 89	40	Mehrlagige Folien mit Acrylbeschichtung, auf eine Lage aus Hartpolyethylen laminiert, mit einer Gesamtdicke von 0,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,2 mm	0 %	-	31.12.2016	
ex 3920 20 21	30	Biaxial orientierte Polypropylenfolie mit einer koextrudierten Außenschicht aus Polyethylen, mit einer Gesamtdicke von 11,5 μ m oder mehr, jedoch nicht mehr als 13,5 μ m	0 %	-	31.12.2018	
ex 3920 20 21	40	Biaxial orientierte Polypropylenfolienblätter	0 %	_	31.12.2016	
	10	— mit einer Dicke von nicht mehr als 0,1 mm,	2 70		21.12.10	
		beidseitig mit Spezialbeschichtungen für Banknoten-Sicherheitsdruck versehen				

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3920 20 29	50	Polypropylenfolie in Rollen:	0 %	-	31.12.2016	15
ex 8507 90 30	95	— mit einer Dicke von nicht mehr als 30 μm,				
		— mit einer Breite von nicht mehr als 210 mm,				D
		— ASTM D882 entsprechend,				DE
		zur Verwendung bei der Herstellung von Separatoren für Lithium-Ionen-Akkumulatoren für Elektrofahrzeuge $(^{\rm l})$				
ex 3920 20 29	55	Coextrudierte sieben- bis neunlagige Folie, vorwiegend aus Propylencopolymeren, bestehend aus	0 %	-	31.12.2017	
ex 3920 20 80	93	 einer dreischichtigen Barriere, deren innere Lage vorwiegend aus Ethylenvinylalkohol besteht und die beidseitig mit einer vorwiegend aus cyclischen Olefinpolymeren bestehenden Lage ver- sehen ist, 				
		— beidseitig mit zwei oder mehr Schichten aus Polymerstoffen beschichtet,				An
		mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 110 μm				ntsbla
ex 3920 20 29	92	Monoaxial orientierte Folie mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 75µm, bestehend aus zwei oder drei Lagen, die jeweils ein Gemisch aus Polypropylen und Polyethylen enthalten, mit einer Mittellage, die auch Titandioxid enthalten kann, mit:	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
		— einer Zugfestigkeit in der Maschinenrichtung von 140MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 270MPa und				päisch
		— einer Zugfestigkeit in Querrichtung von 20MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 40MPa,				en l
		bestimmt nach ASTM D882/ISO 527-3				Jnion
ex 3920 20 29	93	Monoaxial orientierte Folie, bestehend aus drei Schichten, die jeweils aus einer Mischung aus Polypropylen und einem Ethylen-Vinylacetat-Copolymer bestehen, mit:	0 %	-	31.12.2019	
		— einer Dicke von 55 μm oder mehr, jedoch nicht mehr als 97 μm,				
		— einem Elastizitätsmodul in Längsrichtung von 0,75 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 0,55 GPa				
ex 3920 20 29	94	Coextrudierte dreischichtige Folie,	0 %	-	31.12.2016	
		— bei der jede Schicht eine Mischung aus Polypropylen und Polyethylen enthält,				
		— mit einem Gehalt an weiteren Polymeren von nicht mehr als 3 GHT,				
		— auch mit Titandioxid in der Kernschicht,				L 34
		— mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 70 μm				L 345/123
						23

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/124
ex 3920 20 80	92	Verbundfolien oder -streifen, bestehend aus einer Folie mit einer Dicke von 181 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 223 µm aus einer Mischung aus einem Propylen-Ethylen-Copolymer und einem Styrol-Ethylen-Butylen-Styrol (SEBS)-Copolymer, einseitig beschichtet mit einer Lage aus einem Styrol-Ethylen-Butylen-Styrol (SEBS)-Copolymer und einer Lage aus Polyester	0 %	-	31.12.2018	4 DE
ex 3920 20 80	95	Polypropylenfolie, in Rollen, mit folgenden Merkmalen: — Flammschutzwert UL94 V-0 bei einer Dicke des Materials von0,25mm oder mehr und UL94VTM-0 bei einer Dicke des Materials von0,05mm oder mehr, jedochnicht mehr als0,25mm (nach Brandprüfnorm UL-94) — dielektrische Durchschlagsfestigkeit von 13,1kV oder mehr, jedoch nicht mehr als 60,0kV (nach ASTMD149) — Streckspannung in der Maschinenrichtung von30MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 33MPa (nachASTMD882) — Streckspannung in Querrichtung von22MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 25MPa (nach-ASTMD882) — Dichte von0,988g/cm³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,035g/cm³ (nach ASTMD792) — Feuchtigkeitsaufnahme von0,01 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,06 % (nach ASTMD570) zur Verwendung bei der Herstellung von Isolatoren für die Elektronik- und Elektroindustrie (¹)	0 %	m^3	31.12.2017	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3920 43 10	92	Folien aus Poly(vinylchlorid), stabilisiert gegen UV-Strahlen, ohne mikroskopische Löcher, mit einer Dicke von 60 μ m oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 μ m, mit 30 oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 Teilen Weichmacher auf 100 Teile Poly(vinylchlorid)	0 %	-	31.12.2018	Jnion
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Folien mit einem Glanzgrad von 70 oder mehr, ermittelt mit einem Glanzmesser bei einem Winkel von 60° (nach ISO 2813:2000), bestehend aus einer oder zwei Schichten aus Poly(vinylchlorid), beidseitig mit Kunststoff versehen, mit einer Dicke von 0,26 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,0 mm, mit einer Polyethylen-Schutzfolie auf der Glanzoberfläche, in Rollen mit einer Breite von 1 000 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 450 mm, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 9403 (¹)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3920 43 10	95	Reflektierende Verbundfolien, bestehend aus einer Folie aus Poly(vinylchlorid) und einer Folie aus anderem Kunststoff, ganz mit pyramidenartigen Einprägungen versehen, auf einer Seite mit einer abziehbaren Schutzfolie bedeckt	0 %	-	31.12.2018	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3920 49 10	30	Folie aus einem Poly(vinylchlorid)-Copolymer — 45 GHT oder mehr Füllstoffe enthaltend	0 %	-	31.12.2018	15
		— auf einer Unterlage				DE
ex 3920 51 00	20	Platten aus Poly(methylmethacrylat), Aluminiumtrihydroxid enthaltend, mit einer Dicke von 3,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 19 mm	0 %	-	31.12.2018	
ex 3920 51 00	30	Biaxial orientierte Folie aus Poly(methylmethacrylat), mit einer Dicke von 50 μm oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 μm	0 %	-	31.12.2018	
ex 3920 51 00	40	Platten aus Polymethylmethacrylat gemäß der Norm EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2018	Α
ex 3920 59 90	10	Nicht geschäumte und nicht laminierte Folie aus modifiziertem Copolymer von Acrylnitrilmethylacrylat, mit einer Dicke von 1,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,3 mm, in Rollen	0 %	-	31.12.2016	mtsblatt c
ex 3920 59 90	30	Nicht-selbstklebende reflektierende Folie, bestehend aus mehreren Lagen, darunter: — ein Acrylharz-Copolymer, — Polyurethan, — einer metallisierten Schicht, auf einer Seite versehen mit Laserbeschriftung zum Schutz vor Fälschung, Veränderung oder Austausch der Daten sowie vor Vervielfältigung, oder mit einer offi-	0 %	-	31.12.2016	Amtsblatt der Europäischen Union
		ziellen Kennzeichnung für eine bestimmte Verwendung, — Mikroglaskugeln und				Jnion
		— einer Permanentbeschichtung aus Poly(ethylenterephthalat)				
ex 3920 62 19	02	Opake Folien aus Poly(ethylenterephthalat), coextrudiert, mit einer Dicke von 50 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 µm, mit insbesondere einer Ruß enthaltenden Lage	0 %	-	31.12.2018	
ex 3920 62 19	08	Folien aus Poly(ethylenterephthalat), nicht mit Klebstoff überzogen, mit einer Dicke von nicht mehr als $25~\mu m$:	0 %	-	31.12.2018	
		— entweder nur in der Masse gefärbt,				
		— oder in der Masse gefärbt und einseitig metallbedampft				
ex 3920 62 19	12	Folien nur aus Poly(ethylenterephthalat), mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 120 µm, bestehend aus einer oder zwei Lagen, die jeweils in der Masse gefärbt sind und/oder UV-absorbierendes Material enthalten, nicht mit Klebstoff oder einem anderen Material beschichtet	0 %	-	31.12.2018	L 345/125

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	_
ex 3920 62 19	18	Verbundfolien nur aus Poly(ethylenterephthalat), mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 120 µm, bestehend aus einer nur metallbedampften Schicht und einer oder zwei Lagen, die jeweils in der Masse gefärbt sind und/oder UV-absorbierendes Material enthalten, nicht mit Klebstoff oder einem anderen Material beschichtet	0 %	-	31.12.2018	
ex 3920 62 19	20	Reflektierende Polyesterfolien, mit pyramidenartigen Einprägungen versehen, zum Herstellen von sogenannten Sicherheitsstickern und -abzeichen, Sicherheitskleidung und Zubehör oder von Schulranzen, Taschen oder ähnlichen Behältnissen (¹)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3920 62 19	38	Folien aus Poly(ethylenterephthalat), mit einer Dicke von nicht mehr als $12~\mu m$, einseitig beschichtet mit einer Aluminiumoxidschicht mit einer Dicke von nicht mehr als $35~nm$	0 %	-	31.12.2018	
*ex 3920 62 19	48	Folien auch in Rollen aus Poly(ethylenterephthalat):	0 %	-	31.12.2020	
		— beidseitig beschichtet mit einer Schicht aus Epoxidacrylharz,				
		— mit einer Gesamtdicke von 37 μm (± 3 μm)				
ex 3920 62 19	52	Folien aus Poly(ethylenterephthalat), Poly(ethylennaphtalat) oder einem ähnlichen Polyester, auf einer Seite mit Metallen und/oder Metalloxiden bedampft, mit einem Gehalt an Aluminium von weniger als 0,1 GHT, mit einer Dicke von nicht mehr als 300 µm und mit einem spezifischen Oberflächenwiderstand von nicht mehr als 10 000 Ohm (pro Viereck) (nach Methode ASTM D 257-99)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3920 62 19	60	Folie aus Poly(ethylenterephthalat)	0 %	-	31.12.2017	
		— mit einer Dicke von nicht mehr als 20 μm,				
		— auf mindestens einer Seite überzogen mit einer Gasbarriereschicht aus einer Polymermatrix mit eingebettetem Siliciumdioxid oder Aluminiumoxid und einer Dicke von nicht mehr als 2 μm				
ex 3920 62 19	73	Irisierende Folien aus Polyester und Poly(methylmethacrylat)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3920 69 00	40					
ex 3920 62 19	76	Durchsichtige Poly(ethylenterephthalat)folie,	0 %	-	31.12.2018	
		— beidseitig mit Schichten organischer Stoffe auf Acrylbasis mit einer Dicke 7 nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 nm beschichtet,				
		— mit einer Oberflächenspannung von 36 dyn/cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 39 dyn/cm,				
		— mit einer Lichtdurchlässigkeit von mehr als 93 %,				
		— mit einem Trübungswert von nicht mehr als 1,3 %,				
		— mit einer Gesamtdicke von 10 μm oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 μm,				
		— mit einer Breite von 800 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 600 mm				

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3920 69 00	20	Folien aus Poly(ethylennaphthalin-2,6-dicarboxylat)	0 %	-	31.12.2018	15
ex 3920 69 00	50	Einlagige, biaxial orientierte Folie	0 %	-	31.12.2019	
		— bestehend aus mehr als 85 GHT Polymilchsäure (PLA) und nicht mehr als 10,5 GHT modifiziertem PLA-basiertem Polymer, Polyglykolester und Talk,				DE
		— mit einer Dicke von 20 μm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 μm,				
		— biologisch abbaubar und kompostierbar (nach EN 13432)				
ex 3920 69 00	60	Einlagige in Querrichtung orientierte Schrumpffolie	0 %	-	31.12.2019	
		— 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)				\mtsl
ex 3920 79 10	10	Angestrichene Vulkanfiberplatten mit einer Dicke von nicht mehr als 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019	platt de
ex 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	0 %	-	31.12.2019	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3920 91 00	52	Poly(vinylbutyral)folie	0 %	-	31.12.2019	äische
		— mit einem Gehalt an Triethylenglykol-bis(2-ethylhexanoat) als Weichmacher von 26 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT				en Unio
		— sowie mit einer Dicke von 0,73 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,50 mm				on
ex 3920 91 00	91	Poly(vinylbutyral)-Folien mit Farbkeilband	3%	-	31.12.2018	
ex 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:	0 %	-	31.12.2019	
		— 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				
ex 3920 91 00	95	Coextrudierte dreischichtige Poly(vinylbutyral)-Folie mit Farbkeilband, mit einem Gehalt an 2,2'-Ethylendioxydiethyl-bis(2-ethylhexanoat) als Weichmacher von 29 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 31 GHT	0 %	-	31.12.2018	L 345/127

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/128
ex 3920 92 00	30	Polyamidfolie:	0 %	-	31.12.2018	_ ∞
		— mit einer Dicke von nicht mehr als 20 μm,				
		— auf zumindest einer Seite mit einer Gasbarriereschicht aus einer Polymermatrix mit eingebettetem Sililciumdioxid und einer Dicke von nicht mehr als 2 μm überzogen				DE
ex 3920 99 28	35	Folie aus Polyetherimid, in Rollen, mit	0 %	-	31.12.2018	
		— einer Dicke von 5 μm oder mehr, jedoch nicht mehr als 14 μm,				
		— einer Breite von 478 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 532 mm,				
		— einer Bruchfestigkeit von 78 MPa oder mehr (nach JIS C-2318, berechnet für eine Materialstärke von 50 μm),				
		— einer Bruchreißdehnung von 50 % oder mehr (nach JIS C-2318, berechnet für eine Materialstärke von 50 μ m),				l ₂
		— einer Glasübergangstemperatur (Tg) von 226 °C,				mtsł
		— einer Dauer-Gebrauchstemperatur von 180 °C (nach UL-746 B, berechnet für eine Materialstärke von 50 μ m),				platt de
		— einem Flammschutzwert bei von VTM-0 (nach UL 94, berechnet für eine Materialstärke von 25 μm)				Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3920 99 28	40	Polymerfolie, welche die folgendenen Monomere enthält:	0 %	-	31.12.2018	äisch
		— Poly(tetramethylenetherglycol),				en (
		— Bis(4-isocyanotocyclohexyl)methan,				Jnio
		— 1,4-Butandiol oder 1,3-Butandiol,				n
		— mit einer Dicke von 0,25 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,0 mm,				
		— auf einer Seite mit regelmäßigen Mustern versehen,				
		— und mit einer Schutzschicht versehen				
ex 3920 99 28	45	Transparente Polyurethanfolie, auf einer Seite metallisiert:	0 %	-	31.12.2018	
		— 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				w
ex 3920 99 28	50	Thermoplastische Folie aus Polyurethan mit einer Dicke von 250 μm oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 μm , auf einer Seite mit einer abziehbaren Schutzfolie bezogen	0 %	-	31.12.2016	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3920 99 28	55	Thermoplastische Folie aus extrudiertem Polyurethan mit folgenden Merkmalen: — nicht selbstklebend,	0 %	-	31.12.2017	15
		— Gelbindex von mehr als 1,0, jedoch nicht mehr als 2,5 bei Folienschichten von 10 mm (nach ASTM E 313-10),				DE
		— Lichtdurchlässigkeit von mehr als 87 % bei Folienschichten von 10 mm (nach ASTM D 1003-11),				
		— Gesamtdicke von 0,38 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 7,6 mm,				
		— Breite von 99 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 305 cm,				
		— von der zur Herstellung von laminiertem Sicherheitsglas verwendeten Art				
ex 3920 99 28	60	Silikonband, -platte oder -streifen:	0 %	-	31.12.2016	Α
		— mit einer Dicke von 2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 mm,				mts
		— mit einer Breite von 12 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 mm,				blatt
		zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Positionen 8521 oder 8528 (¹)				Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3920 99 28	65	Matte thermoplastische Polyurethanfolie, in Rollen, mit:	0 %	m^2	31.12.2019	ıropäis
		— einer Breite von 1 640 mm (± 10 mm),				sche
		— einem Glanz von 3,3° oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,8° (nach ASTM D2457),				n U
		— einer Oberflächenrauheit von 1,9 Ra oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,8 Ra (nach ISO 4287),				nion
		— einer Dicke von mehr als 365 μm, jedoch nicht mehr als 760 μm				
		— einer Härte von 90 (± 4) (nach dem Shore-A-Verfahren (ASTM D2240)),				
		— einer Bruchreißdehnung von 470 % (nach EN ISO 527)				
ex 3920 99 28	70	Folien auf Rollen, bestehend aus Epoxidharz, mit leitenden Eigenschaften und mit:	0 %	<u>-</u>	31.12.2016	
	, -	Mikrokugeln mit einer Metallbeschichtung, auch mit Goldlegierung,	- / -			
		— einer Klebeschicht,				
		— einer Schutzschicht aus Silikon oder Poly(ethylenterephthalat) auf der einen Seite,				
		— einer Schutzschicht aus Poly(ethylenterephthalat) auf der anderen Seite,				
		— mit einer Breite von 5 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 cm und				L
		— mit einer Länge von nicht mehr als 2 000 m				L 345/129
						129

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
3920 99 28	75	Thermoplastische Polyurethanfolie, in Rollen, mit: — einer Breite von mehr als 900 mm, jedoch nicht mehr als 1 016 mm, — einer matten Oberfläche — einer Dicke von 0,43 mm (± 0,03 mm), — einer Bruchreißdehnung von 420 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 520 %, — einer Zugfestigkeit von 55 N/mm² (± 3) (nach EN ISO 527),	0 %	m²	31.12.2019
		 — einer Härte von 90 (± 4) (nach dem Shore-A-Verfahren (ASTM D2240)), — einer Welligkeit von 6,35 mm — einer Ebenheit von 0,025 mm 			
3920 99 59	25	Poly(1-chlortrifluorethylen)-Folien	0 %	-	31.12.2018
x 3920 99 59	50	Polytetrafluorethylenfolien, nichtmikroporös, in Form von Rollen, mit einer Dicke von 0,019 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,14 mm, wasserdampfundurchlässig	0 %	-	31.12.2018
x 3920 99 59	55	Ionenaustauschermembranen aus fluorierten Kunststoffen	0 %	-	31.12.2018
x 3920 99 59	60	Folien aus einem Vinylalkohol-Copolymer, in kaltem Wasser löslich, mit einer Dicke von 34 μ m oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 μ m, einer Bruchfestigkeit von 20 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 Mpa und einer Bruchreißdehnung von 250 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 900 %	0 %	-	31.12.2018
x 3920 99 90	20	Anisotrope leitfähige Folie, in Rollen, mit einer Breite von 1,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,15 mm und einer Länge von nicht mehr als 300 m, zum Verbinden elektronischer Komponenten bei der Herstellung von LCD-Anzeigen oder Plasmaanzeigen	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Folie aus Polyurethan-Schaum mit einer Dicke von 3 mm (±15 %) und einer Dichte von 0,09435 oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,10092	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Rollen aus offenzelligem Polyurethanschaum: — mit einer Dicke von 2,29 mm (± 0,25 mm), — oberflächenbehandelt mit einem punktierten Haftvermittler und — auf eine Polyesterfolie und eine Schicht aus textilem Material auflaminiert	0 %	-	31.12.2017

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3921 19 00	30	Blöcke mit Zellstruktur, enthaltend:	0 %	-	31.12.2018	15
		— Polyamid-6 oder Poly(epoxyanhydrid),				
		— falls vorhanden 7 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 GHT Polytetrafluorethylen,				DE
		— 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT anorganische Füllstoffe				
ex 3921 19 00	91	Mikroporöse Polypropylenfolien mit einer Dicke von nicht mehr als 100 μm	0 %	-	31.12.2018	
ex 3921 19 00	93	Streifen aus mikroporösem Polytetrafluorethylen, auf einem Träger aus Vliesstoff, zur Verwendung beim Herstellen von Filtern für Nierendialysegeräte (¹)	0 %	-	31.12.2018	
ex 3921 19 00	95	Folien aus Polyethersulfon, mit einer Dicke von nicht mehr als 200 µm	0 %	-	31.12.2018	
ex 3921 19 00	96	Folien aus Zellkunststoff, bestehend aus einer Schicht aus Polyethylen mit einer Dicke von 90 μ m oder mehr, jedoch nicht mehr als 140 μ m und einer Schicht aus Regeneratcellulose mit einer Dicke von 10 μ m oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 μ m	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3921 90 10	10	Glasfaserverstärkte Platten aus Poly(ethylenterephthalat) oder aus Poly(butylenterephthalat)	0 %	-	31.12.2018	ler Eur
ex 3921 90 10	20	Folie aus Poly(ethylenterephthalat), ein- oder beidseitig mit einer Lage aus unidirektionalem Vlies aus Poly(ethylenterephthalat) laminiert und mit Polyurethan oder Epoxidharz imprägniert	0 %	-	31.12.2018	opäischei
ex 3921 90 10	30	Mehrschichtfolie bestehend aus	0 %	m^2	31.12.2018	ı Uni
		— einer Folie aus Poly(ethylenterephthalat) mit einer Dicke von mehr als 100 μm , jedoch nicht mehr als 150 μm				ion
		— einer Grundierung aus phenolhaltigem Material mit einer Dicke von mehr als 8 μ m, jedoch nicht mehr als 15 μ m				
		— einer Klebeschicht aus synthetischem Kautschuk mit einer Dicke von mehr als 20 μ m, jedoch nicht mehr als 30 μ m und				
		— einer transparenten Schutzfolie aus Poly(ethylenterephthalat) mit einer Dicke von mehr als 35 μm , jedoch nicht mehr als 40 μm				
ex 3921 90 55	20	Glasfaserverstärkte Prepregs aus Cyanatesterharz oder Bismaleimid(B) Triazin(T)- Harz in Mischung mit Epoxidharz, in den Abmessungen:	0 %	-	31.12.2018	
		— 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), oder				
		— 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), oder				Г
		— 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm)				L 345/131
		zur Verwendung bei der Herstellung von Leiterplatten (¹)				5/13

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Prepregplatten oder -rollen, Polyimidharz enthaltend	0 %	-	31.12.2019
*ex 3921 90 55	40	Dreilagige Gewebebahn, auf Rollen, — mit einer inneren Lage aus 100 % Nylon Taffeta oder mit Nylon/Polyester gemischtem Taffeta, — beidseitig mit Polyamid beschichtet, — mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 135 µm, — mit einem Gesamtgewicht von nicht mehr als 80 g/m²	0 %	-	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Wärme-, Infra- und UV-isolierende Poly(vinylbutyral)folie — laminiert mit einer Metallschicht mit einer Dicke von 0,05 mm (± 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 (± 0,043 mm)	0 %	m^2	31.12.2019
ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	Gewebe aus Polytetrafluorethylen, bestrichen oder überzogen mit einem Copolymer aus Tetrafluorethylen und Trifluorethylen, mit perfluorierten Alkoxy-Seitenketten mit endständigen Carbonsäure- oder Sulfonsäuregruppen, auch in Form des Kalium- oder Natriumsalzes	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 60	93	Folien, mit einem Glanzgrad von 30 oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 bei einem Winkel von 60°, ermittelt mit einem Glanzmessgerät (nach ISO 2813:2000), bestehend aus einer Lage aus Poly(ethylenterephthalat) und einer Lage aus farbigem Poly(vinylchlorid), die von einer metallisierten Klebeschicht zusammengehalten werden, zum Beschichten von Platten und Türen, von der für Herstellung von Haushaltsgeräten verwendeten Art (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 90 ex 8507 90 80	10 50	Polymer-Metall-Laminat in Rollen, mit — einer Poly(ethylenterephthalat)schicht, — einer Aluminiumschicht, — einer Polypropylenschicht, — einer Breite von nicht mehr als 275 mm, — einer Gesamtdicke von nicht mehr als 165 µm und — ASTM D1701-91 und ASTM D882-95A entsprechend, zur Verwendung bei der Herstellung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren für Elektrofahrzeuge (¹)	0 %	-	31.12.2016

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 3923 10 00	10	Fotomasken- oder Siliciumscheibenbehälter	0 %	-	31.12.2016	15
		— bestehend aus antistatischen Materialien oder Thermoplastmischungen mit speziellen antistatischen und Ausgasung verhindernden Eigenschaften,				
		— mit nichtporöser, abrieb- oder schlagfester Oberfläche,				DE
		— mit einer speziellen Haltevorrichtung zum Schutz der Fotomaske oder Siliciumscheibe vor Oberflächenbeschädigungen und kosmetischen Schäden,				
		— mit oder ohne Dichtung,				
		von der bei der Fotolithografie oder anderer Halbleitertechnik zur Aufbewahrung von Fotomasken oder Sililciumscheiben verwendeten Art				
ex 3923 30 90	10	Behälter aus Polyethylen, für verdichteten Wasserstoff:	0 %	p/st	31.12.2018	
		— mit Aluminiumeinsätzen an den Enden,				>
		— vollständig mit epoxidharzgetränkten Kohlenstofffasern umhüllt,				mts
		— mit einem Durchmesser von 213 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 368 mm,				blat
		— einer Länge von 860 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 260 mm und				t de
		— einem Fassungsvermögen von 18 Liter oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 Liter				r Eur
*ex 3926 30 00	10	Kunststoffabdeckung für Außenrückspiegel von Kraftfahrzeugen mit Halterungen	0 %	p/st	31.12.2020	opäis
ex 8708 29 90	10					chen
ex 3926 90 92	20	Reflektierende Bänder oder Streifen, bestehend aus einem oberen mit gleichmäßigen pyramiden- förmigen Einprägungen versehenen Streifen aus Poly(vinylchlorid), der mit parallelen oder gitterar- tigen Schweißnähten auf einen die Rückseite bildenden anderen Streifen aufgebracht ist, welcher entweder aus Kunststoff oder aus mit Kunststoff beschichtetem Gewebe oder Gewirke besteht	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 3926 90 97	10	Mikrokügelchen aus einem Divinylbenzol-Polymer, mit einem Durchmesser von 4,5 μ m oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 μ m	0 %	-	31.12.2018	
ex 3926 90 97	15	Querblattfeder aus glasfaserverstärktem Kunststoff, zur Verwendung beim Herstellen von Stoßdämpfersystemen für Kraftfahrzeuge (¹)	0 %	-	31.12.2018	
*ex 3926 90 97	20	Gehäuse, Gehäuseteile, Walzen, Stellräder, Rahmen, Deckel und andere Teile aus Acrylnitril-Buta-	0 %	p/st	31.12.2019	
ex 8543 90 00	15	dien-Styrol von der zur Herstellung von Fernbedienungen verwendeten Art				
ex 3926 90 97	25	Nicht expandierbare Mikrokügelchen aus einem Copolymer aus Acrylonitril, Methacrylonitril und Isobornylmethacrylat, mit einem Durchmesser von 3 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,6 µm	0 %	-	31.12.2018	L 345/133

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/134
*ex 3926 90 97	30	Teile von Frontabdeckungen für Autoradios und Pkw-Klimaanlagen, — aus Acrylnitril-Butadien-Styrol mit oder ohne Polycarbonat, — beschichtet mit einer Kupfer-, einer Nickel- und einer Chromschicht, — mit einer Gesamtdicke der Beschichtung von 5,54 μm oder mehr, jedoch nicht mehr als 49,6 μm	0 %	-	31.12.2016	4 DE
ex 3926 90 97 ex 8538 90 99	37 40	Steuerschaltknöpfe für Lenkradschalter aus Polycarbonat, auf der Außenseite mit kratzfestem Lack beschichtet	0 %	p/st	31.12.2019	
ex 3926 90 97	50	Bedienknopf für Frontplatte von Autoradios aus Polycarbonat auf Basis von Bisphenol A	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 3926 90 97	55	Flacherzeugnis aus Polyethylen, perforiert in entgegengesetzten Richtungen, mit einer Dicke von 600 μ m oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 200 μ m und einem Gewicht von 21 g/m² oder mehr, jedoch nicht mehr als 42 g/m²	0 %	m^2	31.12.2018	Amtsb
ex 3926 90 97	65	Druckguss-Dekorationselement aus Polycarbonatharz, beschichtet mit — silberfarbener Acrylfarbe und — kratzfestem Klarlack von der bei der Herstellung von Frontabdeckungen für Autoradios verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 4007 00 00	10	Fäden und Schnüre, aus vulkanisiertem Kautschuk, siliconbeschichtet	0 %	-	31.12.2018	hen U
*ex 4009 42 00	20	Bremsschlauch aus Gummi mit — Textilfäden, — Wandstärke 3,2 mm, — hohlem verpresstem Metallendstück an beiden Enden und — mindestens einer Montagehalterung von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	-	31.12.2020	nion
ex 4016 99 97	20	Dichtungsstopfen aus Weichkautschuk zum Herstellen von Elektrolytkondensatoren (¹)	0 %	-	31.12.2018	
ex 4016 99 97	30	Heizbalg für die Vulkanisation von Reifen	0 %	-	31.12.2016	
ex 4104 41 19	10	Büffelleder, gespalten, chromgegerbt, künstlich nachgegerbt (,crust'), in getrocknetem Zustand	0 %	-	31.12.2017	
4105 10 00 4105 30 90		Schaf- oder Lammleder, enthaart, gegerbt oder nachgegerbt, jedoch nicht zugerichtet, auch gespalten, ausgenommen Leder der Position 4114	0 %	-	31.12.2018	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
4106 21 00 4106 22 90		Ziegen- oder Zickelleder, enthaart, gegerbt oder nachgegerbt, jedoch nicht zugerichtet, auch gespalten, ausgenommen Leder der Position 4114	0 %	-	31.12.2018
4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Leder von anderen Tieren, enthaart, und Leder von haarlosen Tieren, nur gegerbt, ausgenommen Leder der Position 4114	0 %	-	31.12.2018
4408 39 30	10	Furnierblätter aus Okoumé, — mit einer Länge von 1 270 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 200 mm, — mit einer Breite von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 000 mm, — mit eine Dicke von 0,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 4 mm, — nicht geschliffen und — nicht gehobelt	0 %	-	31.12.2018
5004 00 10	10	Seidengarne (andere als Schappeseidengarne oder Bouretteseidengarne), nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf, roh, abgekocht oder gebleicht, ganz aus Seide	0 %	-	31.12.2016
5005 00 10 5005 00 90	10 10	Garne, ganz aus Schappeseide, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0 %	-	31.12.2018
5205 31 00	10	6-lagige Garne aus gebleichter Baumwolle, mit einem Titer der einfachen Garne von 925 dtex oder mehr, jedoch nicht mehr als 989 dtex, zum Herstellen von Tampons (¹)	0 %	-	31.12.2018
5208 11 10		Verbandmull	5,2%	-	31.12.2018
5402 45 00	20	Garne ganz aus aromatischen Polyamiden, hergestellt durch Polykondensation, von <i>m</i> -Phenylendiamin und Isophthalsäure	0 %	-	31.12.2018
5402 47 00	10	Garne aus synthetischen Bikomponenten-Filamenten, nicht texturiert, ungedreht, mit einem Titer von 1 650 dtex oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 800 dtex, bestehend aus 110 Filamenten oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 Filamenten, mit jeweils einem Poly(ethylenterephthalat)-Kern und einer Umhüllung aus Polyamid-6, mit einem Gehalt an Poly(ethylenterephthalat) von 75 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 77 GHT, zur Verwendung beim Herstellen von Dachbahnen (¹)	0 %	-	31.12.2016
x 5402 47 00	20	Bikomponenten-Monofilamentgarn von nicht mehr als 30 dtex, bestehend aus: — einem Innenteil aus Poly(ethylenterephthalat) und — einer äußeren Umhüllung aus copolymerisiertem Poly(ethylenterephthalat) und Poly(ethylenisophthalat), zur Verwendung zum Herstellen von Filtergewebe (¹)	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
x 5402 49 00	30	Garne aus einem Copolymer aus Glykol- und Milchsäure, zum Herstellen von chirurgischen Nähmitteln (¹)	0 %	-	31.12.2018
x 5402 49 00	50	Garne aus Poly(vinylalkohol), nicht texturiert	0 %	-	31.12.2018
x 5402 49 00	70	Garne aus synthetischen Filamenten, ungezwirnt, mit einem Gehalt an Acrylnitril von 85 GHT oder mehr, in Form von Endlosfasertauen (Dochten) bestehend aus 1 000 Filamenten oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 000 Filamenten, mit einem Gewicht von 0,12 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,75 g je Meter und einer Länge von 100 m oder mehr, zum Herstellen von Kohlenstofffasern (¹)	0 %	m	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Monofile aus Poly(1,4-dioxanon)	0 %	-	31.12.2018
5404 19 00	50	Monofile aus Polyester oder Poly(ethylenterephthalat), mit einem Durchmesser von 0,5mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 mm, zur Verwendung beim Herstellen von Reißverschlüssen (¹)	0 %	-	31.12.2018
x 5404 90 90	20	Streifen aus Polyimid	0 %	-	31.12.2018
x 5407 10 00	10	Gewebe mit Kettfäden aus Filamenten aus Polyamid-6,6 und Schussfäden aus Filamenten aus Polyamid-6,6, Polyurethan und einem Copolymer aus Terephthalsäure, p-Phenylendiamin und 3,4'-Oxybis(phenylenamin)	0 %	-	31.12.2017
x 5503 11 00	10	Synthetische Spinnfasern aus einem Copolymer aus Terephthalsäure, p-Phenylendiamin und 3,4'-	0 %	-	31.12.2018
x 5601 30 00	40	Oxybis(phenylenamin), mit einer Länge von nicht mehr als 7 mm			
x 5503 40 00	10	Hohle Spinnfasern aus Polypropylen: — mit einem Titer von 6 dtex oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 dtex, — mit einer Reißfestigkeit von 3,5 cN/dtex oder mehr,	0 %	-	31.12.2016
		— mit einem Durchmesser von 30 μm oder mehr,			
		zur Verwendung bei der Herstellung von Windeln für Kleinkinder und ähnlichen Waren zu hygienischen Zwecken $(^1)$			
x 5503 90 00	20	Fasern aus Poly(vinylalkohol), auch acetalisiert	0 %	-	31.12.2018
x 5506 90 00	10				
x 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Trilobale Poly(thio-1,4-phenylen) Spinnfasern	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 5603 11 10	10	Vliesstoffe aus Poly(vinylalkohol), als Meterware oder nur quadratisch oder rechteckig zugeschnit-	0 %	m²	31.12.2018	15
ex 5603 11 90	10	ten, mit:				
ex 5603 12 10	10	— einer Dicke von 200 μm oder mehr, jedoch nicht mehr als 280 μm und				D
ex 5603 12 90	10	— einem Gewicht von 20 g/m² oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 g/m²				DE
ex 5603 91 10	10					
ex 5603 91 90	10					
ex 5603 92 10	10					
ex 5603 92 90	10					
ex 5603 11 10	20	Vliesstoffe mit einem Gewicht von 20 g/m² oder weniger, geschichtete, nach dem Spinnvliesver-	0 %	m^2	31.12.2017	
ex 5603 11 90	20	fahren hergestellte und heißluftgezogene Filamente enthaltend, wobei die beiden äußeren Schichten feine Endlosfilamente (mit einem Durchmesser von 10 μ m oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 μ m) enthalten und die innere Schicht extrafeine Endlosfilamente (mit einem Durchmesser von 1 μ m oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 μ m) enthält, zum Herstellen von Windeln für Kleinkinder und ähnlichen Waren zu hygienischen Zwecken (¹)				Amtsblatt der Europäischen Union
ex 5603 12 90	30	Vliesstoffe aus aromatischen Polyamiden, hergestellt durch Polykondensation von m-Phenylendia-	0 %	-	31.12.2018	uropä
ex 5603 13 90	30	min und Isophthalsäure, als Meterware oder nur quadratisch oder rechteckig zugeschnitten				isch
ex 5603 14 90	10					en l
ex 5603 92 90	60					Unic
ex 5603 93 90	40					Ħ
ex 5603 94 90	30					
ex 5603 12 90	50	Vliesstoffe: — mit einem Gewicht von 30 g/m² oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 g/m², — Polypropylen- oder Polypropylen-Polyethylenfasern enthaltend, — auch bedruckt, bei denen — 65 % der Gesamtoberfläche einer Seite runde, zum Festhaften von extrudierten Widerhäkchen geeignete Noppen von 4mm Durchmesser aus an der Basis befestigten, nach oben stehenden, nicht verbundenen gekräuselten Fasern (Schlaufen) aufweist und die restlichen 35 % der Oberfläche bondiert sind,	0 %	m^2	31.12.2017	
		— und die andere Seite eine glatte, nicht strukturierte Oberfläche aufweist, zur Verwendung beim Herstellen von Windeln und Windeleinlagen für Babys und vergleichbaren Hygieneartikeln (¹)				L 345/137

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	_
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Vliesstoffe aus nach dem Spinnvliesverfahren hergestelltem (spunbonded) Polyethylen, mit einem Gewicht von mehr als 60g/m², jedoch nicht mehr als 80g/m² und einem Luftwiderstand (Gurley) von 8s oder mehr, jedoch nicht mehr als 36s (nach ISO5636/5)	0 %	m²	31.12.2018	Г
ex 5603 12 90	70	Vliesstoffe aus Polypropylen	0 %	m^2	31.12.2018	
ex 5603 13 90	70	— mit einer Lage aus heißluftgezogenen (meltblown) Fasern, beidseitig beschichtet mit nach dem				
ex 5603 92 90	40	Spinnvliesverfahren hergestellten (spun-bonded) Polypropylenfilamenten,				
ex 5603 93 90	10	— mit einem Gewicht von nicht mehr als 150 g/m²,				
		 — als Meterware oder in quadratischer oder rechteckiger Form zugeschnitten und — nicht getränkt 				
ex 5603 13 10	10	Elektrisch nicht leitfähige Vliesstoffe, bestehend aus einer Poly(ethylenterephthalat)-Folie, auf die	0 %	m^2	31.12.2018	
ex 5603 14 10	10	beidseitig unidirektional ausgerichtete Poly(ethylenterephthalat)-Fasern laminiert sind, beidseitig bestrichen mit hochtemperaturbeständigem, elektrisch nicht leitfähigem Harz, Gewicht 147 g/m² oder mehr, aber nicht mehr als 265 g/m², mit nicht isotroper Zugfestigkeit in beiden Richtungen, zur Verwendung als elektrischer Isolierstoff				·
*ex 5603 13 10	20	Vliesstoff aus nach dem Spinnvliesverfahren hergestelltem (spunbonded) Polyethylen, bestrichen	0 %	m^2	31.12.2020	-
		 mit einem Gewicht von mehr als 80 g/m², jedoch nicht mehr als 105 g/m² und einem Luftwiderstand (Gurley) von 8 s oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 s (nach ISO 5636/5) 				
ex 5603 14 90	40	Vliesstoffe, bestehend aus Spinnvliesmedien aus Poly(ethylenterephtalat): — mit einem Gewicht von 160 g/m² oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 g/m² — auch auf einer Seite mit einer Membran oder einer Membran und Aluminium beschichtet von der zur Herstellung von Industriefiltern verwendeten Art	0 %	m^2	31.12.2018	
ex 5603 92 90	20	Vliesstoffe, bestehend aus einer mittleren Lage aus heißluftgezogenem (meltblown) thermoplasti-	0 %	-	31.12.2018	
ex 5603 93 90	20	schen Elastomer, beidseitig beschichtet mit nach dem Spinnvliesverfahren hergestellten (spunbon- ded) Polypropylenfilamenten				
ex 5603 92 90	70	Vliesstoffe, bestehend aus einer mehrschichtigen Lage aus einer Mischung aus heißluftgezogenen	0 %	-	31.12.2018	
ex 5603 94 90	40	(meltblown) Fasern und Spinnfasern aus Polypropylen und Polyester, auch ein- oder beidseitig beschichtet mit nach dem Spinnvliesverfahren hergestellten (spunbonded) Filamenten aus Polypropylen				

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 5603 92 90	80	Vliesstoff aus Polyolefin, bestehend aus einer Elastomerschicht, auf beiden Seiten mit einer Lage	0 %	m²	31.12.2016	15
ex 5603 93 90	50	aus Polyolefin-Filamenten versehen und				
		 mit einem Gewicht von 25 g/m² oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 g/m², als Meterware oder nur quadratisch oder rechteckig zugeschnitten, 				DE
		— als Meterware oder nur quadratisch oder rechteckig zugeschnitten, — nicht getränkt,				
		— mit Dehnbarkeit in Quer- und in Maschinenrichtung,				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Produkten für Säuglinge und Kleinkinder (¹)				
		Zur verweitung bei der Hersteitung von Frodukten für Stagninge und Kleinknider ()				
ex 5603 93 90	60	Vlies aus synthetischen Polyesterfasern mit	0 %	m^2	31.12.2018	
		— einem Gewicht von 85 g/m²				
		— einer konstanten Dicke des Materials von 95 μm (± 5 μm)				-
		— weder bestrichen, noch überzogen				mts
		— auf Rollen von 1 m Breite und 2 000 m bis 5 000 m Länge				sblat
		zur Beschichtung von Membranen für die Herstellung von Osmose- und Umkehrosmosefiltern (¹)				tt der
ex 5603 94 90	20	Acrylfaserstränge, mit einer Länge von nicht mehr als 50 cm, zum Herstellen von Markierstiftspitzen (¹)	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 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 (¹)	0 %	-	31.12.2019	nen Union
ex 5803 00 10	91	Drehergewebe aus Baumwolle, mit einer Breite von weniger als 1 500 mm	0 %	-	31.12.2018	
ex 5903 10 90	10	Gewebe, einseitig mit Kunststoff bestrichen oder überzogen, in dem Mikrokügelchen eingebettet	0 %		31.12.2018	
ex 5903 20 90	10	sind	0 %	-	31.12.2018	
ex 5903 90 99	20					
CK 9709 70 77	20					
ex 5906 99 90	10	Kautschutierte Gewebe, bestehend aus Kettfäden aus Polyamid-6,6 und Schussfäden aus Polyamid-6,6, Polyurethan und einem Copolymer aus Terephthalsäure, <i>p</i> -Phenylendiamin und 3,4'-Oxybis (phenylenamin)	0 %	-	31.12.2018	
ex 5907 00 00	10	Gewebe, beschichtet mit in Klebstoff eingebetteten Kügelchen mit einem Durchmesser von nicht mehr als 150 μm	0 %	-	31.12.2016	L 345/139

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 5911 10 00	10	Nadelfilze aus synthetischen Spinnstoffen, kein Polyester enthaltend, auch mit katalytischen Parti- keln, die in den synthetischen Spinnstoffen eingeschlossen sind, auf einer Seite mit einem Polytet- rafluorethylenfilm versehen, zum Herstellen von Filtermaterial (¹)	0 %	-	31.12.2018
x 5911 90 90 x 8421 99 00	30 92	Teile von Apparaten zum Filtrieren oder Reinigen von Wasser durch Umkehr-Osmose (Reverse-Osmosis), bestehend im Wesentlichen aus Kunststoffmembranen mit einem Träger aus textilem Gewebe oder Vliesstoff, gewickelt um ein perforiertes Rohr und umschlossen von einer zylindrischen Kunststoffumhüllung mit einer Wanddicke von nicht mehr als 4 mm. Das Ganze kann sich auch in einem äußeren Zylinder mit einer Wanddicke von 5 mm oder mehr befinden	0 %	-	31.12.2018
ex 5911 90 90	40	Polierscheiben aus einem Vliesstoff aus Polyester, nicht gewebt, mehrlagig, imprägniert mit Polyurethan	0 %	-	31.12.2019
ex 6804 21 00	10	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	0 %	p/st	31.12.2019
x 6813 89 00	10	Reibungsbeläge, mit einer Dicke von weniger als 20 mm, nicht montiert, zum Herstellen von Reibungskomponenten von der in automatischen Getrieben verwendeten Art (¹)	0 %	-	31.12.2018
x 6814 10 00	10	Agglomerierter Glimmer mit einer Dicke von nicht mehr als 0,15 mm, auf Rollen, auch calciniert, auch mit Aramidfasern verstärkt	0 %	-	31.12.2018
ex 6903 90 90	20	Reagenzröhren und Halterungen aus Siliciumcarbid, von der für Diffusions- und Oxidationsöfen bei der Herstellung von Halbleitermaterialien verwendeten Art	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Keramikring mit Rechteckquerschnitt mit einem Außendurchmesser von 19 mm oder mehr (+ 0,00 mm/- 0,10 mm), jedoch nicht mehr als 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), einem Innendurchmesser von 10 mm oder mehr (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), jedoch nicht mehr als 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,30 mm), einer Dicke zwischen 2 mm (± 0,10 mm) und 3,70 mm (± 0,20 mm) und einer Wärmebeständigkeit von 240 °C oder mehr, mit einem Gehalt an — Aluminiumoxid von 90 GHT (± 1,5 GHT) — Titanoxid von 7 GHT (± 1 GHT)	0 %	p/st	31.12.2017

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 6909 19 00	20	Rollen oder Kugeln aus Siliciumnitrid (Si 3N4)	0 %	-	31.12.2020	15
ex 6909 19 00	25	Keramisches Stützmittel, Aluminiumoxid, Siliziumoxid und Eisenoxid enthaltend	0 %	-	31.12.2018	DE
ex 6909 19 00	30	Träger für Katalysatoren, aus porösen Cordierit- oder Mullit-keramischen Stoffen, mit einem Gesamtvolumen von nicht mehr als 65 l, die mindestens einen durchgehenden oder einseitig verschlossenen Kanal je Quadratzentimeter im Querschnitt aufweisen	0 %	-	31.12.2018	
ex 6909 19 00	50	Keramische Waren aus Endlosfäden aus keramischen Oxiden, mit einem Gehalt an:	0 %	-	31.12.2018	
ex 6914 90 00	20	— Dibortrioxid von 2GHT oder mehr,				
		Siliciumdioxid von 28GHT oder weniger und				
		— Dialuminiumtrioxid von 60GHT oder mehr				Amts
ex 6909 19 00	60	Träger von Katalysatoren, bestehend aus poröser Keramik aus einer Mischung von Siliciumcarbid und Silicium mit einer Mohschen Härte von weniger als 9, mit einem Gesamtvolumen von nicht mehr als 65 Liter und mit einem oder mehreren geschlossenen Kanälen pro cm² des Querschnitts am Endstück	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europaischen Union
ex 6909 19 00	70	Träger für Katalysatoren oder Filter, bestehend aus poröser Keramik im Wesentlichen aus Oxyden des Aluminiums und des Titans, einem Gesamtvolumen von nicht mehr als 65 Liter und mindestens einem (durchgehenden oder einseitig verschlossenem) Kanal je cm² des Querschnitts	0 %	-	31.12.2018	ischen Unio
ex 6909 19 00	80	Keramische Kühlkörper mit einem Gehalt an:	0 %	p/st	31.12.2016	ם
		— Siliciumcarbid von 66 GHT oder mehr,				
		— Aluminiumoxid von 10 GHT oder mehr,				
		zur Erhaltung der Betriebstemperatur von Transistoren, Dioden und integrierten Schaltkreisen in Erzeugnissen der Positionen 8521 oder 8528 (¹)				
ex 6914 90 00	30	Keramische Mikrokügelchen, durchsichtig, erhalten aus Siliciumdioxid und Zirconiumdioxid, mit einem Durchmesser von mehr als 125 μm	0 %	-	31.12.2018	
ex 7004 90 80	10	Alkali-Alumosilikat-Flachglasscheibe mit	0 %	-	31.12.2020	
		— einer kratzfesten Beschichtung mit einer Dicke von 45 μm (+/- 5 μm),				
		— einer Gesamtdicke von 0,45 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,1 mm,				
		— einer Breite von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 210 mm,				345/141

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/142
		 — einer Länge von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 000 mm, — einer Durchlässigkeit des sichtbaren Lichts von 90 % oder mehr, — einer optischen Verzerrung von 55° oder mehr 				2 DE
ex 7005 10 30	10	Feuerpoliertes Glas (float-glass): — mit einer Dicke von 4,0 mm oder mehr jedoch nicht mehr als 4,2 mm, — mit einer Lichtdurchlässigkeit von 91 % oder mehr, gemessen mit einer Lichtquelle des D Typs, — auf einer Seite beschichtet mit Fluor dotiertem SnO ₂ als reflektierende Schicht	0 %	-	31.12.2017	
ex 7006 00 90	25	Glas-wafer aus feuerpoliertem Borosilikatglas — mit einer Dickenabweichung von 1 µm oder weniger und — mit Lasergravur	0 %	p/st	31.12.2019	Amtsbl
ex 7006 00 90	70	Feuerpoliertes Glas (float-glass): — mit einer Dicke von 1,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,9 mm, — mit einer Lichtdurchlässigkeit von 91 % oder mehr, gemessen mit einer Lichtquelle des D-Typs, — auf einer Seite beschichtet mit Fluor dotiertem Zinndioxid als reflektierende Schicht, — mit bearbeiteten Kanten	0 %	p/st	31.12.2016	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 7007 19 20	10	Vorsatzschirm aus Glas mit einer Diagonale von 81,28 cm (± 1,5 cm) oder mehr, jedoch nicht mehr als 185,42 cm (± 1,5 cm), aus gehärtetem Glas, versehen mit entweder einer porösen Folie und einer Infrarotlicht absorbierenden Folie oder mit einer durch Kathodenzerstäubung (sputtering) aufgebrachtenleitfähigen Schicht, auch ein- oder beidseitig mit einer Antireflexschicht versehen, zum Herstellen von Waren der Position 8528 (¹)	0 %	-	31.12.2018	Inion
ex 7007 29 00	10	Vorsatzschirm aus Glas mit einer Diagonale von 81,28 cm (± 1,5 cm) oder mehr, jedoch nicht mehr als 185,42 cm (± 1,5 cm), aus zwei aufeinander laminierten Glasplatten, versehen mit entweder einer porösen Folie und einer Infrarotlicht absorbierenden Folie oder mit einer durch Kathodenzerstäubung (sputtering) aufgebrachten leitfähigen Schicht, auch ein- oder beidseitig mit einer Antireflexschicht versehen	0 %	-	31.12.2018	
ex 7009 10 00	10	Elektrochromes selbstabblendendes Glas für Kfz-Rückspiegel: — auch mit Kunststoffrückplatte, — auch mit Heizelement, — auch mit Blind-Spot-Module (BSM)-Display	0 %	-	31.12.2017	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
*ex 7009 10 00	30	Schichtglas, durch Verstellen des Lichteinfallswinkels mechanisch abblendbar, — auch mit einer Chromschicht,	0 %	p/st	31.12.2019	15
		— mit einem bruchfesten Klebestreifen oder Heißkleber und				
		— mit einer abziehbaren Schutzfolie auf der Vorderseite und Schutzpapier auf der Rückseite,				DE
		von der für Innenrückspiegel für Fahrzeuge verwendeten Art				
*ex 7009 91 00	10	Ungerahmter Spiegel aus Glas, mit	0 %	p/st	31.12.2020	
		— einer Länge von 1 516 mm (± 1) mm				
		— einer Breite von 553 mm (± 1) mm				
		— einer Dicke von 3 mm (± 0,1) mm				
		— einer Schutzschicht aus Polyethylen mit einer Dicke von 0,11 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,13 mm auf der Rückseite				Amts
		— einem Bleigehalt von nicht mehr als 90 mg/kg				blati
		— einer Korrosionsbeständigkeit von 72 h oder mehr (nach Salzsprühtest ISO 9227)				t der E
7011 20 00		Offene Glaskolben und Glasrohre, Glasteile davon, ohne Ausrüstung, für Kathodenstrahlröhren	0 %	p/st	31.12.2018	Europäise
ex 7014 00 00	10	Optische Elemente, aus Glas (ausgenommen Waren der Position 7015), jedoch nicht optisch bearbeitet, ausgenommen Glaswaren für Signalvorrichtungen	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 7019 12 00	01	Glasseidenstränge (Rovings), mit einem Titer von 2 600 tex oder mehr, jedoch nicht mehr als	0 %	-	31.12.2018	
ex 7019 12 00	21	3 300 tex und mit einem Glühverlust von 4 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 8 GHT (nach ASTM D 2584-94)	- //			
ex 7019 12 00	02	Glasseidenstränge (Rovings), mit einem Titer von 650 tex oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 500	0 %	_	31.12.2018	
ex 7019 12 00	22	tex, umhüllt mit einer Schicht aus Polyurethan, auch gemischt mit anderen Stoffen	0 70		31.12.2010	
ex 7019 12 00	03	Glasseidenstränge (Rovings), mit einem Titer von 392 tex oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 884	0 %	_	31.12.2018	
ex 7019 12 00	23	tex, umhüllt mit einer Schicht aus einem Acrylcopolymer	0 /0		71.12.2010	
T 040 42 00			0.64		21.16.22.7	
ex 7019 12 00	05	Glasseidenstränge mit einem Titer von 1 980 bis 2 033 tex, bestehend aus Endlosglasfilamenten mit einem Durchmesser von 9μm (±0,5μm)	0 %	-	31.12.2017	L 345/143
ex 7019 12 00	25	πιτ επιστή Βατεπητέδετ νοπ γμπ (-0,γμπ)				5/1,

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 7019 19 10	10	Garne aus verspinnbaren Endlosglasfilamenten von 33 tex oder einem Vielfachen davon (± 7,5 %), mit einem Nenndurchmesser von 3,5 μm oder von 4,5 μm, in denen Filamente mit einem Durchmesser von 3 μm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,2 μm überwiegen, nicht gummifreundlich ausgerüstet	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	S-Glas-Garne mit 33 tex oder einem Vielfachen davon (± 13 %), aus verspinnbaren Endlosglasfilamenten mit einem Durchmesser von 9 μ m (- 1 μ m / + 1,5 μ m)	0 %	-	31.12.2017
*ex 7019 19 10	20	Garne aus verspinnbaren Endlosglasfilamenten von 10,3 tex oder mehr, jedoch nicht mehr als 11,9 tex, in denen Filamente mit einem Durchmesser von 4,83 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,83 µm überwiegen	0 %	-	31.12.2020
*ex 7019 19 10	25	Garne aus verspinnbaren Endlosglasfilamenten von 5,1 tex oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,0 tex, in denen Filamente mit einem Durchmesser von 4,83 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,83 µm überwiegen	0 %	-	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	E-Glas-Garne aus verspinnbaren Endlosglasfilamenten von 22 tex (\pm 1,6 tex), mit einem Nenndurchmesser von 7 μ m, in denen Filamente mit einem Durchmesser von 6,35 μ m oder mehr, jedoch nicht mehr als 7,61 μ m überwiegen	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 19 10	50	Garne aus verspinnbaren Endlosglasfilamenten mit einem Titer von 11 tex oder einem Vielfachen hiervon (± 7,5 %), mit einem Siliciumdioxidgehalt von 93 GHT oder mehr und einem Nenndurchmesser von 6 µm oder 9 µm, unbehandelt	0 %	-	31.12.2016
ex 7019 19 10	55	Glascord mit Kautschuk oder Kunststoff imprägniert, hergestellt aus K- oder U-Glasfaserfilamenten, mit einem Gehalt an — 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, überzogen mit einem Latex, welcher mindestens ein Resorcin-Formaldehyd-Harz und chlorsulfoniertes Polyethylen enthält	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Glascord mit hohem Elastizitätsmodul (Type K), mit Kautschuk imprägniert, hergestellt aus Garnen aus gedrehten Glasfilamenten mit hohem Elastizitätsmodul, überzogen mit einem ein Resorcin-Formaldehyd-Harz enthaltenden Latex, der auch Vinylpyridin und/oder hydrierten Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (HNBR) enthalten kann	0 %	-	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Glascord mit Kautschuk oder Kunststoff imprägniert, hergestellt aus Garnen aus gedrehten Glasfaserfilamenten, überzogen mit einem Latex, bestehend aus mindestens einem Resorcin-Formaldehyd-Vinylpyridin-Harz und einem Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 19 10 ex 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	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 39 00	50	Platte und ähnliches nichtgewebtes Erzeugnis aus nichttextilen Glasfasern, zum Herstellen von Luftfiltern oder Katalysatoren (¹)	0 %	-	31.12.2016
ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Gewebe aus Glasseidensträngen, mit Epoxidharz getränkt, mit einem Wärmeausdehnungskoeffizient zwischen 30°C und 120°C (gemessen nach IPC-TM-650) von:	0 %	-	31.12.2018
		— 10 ppm pro °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 12 ppm pro °C in der Länge und Breite und			
		— 20 ppm pro °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 ppm pro °C in der Dicke, mit einer Glas- übergangstemperatur von 152°C oder mehr, jedoch nicht mehr als 153°C (gemessen nach IPC- TM-650)			
ex 7019 90 00	10	Nichttextile Glasfasern, bei denen der Anteil an Fasern mit einem Durchmesser von weniger als 4,6µm überwiegt	0 %	-	31.12.2018
ex 7020 00 10	10	TV-Standfüße mit oder ohne Halterung zur Befestigung und Stabilisierung eines Fernsehgeräts	0 %	p/st	31.12.2016
ex 7616 99 90	77	The community and community an	0 70	Plea	y 111 212 0 1 0
*ex 7201 10 11	10	Roheisenbarren mit einer Länge von nicht mehr als 350 mm, einer Breite von nicht mehr als 150 mm und einer Höhe von nicht mehr als 150 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 7201 10 30	10	Roheisenbarren mit einer Länge von nicht mehr als 350 mm, einer Breite von nicht mehr als 150 mm und einer Höhe von nicht mehr als 150 mm, mit einem Siliziumgehalt von 1 GHT oder weniger	0 %	-	31.12.2016
7202 50 00		Ferrosiliciumchrom	0 %	-	31.12.2018
*ex 7202 99 80	10	Ferrodysprosium, mit einem Gehalt an: — 78 GHT oder mehr Dysprosium und — 18 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 22 GHT Eisen	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/146
ex 7318 14 99	20	Gebirgsanker	0 %	-	31.12.2016	9
ex 7318 14 99	29	— in Form einer gewindeformenden Schraube,				
		— mit einer Länge von mehr als 300 mm,				
		von der zum Grubenausbau verwendeten Art				DE
ex 7320 90 10	91	Spiralflachfeder aus gehärtetem Stahl mit	0 %	p/st	31.12.2018	
		— einer Dicke von 2,67mm oder mehr, höchstens jedoch 4,11mm,				
		— einer Breite von 12,57mm oder mehr, höchstens jedoch 16,01mm,				
		— einem Drehmoment von 18,05Nm oder mehr, höchstens jedoch 73,5Nm,				
		— einem Winkel zwischen unbelastetem Zustand und Sollposition unter Spannung von 76° oder mehr, höchstens jedoch 218°				
		zur Verwendung für die Herstellung von Spannvorrichtungen für Antriebsriemen für Verbrennungsmotoren (¹)				Amtsblat
ex 7325 99 10	20	Ankerköpfe aus feuerverzinktem galvanisiertem duktilem Gusseisen von zum Herstellen von Erdankern verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019	t der Eur
ex 7326 20 00	20	Metallvlies, bestehend aus einem Gewirr feiner Drähte mit einem Durchmesser von 0,001 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,070 mm, aus nicht rostendem Stahl, die durch Sintern und Walzen verdichtet wurden	0 %	-	31.12.2016	Amtsblatt der Europäischen Union
*ex 7326 90 98	40	Gewichte aus Eisen und Stahl,	0 %	-	31.12.2020	nion
		— auch mit Teilen aus anderen Materialien,				
		— auch mit Teilen aus anderen Metallen,				
		— auch mit Oberflächenbehandlung,				
		— auch bedruckt				
		von der zur Herstellung von Fernbedienungen verwendeten Art				
ex 7410 11 00	10	Laminatfolie aus Grafit und Kupfer in Rollen, mit	0 %	<u>-</u>	31.12.2016	
ex 8507 90 80	60	— einer Breite von 610 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 620 mm, und				
ex 8545 90 90	30	— einem Durchmesser von 690 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 710 mm,				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren für Elektrofahrzeuge (¹)				l w
ex 7410 21 00	10	Tafeln oder Platten aus Polytetrafluorethylen, Aluminiumoxid oder Titandioxid als Füllstoff enthaltend oder mit Glasfasergewebe verstärkt, auf beiden Seiten mit einer Kupferfolie versehen	0 %	-	31.12.2018	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	
ex 7410 21 00	30	Polyimidfolie, auch Epoxidharz und/oder Glasfasern enthaltend, auf einer oder beiden Seiten mit einer Kupferfolie versehen	0 %	-	31.12.2018	
ex 7410 21 00	40	Tafeln oder Platten	0 %	-	31.12.2018	
		— aus mindestens einer mittleren Lage aus Papier oder einer mittleren Lage aus Vliesstoffen, beidseitig mit einer Lage aus Glasfasergewebe beschichtet und mit Epoxidharz imprägniert, oder				
		— aus mehreren Lagen aus Papier, mit Phenolharz imprägniert,				
		auf einer oder auf beiden Seiten mit einer Kupferfolie mit einer Dicke von nicht mehr als 0,15 mm versehen				
ex 7410 21 00	50	Tafeln oder Platten	0 %	-	31.12.2018	
		— 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				,
ex 7410 21 00	60	Tafeln, Rollen oder Platten aus Kunstharz	0 %	-	31.12.2018	
		— mit einer Dicke von nicht mehr als 25 μm,				
		— beidseitig mit einer Kupferfolie mit einer Dicke von nicht mehr als 0,15 mm versehen,				
		— mit einer Kapazität von 1,09 pF/mm² oder mehr,				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Leiterplatten (¹)				
ex 7410 21 00	70	Tafeln, Rollen oder Platten,	0 %	-	31.12.2018	
		— aus mindestens einer Lage Glasgewebe, imprägniert mit Kunstharz mit flammhemmenden Eigenschaften und mit einer Glasübergangstemperatur (Tg) von mehr als 170 °C (gemäß IPC-TM-650, Methode 2.4.25),				
		— auf einer oder auf beiden Seiten mit einer Kupferfolie mit einer Dicke von nicht mehr als 0,15 mm versehen,				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Leiterplatten (¹)				
ex 7419 99 90	91	Platten (sogenannte Targets), bestehend aus Molybdänsilicid:	0 %	-	31.12.2018	
ex 7616 99 90	60	— mit einem Gehalt an Natrium von 1mg/kg oder weniger und				
		— auf einer Unterlage aus Kupfer oder Aluminium				
7601 20 20		Barren und Bolzen aus Aluminiumlegierungen in Rohform	4%	-	31.12.2018	
ex 7601 20 20	10	Barren und Bolzen aus Aluminiumlegierung, Lithium enthaltend	0 %	-	31.12.2017	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/148
ex 7604 21 00 ex 7604 29 90	10 30	Profile aus einer Aluminiumlegierung nach EN Standard AW-6063 T5 — anodisiert — auch lackiert,	0 %	p/st	31.12.2018	
		— auch lackiert, — mit einer Wandstärke von 0,5mm (±1,2 %) oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,8mm (±1,2 %) zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8302 (¹)				DE
*ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Bleche und Stangen aus Aluminium-Lithium-Legierungen	0 %	-	31.12.2020	
ex 7604 29 10	40	Stangen (Stäbe) aus Aluminiumlegierungen mit einem Gehalt an — 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 gemäß Werkstoffnorm AMS QQ-A-225 von der in der Luft- und Raumfahrtindustrie verwendeten	0 %	-	31.12.2019	Amtsblatt der E
ex 7605 19 00	10	Art (unter anderem im Einklang mit NADCAP und AS9100), in einem Walzverfahren hergestellt Draht aus nichtlegiertem Aluminium, mit einem Durchmesser von 2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 6 mm, mit einer Schicht aus Kupfer mit einer Dicke von 0,032 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,117 mm überzogen	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 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	0 %	m	31.12.2019	
*ex 7606 12 92	40	Kaltgewalzte Bleche aus einer Aluminiumlegierung nach Norm EN AW-3104 H19 mit — einer Dicke von 0,245 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,280 mm, — einer Breite von 1 589 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 736 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Getränkedosen (¹)	0 %	-	31.12.2020	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 7607 11 90	40	Aluminiumfolie in Rollen	0 %	-	31.12.2016	15
		— mit einer Reinheit von 99,99 GHT,				
		— mit einer Dicke von 0,021 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,2 mm,				DE
		— mit einer Breite von 500 mm,				
		— mit einer 3 bis 4 nm dicken Oberflächenoxidschicht				
		— und mit einer kubischen Textur von mehr als 95 %				
ex 7607 11 90	60	Glatte Aluminiumfolie mit:	0 %	-	31.12.2016	
		— einem Aluminiumgehalt von 99,98 GHT oder mehr,				
		— einer Stärke von 0,070 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,125 mm,				
		— einer Würfeltextur,				\ \
		für Hochspannungsgravuren				mts
ex 7607 19 90	10	Blech in Rollen, bestehend aus einem mit Aluminium verbundenen Lithium-Mangan-Laminat mit	0 %	-	31.12.2016	blatt
ex 8507 90 80	80	— einer Breite von 595 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 605 mm, und				der
		— einem Durchmesser von 690 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 710 mm,				Eu
		zur Verwendung bei der Herstellung von Kathoden für Lithium-Ionen-Akkumulatoren für Elektrofahrzeuge $(^{\rm l})$				ropäisch
ex 7607 20 90	10	Aluminiumverbundfolie mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 0,123 mm, bestehend aus einer Lage aus Aluminium mit einer Dicke von nicht mehr als 0,040 mm und je einer Unterlage aus Polyamid und Polypropylen sowie einer Schutzschicht gegen Korrosion durch Flusssäure, zum Herstellen von Lithium-Polymer-Batterien (¹)	0 %	-	31.12.2017	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 7608 20 89	30	Nahtlose stranggepresste Rohre aus Aluminiumlegierungen	0 %	_	31.12.2018	
ch / 000 20 0)	30	— mit einem äußeren Durchmesser von 60 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 420 mm, und	0 70		31,12,2010	
		— einer Wandstärke von 10 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 mm				
ex 7613 00 00	20	Behälter aus Aluminium, nahtlose, für verdichtetes Erdgas oder verdichteten Wasserstoff, vollständig mit einem Epoxy-Kohlenstoff-Faserverbund umhüllt, mit einem Fassungsvermögen von 172 l (± 10 %) und einem Leergewicht von nicht mehr als 64 kg	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 7616 99 10	30	Aluminium-Motorhalterung mit	0 %	p/st	31.12.2019	
		— 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,				L 3
		— einer Länge von mehr als 10 mm, jedoch nicht mehr als 200 mm,				L 345/149
						149

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/150
		mindestens zwei Befestigungsbohrungen, aus den Aluminiumlegierungen ENAC-46100 oder ENAC-42100 (nach EN:1706), mit folgenden Eigenschaften				0
		— Porosität innen nicht mehr als 1 mm,				
		— Porosität außen nicht mehr als 2 mm,				DE
		— Rockwellhärte HRB 10 oder mehr,				
		von der bei der Herstellung von Aufhängungssystemen für Kraftfahrzeugmotoren verwendeten Art				
ex 7616 99 90	15	Aluminiumwabenblock, wie er beim Herstellen von Flugzeugteilen verwendet wird	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 7616 99 90	70	Verbindungsteile zum Herstellen von Hubschrauberheckrotorwellen (¹)	0 %	p/st	31.12.2016	
ex 8482 80 00	10					
ex 8803 30 00	40					Amtsl
ex 7616 99 90	75	Teile in Form eines rechteckigen Rahmens — aus lackiertem Aluminium, — mit einer Länge von 1 011 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 500 mm, — mit einer Breite von 622 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 900 mm,	0 %	p/st	31.12.2017	Amtsblatt der Europäischen Union
		— mit einer Dicke von 0,6 mm (± 0,1 mm), von der bei der Herstellung von Fernsehgeräten verwendeten Art.				ischen Unio
*ex 8101 96 00	10	Draht aus Wolfram mit einem Gehalt an Wolfram von 99 GHT oder mehr mit — einem maximalen Querschnitt von nicht mehr als 50 µm, — einem Widerstand von 40 Ohm/m oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 Ohm/m bei einer Länge von 1 Meter	0 %	-	31.12.2020	on
		von der zur Herstellung von beheizbaren Windschutzscheiben für Kraftwagen verwendeten Art				
ex 8102 10 00	10	Molybdän in Form von Pulver, mit	0 %	-	31.12.2017	
		— einer Reinheit von 99 GHT oder mehr und				
		— einer Partikelgröße von 1,0 μm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,0 μm				
ex 8103 90 90	10	Tantal-Target zur Verwendung in einer Sputter-Kammer	0 %	p/st	31.12.2019	
		— mit einer Rückplatte aus CuCr-Legierung,				30
		— mit einem Durchmesser von 312 mm und				30.12.2015
		— mit einer Dicke von 6,3 mm				201

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
8104 11 00		Magnesium in Rohform, mit einem Magnesiumgehalt von 99,8 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2018	15
*ex 8104 30 00	35	Magnesiumpulver mit — einer Reinheit von mehr als 99,5 GHT — einer Partikelgröße von 0,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,8 mm	0 %	-	31.12.2020	DE
ex 8104 90 00	10	Magnesiumplatten, geschliffen und poliert, auf einer Seite mit nicht lichtempfindlichem Epoxidharz überzogen, mit den Abmessungen von 1 500 mm × 2 000 mm oder weniger	0 %	-	31.12.2018	
ex 8105 90 00	10	Stangen oder Draht aus Cobaltlegierung mit einem Gehalt an — Cobalt von 35 GHT (± 2 GHT) — Nickel von 25 GHT (± 1 GHT) — Chrom von 19 GHT (± 1 GHT) — Eisen von 7 GHT (± 2 GHT) gemäß Werkstoffnorm AMS 5842, von der in der Luft- und Raumfahrtindustrie verwendeten Art	0 %	-	31.12.2017	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 8108 20 00	10	Titanschwamm	0 %	-	31.12.2018	uropäi
ex 8108 20 00	30	Titan in Form von Pulver mit einem Siebdurchgang bei einer Maschenweite von 0,224 mm von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2018	schen Un
ex 8108 30 00	10	Abfälle und Schrott von Titan und Titanlegierungen, ausgenommen solche mit einem Gehalt an Aluminium von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 GHT	0 %	-	31.12.2018	ion
ex 8108 90 30	10	Stangen aus einer Titanlegierung der Norm EN 2002-1, EN 4267 oder DIN 65040 entsprechend	0 %	-	31.12.2019	
ex 8108 90 30	20	Stangen (Stäbe) und Draht aus Titan-Aluminium-Legierung, mit einem Aluminiumgehalt von 1 GHT oder mehr, aber nicht mehr als 2 GHT, zur Verwendung bei der Herstellung von Auspufftöpfen und Auspuffrohren der Unterposition 8708 92 oder 8714 10 00 (¹)	0 %	-	31.12.2017	
ex 8108 90 30	40	Draht aus einer Titanlegierung mit einem Gehalt an — Vanadium von 22 GHT (± 3 GHT) und — Aluminium von 4 GHT (± 0,5 GHT)	0 %	-	31.12.2016	
*ex 8108 90 30	50	Draht aus einer Titan-Aluminium-Vanadium-Legierung (TiAl6V4), den Normen AMS 4928, 4965 und AMS 4967 entsprechend	0 %	-	31.12.2020	L 345/151

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/152
ex 8108 90 50	10	Bleche oder Bänder aus einer Titan-Aluminium-Legierung, mit einem Gehalt an Aluminium von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 GHT, mit einer Dicke von 0,49mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,1mm und einer Breite von 1 000mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 254 mm, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8714 10 00 (¹)	0 %	-	31.12.2018	2 DE
ex 8108 90 50	15	Legierung aus Titan, Kupfer, Zinn, Silicium und Niob mit einem Gehalt von: — 0,8 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,2 GHT Kupfer, — 0,9 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,15 GHT Zinn, — 0,25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,45 GHT Silicium und — 0,2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,35 GHT Niob, in Form von Blechen, Platten, Streifen oder Folien	0 %	-	31.12.2019	
ex 8108 90 50	30	Bleche oder Bänder aus einer Titan-Silizium-Legierung mit einem Gehalt an Silicium von 0,15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,60 GHT, zur Verwendung beim Herstellen von: — Abgassystemen für Verbrennungsmotoren oder — Rohren der Unterposition 8108 90 60 (¹)	0 %	-	31.12.2017	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 8108 90 50	50	Bleche, Bänder und Folien aus Titan-Kupfer-Niob-Legierung, mit 0,8 GHT oder mehr jedoch nicht mehr als 1,2 GHT Kupfer und 0,4 GHT oder mehr jedoch nicht mehr als 0,6 GHT Niob	0 %	-	31.12.2017	ropäische
ex 8108 90 50	60	Bleche, Bänder, Streifen und Folien aus einer Legierung von Titan, Aluminium, Silicium und Niob, mit einem Gehalt an: — Aluminium von 0,4GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,60GHT, — Silicium von 0,35GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,55GHT und — Niob von 0,1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,3 GHT	0 %	-	31.12.2018	n Union
ex 8108 90 50	70	Bänder aus einer Titanlegierung mit einem Gehalt an — Vanadium von 15 GHT (± 1 GHT) — Chrom von 3 GHT (± 0,5 GHT) — Zinn 3 GHT (± 0,5 GHT) und — Aluminium von 3 GHT (± 0,5 GHT)	0 %	-	31.12.2016	
ex 8108 90 50	75	Bleche, Bänder und Folien aus einer Titanlegierungen, mit einem Gehalt an — Aluminium von 0,3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,7 GHT und — Silicium von 0,25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,6 GHT	0 %	-	31.12.2016	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
*ex 8108 90 50	80	Bleche, Bänder und Folien aus unlegiertem Titan	0 %	-	31.12.2019	15
		— mit einer Breite von mehr als 750 mm,				
		— mit einer Dicke von weniger als 3 mm				DE
ex 8108 90 50	85	Band oder Folie aus unlegiertem Titan	0 %	-	31.12.2019	
		— 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				
ex 8108 90 90	20	Teile von Brillenfassungen einschließlich Stifte von der für Brillenfassungen verwendeten Art, aus	0 %	p/st	31.12.2016	
ex 9003 90 00	10	einer Titanlegierung				mtst
ex 8109 20 00	10	Nichtlegiertes Zirconium in Form von Schwämmen oder Barren, mit einem Gehalt an Hafnium von mehr als 0,01 GHT zur Verwendung beim Herstellen von durch Wiedereinschmelzen vergrößerten Rohren, Stangen oder Barren für die chemische Industrie (¹)	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europaischen Union
ex 8110 10 00	10	Antimon in Rohblöcken	0 %	-	31.12.2018	opaisc
ex 8112 99 30	10	Legierung aus Niob (Columbium) und Titan, in Form von Stangen (Stäben)	0 %	-	31.12.2018	hen U
ex 8113 00 20	10	Cermets in Form von Blöcken, mit einem Gehalt an Aluminium von 60 GHT oder mehr und an Borcarbid von 5 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2016	nion
ex 8113 00 90	10	Trägerplatte aus Aluminiumsiliziumcarbid (AlSiC-9) für elektronische Schaltungen	0 %	-	31.12.2017	
ex 8207 19 10	10	Einsätze für Bohrwerkzeuge mit arbeitendem Teil aus agglomerierten Diamanten	0 %	p/st	31.12.2019	
ex 8207 30 10	10	Zusammenstellung von Transfer- und/oder Tandempressen für das Kaltformen, Pressen, Ziehen, Schneiden, Lochstanzen, Biegen, Kalibrieren, Abkanten und Umformen von Metallblechen zur Verwendung bei der Herstellung von Rahmenteilen für Kraftfahrzeuge (¹)	0 %	p/st	31.12.2017	
*ex 8301 60 00	20	Tastatur aus Silikonkautschuk oder Kunststoff,	0 %	p/st	31.12.2020	
ex 8413 91 00	40	— auch mit Teilen aus Metall, Kunststoff, glasfaserverstärktem Epoxidharz oder Holz,				
ex 8419 90 85	30	— auch bedruckt oder oberflächenbehandelt,				
ex 8438 90 00	20	— auch mit elektrisch leitenden Kontaktelementen,				L 343/133
ex 8468 90 00	20	— auch mit aufgeklebter Tastaturfolie,				5/1

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/154
ex 8476 90 00	20	— auch mit Schutzfolie,				+
ex 8479 90 80	83	— ein- oder mehrlagig				
ex 8481 90 00	30					
ex 8503 00 99	70					DE
ex 8515 90 00	30					
ex 8531 90 85	30					
ex 8536 90 85	95					
ex 8537 10 99	70					
ex 8543 90 00	70					
ex 8708 91 99	20					
ex 8708 99 97	40					≥
ex 9031 90 85	40					ntsk
ex 8309 90 90	10	Dosenverschlüsse aus Aluminium mit — einem Durchmesser von 99 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 136,5 mm (±1 mm) — auch mit einem Zugring (sogenannter 'ring pull')	0 %	p/st	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 8401 30 00	20	Nicht bestrahlte, sechseckige Brennstoffelemente, zur Verwendung in Kernreaktoren (¹)	0 %	-	31.12.2018	iischen l
ex 8401 40 00	10	Steuerstäbe aus Edelstahl, mit Neutronen absorbierenden chemischen Elementen gefüllt	0 %	p/st	31.12.2019	Jnion
ex 8405 90 00	10	Metallgehäuse für Vorspannungs-Gasgeneratoren von Kfz-Sicherheitsgurten	0 %	p/st	31.12.2019	
ex 8708 21 10	10					
ex 8708 21 90	10					
ex 8407 33 20	10	Hub- und Rotationskolbenmotoren mit Fremdzündung, mit einem Hubraum von 300 cm³ oder	0 %	-	31.12.2017	
ex 8407 33 80	10	mehr und einer Leistung von 6 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 20,0 kW, zum Herstellen von:				
ex 8407 90 80	10	— selbstfahrenden Sitzrasenmähern (Rasentraktoren) der Position 8433 11 51 und handgeführ-				
ex 8407 90 90	10	ten Rasenmähern der Position 8433 11 90,				
		— Traktoren der Position 8701 90 11, deren Hauptfunktion die eines Rasenmähers ist,				
		— 4-Takt-Motormähern mit einem Hubraum von 300 cm³ oder mehr der Unterposition 8433 20 10 oder				30.1
		— Schneeräumern der Unterposition 8430 20 (¹)				30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	00.12.2010
ex 8407 90 10	10	Viertakt-Benzinmotoren mit einem Hubraum von nicht mehr als 250 cm³, zum Herstellen von Rasenmähern der Unterposition 8433 11, Motormähern der Unterposition 8433 20 10, Motorhacken der Unterposition 8432 29 50, Gartenhäckslern der Unterposition 8436 80 90 oder Vertikutierern der Unterposition 8432 29 10 (¹)	0 %	-	31.12.2016	ם ביי
*ex 8407 90 90	20	Kompakt-Flüssiggasmotoranlage mit	0 %	-	31.12.2020	
		— 6 Zylindern				
		— einer Leistung von 75 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 kW				
		— für Dauerbetrieb unter erschwerten Einsatzbedingungen modifizierten Einlass- und Auslassventilen				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Position 8427 (¹)				
ex 8408 90 41	20	Dieselmotoren mit einer Leistung von nicht mehr als 15 kW, mit zwei oder drei Zylindern, zur Verwendung beim Herstellen von in Fahrzeugen eingebauten Temperaturkontrollsystemen (¹)	0 %	-	31.12.2018	Amisbian der Europaischen Onion
ex 8408 90 43	20	Dieselmotoren mit einer Leistung von nicht mehr als 30 kW, mit vier Zylindern, zur Verwendung beim Herstellen von in Fahrzeugen eingebauten Temperaturkontrollsystemen (¹)	0 %	-	31.12.2018	der Europa
ex 8408 90 43	30	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-Motor mit Kompressionszündung mit vier Zylindern mit:	0 %	-	31.12.2017	ISCHEI
ex 8408 90 45	20	— einem Hubraum von nicht mehr als 3 850 cm³und				1 01
ex 8408 90 47	30	— einer Nennleistung von 15 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als bis zu 55 kW zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Position 8427 (¹)				11011
ex 8408 90 47	40	Flüssigkeitgekühlter vierzylindriger Viertakt-Kolbenverbrennungsmotor mit Selbstzündung mit: — einem Hubraum von bis zu 3 850 cm³, — einer Nennleistung von 55 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 85 kW, zur Herstellung von Fahrzeugen der Position 8427 (¹)	0 %	-	31.12.2018	
ex 8409 91 00	10	Abgaskrümmer gemäß DIN EN 13835, auch mit Turboladergehäuse, mit vier Einlässen, zur Her-	0 %	p/st	31.12.2016	
ex 8409 99 00	20	stellung von Abgaskrümmern, die gedreht, gefräst, gebohrt und/oder auf andere Weise verarbeitet werden (¹)		* '		
ex 8409 99 00	10	Düsen mit Magnetventil für eine optimale Zerstäubung in der Brennkammer des Motors	0 %	p/st	31.12.2016	L J
ex 8479 90 80	85	9	- /	r I S		L 343/133

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/156
ex 8409 99 00	30	Spiralförmiger Bestandteil einer Gasturbine für Turbolader	0 %	p/st	31.12.2018	6
ex 8411 99 00	70	— mit einer Hitzebeständigkeit von nicht mehr als 1 050 °C,				
		— mit einem Durchmesser der Aussparung zur Aufnahme des Turbinenrades von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 mm,				DE
		— auch mit Abgaskrümmer				
ex 8411 99 00	60	Radförmiger Bestandteil einer Gasturbine mit Schaufelblatt von der in Turboladern verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2017	
		 hergestellt im Präzisionsgussverfahren aus einer auf Nickel basierenden Legierung, die den Normen DIN G-NiCr13Al6MoNb oder DIN G-NiCr13Al16MoNb oder DIN NiCo10W10Cr9AlTi oder AMS AISI: 686 entspricht 				
		— mit einer Hitzeresistenz von nicht mehr als 1 100 °C				
		— mit einem Durchmesser von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 mm;				\mt:
		— mit einer Höhe von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 mm				sblatt
*ex 8411 99 00	80	Ladedruckdose für einen einstufigen Turbolader,	0 %	p/st	31.12.2018	der
		— auch mit Leitungsbogen und Verbindungshülsen für einen Abstand von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 mm,				Amtsblatt der Europäischen Union
		— mit einer Länge von nicht mehr als 350 mm,				isch
		— mit einem Durchmesser von nicht mehr als 75 mm,				en (
		— mit einer Höhe von nicht mehr als 110 mm				Jnior
*ex 8413 70 35	20	Einphasige Kreiselpumpe	0 %	-	31.12.2020	
		— mit einer Leistung von mindestens 400 cm³ Flüssigkeit pro Minute,				
		— mit einem Geräuschpegel von nicht mehr als 6 dBA,				
		— mit einer Ansaugöffnung und einem Austrittsstutzen von nicht mehr als 15 mm Innendurchmesser und				
		— für Umgebungstemperaturen von bis zu -10°C				
ex 8413 91 00	30	Kraftstoffpumpenabdeckung:	0 %	p/st	31.12.2019	
		— bestehend aus Aluminiumlegierungen,				
		— mit einem Durchmesser von 38 mm oder 50 mm,				
		— mit zwei konzentrischen Ringnuten auf ihrer Oberfläche,				3(
		— eloxiert,				30.12.2015
		von der in Kraftfahrzeugen mit Benzinmotoren verwendeten Art				.20
						15

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
x 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 cm³, von der in Kühlgeräten verwendeten Art	0 %	-	31.12.2019
x 8414 30 81	60	Hermetischer Rotationskompressor für Fluorkohlenwasserstoff-Kältemittel (FKW)	0 %	-	31.12.2018
8414 80 73	30	— angetrieben von einem An-Aus-Einphasenwechselstrommotor (AC) oder einem bürstenlosen Gleichstrommotor (BLDC), jeweils mit veränderlicher Drehzahl			
		— mit einer Nennleistung von nicht mehr als 1,5 kW			
		von der zur Herstellung von Wärmepumpen-Wäschetrocknern für Privathaushalte verwendeten Art			
x 8414 30 89	20	Bauteil einer Klimaanlage für ein Fahrzeug, bestehend aus einem Kolbenkompressor mit freiliegender Welle, mit einer Leistung von mehr als 0,4 kW und nicht mehr als 10 kW	0 %	-	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Axialventilator mit:	0 %	-	31.12.2018
		— Elektromotor,			
		— Leistung von nicht mehr als 125W			
		zur Verwendung bei der Herstellung von Computern (¹)			
ex 8414 59 20	40	Axialventilator mit Elektromotor, mit einer Leistung von nicht mehr als 2 W, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Positionen 8521 oder 8528 (¹)	0 %	-	31.12.2020
x 8414 59 80	40	Querstromventilator	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— mit einer Höhe von 575 mm (± 1,0 mm) oder mehr, jedoch nicht mehr als 850 mm (± 1,0 mm),			
		— mit einem Durchmesser von 95 mm (± 0,6 mm) oder 102 mm (± 0,6 mm),			
		— aus einem antistatischen, antibakteriellen und hitzebeständigen, zu 30 % glasfaserverstärkten Kunststoff-Rohmaterial mit einer Mindesttemperaturbeständigkeit von 70 °C (± 5 °C)			
		zur Verwendung bei der Herstellung der Inneneinheiten von Splitklimageräten (¹)			
ex 8414 90 00	20	Kolben aus Aluminium, zum Einbau in Kompressoren für Klimageräte von Kraftfahrzeugen (¹)	0 %	p/st	31.12.2019
x 8414 90 00	30	Druckregulierungssystem, zum Einbau in Kompressoren für Klimageräte von Kraftfahrzeugen (¹)	0 %	p/st	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 8414 90 00	40	Antriebsteil zum Einbau in Kompressoren für Kraftfahrzeugklimaanlagen (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Verdampfer aus Aluminium zum Herstellen von Klimageräten für Kraftfahrzeuge (¹)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Verdampfer, bestehend aus Aluminiumrippen und einer Rohrschlange aus Kupfer, von der in Kühlgeräten verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Kondensator aus zweikonzentrischen Kupferröhren, von der in Kühlgeräten verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019
ex 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	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8421 29 00 ex 8479 82 00 ex 8479 89 97	20 10 75	Ausrüstung zur Verwendung bei der Herstellung von biopharmazeutischen Erzeugnissen, bestehend aus einer der folgenden Komponenten, auch mit zugehörigen Behältern oder Tanks: — Ultrafiltrations-Diafiltrationseinheit, — automatisierte Kontroll-, Test- und Überwachungsausrüstung für CIP (Clean in Process) und SIP (Sterilise in Place) Tätigkeiten, — Prozessbehälter und -tanks (¹)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8421 99 00	91	Teile von Apparaten zum Filtrieren oder Reinigen von Wasser durch Umkehr-Osmose (Reverse-Osmosis), bestehend aus einem durchlässigen Hohlfaserbündel aus Kunststoff, das an einem Ende in einem Kunststoffblock eingebettet ist und am anderen Ende einen Kunststoffblock durchquert. Das Ganze kann sich auch in einem zylindrischen Gehäuse befinden	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8421 99 00	93	Teile von Apparaten zum Filtrieren oder Reinigen von Gasen aus Gasgemischen, bestehend aus einem durchlässigen Hohlfaserbündel in einem — auch perforierten — Gehäuse mit einer Gesamtlänge von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 700 mm und einem Durchmesser von nicht mehr als 500 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Maschinen, Apparate und Geräte, ausgenommen Spritzgussmaschinen, zum Herstellen von Tintenstrahldruckpatronen (¹)	0 %	p/st	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 8424 90 00	30	Behälter aus Poly(ethylenterephthalat), mit einem Inhalt von 50 ml oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 ml, ausgestattet mit einer Düse, von der als Teile von mechanischen Apparaten zum Zerstäuben von Flüssigkeiten verwendeten Art.	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 8431 20 00	30	Antriebsachskörper mit Differential, Untersetzungsgetriebe, Kegelrad, Antriebswellen, Radnaben, Bremsen und Montageträgern zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Position 8427 (¹)	0 %	p/st	31.12.2017	DE
ex 8431 20 00	40	Kühler mit Aluminiumkern und Kunststofftank sowie einer integrierten Trägerstruktur aus Stahl in offener Ausführung mit Rechteckwellendesign von neun Rippen pro 2,54 cm, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Position 8427 (¹)	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 8439 99 00	10	Saugwalzenmäntel, im Schleudergussverfahren hergestellt, nicht gebohrt, in Form von Rohren aus legiertem Stahl, mit einer Länge von 3 000 mm oder mehr und einem Außendurchmesser von 550 mm oder mehr	0 %	p/st	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 8467 99 00	10	Mechanische Schalter zur Verbindung von elektrischen Stromkreisen, mit:	0 %	p/st	31.12.2019	tt de
ex 8536 50 11	35	 — 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, 				r Europä
		zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8467 (¹)				ische
ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Glasfaserschmelzofen mit einer kombinierten Schmelzwanne/Düsenwanne: — elektrisch beheizt,	0 %	p/st	31.12.2018	n Union
		— 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 				
ex 8477 80 99	10	Maschinen zum Gießen oder zur Oberflächenbearbeitung von Kunststoffmembranen der Position 3921	0 %	p/st	31.12.2018	
*ex 8479 89 97	50	Maschinen, die Komponenten einer Fertigungsanlage für Lithium-Ionen-Batterien für Personen-	0 %	p/st	31.12.2020	
ex 8479 90 80	80	kraftwagen mit Elektroantrieb sind, zum Aufbau einer solchen Fertigungsanlage (¹)		* 1		
ex 8479 89 97	60	Bioreaktor für biopharmazeutische Zellkulturen [mit Innenflächen des Typs 316L austenitischer Edelstahl] mit einer Verarbeitungskapazität von 50 Litern, 500 Litern, 3 000 Litern oder 10 000 Litern, auch kombiniert mit einem "Clean-in-process"-System	0 %	p/st	31.12.2019	L 345/159

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/160
ex 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	0 %	p/st	31.12.2019	0
ex 8479 89 97	80	Maschine für die Herstellung eines teilmontierten Bauteils (Anodenleiter und negative Abschlusskappe) für die Fertigung von AA- und/oder AAA-Alkalibatterien (¹)	0 %	p/st	31.12.2019	DE
*ex 8479 89 97	85	Hartmetall-Hochdruckpresse (,Kompaktierpresse') — mit einer Presskraft von 16 000 Tonnen, — mit einem Pressentisch mit einem Durchmesser von 1 100 mm (± 1 mm), — mit einem Hauptzylinder von 1 400 mm (± 1 mm), — mit ortsfestem und beweglichem Rahmen, Mehrfachpumpe mit Hochdruck-Hydraulikspeicher und Drucksystem, — mit einer doppelarmigen Bedienvorrichtung und Anschlüssen für Strom- und Flüssigkeitssysteme, — mit einem Gesamtgewicht von 310 Tonnen (± 10 Tonnen), und — zur Erzeugung von 30 000 atm bei 1 500°Celsius durch Niedrigfrequenz-Wechselstrom (16 000 Ampere)	0 %	p/st	31.12.2020	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 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	0 %	p/st	31.12.2019	schen Union
ex 8481 80 59	10	Luftregelventil, bestehend aus einem Schrittmotor und einem sogenannten Ventilzapfen, für die Leerlauf-Luftsteuerung von Einspritzmotoren	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 8481 80 69	60	Vier-Wege-Umschaltventil für Kältemittel, bestehend aus: — einem Vorsteuer-Magnetventil — einem Messingventilkörper mit Ventilschieber und Kupferanschlüssen mit einem Betriebsdruck von bis zu 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2017	
ex 8481 80 79	20	Magnetventilvorrichtung, welche einem Druck von 875 bar standhält	0 %	p/st	31.12.2018	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	
8481 80 99	50	Serviceventil, bestehend aus einem Zwei Wege Ventil für die Flüssigkeitsleitung und einem Drei Wege Ventil für die Gasleitung mit:	0 %	p/st	31.12.2016	
		— einem inneren Druck von mindestens 30 kgf/cm²				I
		— einem äußeren Druck von mindestens 45 kgf/cm²				i
		zum Herstellen von Außeneinheiten von Klimageräten (¹)				
x 8481 80 99 6	60	Vier Wege Ventile bestehend aus:	0 %	p/st	31.12.2016	
		— einem Magnetkolben,				
		— einem Verschlusskolben,				
		— einem Magnetventil für 220V bis 240V Wechselstrom von 50/60 Hz,				
		— einem Gehäuse mit einem Betriebsdruck von bis zu 4,3 MPa				
		zur Regelung des Kältemittelflusses zur Verwendung beim Herstellen von Außeneinheiten von Klimageräten $(^{\rm l})$				
x 8482 10 10	10	Kugel- und Zylinderlager	0 %	p/st	31.12.2019	
x 8482 10 90	10	— mit einem Außendurchmesser von 28 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 140 mm,				
ex 8482 50 00	10	— 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 $(^1)$				
x 8482 10 10	20	Kugellager	0 %	p/st	31.12.2019	
		— mit einem Innendurchmesser von 10 mm oder mehr,				
		— mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 30 mm,				
		— mit einer Breite von nicht mehr als 10 mm,				
		— auch mit Staubschutz,				
		zur Verwendung bei der Herstellung von riemengetriebenen Motorsteuerungen (¹)				
x 8483 30 38	40	Zylinderförmiges Lagergehäuse:	0 %	p/st	31.12.2017	
		— hergestellt im Präzisionsgussverfahren aus grauem Gusseisen gemäß der Norm DIN EN 1561;				
		— mit Ölkammern;				
		— ohne Lager;				
		— mit einem Durchmesser von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 mm;				
		— mit einer Höhe von 40 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm;				
		— auch mit Wasserkammern und Verbindungsstücken				-

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/162
ex 8483 40 29	50	Zykloidgetriebe mit: — einem Nenndrehmoment von 50 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 000 Nm, — einer Übersetzung von 1:50 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1:270, — Totgang von höchstens einer Bogenminute,	0 %	p/st	31.12.2016	2 DE
		— einem Wirkungsgrad von über 80 %, von der in Roboterarmen verwendeten Art				
ex 8483 40 29	60	Umlaufrädergetriebe der in Hand-Elektrowerkzeugen verwendeten Art, mit: — einem Nenndrehmoment von 25 Nm oder mehr, aber nicht mehr als 70 Nm; — Standardübersetzungen von 1:12,7 oder mehr, aber nicht mehr als 1:64,3.	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 8483 40 51	20	Zahnradschaltgetriebe mit Differentialachsantrieb, zur Verwendung beim Herstellen von selbstfahrenden Sitzrasenmähern der Unterposition 8433 11 51 (¹)	0 %	p/st	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 8483 40 59	20	Hydrostatisches Schaltgetriebe, mit Hydropumpe und Differentialachsantrieb, zur Verwendung beim Herstellen von selbstfahrenden Sitzrasenmähern der Unterposition 8433 11 51 (¹)	0 %	p/st	31.12.2018	er Europäisc
*ex 8483 40 90	80	Getriebe mit — nicht mehr als drei Gängen — einem automatischem Schiebebetriebsystem und — einem Leistungsumkehrsystem zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8427 (¹)	0 %	p/st	31.12.2020	hen Union
ex 8501 10 99	54	Bürstenloser Gleichstrommotor mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 25,4 mm, mit einer Drehzahl von 2 260 (±15 %) oder 5 420 (±15 %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 1,5 V oder 3 V	0 %	-	31.12.2018	
ex 8501 10 99	60	Gleichstrommotor — mit einer Drehzahl von 3 500 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 000 U/min in beladenem Zustand und nicht mehr als 6 500 U/min in unbeladenem Zustand — mit einer Versorgungsspannung von 100 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 240 V zur Verwendung bei der Herstellung von elektrischen Fritteusen (¹)	0 %	-	31.12.2017	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 8501 10 99	70	Gleichstromschrittmotor mit — einem Schrittwinkel von 7,5 Grad (± 0,5 °), — Zwei-Phasen-Wicklung — einer Nennspannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16,0 V — für einen spezifischen Temperaturbereich von mindestens -40 °C bis + 105 °C — auch mit Anschlussritzel — auch ohne Motorsteckkontakt	0 %	-	31.12.2018	15 DE
*ex 8501 10 99	75	Permanent erregter Gleichstrommotor mit — einer Mehrphasenwicklung, — einem Außendurchmesser von 28 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 mm, — einer Nenndrehzahl von nicht mehr als 12 000 Umdrehungen pro Minute, — einer Versorgungsspannung von 8 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 27 V	0 %	-	31.12.2020	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 8501 10 99	79	Gleichstrommotor mit Bürsten und einem Innenrotor mit Drei-Phasen-Wicklung, auch mit Schnecke, für einen spezifischen Temperaturbereich von mindestens -20 °C bis +70 °C	0 %	-	31.12.2018	Europäischer
ex 8501 10 99	80	Gleichstromschrittmotor mit — einem Schrittwinkel von 7,5Grad (±0,5°), — einem Kippmoment bei 25°C von 25mNm oder mehr, — einer Ansteuerfrequenz von 1 500pps oder mehr, — Zwei-Phasen-Wicklung und — einer Nennspannung von 10,5V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16,0V	0 %	-	31.12.2018	n Union
ex 8501 10 99	81	Gleichstromschrittmotor mit einem Schrittwinkel von 18 ° oder mehr, einem Drehmoment von 0,5 mNm oder mehr, einem Befestigungsflansch mit den Abmessungen von nicht mehr als 22 mm × 68 mm, einer Zwei-Phasen-Wicklung und einer Leistung von nicht mehr als 5 W	0 %	-	31.12.2018	
ex 8501 10 99	82	Bürstenloser Gleichstrommotor mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 29 mm, einer Drehzahl von 1 500 (±15 %) oder 6 800 (±15 %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 2 V oder 8 V	0 %	-	31.12.2019	L 345/163

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	_
ex 8501 31 00	25	Bürstenlose Gleichstrommotoren mit:	0 %	-	31.12.2017	_
		— einem Außendurchmesser von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 mm,				
		— einer Versorgungsspannung von 12 V,				
		— einer Leistung bei 20 °C von 300 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 750 W,				
		— einem Drehmoment bei 20 °C von 2,00 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 7,00 Nm,				
		— einer Nenndrehzahl bei 20 °C von 600 rpm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 100 rpm,				
		— auch mit Rotorwinkelsensor (Typ Resolver oder Hall-Effekt),				
		von der für Servolenkungssysteme für Pkw verwendeten Art				
ex 8501 31 00 30	30	Bürstenloser Gleichstrommotor, mit einer Drei-Phasen-Wicklung, einem äußeren Durchmesser von 85 mm oder mehr, jedoch, nicht mehr als 115 mm, einem nominalen Drehmoment von 2,23 Nm (± 1,0 Nm), mit einer Leistung von mehr als 120 W, jedoch nicht mehr als 520 W, besacht bei sigen Drehmehl von 1,550 mm (± 350 mm), and einer Versenwergeren von von	0 %	-	31.12.2016	
		rechnet bei einer Drehzahl von 1 550 rpm(± 350 rpm) und einer Versorgungsspannung von 12 V, mit einer elektronischen Sensorschaltung unter Nutzung des Halleffekts, zur Verwendung mit einem elektrischen Servolenkungssteuerungsmodul (Antrieb für elektrische Servolenkung, so genannter EPS-Motor) (¹)				
ex 8501 31 00	40	Permanenterregter Gleichstrommotor mit	0 %	-	31.12.2019	
		— 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 25 V				
ex 8501 31 00	45	Bürstenloser Gleichstrommotor, mit	0 %	-	31.12.2018	
		— einem Außendurchmesser von 90 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 110 mm,				
		— einer Drehzahl von nicht mehr als 3 680 Umdrehungen pro Minute,				
		— einer Leistung von 600 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 740 W bei 2 300 Umdrehungen pro Minute bei 80°C,				
		— einer Versorgungsspannung von 12 V,				
		— einem Drehmoment von nicht mehr als 5,67 Nm,				
		— einem Rotationspositionssensor,				
		— einem elektronischen Sternpunktrelais				
		— zur Verwendung mit einem elektronischen Servolenkungssteuerungsmodul				

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2013
ex 8501 31 00	55	Gleichstrommotor mit Kommutator mit: — einem Außendurchmesser von 27,5 mm oder mehr, aber nicht mehr als 45 mm, — einer Drehzahl von 11 000 U/min oder mehr, aber nicht mehr als 23 200 U/min, — einer Nennversorgungsspannung von 3,6 V oder mehr, aber nicht mehr als 230 V, — einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 529 W, — einer verfügbaren Stromstärke von nicht mehr als 3,1 A, — einem maximalen Wirkungsgrad von 54 % oder mehr für Hand-Elektrowerkzeuge	0 %	-	31.12.2018	
ex 8501 31 00	60	Bürstenloser Gleichstrommotor mit Drehung gegen den Uhrzeigersinn — mit einer Eingangsspannung von 264 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 391 V, — mit einem Außendurchmesser von 81 mm (± 2,5 mm) oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm (± 0,8 mm), — mit einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 125 W, — mit einer Wicklungsisolierung der Klasse E oder B zur Verwendung bei der Herstellung der Innen- und Außeneinheiten von Splitklimageräten (¹)	0 %	-	31.12.2016	Amtsblatt der Europaischen Union
*ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	50 55	Brennstoffzellen-Modul, mindestens bestehend aus Polymer-Elektrolyt-Membran-Brennstoffzellen, auch in einem Gehäuse mit integriertem Kühlsystem, zum Herstellen von Automobil-Antriebssystemen (¹)	0 %	-	31.12.2018	en Union
ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	60	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 Drehzahl von nicht mehr als 12 500 U/min zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen (¹)	0 %	-	31.12.2019	
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektroantrieb für Kraftfahrzeuge, mit einer Leistung von nicht mehr als 315 kW, mit — einem Wechselstrom- oder Gleichstrommotor, auch mit Getriebe, — einerLeistungselektronik	0 %	-	31.12.2016	L 345/165

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	345/166
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Synchroner Wechselstrom-Servomotor mit Drehmelder und Bremse mit einer Höchstdrehzahl von nicht mehr als 6 000 rpm mit: — einer Leistung von 340 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 7,4 kW, — Flanschabmessungen von nicht mehr als 180 mm × 180 mm und	0 %	-	31.12.2016	6 DE
*ex 8501 61 20	35	 — einer Länge von maximal 271 mm, gemessen vom Flansch bis zum äußeren Ende des Drehmelders Brennstoffzellenmodul, Wechselstromgenerator mit einer Leistung von 7,5 kVA oder weniger, bestehend aus — einem Wasserstofferzeuger (Entschwefler, Reformer und Reiniger), 	0 %	-	31.12.2020	
		 — einem PEM-Brennstoffzellenstack und — einem Wechselrichter (Inverter) zur Verwendung als Bestandteil eines Heizgerätes 				Amtsblatt de
ex 8501 62 00	30	Brennstoffzellen-System — mindestens bestehend aus Phosphorsäure-Brennstoffzellen — in einem Gehäuse mit integriertem Wassermanagement und Gasaufbereitung — zur permanenten, stationären Energieversorgung	0 %	-	31.12.2017	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, innen mit einem oder zwei magnetischen Ringen versehen, auch in einem Stahlring	0 %	p/st	31.12.2018	Jnion
ex 8503 00 99	31	Kollektor für Elektromotoren, gestanzt, mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 16 mm	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 8503 00 99	33	Stator für bürstenlosen Motor für elektrische Servolenkung mit Rundheitstoleranz von 50 µm	0 %	p/st	31.12.2016	
ex 8503 00 99	34	Rotor für bürstenlosen Motor für elektrische Servolenkung mit Rundheitstoleranz von 50 μm	0 %	p/st	31.12.2016	
ex 8503 00 99	35	Impulsgeber-Resolver für bürstenlosen Motor einer elektrischen Servolenkung	0 %	p/st	31.12.2019	
ex 8503 00 99	40	Brennstoffzellenmembran, in Rollen oder Folien, mit einer Breite von 150 cm oder weniger, von der für Brennstoffzellen der Position 8501 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2017	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	00.12.2010
ex 8503 00 99	50	Stator für bürstenlosen Motor mit	0 %	p/st	31.12.2018	- 5
		— einem Innendurchmesser von 206,6 mm (± 0,5 mm),				
		— einem Außendurchmesser von 265,0 mm (± 0,2 mm) und				
		— einer Breite von 41,00 mm (± 0,3 mm)				
		von der bei der Herstellung von Waschmaschinen, Wasch- und Trockenmaschinen oder mit Trom- meln mit Direktantrieb ausgestatteten Trocknern verwendeten Art				
ex 8503 00 99	60	Motorabdeckung aus verzinktem Stahl mit einer Dicke von nicht mehr als 2,5 mm (± 0,25 mm) für ein elektronisches riemengetriebenes Lenksystem	0 %	p/st	31.12.2019	
ex 8504 31 80	20	Transformator zur Verwendung beim Herstellen von Invertern für LCD-Module (¹)	0 %	-	31.12.2017	
ex 8504 31 80	30	Schalttransformatoren mit einer Leistung von nicht mehr als 1 kVA zur Verwendung bei der Herstellung von Stromrichtern (¹)	0 %	-	31.12.2018	VIIII
ex 8504 31 80	40	Elektrische Transformatoren	0 %	-	31.12.2017	SDIAL
		— mit einer Leistung von 1 kVA oder weniger				٤
		— ohne Anschlüsse oder Kabel,				1
		zur internen Verwendung bei der Herstellung von Set-Top-Boxen und Fernsehgeräten (1)				-dor
ex 8504 40 82	40	Gedruckte Schaltung mit einem Brückengleichrichter sowie weiteren aktiven und passiven Bauelementen bestückt	0 %	p/st	31.12.2017	VIIII PETATE EUROPAISCHEIL OHIOL
		— mit zwei Ausgangssteckvorrichtungen				
		— mit zwei Eingangssteckvorrichtungen, welche gleichzeitig angesprochen und verwendet werden können				
		— zwischen heller und abgeblendeter Betriebsart zu schaltbar				
		— mit einer Eingangsspannung von 40 V (+ 25 % -15 %) oder 42 V (+ 25 % -15 %) in heller Betriebsart, mit einer Eingangsspannung von 30V (± 4 V) in gedimmter Betriebsart, oder				
		— einer Eingangsspannung von 230 V (+20 % -15 %) in heller Betriebsart, mit einer Eingangsspannung von 160 V (± 15 %) in gedimmter Betriebsart, oder				
		— mit einer Eingangsspannung von 120 V (+ 15 % — 35 %) oder 42 V (+ 25 % -15 %) in heller Betriebsart, mit einer Eingangsspannung von 60 V (± 20 %) in gedimmter Betriebsart,				
		— dessen Eingangsstrom innerhalb von 20 ms 80 % seines Nominalwertes erreicht				
		 mit einer Eingangsfrequenz von 45 Hz oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 Hz für 42 V und 230 V, und 45 Hz bis 70 Hz für 120 V 				
		— mit einer maximalen Spannungsspitze des Einschaltstroms von nicht mehr als 250 % des Einschaltstroms				1010/10/
		— mit einer Dauer der Spannungsspitze des Einschaltstroms von nicht mehr als 100 ms				9/10

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
		— mit einer Unterschwingung des Einschaltstroms von nicht weniger als 50 % des Eingangsstroms			
		— mit einer Dauer der Unterschwingung des Einschaltstroms von nicht mehr als 20 ms			
		— dessen Ausgangsstrom voreingestellt werden kann			
		 dessen Ausgangsstrom innerhalb von 50 ms 90 % seines voreingestellten Nominalwertes er- reicht 			
		 dessen Ausgangsstrom innerhalb von 30 ms nach Abschalten des Eingangsstroms den Wert Null erreicht 			
		— mit einem definiertem Fehlerstatus im Fall von keiner oder exzessiver Last (end-of-life Funktion)			
x 8504 40 88	30	Wechselrichter (DC-AC-Wandler) für die Antriebsmotorsteuerung zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen (¹)	0 %	p/st	31.12.2019
x 8504 40 90	20	Gleichstromumformer	0 %	p/st	31.12.2018
x 8504 40 90	30	Stromrichter mit einem Leistungsschalter mit Isolierschicht-Bipolartransistoren (IGBTs), in einem Gehäuse, zur Verwendung beim Herstellen von Mikrowellengeräten der Unterposition 8516 50 00 (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
x 8504 40 90	40	Halbleiter-Leistungsmodul, mit:	0 %	p/st	31.12.2018
		— Leistungstransistoren		1,	
		— Integrierten Schaltkreisen			
		— auch mit Dioden und Thermistoren			
		— einer Betriebsspannung von nicht mehr als 600V			
		 nicht mehr als drei elektrischen Ausgängen mit je zwei Netzschaltern (entweder MOSFET (Metall-Oxid-Halbleiter-Feldeffekttransistor) oder IGBT (Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode) und internen Laufwerken und 			
		— einer RMS-Leistung von nicht mehr als 15,7A			
x 8504 40 90	50	Antriebseinheit für Industrieroboter mit:	0 %	p/st	31.12.2018
		— einem oder sechs Anschlüssen für Dreiphasenmotoren mit einer Leistung von maximal 3 x 32 A,			
		 einer Hauptstromversorgung von 220 V Wechselstrom oder mehr, jedoch nicht mehr als 480 V Wechselstrom oder 280 V oder mehr Gleichstrom, jedoch nicht mehr als 800 V Gleichstrom, 			
		— einer logischen Stromversorgung von 24 V Gleichstrom,			
		— einer EtherCat-Kommunikationsschnittstelle,			
		— und Abmessungen von 150 x 140 x 120 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 335 x 430 x 179 mm			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 8504 40 90	60	Im Spritzpressverfahren hergestelltes Leistungshalbleitermodul, bestehend aus:	0 %	p/st	31.12.2018
		— Leistungstransistoren,			
		— integrierten Schaltkreisen,			
		— auch mit Dioden und auch mit Thermistoren,			
		— einer Schaltungskonfiguration,			
		— entweder mit einem Direktantrieb mit einer Betriebsspannung von mehr als 600 V,			
		 oder mit einem Direktantrieb mit einer Betriebsspannung von nicht mehr als 600 V und einer RMS-Leistung von mehr als 15,7 A, 			
		— oder mit einem oder mehreren Modulen zur Anpassung des Leistungsfaktors			
ex 8504 40 90	70	Modul zum Umwandeln von Wechselspannung in Gleichspannung und von Gleichspannung in Gleichspannung mit	0 %	p/st	31.12.2018
		— einer Nennleistung von nicht mehr als 100 W			
		— einer Eingangsspannung von 80 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 305 V			
		— einer zertifizierten Eingangsfrequenz von 47 Hz oder mehr, jedoch nicht mehr als 440 Hz			
		— einem oder mehreren Konstantspannungsausgängen			
		— einem Betriebstemperaturbereich von -40°C bis +85°C,			
		Stiften zum Anbringen auf einer gedruckten Schaltung			
ex 8504 40 90	80	Stromrichter mit	0 %	p/st	31.12.2019
		— einem Gleichspannungswandler			
		— einem Ladegerät mit einer Kapazität von nicht mehr als 7 kW			
		— Schaltfunktionen.			
		Zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen (¹)			
ex 8504 50 95	20	Selbstinduktionsspulen mit einer Induktivität von nicht mehr als 62 mH	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 50 95	40	Drosselspule mit	0 %	p/st	31.12.2020
		— einer Induktivität von 4,7 μH (± 20 %),			
		— einem Gleichstromwiderstand von nicht mehr als 0,1 Ohm,			
		— einem Isolationswiderstand von 100 MOhm oder mehr bei 500 V (Gleichstrom)			
		zur Verwendung beim Herstellen von LCD- und LED-Modulen (¹)			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/170
ex 8504 50 95	50	Magnetspule mit	0 %	p/st	31.12.2017	
		— einem Stromverbrauch von nicht mehr als 6 W,				
		— einem Isolationswiderstand von mehr als 100 M Ohm und				D
		— einer Eingangsöffnung von 11,4mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 11,8mm				DE
ex 8504 90 11	10	Ferritkerne, ausgenommen für Ablenkeinheiten	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 8504 90 11	20	Drosselkerne für die Verwendung in Thyristor-Stromrichtern für die Hochspannungsgleichstrom- übertragung	0 %	p/st	31.12.2019	
ex 8504 90 99	20	SGCT-Thyristor (Symmetrischer gatekommutierter Thyristor) mit integrierter Gate-Ansteuerung: — in Form eines leistungselektronischen Schaltkreises, der auf der Leiterplatte angebracht und mit einem SGCT-Thyristor sowie elektrischen und elektronischen Bauteilen versehen ist,	0 %	p/st	31.12.2019	Am
		— mit der Fähigkeit, die Spannung von 6 500 V in beiden Richtungen (Vorwärts- und Rückwärtsrichtung) zu sperren,				tsblatt
		von der in Mittelspannungsumrichtern (Gleich- und Wechselrichter) verwendeten Art				der i
ex 8505 11 00	31	Dauermagnet mit einer Remanenz von 455 mT (±15 mT)	0 %	p/st	31.12.2018	Europä
ex 8505 11 00	33	Dauermagnete aus einer Legierung von Neodym, Eisen und Bor, entweder in Form eines abgerundeten Rechtecks mit	0 %	p/st	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
		— einer Länge von nicht mehr als 90 mm,				Unic
		— einer Breite von nicht mehr als 90 mm und				Ħ
		— einer Höhe von nicht mehr als 55 mm				
		oder in Form einer Scheibe mit einem Durchmesser von nicht mehr als 90 mm, auch in der Mitte gelocht				
ex 8505 11 00	35	Dauermagnete aus einer Legierung von entweder Neodym, Eisen und Bor oder Samarium und Cobalt, mit einer anorganischen Passivierung (inorganic coating) durch Zinkphosphat, für die industrielle Herstellung von Erzeugnissen für motorische oder sensorische Anwendungen (¹)	0 %	p/st	31.12.2017	
ex 8505 11 00	45	Eine Viertelmanschette, die dazu bestimmt ist, nach Magnetisierung ein Dauermagnet zu werden,	0 %	p/st	31.12.2019	
		— mindestens bestehend aus Neodym, Praseodym, Eisen, Bor, Dysprosium, Aluminium und Kobalt,				
		— mit einer Breite von 9,2 mm (- 0,1),				30
		— mit einer Länge von 20 mm (+ 0,1) oder 30 mm (+ 0,1),				30.12.2015
		von der für Rotoren zur Herstellung von Kraftstoffpumpen verwendeten Art				.201

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	00.12.2010
x 8505 11 00	50	Speziell geformte Stangen, die dazu bestimmt sind, nach Magnetisierung Dauermagnete zu werden, und die Neodym, Eisen und Bor enthalten, mit	0 %	p/st	31.12.2017	
		— einer Länge von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 52 mm,				I
		— einer Breite von 5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 42 mm,				ţ
		von der zur Herstellung von elektrischen Servomotoren für die industrielle Automatisierung verwendeten Art				L
8505 11 00	60	Ringe, Rohre, Hülsen oder Manschetten aus einer Legierung von Neodym, Eisen und Bor, mit	0 %	-	31.12.2017	
		— einem Durchmesser von nicht mehr als 45 mm und				
		— einer Höhe von nicht mehr als 45 mm,				
		die dazu bestimmt sind, nach Magnetisierung Dauermagnete zu werden				
x 8505 11 00	70	Scheibe bestehend aus einer Legierung von Neodym, Eisen und Bor, beschichtet mit Nickel oder Zink, die dazu bestimmt ist, nach Magnetisierung ein Dauermagnet zu werden,	0 %	-	31.12.2018	
		— auch in der Mitte gelocht,				
		— mit einem Durchmesser von nicht mehr als 90 mm,				3
		der in Fahrzeuglautsprechern verwendeten Art				1
x 8505 11 00	80	Waren in Form von Dreiecken, Quadraten oder Rechtecken, die dazu bestimmt sind, nach Magnetisierung Dauermagnete zu werden, und Neodym, Eisen und Bor enthalten, mit den folgenden Abmessungen:	0 %	-	31.12.2018	
		— einer Länge von 9 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 105 mm,				
		— einer Breite von 5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 105 mm,				
		— einer Höhe von 2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 mm				
x 8505 19 90	30	Waren aus agglomeriertem Ferrit in Form von Scheiben mit einem Durchmesser von nicht mehr als 120 mm, in der Mitte gelocht, dazu bestimmt, nach Magnetisierung Dauermagnete zu werden, mit einer Remanenz zwischen 245 mT und 470 mT	0 %	-	31.12.2018	
x 8505 20 00	30	Elektromagnetische Kupplung, zur Verwendung beim Herstellen von Kompressoren von Kraftfahrzeugklima anlagen $(^{\rm l})$	0 %	p/st	31.12.2018	
x 8505 90 20	30	Spule für ein elektromagnetisches Ventil mit	0 %	p/st	31.12.2019	
		— einem Kolben,				
		— einem Durchmesser von 12,9 mm (+/- 0,1),				
		— einer Höhe ohne Kolben von 20,5 mm (+/- 0,1),				
		— einem elektrischen Kabel mit Steckverbinder,				
		in einem zylindrischen Metallgehäuse				-

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/172
ex 8505 90 20	91	Solenoid mit einer nominalen Versorgungsspannung von 24 V bei einem nominalen Gleichstrom von 0,08 A, zum Herstellen von Waren der Position 8517 (¹)	0 %	p/st	31.12.2018	2
ex 8506 50 90	10	Lithium-Iod-Batterie mit den Abmessungen von nicht mehr als 9 mm \times 23 mm \times 45 mm und einer Spannung von nicht mehr als 2,8 V	0 %	-	31.12.2018	DE
ex 8506 50 90	20	Einheit, bestehend aus nicht mehr als zwei Lithium-Batterien, eingebettet in einen Sockel für integrierte Schaltungen (sogenannter batteriegepufferter Sockel), mit Kontroll-Schaltkreis und mit nicht mehr als 32 Anschlüssen	0 %	-	31.12.2018	
ex 8506 50 90	30	Lithium-Iod- oder Lithium-Silber-Vanadiumoxid-Batterie mit den Abmessungen von nicht mehr als 28 mm × 45 mm × 15 mm und einer Kapazität von nicht weniger als 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2018	Α
ex 8507 10 20	30	Blei-Säure-Akkumulatoren oder -Module von der zum Starten von Kolbenverbrennungsmotoren verwendeten Art mit	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
		— einer Nennkapazität von nicht mehr als 32 Ah				der I
		— einer Länge von nicht mehr als 205 mm				Turc
		— einer Breite von nicht mehr als 130 mm und				päi
		— einer Höhe von nicht mehr als 190 mm				sche
		zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8711 (¹)				'n U
*ex 8507 10 20	80	Bleisäurestarterbatterie mit	0 %		31.12.2020	nion
ex 8307 10 20	80	— einer Ladekapazität, die während der ersten fünf Sekunden des Ladevorgangs 200 % oder mehr der einer vergleichbaren herkömmlichen Flüssigelektrolytbatterie beträgt	0 70	-	31.12.2020	
		— einem flüssigen Elektrolyt				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen mit hochgradig rekuperativer Generatorsteuerung oder Start-Stopp-Systemen mit hochgradig rekuperativer Generatorsteuerung (¹)				
ex 8507 30 20	30	Nickel-Cadmium-Akkumulator oder -Modul, in zylindrischer Form, mit einer Länge von 65,3mm (±1,5mm) und einem Durchmesser von 14,5mm (±1mm), mit einer Nennkapazität von 1 000mAStunden oder mehr, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien (¹)	0 %	-	31.12.2018	
ex 8507 50 00	20	Akkumulator oder Modul, in rechteckiger Form, mit einer Länge von nicht mehr als 69 mm, einer	0 %	_	31.12.2018	30
ex 8507 60 00	20	Breite von nicht mehr als 36 mm und einer Dicke von nicht mehr als 12 mm, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien (¹)	0 70	_	71.12.2010	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 8507 50 00	30	Nickelhydrid-Akkumulator oder -Modul, in zylindrischer Form, mit einem Durchmesser von nicht mehr als 14,5 mm, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien (¹)	0 %	-	31.12.2018	15
*ex 8507 60 00	15	Zylindrische Lithium-Ionen-Akkumulatoren oder Module mit — einer Nennkapazität von 8,8 Ah oder mehr, jedoch nicht 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 (¹)	0 %	-	31.12.2020	DE
*ex 8507 60 00	17	Lithium-Ionen-Starterakkumulator, bestehend aus vier wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Sekundärzellen, mit: — einer Nennspannung von 12 V, — einer Länge von 350 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 355 mm, — einer Breite von 170 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 mm, — einer Höhe von 180 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 195 mm, — einem Gewicht von 10 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 kg, — einer Nennladung von 60 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 Ah	0 %	-	31.12.2020	Amtsblatt der Europäischen Union
*ex 8507 60 00	23	Lithium-Ionen-Akkumulator oder Modul mit — einer Nennkapazität von 72 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 Ah, — einer Nennspannung von 3,2 V, — einem Gewicht von 1,9 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,4 kg zur Verwendung bei der Herstellung von wiederaufladbaren Akkumulatoren für Hybrid-Elektrofahrzeuge (¹)	0 %	-	31.12.2020	en Union
ex 8507 60 00	25	Bauelemente für wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkumulatoren, in rechteckiger Form, mit — einer Breite von 352,5mm (±1mm) oder 367,1mm (±1mm) — einer Tiefe von 300mm (±2mm) oder 272,6mm (±1mm) — einer Höhe von 268,9mm (±1,4mm) oder 229,5mm (±1mm) — einem Gewicht von 45,9kg oder 46,3kg — mit einer Nennladung von 75Ah und — einer Nennspannung von 60V	0 %	-	31.12.2017	L 345/173

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	
*ex 8507 60 00	27	Zylindrischer Lithium-Ionen-Akkumulator mit — einer Nennkapazität von 10 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 Ah, — einer Nennspannung von 12,8 V (± 0,05) oder mehr, jedoch nicht mehr als 15,2 V (± 0,05), — einer Leistung von 128 Wh oder mehr, jedoch nicht mehr als 256 Wh zur Verwendung bei der Herstellung von elektrischen Antrieben für Fahrräder (¹)	0 %	-	31.12.2020	
ex 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 (¹)	0 %	-	31.12.2019	
*ex 8507 60 00	33	Lithium-Ionen-Akkumulator mit — einer Länge von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 mm, — einer Breite von 700 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 000 mm, — einer Höhe von 1 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 500 mm, — einem Gewicht von 75 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 160 kg, — einer Nennkapazität von 150 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 Ah	0 %	-	31.12.2020	Annisolati dei Europaischen Onion
*ex 8507 60 00	37	Lithium-Ionen-Akkumulator mit — einer Länge von 1 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 000 mm, — einer Breite von 800 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 300 mm, — einer Höhe von 2 000 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 800 mm, — einem Gewicht von 1 800 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 000 kg, — einer Nennkapazität von 2 800 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 200 Ah	0 %	-	31.12.2020	TEII CIIIOII
*ex 8507 60 00	43	Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit — einer Dicke von nicht mehr als 4,15 mm, — einer Breite von nicht mehr als 245,15 mm, — einer Länge von nicht mehr als 90,15 mm, — einer Nennkapazität von 1 000 mAh oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 000 mAh, — einem Gewicht von nicht mehr als 250 kg zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Unterposition 8471 30 00 (¹)	0 %	-	31.12.2020	30.12.2013

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 8507 60 00	45	Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Polymer-Batterie mit	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 80 00	20	— einer Nennkapazität von 1 060 mAh,			
		— einer Nennspannung von 7,4 V (Durchschnittsspannung bei Entladung mit 0,2 C),			
		— einer Ladespannung von 8,4 V (± 0,05),			
		— einer Länge von 86,4 mm (± 0,1),			
		— einer Breite von 45 mm (± 0,1),			
		— einer Höhe von 11 mm (± 0,1),			
		zur Verwendung bei der Herstellung von Registrierkassen (¹)			
ex 8507 60 00	47	Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit	0 %	-	31.12.2020
		— einer Dicke von nicht mehr als 4,15 mm,			
		— einer Breite von nicht mehr als 75,15 mm,			
		— einer Länge von nicht mehr als 150,15 mm,			
		— einer Nennkapazität von 1 000 mAh oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 000 mAh,			
		— einem Gewicht von nicht mehr als 150 g			
		zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Unterposition 8517 12 00 (¹)			
ex 8507 60 00	50	Module für die Montage von Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit:	0 %	-	31.12.2017
		— 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			
ex 8507 60 00	53	Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkumulatoren oder -Module,	0 %	_	31.12.2017
		— mit einer Länge von 1 203 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 297 mm,			
		— mit einer Breite von 282 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 772 mm,			
		— mit einer Höhe von 792 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 839 mm,			
		— mit einem Gewicht von 253 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 293 kg,			
		— mit einer Leistung von 22 kWh oder 26 kWh und			
		— bestehend aus 24 oder 48 Modulen			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/176
ex 8507 60 00	55	Lithium-Ionen-Akkumulator oder -Modul, in zylindrischer Form, mit: — einer Grundfläche, die einer im Bauch gestauchten Ellipse ähnelt, — einer Länge von 49 mm oder mehr (ohne Anschlüsse), — einer Breite von 33,5 mm oder mehr, — einer Dicke von 9,9 mm oder mehr, — einer Nennkapazität von 1,75 Ah oder mehr, und — einer Nennspannung von 3,7 V, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien (¹)	0 %	-	31.12.2017	6 DE
ex 8507 60 00	57	Lithium-Ionen-Akkumulator oder -Modul, in Form eines Quaders, mit: — teilweise abgerundeten Ecken, — einer Länge von 76 mm oder mehr (ohne Anschlüsse), — einer Breite von 54,5 mm oder mehr, — einer Dicke von 5,2 mm oder mehr, — einer Nennkapazität von 3 100 mAh oder mehr, und — einer Nennspannung von 3,7 V, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien (¹)	0 %	-	31.12.2017	Amtsblatt der Europäischen Union
*ex 8507 60 00	60	Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit — einer Länge von 1 213 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 575 mm — einer Breite von 245 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 200 mm — einer Höhe von 265 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 755 mm — einem Gewicht von 265 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 294 kg — einer Nennkapazität von 66,6 Ah in Packungen zu 48 Modulen	0 %	-	31.12.2020	n Union
*ex 8507 60 00	63	Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit — einer Länge von 1 475 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 260 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm, — einem Gewicht von 320 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 kg, — einer Leistung von nicht mehr als 130 kWh	0 %	-	31.12.2017	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 8507 60 00	65	Zylindrische Lithium-Ionen-Zelle mit — 3,5 VDC oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,8 VDC, — 300 mAh oder mehr, jedoch nicht mehr als 900 mAh, und — einem Durchmesser von 10,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 14,5 mm	0 %	-	31.12.2016	15 DE
ex 8507 60 00	75	Lithium-Ionen—Akkumulator in rechteckiger Form, mit — einem Metallgehäuse, — einer Länge von 173 mm (± 0,15 mm), — einer Breite von 21 mm (± 0,1 mm), — einer Höhe von 91 mm (± 0,15 mm), — einer Nennspannung von 3,3 V und — einer Nennkapazität von 21 Ah oder mehr	0 %	-	31.12.2016	Amt
*ex 8507 60 00	80	Lithium-Ionen-Akkumulator oder -Modul, in rechteckiger Form, mit — einem Metallgehäuse, — einer Länge von 171 mm (± 3 mm), — einer Breite von 45,5 mm (± 1 mm), — einer Höhe von 115 mm (± 1 mm), — einer Nennspannung von 3,75 V und — einer Nominalleistung von 50 Ah — zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien für Kraftfahrzeuge (¹)	0 %	-	31.12.2020	Amtsblatt der Europäischen Union
*ex 8507 60 00	85	Bauelemente für wiederaufladbare elektrische Lithium-Ionen-Akkumulatoren, in rechteckiger Form, mit — einer Länge von 312 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 8,56 kg — einer Nennkapazität von 66,6 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 129 Ah	0 %	-	31.12.2020	
ex 8507 90 80	70	Zugeschnittene Platte aus vernickelter Kupferfolie mit — einer Breite von 70 mm (± 5 mm), — einer Dicke von 0,4 mm (± 0,2 mm), — einer Länge von nicht mehr als 55 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren für Elektrofahrzeuge (¹)	0 %	p/st	31.12.2016	L 345/177

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/178
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Elektronische Schaltung, nicht in einem Gehäuse, zum Betätigen und Steuern der Bürsten von Staubsaugern mit einer Leistung von nicht mehr als 300 W	0 %	p/st	31.12.2020	
*ex 8508 70 00	20	Elektronische Schaltungen	0 %	p/st	31.12.2020	DE
ex 8537 10 99	98	— die über Kabel oder Funkfrequenz miteinander und mit der Motorkontrollschaltung verbunden		17		
		sind, und — die den Betrieb von Staubsaugern (An- und Abschalten und Saugkraft) gemäß einem gespeicherten Programm steuern — auch mit Anzeigen zum Betriebszustand des Staubsaugers (Saugkraft und/oder Staubbehälterwechsel und/oder Filterwechsel)				
						Amt
ex 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	0 %	p/st	31.12.2019	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 8512 20 00	10	Nebelleuchten mit innenseitig verzinktem Gehäuse, — eine Kunststoffhalterung mit vier oder mehr Klammern, — eine oder zwei 12-V-Glühlampen, — ein Verbindungskabel mit Stecker, — eine Kunststoffabdeckung enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2019	5
ex 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	0 %	p/st	31.12.2019	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
x 8512 30 90	10	Hörsignalbaugruppe, beruhend auf dem piezomechanischen Funktionsprinzip, zur Erzeugung eines speziellen Schallsignals, mit einer Spannung von 12 V,	0 %	p/st	31.12.2019
		— Spule,			
		— Magnet,			
		— Metallmembran,			
		— Steckverbinder,			
		— Halterung enthaltend,			
		von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art			
8512 40 00	10	Heizfolie für die Beheizung von Kfz-Außenspiegeln:	0 %	-	31.12.2018
8516 80 20	20	— mit zwei elektrischen Kontakten,			
		 mit doppelseitiger Klebeschicht (auf der Seite der Kunststoffhalterung des Spiegels und auf der Seite des Spiegelglases), 			
		— mit Schutzpapierstreifen auf beiden Seiten			
8512 90 90	10	Ultraschallparksensor mit	0 %	p/st	31.12.2019
		 einer gedruckten Schaltung in einem Gehäuse und einer über Steckverbinder angeschlossenen Sensorzelle auf der Abdeckung, 			
		— einer Betriebsspannung von nicht mehr als 12 V,			
		— der Fähigkeit zum Empfangen und Übermitteln der von der Steuereinheit verarbeiteten Signale,			
		von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art			
8514 20 80	10	Garraum-Einbaugruppe, mindestens	0 %	p/st	31.12.2019
x 8516 50 00 x 8516 60 80	10 10	 einen Transformator mit einer Eingangsspannung von nicht mehr als 240 V und einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 3 000 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 $\mbox{\sc (1)}$			
x 8516 90 00	60	Ventilatorbaugruppe für elektrische Fritteusen:	0 %	p/st	31.12.2019
		— 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			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/180
ex 8516 90 00	70	Innenbehälter — mit Öffnungen an den Seiten und in der Mitte, — aus geglühtem Aluminium, — mit einer keramischen Beschichtung mit einer Hitzebeständigkeit bis mehr als 200 °C zur Verwendung bei der Herstellung von elektrischen Fritteusen (¹)	0 %	p/st	31.12.2017	O DE
ex 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 (¹)	0 %	p/st	31.12.2019	
ex 8518 21 00	20	Einzellautsprecher — mit einer Impedanz von 4 Ohm oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 Ohm — mit einer Nennleistung von 2 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 W — auch mit Kunststoffhalterung und — mit Stromkabel mit Stecker oder drahtlos allein oder zu mehreren in einem Gehäuse montiert zur Verwendung bei der Herstellung von Fernsehapparaten und Videomonitoren (¹)	0 %	-	31.12.2019	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 8518 29 95	30	Lautsprecher mit — einer Impedanz von 3 Ohm oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 Ohm, — einer Nennleistung von 2 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 W, — mit oder ohne Kunststoffhalterung und — mit oder ohne Kabel mit Anschlussstücken, von der für die Herstellung von Fernsehgeräten und Videomonitoren sowie Heimunterhaltungssystemen verwendeten Art	0 %	-	31.12.2017	ischen Union
ex 8518 30 95	20	Hörer für Schwerhörigengeräte, in einem Gehäuse mit den Abmessungen — ohne Anschlußstücke — von nicht mehr als 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 8518 40 80	91	Leiterplattenbaugruppe mit Funktionen zur Decodierung digitaler Audiosignale, Verarbeitung und Verstärkung von Audiosignalen mit Doppel- und/oder Mehrkanalfunktion	0 %	-	31.12.2019	
*ex 8518 40 80	92	Leiterplattenbaugruppe mit Stromversorgung, aktiven Equalizer und Schaltungen zur Stromverstärkung	0 %	-	31.12.2020	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
3518 90 00	30	Magnetsystem bestehend aus: — einer Kernplatte aus Stahl, in Form einer Scheibe mit einem zylinderförmigen Kern auf einer Seite, — einem Neodymmagneten,	0 %	p/st	31.12.2019
		— einer oberen Platte, — einer unteren Platte, der in Fahrzeuglautsprechern verwendeten Art			
518 90 00	40	Lautsprechermembran aus Papierhalbstoff oder Polypropylen, mit dazugehöriger Staubschutzkalotte, der in Fahrzeuglautsprechern verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019
8518 90 00	50	Membran eines elektrodynamischen Lautsprechers mit — einem Außendurchmesser von 25 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 mm, — einer Resonanzfrequenz von 20 Hz oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 Hz, — einer Gesamthöhe von 5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 mm, — einer Kantenstärke von 0,1 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
8518 90 00	80	Integriertes Gehäuse für Autolautsprecher, bestehend aus — Lautsprecherrahmen und Magnetsystemhalterung mit Schutzbeschichtung und — einem geprägten Staubschutztuch	0 %	p/st	31.12.2019
8518 90 00	91	In einem Stück hergestellte Kernplatte aus kaltgestauchtem Stahl, in Form einer Scheibe, die auf einer Seite mit einem zylinderförmigen Kern versehen ist, zum Herstellen von Lautsprechern (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
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 (¹)	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/182
ex 8522 90 49	50	Elektronische Baugruppe für einen Compact-Disc-Laser-Lesekopf bestückt mit — einer gedruckten Schaltung, — einem Photo-Detektor, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse, — nicht mehr als drei Verbindungselementen, — nicht mehr als einem Transistor, — nicht mehr als drei Stell- und vier Festwiderständen, — nicht mehr als fünf Kondensatoren das Ganze auf einen Träger montiert	0 %	p/st	31.12.2018	2 DE
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 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 (¹)	0 %	p/st	31.12.2019	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 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 (¹)	0 %	p/st	31.12.2019	schen Union
ex 8522 90 49	70	Baugruppe, mit mindestens einer flexiblen gedruckten Schaltung, einer integrierten Lasertreiber- Schaltung und einer integrierten Signalwandler-Schaltung	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 8522 90 80	15	Wärmeableiter und Kühlrippen aus Aluminium, zur Einhaltung der Betriebstemperatur von Transistoren und/oder integrierten Schaltungen in Waren der Position 8521	0 %	p/st	31.12.2017	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 30	Halter, Befestigung oder Innenverstärkung aus Metall zur Verwendung bei der Herstellung von Fernsehgeräten, Monitoren und Videogeräten (¹)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8522 90 80	65	Baugruppe für optische Platten, mit mindestens einer optischen Einheit und Gleichstrommotoren, auch für Doppelschichtaufzeichnung geeignet	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Baugruppe zur Video Bild- und Tonaufzeichnung, mit mindestens einem Motor und einer gedruckten Schaltung bestückt mit integrierten Schaltungen mit Steuer- oder Kontrollfunktionen, auch mit einem Transformator, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8521 (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	Optischer Lesekopf für CD-Spieler, bestehend aus einer Laserdiode, einer integrierten Photodetektor-Schaltung und einem Strahlenteiler	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Optisches Laserlaufwerk (sogenannte 'Mecha Units') für die Aufnahme und/oder Wiedergabe von digitalen Bild- und/oder Tonsignalen, mit mindestens einer optischen Laser-Lese- und/oder Schreibeinheit, einem oder mehreren Gleichstrommotoren und entweder ohne Leiterplatte oder mit einer nicht zur Verarbeitung von Ton- oder Bildsignalen geeigneten Leiterplatte, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Positionen 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 oder 8543 (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	Optische Laseraufnahmeeinheit für die Wiedergabe optischer Signale von CD oder DVD und die Aufzeichnung optischer Signale auf DVD, bestehend aus zumindest: — einer Laserdiode, — einem integrierten Laser-Treiberschaltkreis, — einem integrierten Photodetektor-Schaltkreis, — einem integrierten Frontmonitor-Schaltkreis und einem Stellglied, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8521 (¹)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Optisches Blu-ray-Abtastgerät, auch beschreibbar, zur Verwendung mit Blu-ray-Discs, DVDs und CDs, mit mindestens: — Laserdioden mit drei Wellenlängen, — einem integrierten Photodetektor-Schaltkreis und — einen Stellantrieb, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Unterposition 8521 (¹)	0 %	p/st	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/184
ex 8522 90 80	84	Antriebsvorrichtung für Blu-ray Discs, auch beschreibbar, zur Verwendung mit Blu-ray-Discs, DVDs und CD s, mit mindestens:	0 %	p/st	31.12.2018	4 -
		— einer optischen Abtastvorrichtung mit Laserdioden mit drei Wellenlängen,				
		— einem Spindelmotor,				DE
		— einem Schrittmotor				
ex 8522 90 80	85	Videokopftrommel mit Videoköpfen oder mit Video- und Audioköpfen und einem Elektromotor, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8521 (¹)	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 8522 90 80	96	Festplattenlaufwerk, zum Einbau in Waren der Position 8521 (¹)	0 %	p/st	31.12.2017	
ex 8522 90 80	97	Tuner zur Umwandlung von Hoch- in Mittelfrequenzsignale, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8521 (¹)	0 %	p/st	31.12.2016	Amtsblatt d
ex 8525 80 19	20	Farbfernsehkamera-Baugruppe mit den Abmessungen von nicht mehr als 10 mm × 15 mm × 18 mm, mit einem Bildsensor, einem Objektiv und einem Farbprozessor, mit einer Bildauflösung von nicht mehr als 1 024 × 1 280 Pixel, auch mit Kabel und/oder Gehäuse, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8517 12 00 (¹)	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 8525 80 19	25	Langwellige Infrarot- Kamera (LWIR- Kamera) (nach ISO/TS 16949), mit:	0 %	-	31.12.2019	Jnion
		— einer Sensitivität im Wellenlängenbereich von 8 μm oder mehr, jedoch nicht mehr als 14 μm,				
		— einer Auflösung von 324 × 256 Pixel,				
		— einem Gewicht von nicht mehr als 400 g,				
		— Abmessungen von nicht mehr als 70 mm × 67 mm × 75 mm,				
		— wasserdichtem Gehäuse und automotive-qualifiziertem Stecker, und				
		— einer Abweichung des Ausgangssignals über den gesamten Arbeitstemperaturbereich von nicht mehr als 20 %				
ex 8525 80 19	31	Kamera	0 %	-	31.12.2018	
ex 8525 80 91	10	— mit einem Gewicht von nicht mehr als 5,9 kg				w
		— ohne Gehäuse				30.12.2015
		— mit Abmessungen von nicht mehr als 405 mm × 315 mm				2.20
						115

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
		— mit einem ladungsgekoppelten (CCD) Einzelsensorelement oder einem CMOS-Sensor				15
		— mit nicht mehr als 5 effektiven Megapixeln				
		zur Verwendung in CCTV-Überwachungssystemen ('closed circuit TV', 'geschlossene Fernsehsysteme') oder in Geräten zur Augenkontrolle (¹)				DE
ex 8525 80 19	40	Baugruppe für Kameras zur Verwendung in tragbaren Computern (sog. Notebooks), mit Abmessungen von nicht mehr als 15 mm × 25 mm × 25 mm, einen Bildsensor, ein Objektiv und einen Farbprozessor umfassend, mit einer Bildauflösung von nicht mehr als 1 600 × 1 200 Pixel, gegebenenfalls mit einem Kabel und/oder einem Gehäuse versehen, gegebenenfalls an einem Halter befestigt und mit einem LED-Chip ausgestattet (¹)	0 %	-	31.12.2016	
ex 8525 80 19	45	Kameramodul mit einer Auflösung von 1 280 * 720 P HD, mit zwei Mikrophonen, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8528 (¹)	0 %	-	31.12.2017	Amts
ex 8525 80 19	50	Kamerakopf, auch in einem Gehäuse,	0 %	-	31.12.2018	blatt d
		— mit den Abmessungen (ohne Kabelbuchse) von nicht mehr als 27 x 30 x 38,5 mm (Breite x Höhe x Länge),				Amtsblatt der Europäischen Union
		— mit drei MOS-Bildsensoren mit 2 oder mehr effektiven Megapixeln pro Sensor und Prismen- block zur Verteilung der RGB-Spektralfarben auf die drei Sensoren,				opäiscl
		— mit C-Mount zur Objektivaufnahme,				ıen
		— mit einem Gewicht von nicht mehr als 70 Gramm,				Uni
		— mit einem digitalen Videoausgang in LVDS-Technologie,				on
		— mit einem permanenten EEPROM-Speicher zur lokalen Speicherung von Kalibrierdaten zur Farbwiedergabe und Fehlerpixelkompensation				
		— zur Verwendung bei der Herstellung von miniaturisierten Industriekamerasystemen (¹)				
ex 8525 80 19	55	Kameramodul mit einer HD-Auflösung von 1 920 x 1 080 Pixeln, mit zwei Mikrofonen, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8528 (¹)	0 %	-	31.12.2018	
ex 8525 80 19	60	Bildabtast-Kamera, mit:	0 %	-	31.12.2019	
		— dynamischem oder statischem Linien-Überlagerungssystem,				
		— NTSC-Ausgangsvideosignal,				
		— einer Spannung von 6,5 V oder mehr,				L 3,
		— einer Beleuchtungsstärke von 0,5 Lux oder mehr				L 345/185
						85

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 8525 80 19	65	Kameras, die eine elektrische Schnittstelle MIPI nutzen,	0 %	-	31.12.2020
		— mit einem Bildsensor,			
		— mit einem Objektiv (Linse),			
		— mit einem Farbprozessor,			
		— mit einer flexiblen gedruckten Schaltung oder einer gedruckten Schaltung,			
		— auch fähig zum Empfang von Audiosignalen,			
		— mit Abmessungen von nicht mehr als 15 mm x 15 mm x 15 mm,			
		— mit einer Auflösung von 2 Megapixel oder mehr (1 616*1 232 Pixel und höher),			
		— auch verdrahtet und			
		— mit einem Gehäuse			
		zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Unterposition 8517 12 00 oder der Unterposition 8471 30 00 (1)			
ex 8526 91 20	80	Integriertes Audiomodul (IAM) mit einem digitalen Videoausgang zum Anschluss an einen LCD-	0 %	-	30.06.2016
ex 8527 29 00	10	Touchscreen-Monitor, mit Schnittstelle zum MOST-Netzwerk (Media Oriented Systems Transport) und Übertragung über das MOST-Hochprotokoll, mit oder ohne			
		— einer gedruckten Schaltung mit einem GPS-Empfänger (Global Positioning System), einem Gyroskop und einem TMC-Tuner (Traffic Message Channel),			
		— einem mehrere Karten unterstützendem Festplattenlaufwerk,			
		— einem HD-Radio,			
		— einem Stimmerkennungssystem,			
		— einem CD- und DVD-Laufwerk,			
		sowie mit			
		— Bluetooth-, MP3- und USB-Eingangskonnektivität,			
		— einer Betriebsspannung von 10V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16V			
		zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen des Kapitels87 (¹)			
ex 8527 91 99	20	Baugruppe, mindestens	0 %	-	31.12.2019
ex 8529 90 65	85	 eine Tonfrequenzverstärkereinheit, welche mindestens einen Tonfrequenzverstärker und einen Schallerzeuger enthält, 			
		— einen Transformator und			
		— einen Rundfunkempfänger enthaltend,			
		zur Verwendung bei der Herstellung von Unterhaltungselektronikgeräten (¹)			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 8528 49 10	10	Videomonitor bestehend aus:	0 %	-	31.12.2018	15
		— einer monochromen Kathodenstrahlröhre mit flachem Bildschirm, mit einer Diagonalen des Bilschirms von nicht mehr als 110mm und versehen mit einer Ablenkeinheit und				
		— einer gedruckten Schaltung, bestückt mit einer Ablenkeinheit, einem Video-Verstärker und einem Transformator,				DE
		das Ganze auch auf einer Grundplatte montiert, zum Herstellen von Video-Gegensprech-, Video-Telefon- oder Überwachungsanlagen (¹)				
*ex 8528 59 70	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,	0 %	-	31.12.2018	
		ohne Gehäuse, mit Rückwand und Einbaurahmen,oder mit Gehäuse,				\mts
		für den in industrieller Montage durchgeführten dauerhaften Einbau oder die dauerhafte Befestigung in Waren der Kapitel 84 bis 90 und 94 (¹) (6)				Amtsblatt der Europäischen Union
						Europ
ex 8528 59 70	20	Farb-Videomonitorbaugruppe mit Flüssigkristallanzeige, auf einem Rahmen montiert	0 %	-	31.12.2019	äiscl
		— ausgenommen mit anderen Geräten kombinierte Monitore				ıen l
		— mit Touch-Screen-Vorrichtungen, einer Leiterplatte mit Steuerkreis und Stromversorgung für den dauerhaften Einbau oder die dauerhafte Befestigung in Unterhaltungssystemen für Kraftfahrzeuge (¹)				Union
ex 8529 10 80	20	Keramische Filtergruppe, bestehend aus zwei keramischen Filtern und einem keramischen Resonator, für eine Frequenz von 10,7 MHz (±30 kHz), in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 8529 10 80	50	Keramischer Filter mit einer Centerfrequenz von 450 kHz (±1,5 kHz) oder von 455 kHz	0 %	p/st	31.12.2018	
		(±1,5 kHz), mit einer Bandbreite von nicht mehr als 30 kHz bei 6 dB und von nicht mehr als 70 kHz bei 40 dB, in einem Gehäuse				
ex 8529 10 80	60	Filter, ausgenommen Oberflächenwellenfilter, für eine Centerfrequenz von nicht weniger als 485 MHz und nicht mehr als 1 990 MHz, mit einem Einschaltverlust von nicht mehr als 3,5 dB, in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2018	L 345/187

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/188
ex 8529 10 80	70	Keramikfilter mit	0 %	p/st	31.12.2019	_ ~
		— einem anwendbaren Frequenzbereich von 10 kHz oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 MHz,				
		— einem Gehäuse aus keramischen Platten mit Elektroden,				DE
		von der in elektromechanischen Wandlern oder Resonatoren für audiovisuelle und Kommunikationsausrüstung verwendeten Art				[1]
*ex 8529 90 65	15	Elektronische Baugruppe mit zumindest	0 %	p/st	31.12.2020	
		— einer gedruckten Schaltung,				
		— Prozessoren für Multimediaanwendungen und Videosignalverarbeitung,				
		— FPGA (,Field Programmable Gate Array'),				
		— einem Flash-Speicher,				· >
		— einem Arbeitsspeicher,				mts
		— HDMI-, VGA-, USB- und RJ-45-Schnittstellen,				sblat
		— Steckvorrichtungen zum Anschluss eines LCD-Monitors, einer LED-Beleuchtung und eines Steuerpanels				t der Eu
ex 8529 90 65	30	Teile von Fernsehgeräten, mit Mikroprozessor- und Videoprozessorfunktionen, mit mindestens ei-	0 %	p/st	31.12.2018	ropä
ex 8548 90 90	44	nem Mikrocontroller und einem Videoprozessor, auf einen 'Leadframe' in einem Kunststoffgehäuse montiert	5 ,0	Flor	91 01201 0	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 8529 90 65	45	Satellitenradioempfänger-Modul, das Hochfrequenz-Satellitensignale in verschlüsselte Digitalaudio Signale umwandelt, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8527 (¹)	0 %	p/st	31.12.2019	Jnion
ex 8529 90 65	50	Tuner zur Umwandlung von Hoch- in Mittelfrequenzsignale, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2016	
*ex 8529 90 65	65	Leiterplatte zum Weiterleitung der Versorgungsspannung und von Steuerungssignalen direkt an einen Steuerschaltkreis auf einer TFT-Glasplatte eines LCD-Moduls	0 %	p/st	31.12.2020	
ex 8529 90 65	70	Steuerungseinheit, bestehend aus einer elektronischen integrierten Schaltung und einer flexiblen gedruckten Schaltung, zum Herstellen von LCD-Modulen (¹)	0 %	p/st	31.12.2016	
ex 8529 90 65	75	Module, die mindestens Halbleiterchips enthalten, für	0 %	p/st	31.12.2017	
SA 5727 70 07		— die Erzeugung von Steuerungssignalen für die Pixel-Adressierung oder	0 70	P/30	71.12.201/	30.1
		— die Steuerung der Pixel-Adressierung				30.12.2015
		and a second and a second ang				015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 8529 90 65	80	Tuner zur Umwandlung von Hochfrequenzsignalen in digitale Signale, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8527 (¹)	0 %	-	31.12.2019
ex 8529 90 92	15	LCD-Module	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	60	 ausschließlich bestehend aus einer oder mehreren TFT-Glas- oder Kunststoff-Zellen, nicht in Kombination mit einer Touch-Screen-Möglichkeit, mit einer oder mehreren Leiterplatten mit Kontrollelektronik nur für die Pixel-Adressierung, mit oder ohne Rückbeleuchtungseinheit und mit oder ohne Inverter 		• ,	
*ex 8529 90 92	25	LCD-Module, nicht in Kombination mit einer Touch-Screen-Möglichkeit, ausschließlich bestehend aus — einer oder mehreren TFT-Glas- oder Kunststoffzellen, — einem im Druckgussverfahren hergestellten Wärmeableiter, — einer Rückbeleuchtungseinheit, — einer Leiterplatte mit Mikrokontroller und — LVDS-Schnittstelle (Low Voltage Differential Signaling) zur Verwendung beim Herstellen von Radios für Kraftfahrzeuge (¹)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	32	Optische Einheit für die Videoprojektion, mit einem Farbtrennsystem, einem Ausrichtgerät und Linsen, zum Herstellen von Waren der Position 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8529 90 92	35	LCD-Module mit: — einer Bildschirmdiagonalen von 14,5 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25,5 cm, — LED-Hintergrundbeleuchtung, — einer mit EPROM, Microcontroller, Timing Controller und LIN-BUS-Treiberbaustein sowie weiteren aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, — einem 8-Pin-Stecker für die Stromversorgung und 4-Pin LVDS-Schnittstelle,	0 %	-	31.12.2020
		— auch in einem Gehäuse, für den dauerhaften Einbau oder die dauerhafte Befestigung in Kraftfahrzeugen des Kapitels 87			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	-
*ex 8529 90 92	36	LCD-Modul	0 %	-	31.12.2020	-
		— mit einer Bildschirmdiagonalen von 14,5 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 20,3 cm,				
		— mit oder ohne Touchscreen,				
		— mit LED-Hintergrundbeleuchtung,				
		— mit einer mit EEPROM, Microcontroller, LVDS Receiver sowie mit weiteren aktiven und passiven Bauelementen bestückten Schaltung,				
		— mit 12 Pin-Stecker für die Stromversorgung und CAN-Schnittstelle sowie LVDS-Schnittstelle,				
		— in einem Gehäuse mit Monitor und anderen Bedienelementen geeignet zum Einbau in Kraftfahrzeuge des Kapitels 87				
*ex 8529 90 92	37	Befestigungs- und Abdeckleisten aus einer Aluminiumlegierung	0 %	-	31.12.2020	
		— Silizium und Magnesium enthaltend,				
		— mit einer Länge von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 200 mm				
		speziell geformt zur Verwendung bei der Herstellung von Fernsehgeräten (¹)				
ex 8529 90 92	40	Baugruppe mit Prismen, digitalen Mikrospiegel (Digital Micromirror Device / DMD)-Chips und Steuerelektronik, zum Herstellen von Projektionsfernsehgeräten oder Videoprojektoren (¹)	0 %	p/st	31.12.2018	,
ex 8529 90 92	41	Digitale Mikrospiegel (Digital Micromirror Device/DMD)-Chips, zum Herstellen von Videoprojektoren (¹)	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 8529 90 92	42	Wärmeableiter und Kühlrippen aus Aluminium, zur Einhaltung der Betriebstemperatur von Transistoren und integrierten Schaltungen, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Positionen 8527 oder 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 8529 90 92	43	Plasmadisplay-Modul, nur mit Adressier- und Anzeigeelektroden ausgestattet, mit oder ohne Treiber- und/oder Steuerungselektronik zur Pixelansteuerung, und mit oder ohne Stromversorgung	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 8529 90 92	45	Baugruppe aus integrierten Schaltungen zum TV-Empfang, mit Kanaldecoderschalteinheit, Tuner- schalteinheit, Schalteinheit zur Energiesteuerung, GSM-Filtern und diskreten sowie eingebetteten passiven Bauelementen für den Empfang von digital ausgestrahlten Videosignalen des DVB-T- und DVB-H-Formats	0 %	p/st	31.12.2018	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2013
ex 8529 90 92	47	Flächen-Bildsensor ('progressive scan' Interline CCD-Sensor oder CMOS-Sensor) für digitale Video-kameras in Form einer analogen oder digitalen, monolithischen integrierten Schaltung mit Pixeln, die jeweils eine Fläche von nicht mehr als $12~\mu m \times 12~\mu m$ aufweisen, monochrom mit Mikrolinsen an jedem einzelnen Pixel (Mikrolinsen-Array) oder polychrom mit einem Farbfilter, auch mit einer auf jedem Pixel aufgebrachten Mikrolinse	0 %	p/st	31.12.2019	
ex 8529 90 92	49	Wechselstrombuchse mit Störschutzfilter, bestehend aus:	0 %	p/st	31.12.2019	
ex 8536 69 90	83	— 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				Amtsbl
*ex 8529 90 92	50	Farb-LCD-Display-Panel für LCD-Monitore der Position 8528	0 %	p/st	31.12.2020	att der I
		— mit einer Bildschirmdiagonalen von 14,48 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 31,24 cm				uro
		— mit Hintergrundbeleuchtung, Microcontroller				pais
		— mit CAN (Controller area network)-Controller mit LVDS (Low-voltage differential signalling)- Schnittstelle und CAN/Stromversorgungs-Stecker oder mit APIX (Automotive Pixel Link)-Controller mit APIX-Schnittstelle				Amtsblatt der Europaischen Union
		— in einem Einbaugehäuse mit oder ohne rückseitigem Kühlkörper				110n
		— ohne Signalverarbeitungsbaugruppe				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen des Kapitels 87 (¹)				
ex 8529 90 92	55	OLED-Module, bestehend aus einer oder mehreren TFT-Glas- oder –Kunststoffzellen, organisches Material enthaltend, nicht in Kombination mit einer Touch-Screen-Möglichkeit und einer oder mehreren Leiterplatten mit Steuerelektronik für die Pixeladressierung, von der zur Herstellung von Fernsehgeräten und Monitoren verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019	
ex 8529 90 92	65	OLED-Bildschirm, bestehend aus:	0 %	p/st	31.12.2019	
,		— einer organischen Schicht mit organischen LED,		11		
		— zwei leitfähigen Schichten mit Elektronenübergang und Elektronenlöchern,				L.
		— Schichten mit TFT-Transistoren mit einer Auflösung von 1 920 x 1 080				L 345/191
						191

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
		Anode und Kathode zur Stromversorgung der organischen Dioden,			
		— RGB-Filter,			
		— Glas- oder Kunststoffschutzschicht,			
		— ohne Elektronik für Pixeladressierung,			
		zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8528 (¹)			
x 8529 90 92	70	Rechteckiger Einbaurahmen	0 %	p/st	31.12.2017
		— aus einer silikon- und magnesiumhaltigen Aluminiumlegierung,		• •	
		— mit einer Länge von 500 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 200 mm, und			
		— mit einer Breite von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 500 mm,			
		von der zur Herstellung von Fernsehgeräten verwendeten Art			
x 8531 80 95	40	Elektroakustischer Wandler	0 %	p/st	31.12.2018
x 8535 90 00	20	Gedruckte Schaltung in Form von Platten aus isolierendem Material mit elektrischen Verbindungen	0 %	p/st	31.12.2018
		und Lötpunkten, zur Verwendung bei der Herstellung von Rückbeleuchtungs-Einheiten für LCD-Module (¹)		17	
x 8535 90 00	30	Halbleitermodulschalter in Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2020
x 8536 50 80	83	— bestehend aus einem IGBT-Transistor-Chip und einem Diodenchip auf einem oder mehreren Leadframes			
		— für eine Spannung von 600 V oder 1 200 V			
x 8536 30 30	11	Thermoelektrischer Schalter mit einem Abschaltstrom von 50 A oder mehr, mit einem elektrome- chanischen Schnappschalter, zur Direktmontage an einer elektrischen Motorwicklung, in einem hermetisch versiegelten Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2018
x 8536 41 90	40	Ein Leistungsrelais mit	0 %	p/st	31.12.2018
		— einer elektromechanischen 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 12,5 mm			
x 8536 49 00	30	Relais mit	0 %	-	31.12.2020
		— einer Nennspannung von 12 V Gleichstrom,			
		— einer höchstzulässigen Spannung von 16 V Gleichstrom,			
		— einem Spulenwiderstand bei 20 °C von 26,7 Ohm (± 10 %),			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	
		— einer Ansprechspannung bei 60 °C von nicht mehr als 8,5 V,				
		— einer Abfallspannung bei 20 °C von 1 V oder mehr,				
		— einer Nominalbetriebsleistung bei 20 °C von 5,4 Watt,				Į,
		— einer Schaltspannung von nicht mehr als 400 V Gleichstrom,				1
		— einer Dauer-Stromtragfähigkeit von nicht mehr als 120 A				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Batterien für Elektrofahrzeuge (¹)				
8536 49 00	91	Thermorelais in hermetisch versiegeltem Glasgehäuse, mit den Längenabmessungen — ohne Drähte — von nicht mehr als 35 mm, mit einer maximalen Undichtigkeit von 10-6 cm³ Helium/ Sekunde bei 1 bar innerhalb des Temperaturbereichs von 0 °C bis 160 °C, zum Einbau in Kompressoren für Kältemaschinen (¹)	0 %	p/st	31.12.2018	
8536 50 11	31	Tastenschalter derart, wie sie zur Bestückung von gedruckten Schaltungen verwendet werden, mit einer Schaltkraft von 4,9 N (±0,9 N), in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2018	***************************************
8536 50 11	32	Mechanischer Taktschalter zum Verbinden elektronischer Schaltkreise, mit einer Betriebsspannung von nicht mehr als 60V und einer Stromstärke von nicht mehr als 50mA, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Positionen 8521 oder 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2018	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
8536 50 19	91	Halleffektschalter, mit einem Magnet, einem Halleffektsensor und zwei Kondensatoren, in einem Gehäuse mit 3 Anschlüssen	0 %	p/st	31.12.2018	Circu
8536 50 19	93	Einheiten mit einstellbaren Steuer- und Schaltfunktionen, mit einer oder mehreren monolithischen	0 %	p/st	31.12.2018	
8536 50 80	97	integrierten Schaltungen, auch mit Halbleiterelementen kombiniert, zusammen auf einen 'Leadframe' in einem Kunststoffgehäuse montiert	0 /0	Nie	3111 2 12010	
8536 50 80	81	Mechanische Drehzahlregelschalter zur Verbindung elektrischer Stromkreise, mit:	0 %	p/st	31.12.2019	
		— einer Spannung von 240 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 V,				
		— einer Stromstärke von 4 A oder mehr, jedoch nicht mehr als 6 A,				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Maschinen der Position 8467 (¹)				
8536 50 80	82	Mechanische Schalter zur Verbindung elektrischer Stromkreise, mit:	0 %	p/st	31.12.2019	
		— einer Spannung von 240 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 V,		• •		
		— einer Stromstärke von 3 A oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 A,				, L
		zur Verwendung bei der Herstellung von Maschinen der Position 8467 (¹)				0.01.00

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/194
ex 8536 50 80	93	Schalteinheit für Koaxialkabel, mit 3 elektromagnetischen Schaltern, mit einer Schaltdauer von nicht mehr als 50 ms und einem Steuerstrom von nicht mehr als 500 mA bei einer Spannung von 12 V	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 8536 50 80	98	Mechanischer Tastenschalter zum Verbinden elektronischer Schaltkreise, mit einer Betriebsspannung von 220V oder mehr, jedoch nicht mehr als 250V und einer Stromstärke von nicht mehr als 5A, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Positionen 8521 oder 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2018	DE
ex 8536 69 90	51	SCART-Anschlüsse, in Kunststoff- oder Metallgehäuse eingebaut, 21-polig in zwei Reihen, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Positionen 8521 und 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2017	
ex 8536 69 90	81	Anschlussbuchse, zur Verwendung bei der Herstellung von LCD-Fernsehempfangsgeräten (¹)	0 %	p/st	31.12.2017	
ex 8536 69 90	82	Modulare Steckvorrichtungen für lokale Netzwerke (LAN), auch in Verbindung mit anderen Steckvorrichtungen, mit mindestens:	0 %	p/st	31.12.2019	Amtsb
		— einem Impulstransformator mit Breitband-Ferritkern,				latt
		— einer Gleichtaktspule,				der
		— einen Widerstand,				Eur
		— einen Kondensator,				opä
		zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Positionen 8521 oder 8528 (¹)				ischer
*ex 8536 69 90	84	USB-Steckvorrichtungen in einfacher oder mehrfacher Ausführung, zum Anschließen anderer USB-Geräte, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Positionen 8521 oder 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2020	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 8536 69 90	85	Steckvorrichtungen in einem Kunststoff- oder Metallgehäuse, mit nicht mehr als 96 Polen, zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Positionen 8521 oder 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2016	
ex 8536 69 90	86	HDMI-Steckvorrichtung (High-Definition Multimedia Interface) mit 19 oder 20 Polen in zwei Reihen in einem Kunststoff- oder Metallgehäuse zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Positionen 8521 oder 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2016	
ex 8536 69 90	87	D-Subminiature-Steckvorrichtung (D-SUB) mit 15 Polen in drei Reihen in einem Kunststoff- oder Metallgehäuse zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Positionen 8521 oder 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2016	
ex 8536 69 90	88	Eingangsbuchsen und Schnittstellen für Secure Digital (SD), CompactFlash, 'Smart Card' und 'Common Interface Module (Cards)', von der zum Löten auf Leiterplatten verwendeten Art, zum Anschluss elektrischer Geräte und Stromkreise und zum Schließen, Unterbrechen, Schützen oder Verbinden von elektrischen Stromkreisen mit einer Spannung von nicht mehr als 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2017	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 8536 70 00	10	Optische Steckvorrichtungen oder Verbinder zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Position 8521 oder 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2016	15
ex 8536 90 85	92	Gestanzte Metallrahmen, mit Anschlüssen	0 %	p/st	31.12.2018	DE
ex 8536 90 85	94	Elastomer-Kontaktelemente, aus Kautschuk oder Silikon, mit einer oder mehreren Leiterbahnen	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 8544 49 93	10			17		
ex 8536 90 85	97	SD-Speicherkartenverbinder, Typ Push-Push oder Push-Pull, zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Positionen 8521 oder 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2016	
ex 8537 10 91	30	Steuerungsmodul für die Verarbeitung und Auswertung von Daten des Kfz-Armaturenbretts, betrieben durch das CAN-Bus-Protokoll, mindestens enthaltend:	0 %	p/st	31.12.2017	Am
		— Mikroprozessorrelais,				tsbla
		— Schrittmotor,				att c
		— einen elektrisch löschbaren programmierbaren Nur-Lese-Speicher (EEPROM) und				ler I
		— weitere passive Komponenten (wie Anschlussstücke, Dioden, Spannungsstabilisatoren, Widerstände, Kondensatoren, Transistoren),				Europä
		mit einer Spannung von 13,5 V				äische
ex 8537 10 91	40	Elektronische Steuereinheiten, hergestellt nach Klasse 2 der IPC-A-610E-Norm, mit einer Hauptstromversorgung von 400 V Wechselstrom, einer logischen Stromversorgung von 24 V Gleichstrom, mindestens ausgestattet mit	0 %	p/st	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
		— einer oder mehreren bestückten Leiterplatten mit logischen und programmierbaren Schaltkreisen sowie anderen elektronischen Bauelementen wie Anschlüssen, Kondensatoren, Spulen oder Widerständen,				
		— Schaltern,				
		— einem automatischen Unterbrecher,				
		— einer Sicherung,				
		— internen Verbindungskabeln,				
		— einem Hauptschalter,				
		— elektrischen Anschlüssen oder Kabeln zum Anschließen externer Geräte,				
		— einem Metallgehäuse mit Abmessungen von 370 x 300 x 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 570 x 420 x 125 mm,				L
		zur Steuerung und zum Betrieb von Anlagen der zum Recycling und zur Sortierung von Kunststoff-, Metall- oder Glasverpackungen verwendeten Art				L 345/195

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/196
ex 8537 10 99	30	Nicht speicherprogrammierbare Motorbrücken ICs, bestehend aus	0 %	p/st	31.12.2018	6
		— einer oder mehreren nicht miteinander verbundenen integrierten Schaltungen auf getrennten Lead Frames,				
		— auch mit diskreten MOSFET-Transistoren kombiniert zum Steuern von Gleichstrommotoren in Automobilen,				DE
		— verbaut in einem Kunststoff-Gehäuse				
ex 8537 10 99	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	0 %	p/st	31.12.2019	
		— 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,				An
		— einer Höhe von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm,				ıtsbl
		von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art				att dei
ex 8537 10 99	50	Elektronische BCM-Steuereinheit (Body Control Module)	0 %	p/st	31.12.2019	Europ
		— mit einem Kunststoffgehäuse mit einer gedruckten Schaltung und Metallhalterung,		17		äisc
		— mit einer Spannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V,				hen
		— zum Steuern, Auswerten und Verwalten der Funktionen der Assistenzsysteme in einem Kraftfahrzeug, mindestens jedoch Scheibenwischerintervall, Scheibenheizung, Innenbeleuchtung, Gurtkontrolle,				Amtsblatt der Europäischen Union
		von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art				
ex 8537 10 99	60	Elektronische Baugruppe bestehend aus — einem Mikroprozessor,	0 %	p/st	31.12.2019	
		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 (¹)				
ex 8537 10 99	92	Berührungsempfindlicher Bildschirm, bestehend aus einem leitfähigen Gitter zwischen zwei Kunststoff- oder Glasplatten, mit elektrischen Leiterbahnen und Anschlüssen	0 %	p/st	31.12.2018	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 8537 10 99	93	Elektronische Steuerungseinheit für eine Spannung von 12 V, zur Verwendung beim Herstellen von in Fahrzeugen eingebauten Temperaturkontrollsystemen (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	94 20	Einheit, bestehend aus zwei Sperrschicht-Feldeffekt-Transistoren (JFET) in einem Dual-lead-frame- Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Gehäuse und Abdeckungen aus Polycarbonat- oder Acrylnitril-Butadien-Styrol für Lenkradschalter, auch auf der Außenseite mit kratzfestem Lack beschichtet	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	92	Elektrothermisches Sicherungsteil, bestehend aus einem verzinnten Kupferdraht, der an einem zylindrischen Gehäuse mit den Abmessungen von nicht mehr als 5 mm × 48 mm befestigt ist	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Grundplatte aus Kupfer, zur Verwendung als Kühlkörper in IGBT-Modulen, die mit weiteren Bauelementen außer IGBT-Chips und Dioden für eine Spannung von 650 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 200 V, ausgelegt sind (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8539 39 00	20	Kaltkathoden Leuchtstofflampen (CCFL) oder Externe Elektroden Leuchtstofflampen (EEFL) mit einem Durchmesser von nicht mehr als 5 mm und einer Länge von mehr als 120 mm, jedoch nicht mehr als 1 570 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Farbkathodenstrahlröhren, mit Elektronenkanonen in Reihenanordnung (sogenannte In-Line-Technik) mit einer Diagonalen des Bildschirms von 79 cm oder mehr	0 %	-	31.12.2016
ex 8540 20 80	91	Photovervielfacher	0 %	-	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Magnetron mit kontinuierlicher Welle mit einer Festfrequenz von 2 460 MHz, angebautem Magnet und Prüfsondenausgabe, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Unterposition 8516 50 00 (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Anzeigen in Form einer Röhre, bestehend aus einem Glasgehäuse, aufgebracht auf einer Platte mit einer Größe — ohne Berücksichtigung der Leitungen — von nicht mehr als 300 mm × 350 mm. Die Röhre enthält eine oder mehrere Reihen von Zeichen oder Strichen. Jedes Zeichen oder jeder Strich enthält fluoreszierende oder phosphoreszierende Elemente, die auf einer von fluoreszierenden Substanzen oder von Phosphorsalzen überzogenen metallisierten Unterlage aufgebracht sind und leuchten, wenn sie von Elektronen getroffen werden	0 %	-	31.12.2018
ex 8540 89 00	92	Vakuumfluoreszenz-Anzeigeröhren	0 %	-	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/198
ex 8543 70 90	30	Verstärker, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2018	- ∞ - − − − − − − − − − − − − − − − − − − −
ex 8543 70 90	35	Radiofrequenz (RF)-Modulator, mit einem Frequenzbereich von 43 MHz oder mehr, jedoch nicht mehr als 870 MHz, zum Schalten von VHF- und UHF-Signalen, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2018	DE
*ex 8543 70 90	40	Hochfrequenzverstärker, aus einer oder mehreren integrierten Schaltungen und diskreten Kondensatorchips auf einem Metallflansch in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2020	
ex 8543 70 90	45	Piezoelektrischer Kristalloszillator mit einer festen Frequenz in einem Frequenzbereich von 1,8 MHz oder mehr, jedoch nicht mehr als 67 MHz, in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2018	Amtsbl
ex 8543 70 90	55	Optoelektronische Schaltung, bestehend aus einer oder mehreren Leuchtdioden, auch mit integrierter Ansteuerungsschaltung, und einer Photodiode mit Verstärkerschaltung, auch mit integrierter Logikgatterschaltung oder aus einer oder mehreren Leuchtdioden und mehreren Photodioden mit Verstärkerschaltkreis, auch mit Logikgatterschaltung oder anderen integrierten Schaltungen, in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 8543 70 90	60	Oszillator, mit einer Centerfrequenz zwischen 20 GHz und 42 GHz, bestehend aus nicht auf einem Substrat angebrachten aktiven und passiven Bauelementen, in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2018	1 Union
ex 8543 70 90	65	Tonaufnahme- und -wiedergabebaustein, zum Speichern von Audio-Stereo-Daten, für gleichzeitige Aufnahme und Wiedergabe, bestehend aus einer mit 2 oder 3 monolithischen integrierten Schaltungen bestückten gedruckten Schaltung oder Leiterrahmen (sogenannter Leadframe), in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 8543 70 90	80	Temperaturkompensierte Oszillatoren, bestehend aus einer gedruckten Schaltung, bestückt mit mindestens einem piezoelektrischen Quarzkristall und einem regelbaren Kondensator, in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 8543 70 90	85	Spannungsgeregelte Oszillatoren, ausgenommen temperaturkompensierte Oszillatoren, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2018	30.12.2015

- einem Netzstromanschluss/CAN-Ausgangsanschluss - einem USB-Port, Audio-IN/OUT-Ports und - einer Videounschaltung für die Schnittstelle von Smartphone-Betriebssystemen zum MOST- Netzwerk (Media Orientated Systems Transport), zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen des Kapitels 87 (*) ex 8543 90 00 20 Edelstahlkathode in Form einer Platte mit Tragestange, auch mit Seitenstreisen aus Plastik 0 % p/st 31.12.2019 ex 8543 90 00 30 Baugruppe, bestehend aus einer mit Waren der Position 8541 oder 8542 bestückten gedruckten Schalkung, in einem Gehäuse ex 8543 90 00 40 Teil einer Elektrolysevorrichtung, bestehend aus einer mit einem Nickeldrahtgitter versehenen und mit Nickelhalterungen fixierten Nickelplatte und einer mit einem Titandrahtgitter versehenen und mit Titanhalterungen fixierten Titanplatte, wobei die beiden Platten Rückseite aus Rückseite zusammengebaut sind ex 8544 20 00 10 Mit PET/PVC isoliertes, flexibles Kabel mit: 0 % - 31.12.2013 ex 8544 42 90 20 - einer Spannung von nicht mehr als 60 V, - einer Stromstärke von nicht mehr als 1 A, - einer Wärmebeständigkeit von nicht mehr als 10,1 mm (± 0,01 mm) und einer Breite von nicht mehr als 0,8 mm (± 0,03 mm) - einem Abstand zwischen den Leitern von nicht mehr als 0,5 mm und - einem Pitch (Mitte-Mitte-Abstand der Leiter) von nicht mehr als 1,25 mm	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 8543 90 00 20 Edelstahlkathode in Form einer Platte mit Tragestange, auch mit Seitenstreifen aus Plastik 0 % p/st 31.12.2015 ex 8543 90 00 30 Baugruppe, bestehend aus einer mit Waren der Position 8541 oder 8542 bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse ex 8543 90 00 40 Teil einer Elektrolysevorrichtung, bestehend aus einer mit einem Nickeldrahtgitter versehenen und mit Titanhalterungen fixierten Nickelplatte und einer mit einem Titandrahtgitter versehenen und mit Titanhalterungen fixierten Nickelplatte und einer mit einem Titandrahtgitter versehenen und mit Titanhalterungen fixierten Nickelplatte und einer mit einem Titandrahtgitter versehenen und mit Titanhalterungen fixierten Titanplatte, wobei die beiden Platten Rückseite an Rückseite zusammengebaut sind ex 8544 20 00 10 Mit PET/PVC isoliertes, flexibles Kabel mit: ex 8544 42 90 20 einer Stornstärke von nicht mehr als 60 V, einer Stornstärke von nicht mehr als 1 A, einer Wärmebeständigkeit von nicht mehr als 0,1 mm (± 0,01 mm) und einer Breite von nicht mehr als 0,8 mm und einem Pitch (Mitte-Mitte-Abstand der Leiter) von nicht mehr als 1,25 mm *ex 8544 20 00 20 Antennenanschlusskabel zur Übertragung von analogen Rundfunk-Signalen (AM/FM) und GPS-Signalen mit einem zweiadrigen Koaxialkabel, zwei oder mehr Verbindungsstücken, fünf oder mehr Kunststoffklammern zur Befestigung am Armaturenbreit	*ex 8543 70 90	95	Anzeige- und Steuerungsmodul für Mobiltelefone mit	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8543 90 00 20 Edelstahlkathode in Form einer Platte mit Tragestange, auch mit Seitenstreisen aus Plastik 0 % p/st 31.12.2015 ex 8543 90 00 30 Baugruppe, bestehend aus einer mit Waren der Position 8541 oder 8542 bestückten gedruckten 5chaltung, in einem Gehäuse ex 8543 90 00 40 Teil einer Elektrolysevorrichtung, bestehend aus einer mit einem Nickeldrahtgütter versehenen und mit Titanhalterungen fixierten Nickelplatte und einer mit einem Titandrahtgütter versehenen und mit Titanhalterungen fixierten Nickelplatte und einer mit einem Titandrahtgütter versehenen und mit Titanhalterungen fixierten Nickelplatte und einer mit einem Titandrahtgütter versehenen und mit Titanhalterungen fixierten Titanplatte, wobei die beiden Platten Rückseite an Rückseite zusammengebaut sind ex 8544 20 00 10 Mit PET/PVC isoliertes, flexibles Kabel mit: 0 % - 31.12.2015 ex 8544 42 90 20 - einer Stomstärke von nicht mehr als 60 V, - einer Stomstärke von nicht mehr als 0.1 mm (± 0.01 mm) und einer Breite von nicht mehr als 0.7 mm und - einem Abstand zwischen den Leitern von nicht mehr als 0.7 mm und - einem Hitch (Mitte-Mitte-Abstand der Leiter) von nicht mehr als 0.7 mm und - einem zweiadrigen Koaxialkabel, - zwei oder mehr Verbindungsstücken, - fünf oder mehr Kunststoffkammern zur Besetstigung am Armaturenbreit			— einem Netzstromanschluss/CAN-Ausgangsanschluss			
Netzwerk (Media Orientated Systems Transport), zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen des Kapitels 87 (*) Edelstahlkathode in Form einer Platte mit Tragestange, auch mit Seitenstreifen aus Plastik 0 % p/st 31.12.2013 Ex 8543 90 00 30 Baugruppe, bestehend aus einer mit Waren der Position 8541 oder 8542 bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse Ex 8543 90 00 40 Teil einer Elektrolysevorrichtung, bestehend aus einer mit einem Nickeldrahtgitter versehenen und mit Nickelhalterungen fixierten Nickelplatte und einer mit einem Titandrahtgitter versehenen und mit Transhalterungen fixierten Nickelplatte, wobei die beiden Platten Rückseite zusammengebaut sind Ex 8544 20 00 10 Mit PET/PVC isoliertes, flexibles Kabel mit: ex 8544 42 00 0 20 — einer Spannung von nicht mehr als 60 V, ex 8544 42 9 0 20 — einer Spannung von nicht mehr als 10.5 °C, — einzelnen Drähten mit einer Dicke von nicht mehr als 0,1 mm (± 0,01 mm) und einer Breite von nicht mehr als 0.8 mm (± 0,03 mm) — einem Abstand zwischen den Leitern von nicht mehr als 1,25 mm Pex 8544 20 00 20 Antennenanschlusskabel zur Übertragung von analogen Rundfunk-Signalen (AM/FM) und GPS-Signalen mit — einem zweiadrigen Koaxialkabel, — zwei oder mehr Verbindungsstücken, — fünf oder mehr Verbindungsstücken, — fünf oder mehr Kunststofilklammern zur Befestigung am Armaturenbrett			— einem USB-Port, Audio-IN/OUT-Ports und			
ex 8543 90 00 20 Edelstahlkathode in Form einer Platte mit Tragestange, auch mit Seitenstreifen aus Plastik 0 % p/st 31.12.2015 ex 8543 90 00 30 Baugruppe, bestehend aus einer mit Waren der Position 8541 oder 8542 bestückten gedruckten 0 % p/st 31.12.2013 ex 8543 90 00 40 Teil einer Elektrolysevorrichtung, bestehend aus einer mit einem Nickeldrahtgitter versehenen und mit Nickelhalterungen fixierten Nickelplatte und einer mit einem Titandrahtgitter versehenen und mit Titanhalterungen fixierten Nickelplatte und einer mit einem Titandrahtgitter versehenen und mit Titanhalterungen fixierten Titanplatte, wobei die beiden Platten Rückseite an Rückseite zusammengebaut sind ex 8544 20 00 10 Mit PET/PVC isoliertes, flexibles Kabel mit: ex 8544 42 90 20 — einer Spannung von nicht mehr als 60 V, ex 8544 49 93 20 — einer Stromstärke von nicht mehr als 105 °C, — einzelnen Drähten mit einer Dicke von nicht mehr als 0,1 mm (± 0,01 mm) und einer Breite von nicht mehr als 0,8 mm (± 0,03 mm) — einem Abstand zwischen den Leitern von nicht mehr als 0,5 mm und — einem Pitch (Mitte-Mitte-Abstand der Leiter) von nicht mehr als 1,25 mm evex 8544 20 00 20 Antennenanschlusskabel zur Übertragung von analogen Rundfunk-Signalen (AM/FM) und GPS-Signalen mit — einem zweiadrigen Koaxialkabel, — zwei oder mehr Verbindungsstücken, — fünf oder mehr Kunststoffklammern zur Befestigung am Armaturenbrett						
ex 8543 90 00 30 Baugruppe, bestehend aus einer mit Waren der Position 8541 oder 8542 bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse ex 8543 90 00 40 Teil einer Elektrolysevorrichtung, bestehend aus einer mit einem Nickeldrahtgitter versehenen und mit Nickelhalterungen fixierten Nickelplatte und einer mit einem Titandrahtgitter versehenen und mit Titanhalterungen fixierten Titanplatte, wobei die beiden Platten Rückseite an Rückseite zusammengebaut sind ex 8544 20 00 10 Mit PET/PVC isoliertes, flexibles Kabel mit:			zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen des Kapitels 87 (¹)			
Schaltung, in einem Gehäuse 2	ex 8543 90 00	20	Edelstahlkathode in Form einer Platte mit Tragestange, auch mit Seitenstreifen aus Plastik	0 %	p/st	31.12.2019
mit Nickelhalterungen fixierten Nickelplatte und einer mit einem Titandrahtgitter versehenen und mit Titanhalterungen fixierten Titanplatte, wobei die beiden Platten Rückseite an Rückseite zusammengebaut sind ex 8544 20 00 10 Mit PET/PVC isoliertes, flexibles Kabel mit: ex 8544 42 90 20 — einer Spannung von nicht mehr als 60 V, ex 8544 49 93 20 — einer Stromstärke von nicht mehr als 1 A, — einer Wärmebeständigkeit von nicht mehr als 0,1 mm (± 0,01 mm) und einer Breite von nicht mehr als 0,8 mm (± 0,03 mm) — einem Drähten mit einer Dicke von nicht mehr als 0,5 mm und — einem Pitch (Mitte-Mitte-Abstand der Leiter) von nicht mehr als 1,25 mm *ex 8544 20 00 20 Antennenanschlusskabel zur Übertragung von analogen Rundfunk-Signalen (AM/FM) und GPS-Signalen mit — einem zweiadrigen Koaxialkabel, — zwei oder mehr Verbindungsstücken, — fünf oder mehr Kunststoffklammern zur Befestigung am Armaturenbrett	ex 8543 90 00	30		0 %	p/st	31.12.2018
ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 20 — einer Spannung von nicht mehr als 60 V, — einer Stromstärke von nicht mehr als 1 A, — einer Wärmebeständigkeit von nicht mehr als 105 °C, — einzelnen Drähten mit einer Dicke von nicht mehr als 0,1 mm (± 0,01 mm) und einer Breite von nicht mehr als 0,8 mm (± 0,03 mm) — einem Abstand zwischen den Leitern von nicht mehr als 0,5 mm und — einem Pitch (Mitte-Mitte-Abstand der Leiter) von nicht mehr als 1,25 mm *ex 8544 20 00 20 Antennenanschlusskabel zur Übertragung von analogen Rundfunk-Signalen (AM/FM) und GPS-Signalen mit — einem zweiadrigen Koaxialkabel, — zwei oder mehr Verbindungsstücken, — fünf oder mehr Kunststoffklammern zur Befestigung am Armaturenbrett	ex 8543 90 00	40	mit Nickelhalterungen fixierten Nickelplatte und einer mit einem Titandrahtgitter versehenen und mit Titanhalterungen fixierten Titanplatte, wobei die beiden Platten Rückseite an Rückseite zusam-	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 20 — einer Spannung von nicht mehr als 60 V, — einer Stromstärke von nicht mehr als 1 A, — einer Wärmebeständigkeit von nicht mehr als 105 °C, — einzelnen Drähten mit einer Dicke von nicht mehr als 0,1 mm (± 0,01 mm) und einer Breite von nicht mehr als 0,8 mm (± 0,03 mm) — einem Abstand zwischen den Leitern von nicht mehr als 0,5 mm und — einem Pitch (Mitte-Mitte-Abstand der Leiter) von nicht mehr als 1,25 mm *ex 8544 20 00 20 Antennenanschlusskabel zur Übertragung von analogen Rundfunk-Signalen (AM/FM) und GPS-Signalen mit — einem zweiadrigen Koaxialkabel, — zwei oder mehr Verbindungsstücken, — fünf oder mehr Kunststoffklammern zur Befestigung am Armaturenbrett	ov 9544 20 00	10	Mit DET/DVC icaliartes flavibles Kahal mit	0.9/		21 12 2019
ex 8544 49 93 20 — einer Stromstärke von nicht mehr als 1 A, — einer Wärmebeständigkeit von nicht mehr als 105 °C, — einzelnen Drähten mit einer Dicke von nicht mehr als 0,1 mm (± 0,01 mm) und einer Breite von nicht mehr als 0,8 mm (± 0,03 mm) — einem Abstand zwischen den Leitern von nicht mehr als 0,5 mm und — einem Pitch (Mitte-Mitte-Abstand der Leiter) von nicht mehr als 1,25 mm *ex 8544 20 00 20 Antennenanschlusskabel zur Übertragung von analogen Rundfunk-Signalen (AM/FM) und GPS-Signalen mit — einem zweiadrigen Koaxialkabel, — zwei oder mehr Verbindungsstücken, — fünf oder mehr Kunststoffklammern zur Befestigung am Armaturenbrett			, ,	0 %	-	31.12.2018
— einer Wärmebeständigkeit von nicht mehr als 105 °C, — einzelnen Drähten mit einer Dicke von nicht mehr als 0,1 mm (± 0,01 mm) und einer Breite von nicht mehr als 0,8 mm (± 0,03 mm) — einem Abstand zwischen den Leitern von nicht mehr als 0,5 mm und — einem Pitch (Mitte-Abstand der Leiter) von nicht mehr als 1,25 mm ex 8544 20 00 20 Antennenanschlusskabel zur Übertragung von analogen Rundfunk-Signalen (AM/FM) und GPS-Signalen mit — einem zweiadrigen Koaxialkabel, — zwei oder mehr Verbindungsstücken, — fünf oder mehr Kunststoffklammern zur Befestigung am Armaturenbrett						
— einzelnen Drähten mit einer Dicke von nicht mehr als 0,1 mm (± 0,01 mm) und einer Breite von nicht mehr als 0,8 mm (± 0,03 mm) — einem Abstand zwischen den Leitern von nicht mehr als 0,5 mm und — einem Pitch (Mitte-Mitte-Abstand der Leiter) von nicht mehr als 1,25 mm ex 8544 20 00 20 Antennenanschlusskabel zur Übertragung von analogen Rundfunk-Signalen (AM/FM) und GPS-Signalen mit — einem zweiadrigen Koaxialkabel, — zwei oder mehr Verbindungsstücken, — fünf oder mehr Kunststoffklammern zur Befestigung am Armaturenbrett	ex 8344 49 93	20				
— einem Abstand zwischen den Leitern von nicht mehr als 0,5 mm und — einem Pitch (Mitte-Mitte-Abstand der Leiter) von nicht mehr als 1,25 mm 20 Antennenanschlusskabel zur Übertragung von analogen Rundfunk-Signalen (AM/FM) und GPS-Signalen mit — einem zweiadrigen Koaxialkabel, — zwei oder mehr Verbindungsstücken, — fünf oder mehr Kunststoffklammern zur Befestigung am Armaturenbrett			— einzelnen Drähten mit einer Dicke von nicht mehr als 0,1 mm (± 0,01 mm) und einer Breite			
— einem Pitch (Mitte-Mitte-Abstand der Leiter) von nicht mehr als 1,25 mm *ex 8544 20 00 20 Antennenanschlusskabel zur Übertragung von analogen Rundfunk-Signalen (AM/FM) und GPS- Signalen mit — einem zweiadrigen Koaxialkabel, — zwei oder mehr Verbindungsstücken, — fünf oder mehr Kunststoffklammern zur Befestigung am Armaturenbrett						
Signalen mit — einem zweiadrigen Koaxialkabel, — zwei oder mehr Verbindungsstücken, — fünf oder mehr Kunststoffklammern zur Befestigung am Armaturenbrett						
 zwei oder mehr Verbindungsstücken, fünf oder mehr Kunststoffklammern zur Befestigung am Armaturenbrett 	*ex 8544 20 00	20		0 %	-	31.12.2020
 zwei oder mehr Verbindungsstücken, fünf oder mehr Kunststoffklammern zur Befestigung am Armaturenbrett 			— einem zweiadrigen Koaxialkabel,			
— fünf oder mehr Kunststoffklammern zur Befestigung am Armaturenbrett			— zwei oder mehr Verbindungsstücken,			
von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art						
			von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art			

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	345/200
ex 8544 30 00	30	Kabelbaum für die Multifunktionsmessung mit einer Spannung von 5 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 V, geeignet für die Messung von allen oder einigen der folgenden Größen:	0 %	p/st	31.12.2018	. 0
		— einer Fahrgeschwindigkeit von nicht mehr als 24 km/h				
		— einer Motordrehzahl von nicht mehr als 4 500 rpm				DE
		— einem hydraulischen Druck von nicht mehr als 25 MPa				
		— einer Masse von nicht mehr als 50 Tonnen,				
		zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Position 8427 (1)				
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Kabelbaum für Lenksystem mit einer Betriebsspannung von 12 V, an beiden Seiten mit Anschluss- stücken versehen, die mindestens 3 Abspannklemmen aus Kunststoff zur Befestigung am Lenkge- triebegehäuse des Kraftfahrzeuges besitzen	0 %	p/st	31.12.2019	
*ex 8544 30 00	60	Vieradriges Anschlusskabel zur Übertragung digitaler Signale vom Navigations- und Audio-System	0 %	_	31.12.2020	Amts
ex 8544 42 90	50	an einen USB-Verteiler mit zwei Steckverbindern (Buchsen) von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 70		31.12.2020	blatt der
*ex 8544 30 00	70	Kabelbaum für die Multifunktionsmessung, — mit einer Spannung von 5 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 V, — geeignet für die Übertragung von Informationen,	0 %	p/st	31.12.2019	Amtsblatt der Europäischen Union
		zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Position 8711 (¹)				Union
ex 8544 42 90	10	Datenübertragungskabel mit einer Übertragungsrate von 600 Mbits oder mehr, mit — einer Spannung von 1,25 V (± 0,25V), — Anschlussstücken an einem oder beiden Enden, von denen zumindest eines Anschlussstifte mit einem Abstand (pitch) von1 mm enthält, — einer äußeren Abschirmung, ausschließlich zur Verwendung für Kommunikationsleitungen zwischen LCD, PDP oder OLED-Panels und Schaltkreisen zur Verarbeitung von Videosignalen	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 8544 42 90	30	Elektrokabel, mit PET-Isolierung und — 10 oder 80 einzelnen Drähten, — einer Länge von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 800 mm, — einseitigem oder beidseitigen Anschlusssteckverbinder(n) und/oder Stecker(n), zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Positionen 8521 und 8528 (¹)	0 %	-	31.12.2017	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 8544 49 91	10	Isolierte elektrische Drähte aus Kupfer — mit einem Durchmesser der Leitereinzeldrähte von mehr als 0,51 mm,	0 %	m	31.12.2019
		— für eine Spannung von 1 000 V oder weniger zur Verwendung bei der Herstellung von Kabelbäumen in der Automobilindustrie (¹)			
ex 8545 19 00	20	Kohleelektroden zur Herstellung von Zink-Kohle-Trockenbatterien (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8545 90 90	20	Kohlenstofffaserpapier von der als Gasdiffusionsschicht in Brennstoffzellenelektroden verwendeten Art	0 %	-	31.12.2020
ex 8547 10 00	10	Isolierteile aus keramischen Stoffen, mit einem Gehalt an Aluminiumoxid von 90 GHT oder mehr, metallisiert, in Form eines zylindrischen Hohlkörpers mit einem Außendurchmesser von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 mm, zum Herstellen von Vakuumkammern (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 10 29	10	Ausgebrauchte elektrische Lithium-Ionen- oder Nickel-Metallhydrid-Akkumulatoren	0 %	-	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Einheit, bestehend aus einem Resonator für Frequenzen von 1,8 MHz oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 MHz und einem Kondensator, in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Kontakt-Bildsensor	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8548 90 90 ex 9013 20 00	48 50	Optische Einheit, bestehend aus mindestens einer Laserdiode und einer Photodiode mit einer typischen Wellenlänge von 635 nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 815 nm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	50	Filter mit ferromagnetischem Kern, zur Unterdrückung von hochfrequentem Stromrauschen in elektronischen Schaltkreisen, zur Herstellung von Fernsehgeräten und Monitoren der Position 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8548 90 90	65	LCD-Module — ausschließlich bestehend aus einer oder mehreren TFT-Glas- oder Kunststoff-Zellen, — in Kombination mit einer Touch-Screen-Möglichkeit, — mit einer oder mehreren Leiterplatten mit Kontrollelektronik nur für die Pixel-Adressierung, — mit oder ohne Rückbeleuchtungseinheit und, — mit oder ohne Inverter	0 %	p/st	31.12.2018

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/202
ex 8704 23 91	20	Fahrgestell mit Fahrerhaus und Motor mit Selbstzündung mit einem Hubraum von 8 000 cm³ oder mehr, mit 3, 4 oder 5 Rädern mit einem Achsabstand von 480 cm oder mehr, nicht mit Arbeitsgeräten ausgestattet, zum Einbau in Kraftfahrzeuge für besondere Zwecke mit einer Breite von 300 cm oder mehr (¹)	0 %	-	31.12.2017	2 DE
ex 8708 30 10	10	Bremsanlagenbaugruppe — eine elektrisch gesteuerte Bremse, — einen Hubsensor, — eine Fahrzeugdynamikregelung und — eine Backup-Stromquelle	0 %	p/st	31.12.2019	
*ex 8708 30 91	10	enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen (¹) Feststellbremse (für Scheibenbremsen) — integriert in die Bremsscheibe der Betriebsbremse — mit einem Durchmesser von 170 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 175 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen (¹)	0 %	p/st	31.12.2020	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 8708 30 91	20	NAO-Bremsbeläge (Non-Asbestos Organic) mit auf der Trägerplatte aus Bandstahl aufgebrachtem Reibmittel, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2019	opaischen
ex 8708 30 91	30	Bremssattelformteil für Scheibenbremse in BIR-Ausführung (Ball in Ramp) oder EPB-Ausführung (Elektronic Parking Brake) mit Funktions- und Montageöffnungen und Führungsnuten, von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019	Union
*ex 8708 30 91	40	Bremssattelstützteil aus duktilem Gusseisen von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020	
*ex 8708 50 99	10	Einteilige mittelgelenklose Antriebswelle aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff mit — einer Länge von 1 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 m, — einem Gewicht von 6 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020	
*ex 8708 80 35	10	Oberes Federbeinlager mit — einer Metallhalterung mit drei Befestigungsschrauben und — einem Gummipuffer von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
*ex 8708 80 91	10	Querlenker des hinteren Teils des Fahrgestells mit Kunststoffschutz sowie mit zwei Metallgehäusen mit eingepressten Gummi-Silentlagern von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020	15
*ex 8708 80 91	20	Querlenker des hinteren Teils des Fahrgestells mit Kugelzapfen sowie mit einem Metallgehäuse mit einem eingepressten Gummi-Silentlager von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020	DE
ex 8708 91 35	10	Aluminiumkühler für Druckluftkühlung mit Kühlrippen von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019	
ex 8708 94 35	20	Zahnstangenlenkgetriebe in Aluminiumgehäuse mit homokinetischen Gelenken von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019	Amtsblatt der Europäischen Union
*ex 8708 95 10	10	Aufblasbare Sicherheits-Luftsäcke aus hochfestem Polyamidgewebe	0 %	p/st	31.12.2020	att der
ex 8708 95 99	20	— genäht,				Eu
		— in dreidimensionale Paketform gefaltet, thermisch fixiert				opäis
*ex 8708 95 10	20	Aufblasbare Sicherheits-Luftsäcke aus hochfestem Polyamidgewebe	0 %	p/st	31.12.2020	chen U
ex 8708 95 99	30	— genäht,				nio
		— gefaltet,				n
		— mit dreidimensional applizierter Silikonverklebung zur Luftsackkammerausbildung und lastabhängigen Luftsackabdichtung,				
		— für Kaltgastechnologie geeignet				
*ex 8708 95 99	10	Beifahrer-Airbag bestehend aus	0 %	p/st	31.12.2020	
		— einem Metallgehäuse mit mindestens sechs Halterungen,				
		— einem eingebetteten Sicherheits-Luftsack,				
		— einer mit Druckgas gefüllten Kartusche				
		von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art				
ex 8708 99 97	20	Gehäuseabdeckungen aus Metall, für die Montage auf Kipphebel oder Kugellager für Vorderradaufhängungen von Kraftfahrzeugen (¹)	0 %	p/st	31.12.2016	L 345/203

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	-
*ex 8714 10 90	10	Innenrohre	0 %	p/st	31.12.2020	-
		— aus Kohlenstoffstahl der Qualität SAE1541,				
		— mit einer Hartchromschicht von 20 μm (+15 μm/-5 μm),				
		— mit einer Wandstärke von 1,45 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,5 mm,				5
		— mit einer Bruchdehnung von 15 %,				
		— mit Schlitz				
		von der zur Herstellung von Motorrad-Gabelholmen verwendeten Art				
ex 8714 91 10	23	Rahmen, aus Aluminium oder Aluminium und Kohlenstofffasern, zur Verwendung bei der Her-	0 %	-	31.12.2018	
ex 8714 91 10	33	stellung von Fahrrädern (¹)				
ex 8714 91 10	70					_
*ex 8714 91 30	24	Vorderradgabeln mit Schenkeln aus Aluminium, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrä-	0 %	-	31.12.2018	
ex 8714 91 30	34	dern (¹)				1
ex 8714 91 30	71					2
ex 8803 30 00	50	Vorgeformter Schaft einer Hubschrauber-Rotorwelle:	0 %	p/st	31.12.2016	1
		— mit kreisförmigem Querschnitt,) Pal
		— mit einer Länge von 1 249,68 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 496,06 mm,				SCII
		— mit einem äußeren Durchmesser von 81,356 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 82,2198 mm				Annisolati del Entobalsenen omor
		— mit an beiden Enden eingeengt auf einen äußeren Durchmesser von 63,8683 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 66,802 mm,]
		— hitzebehandelt, den Normen MIL-H-6088, AMS 2770 oder AMS 2772 entsprechend				
ex 9001 10 90	10	Lichtwellenumkehrleiter aus optischen Fasern	0 %	-	31.12.2018	
ex 9001 10 90	30	Polymere optische Fasern mit	0 %	-	31.12.2016	
		— einem Kern aus Polymethylmethacrylat,				
		— einem Mantel aus Fluorpolymeren,				
		— einem Durchmesser von nicht mehr als 3,0 mm und				
		— einer Länge von mehr als 150m				
		von der zum Herstellen von Polymerfaserkabeln verwendeten Art				
ex 9001 20 00	10	Polarisierende Folie, auch auf Rollen, ein- oder beidseitig mit einer Unterlage aus durchsichtigem Material versehen, auch mit Klebschicht, ein- oder beidseitig mit einer abziehbaren Schutzfolie beschichtet	0 %	-	31.12.2017	1

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 9001 20 00	20	Optische Folien, Diffusionsfolien, Reflektionsfolien und Prismenfolien sowie unbedruckte Diffusionsplatten, auch mit polarisierenden Eigenschaften, zugeschnitten	0 %	-	31.12.2018	15
ex 9001 90 00	55	sionsplatten, auch mit polarisierenden Eigenschaften, Zugesemmten				
*ex 9001 50 41	20	Organisches rohkantiges Brillenglas mit Korrektionswirkung, rund, beide Flächen fertig bearbeitet,	1,45%	-	31.12.2019	DE
ex 9001 50 49	20	mit — einem Durchmesser von 4,9 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 8,2 cm,				
		 einer Höhe von 0,5 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,2 cm, gemessen, wenn die Linse auf ebenem Untergrund liegt, als Abstand zwischen dem Untergrund und der optischen Mitte der Oberseite der Linse, 				
		von der zur Bearbeitung für das Einpassen in eine Brille verwendeten Art				
*ex 9001 50 80	20	Organisches rohkantiges Brillenglas mit Korrektionswirkung, rund, eine Fläche fertig bearbeitet, mit	0 %	-	31.12.2019	Amtsl
		— einem Durchmesser von 5,9 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 8,5 cm,				blatt
		— einer Höhe von 1,2 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,7 cm, gemessen, wenn die Linse auf ebenem Untergrund liegt, als Abstand zwischen dem Untergrund und der optischen Mitte der Oberseite der Linse,				der Eurc
		von der zur Bearbeitung für das Einpassen in eine Brille verwendeten Art				päisc
ex 9001 90 00	25	Ungefasste optische Elemente aus geformtem infrarotdurchlässigem Chalkogenidglas oder einer Kombination aus infrarotdurchlässigem Chalkogenidglas und einem anderen Linsenmaterial	0 %	-	31.12.2017	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 9001 90 00	35	Retro-Projektionsbildschirm mit einer Linsenraster-Kunststoffplatte	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 9001 90 00	45	Stangen (Stäbe) aus neodym-dotiertem Yttrium-Aluminium-Granat (YAG), an beiden Enden poliert	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 9001 90 00	60	Reflektions- oder Diffusionsfolien in Rollen	0 %	-	31.12.2018	
ex 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 $0,65~\mu m$, zur Verwendung beim Herstellen von Frontalprojektionsbildschirmen (1)	0 %	-	31.12.2019	
ex 9001 90 00	70	Folie aus Poly(ethylenterephthalat) mit einer Dicke von weniger als 300 μ m nach ASTM D2103, auf einer Seite mit Prismen aus Acrylharz mit einem Prismenwinkel von 90° und einer Prismenabstand von 50 μ m	0 %	-	31.12.2016	L 345/205

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 9001 90 00	75	Frontfilter mit Glastafeln mit speziellem Druck und spezieller Folienbeschichtung, zum Herstellen von Plasmabildschirmen (¹)	0 %	p/st	31.12.2017
ex 9001 90 00	85	Light Guide Panel aus Poly(methylmethacrylat), — auch zugeschnitten, — auch bedruckt, zum Herstellen von Rückbeleuchtungseinheiten für Flachbildschirme (¹)	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00	10	Objektiv mit einer regelbaren Brennweite von nicht weniger als 90 mm und nicht mehr als 180 mm, bestehend aus 4 bis 8 Linsen aus Glas oder Methacrylat, die einen Durchmesser von nicht weniger als 120 mm und nicht mehr als 180 mm aufweisen und jeweils auf mindestens einer Seite mit Magnesiumfluorid beschichtet sind, zum Einbau in Videoprojektoren (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 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	0 %	-	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Objektive — mit Abmessungen von nicht mehr als 180 mm x 100 mm x 100 mm bei einer maximalen Brennweite von mehr als 200 mm, — mit einer Auflösung von 130 Linien/mm oder mehr und — mit einem Zoomfaktor von 18 von der bei der Herstellung von Visualizern oder Livebild Kameras verwendeten Art	0 %	_	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Objektive — mit Abmessungen von nicht mehr als 125 mm x 65 m x 65 mm, — mit einer Auflösung von 125 Linien/mm oder mehr und — mit einem Zoomfaktor von 16 von der bei der Herstellung von Visualizern oder Livebild Kameras verwendeten Art	0 %	-	31.12.2017

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 9002 11 00	50	Objektiv	0 %	-	31.12.2018	15
		— mit einer Brennweite von nicht weniger als 25 mm und nicht mehr als 150 mm,				
		 bestehend aus Linsen aus Glas oder Kunststoff mit einem Durchmesser von nicht weniger als 60 mm und nicht mehr als 190 mm 				DE
ex 9002 11 00	70	Objektive	0 %	-	31.12.2017	
		— mit Abmessungen von nicht mehr als 180 mm × 100 mm × 100 mm bei einer maximalen Brennweite von mehr als 200 mm,				
		— mit einem Lichtleitwert von 7 Steradiant mm² oder mehr und				
		— mit einem Zoomfaktor von 16				
		von der bei der Herstellung von Visualizern oder Livebild Kameras verwendeten Art				
ex 9002 11 00	80	Objektiv mit	0 %	-	31.12.2019	Amt
		einem Bildfeldwinkel von 58,5° oder mehr, jedoch nicht mehr als 194°,				sbla
		— einer Brennweite von 1,16 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,88 mm,				tt de
		— einer relativen Öffnung von F/2,0 oder mehr, jedoch nicht mehr als F/2,6 und				er E
		— einem Durchmesser von 17 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 18,5 mm,				urop
		zur Verwendung bei der Herstellung von CMOS-Fahrzeugkameras (1)				oäiscl
ex 9002 20 00	10	Filter, bestehend aus einer polarisierenden Membrane aus Kunststoff, einer Glasplatte und einem durchsichtigen Schutzfilm, in einem Metallrahmen, zum Herstellen von Waren der Position 8528 (¹)	0 %	-	31.12.2018	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 9002 90 00	20	Linsen, gefaßt, mit einer festen Brennweite von 3,8 mm (±0,19 mm) oder 8 mm (±0,4 mm), einer relativen Öffnung von F2.0 und einem Durchmesser von nicht mehr als 33 mm, zum Herstellen von Kameras mit Ladungsübertragung (¹)	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 9002 90 00	30	Optische Einheit, mit einer oder zwei Reihen aus optischen Glasfasern in Form von Linsen und mit einem Durchmesser von nicht weniger als 0,85 mm und nicht mehr als 1,15 mm, angebracht zwischen zwei Kunststoffplatten	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 9002 90 00	40	Gefasste Linsen aus infrarotdurchlässigem Chalkogenidglas oder einer Kombination aus infrarotdurchlässigem Chalkogenidglas und einem anderen Linsenmaterial	0 %	p/st	31.12.2017	
ex 9012 90 90	10	Energiefilter zum Anbringen an den Säulen von Elektronenmikroskopen	0 %	p/st	31.12.2016	
ex 9013 20 00	10	Hochfrequenzangeregte Kohlendioxidlaser, mit einer Ausgangsleistung von 12 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 W	0 %	p/st	31.12.2018	L 345/207

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/208
ex 9013 20 00	20	Laserkopf-Baugruppen zur Verwendung bei der Herstellung von Mess- oder Prüfmaschinen für Halbleiterscheiben (wafers) oder Halbleiterbauelemente (¹)	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 9013 20 00	30	Laser zur Verwendung bei der Herstellung von Mess- oder Prüfmaschinen für Halbleiterscheiben (wafers) oder Halbleiterbauelemente (¹)	0 %	p/st	31.12.2018	DE
*ex 9013 20 00	40	Rote, blaue oder grüne Lasermodule — bestehend aus einer oder mehreren Laserdiode(n) auf einem metallenen Submount mit optischen Elementen und elektrischen Verbindern in einem hermetisch dichten Gehäuse, — auch mit Spiegeln oder einem periodisch gepolten Lithiumniobatkristall (PPLN), — mit einer optischen Ausgangsleistung von 1 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 W, — sendefähig nur in einem genau festgelegten Bereich von Zentralwellenlängen, die sich anhand der Farbe bestimmen: Rot: 600 nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 665 nm; Grün: 515 nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 560 nm; Blau: 435 nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 475 nm, — betrieben in zwei oder mehr nahe beieinander liegenden Wellenlängengruppen mit Abständen von jeweils 1 nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 nm	0 %	p/st	31.12.2020	Amtsblatt der Europäischen Union
ex 9013 80 90	10	Elektronischer Halbleiter-Mikrospiegel in einem für die vollautomatisierte Leiterplattenbestückung geeigneten Gehäuse, im Wesentlichen bestehend aus seiner Kombination von: — einer oder mehrerer anwendungsspezifischen monolithisch integrierten Schaltungen (ASIC) — einem oder mehreren mikromechanischen Sensorelement(en) (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	0 %	p/st	31.12.2019	chen Union
ex 9014 10 00	30	Elektronischer Kompass, als geomagnetischer Sensor, in einem für die vollautomatisierte Leiterplattenbestückung geeigneten Gehäuse, z.B. CSWLP, LGA, SOIC, im Wesentlichen bestehend aus: — der Kombination einer oder mehrerer anwendungsspezifischen monolithisch integrierten Schaltung (ASIC) und — einem oder mehreren mikromechanischen Sensorelement(en) (MEMS) mit mechanischen Elementen in dreidimensionalen Strukturen auf dem Halbleitermaterial in Halbleitertechnik gefertigt, von der bei der Herstellung von Waren der Kapitel 84 bis 90 und 94 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2018	30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2013
ex 9022 90 00	10	Panel für Röntgengeräte (Röntgenflachdetektor/X-Ray Sensors) bestehend aus einer Glasplatte mit einer Matrix aus Dünnfilmtransistoren, beschichtet mit einem Film aus amorphem Silizium, welcher mit einer Cäsiumjodid-Schicht (Scintillator) und einer metallisierenden Schutzschicht belegt wurde, oder beschichtet mit einem Film aus amorphem Selen	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 9025 80 40	30	Elektronischer barometrischer Halbleiter-Drucksensor in einem Gehäuse, im Wesentlichen bestehend aus	0 %	p/st	31.12.2018	
		 der Kombination einer oder mehrerer anwendungsspezifischen monolithisch integrierten Schaltung (ASIC) und 				
		— mindestens einem oder mehreren mikromechanischen Sensorelement(en) (MEMS) mit mechanischen Elementen in dreidimensionalen Strukturen auf dem Halbleitermaterial in Halbleitertechnik gefertigt				5
ex 9025 80 40	40	Elektronischer Temperatur-, Atmosphärendruck- und Luftfeuchtigkeitssensor (Umwelt-Sensor) in einem für die vollautomatisierte Leiterplattenbestückung geeigneten Gehäuse, im Wesentlichen bestehend aus seiner Kombination von:	0 %	p/st	31.12.2019	אווויאסושוו מנ
		 einer oder mehreren anwendungsspezifischen monolithisch integrierten Schaltungen (ASIC) einem oder mehreren mikromechanischen Sensorelement(en) (MEMS) mit mechanischen Elementen in dreidimensionalen Strukturen auf dem Halbleitermaterial in Halbleitertechnik gefertigt 				Antispiati der Europaischen Union
		von der zum Einbau in Waren der Kapitel 84 bis 90 und 95 verwendeten Art				en on
ex 9027 10 90	10	Sensorelement für Untersuchungen von Gas oder Rauch in Kraftfahrzeugen, im Wesentlichen bestehend aus einem Zirkonium-Keramik-Element in einem Metallgehäuse	0 %	-	31.12.2018	IOII
ex 9029 10 00	20	Vorrichtung zum Messen der Raddrehzahl in Kraftfahrzeugen (Halbleiter Raddrehzahlsensor) bestehend aus:	0 %	p/st	31.12.2018	
		 einer monolithisch integrierten Schaltung in einem Gehäuse und einem oder mehreren zur integrierten Schaltung parallel geschalteten, diskreten Kondensatoren 				
		in SMD-Bauform — auch mit integrierten Permanentmagneten				
		zum Detektieren der Bewegung eines Impulsgebers				
*ex 9029 10 00 ex 9031 80 38	30 80	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	0 %	p/st	31.12.2019	L 345/209

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	L 345/210
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Kombiinstrument mit Mikroprozessorsteuerung, Schrittmotor und LED-Anzeigen zur Darstellung von zumindest:	0 %	p/st	31.12.2019	
ex 9029 90 00	20	— der Geschwindigkeit,				
		— der Motordrehzahl,				DE
		— 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				
ex 9031 80 34	30	Vorrichtung zum Messen des Drehwinkels und der Drehrichtung in Kraftfahrzeugen, bestehend aus mindestens einem Gierratensensor in Form eines monokristallinen Quarzes, auch mit einem oder mehreren Messwertaufnehmern kombiniert, das Ganze befindet sich in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2018	A
ex 9031 80 34	40	Halbleitender Nockenwellenstellungssensor, mit	0 %	p/st	31.12.2019	mtsl
		— einem Außengehäuse aus formgepresstem Kunststoff und	- / -	F/	,,	olatt
		— einer Betriebsspannung von 4,5 V_{CC} oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 V_{CC} ,				der
		zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugendes Kapitels 87 (¹)				Euro
ex 9031 80 34	50	Programmierbarer Dual Linear Hallsensor,	0 %	p/st	31.12.2019	päisc
		 bestehend aus zwei nicht elektrisch miteinander verbundenen integrierten Schaltungen, einem sog. Top Die als auch einem Bottom Die, 		1,		Amtsblatt der Europäischen Union
		— jeweils platziert auf der Unterseite als auch Oberseite eines Leadframes,				nion
		— in einem Halbleitergehäuse,				
		zur Verwendung als Winkelmesser, Positionsmesser sowie Strommesser in Automobilen				
ex 9031 80 38	10	Vorrichtung zum Messen der Beschleunigung in Kraftfahrzeugen, mit einem oder mehreren aktiven und/oder passiven Bauelementen und einem oder mehreren Sensoren; das Ganze befindet sich in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2018	
ex 9031 80 38	20	Elektronischer Halbleiter-Beschleunigungssensor in einem Gehäuse, im Wesentlichen bestehend aus:	0 %	p/st	31.12.2018	
		— der Kombination einer oder mehrerer anwendungsspezifischen monolithisch integrierten Schaltung (ASIC) und				
		 einem oder mehreren mikromechanischen Sensorelement(en) (MEMS) mit mechanischen Elementen in dreidimensionalen Strukturen auf dem Halbleitermaterial in Halbleitertechnik gefertigt, 				30.12
		von der zum Einbau in Waren der Kapitel 84 bis 90 und 95 verwendeten Art				30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung	30.12.2015
ex 9031 80 38	30	Kombinierter elektronischer Beschleunigungs- und Magnetfeldsensor, in einem für die vollautomatisierte Leiterplattenbestückung geeigneten Gehäuse, im Wesentlichen bestehend aus seiner Kombination von:	0 %	p/st	31.12.2019	15
		— einer oder mehrerer anwendungsspezifischen monolithisch integrierten Schaltungen (ASIC)				DE
		— einem oder mehreren mikromechanischen Sensorelement(en) (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				
ex 9031 80 38	40	Elektronischer Beschleunigungs-, Magnetfeld- und Winkelgeschwindigkeitssensor (Orientierungssensor) in einem für die vollautomatisierte Leiterplattenbestückung geeigneten Gehäuse, als untrennbare Kombination im Wesentlichen bestehend aus:	0 %	p/st	31.12.2019	1
		— einer oder mehrerer anwendungsspezifischen monolithisch integrierten Schaltungen (ASIC)				Int
		— einem oder mehreren mikromechanischen Sensorelement(en) (MEMS) mit mechanischen Elementen in dreidimensionalen Strukturen auf dem Halbleitermaterial in Halbleitertechnik gefertigt				sblatt der
		von der zum Einbau in Waren der Kapitel 84 bis 90 und 95 verwendeten Art				· Euroj
ex 9031 80 38	50	Gyroskopsensor zur Messung der Querbeschleunigung in Bezug auf die vertikale Fahrzeugachse, mit	0 %	p/st	31.12.2019	Amtsblatt der Europäischen Union
		— einem piezoelektrischen Kristall zur Erzeugung elektrischer Ladung bei der Verformung und				Jnic
		— einem Kunststoffgehäuse mit Metallhalterung				ň
		von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art				
*ex 9031 80 38	70	Beschleunigungssensor, gedruckte Schaltung und Anschlusseinheit, zusammen in Kunststoff eingegossen, zur Ermittlung der Beschleunigung g und Bereitstellung von Werten für die Ermittlung des Auslösezeitpunkts der Airbags, von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019	
ex 9031 80 98	30	Funktionstestmaschine für die Kalibrierung und die Prüfung der Bildqualität von Objektiven für Fahrzeugkameras	0 %	p/st	31.12.2019	
ex 9031 90 85	20	Baugruppe für einen Laser-Angleichungssensor, in Form einer gedruckten Schaltung, bestückt mit optischen Filtern und einem Bildsensor mit Ladungsübertragung; das Ganze befindet sich in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2018	L 345/211

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
ex 9032 89 00	20	Kraftfahrzeug-Airbag-Aufprallsensor, mit einem Kontakt zum Schalten eines Stroms von 12 A bei einer Spannung von 30 V und mit einem typischen Übergangswiderstand von 80 mOhm	0 %	p/st	31.12.2018
x 9032 89 00	30	Elektronisches Steuergerät zur elektromechanischen Servolenkung (sogen. electric power steering controller / EPS-Steuergerät)	0 %	p/st	31.12.2018
x 9032 89 00	40	Digitaler Ventilregler zur Regelung von Flüssigkeiten und Gasen	0 %	p/st	31.12.2017
x 9401 90 80	10	Sperrscheibe von der bei der Herstellung von Rücklehnvorrichtungen für Kraftfahrzeugsitze verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	20	Längsträger mit einer Dicke von 0,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,0 mm, zur Verwendung bei der Herstellung verstellbarer Autositze (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Verstellhebel aus Stahl für die Montage von Sicherheitselementen mit einer Dicke von 1 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,5 mm, zur Verwendung bei der Herstellung verstellbarer Autositze (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Stahlgriffe für die Sitzverstellung zur Verwendung bei der Herstellung verstellbarer Autositze (1)	0 %	p/st	31.12.2018
x 9401 90 80	60	Äußerer Teil einer Kopfstütze aus perforiertem Leder von Rindern mit einem mit Gaze verstärkten Laminiervlies und ohne Schaumstoffpolsterung, nach Bearbeitung (Vernähen des Leders und Anbringen von Stickerei), zur Verwendung bei der Herstellung von Sitzen für Kraftfahrzeuge	0 %	-	31.12.2020
x 9405 40 35	10	Baugruppe zur elektrischen Beleuchtung, aus Kunststoff, mit drei Fluoreszenzröhren (RBG-Technik) mit einem Durchmesser von 3,0 mm (±2 mm) und einer Länge von 420 mm (±1 mm) oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm (±1 mm), zum Herstellen von Waren der Position 8528 (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
x 9405 40 39	10	Umgebungslichtmodul mit einer Länge von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm, basierend auf einem Lichtsystem aus auf gedruckten Schaltungen montierten Serien von 3 bis 9 spezifischen ein-Chip-Leuchtdioden in den Farben Rot, Grün und Blau, welche Licht auf die Vorder- und Rückseite eines Flachbildschirms abstrahlen	0 %	p/st	31.12.2018
x 9405 40 39	20	Leuchtdiodenarray aus weißem Silikon, bestehend aus: — einem LED Matrix Modul in den Abmessungen von 38,6mm×20,6mm(±0,1mm), bestückt mit 128 LED Chips in den Farben rot und grün und — einer mit einem negativen Temperaturkoeffizientthermistor bestückten flexiblen Leiterplatte	0 %	p/st	31.12.2018

30.12.2015

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Enddatum für verbindliche Überprüfung
*ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Maßstabgetreue Modellseilbahnen aus Kunststoff, auch mit Motor, zum Bedrucken (¹)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9608 91 00	10	Schreibfederspitzen aus Kunststoff, keine Fasern enthaltend, mit einem Innenkanal	0 %	-	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Schreibfederspitzen oder andere poröse Spitzen für Markierstifte, ohne Innenkanal	0 %	-	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Farbbänder aus Kunststoff mit Segmenten unterschiedlicher Farbe, bei denen die Farbstoffe durch Hitze in einen Träger eingebracht werden (sogenannte Farbstoff-Sublimation)	0 %	_	31.12.2018

⁽¹) Die Aussetzung der Zölle unterliegt der zollamtlichen Überwachung der besonderen Verwendung gemäß den Artikeln 291 bis 300 der Verordnung (EWG) Nr. 2454/93 der Kommission vom 2. Juli 1993 mit Durchführungsvorschriften zu der Verordnung (EWG) Nr. 2913/92 des Rates zur Festlegung des Zollkodex der Gemeinschaften (ABI. L 253 vom 11.10.1993, S. 1).

(2) Die Zollsätze werden jedoch nicht ausgesetzt, wenn die Behandlung vom Einzelhandel oder von Restaurationsbetrieben vorgenommen wird.

(3) Nur der Wertzoll wird ausgesetzt. Der spezifische Zollsatz ist weiterhin anwendbar.

(4) Die Einfuhr von Waren, die von dieser Zollaussetzung betroffen sind, ist gemäß dem in Artikel 308d der Verordnung (EWG) Nr. 2454/93 der Kommission festgelegten Verfahren zu überwachen.

http://ec.europa.eu/taxation customs/common/databases/ecics/index de.htm

(6) Der Begriff ,industrielle Montage' bezieht sich auf die Produktion neuer Waren in einem Montage- oder Fertigungsbetrieb.

* Eine neu eingeführte Maßnahme oder eine Maßnahme mit geänderten Bedingungen."

⁽⁵⁾ Jedem ECICS-Eintrag (Erzeugnis) wird eine CUS-Nummer (Customs Union and Statistics — Zollunion- und Statistiknummer) zugeordnet. Das ECICS (European Customs Inventory of Chemical Substances — Europäisches Zollinventar chemischer Substanzen) ist ein von der Generaldirektion Steuern und Zollunion der Europäischen Kommission verwaltetes Informationsinstrument. Weitere Informationen hierzu sind abrufbar unter: