



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 6.12.2018
COM(2018) 791 final

2018/0411 (NLE)

Vorschlag für eine

VERORDNUNG DES RATES

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

BEGRÜNDUNG

1. KONTEXT DES VORSCHLAGS

• Gründe und Ziele des Vorschlags

Um eine ausreichende und kontinuierliche Versorgung mit bestimmten landwirtschaftlichen und gewerblichen Waren, die in der Union nicht in angemessenem Umfang oder gar nicht hergestellt werden, zu gewährleisten und Marktstörungen bei diesen Waren zu vermeiden, wurden mit der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 des Rates (im Folgenden die „Verordnung“) die autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für diese Waren ganz oder teilweise ausgesetzt.

Die Verordnung wird alle sechs Monate aktualisiert, um dem Bedarf der Industrie in der Union Rechnung zu tragen. Die Kommission hat mit Unterstützung der Gruppe „Wirtschaftliche Tariffragen“ alle Anträge der Mitgliedstaaten auf autonome Zollaussetzungen geprüft.

Nach dieser Prüfung hält die Kommission die Aussetzung der Zollsätze für bestimmte neue Waren, die derzeit nicht im Anhang der Verordnung aufgeführt sind, für gerechtfertigt. Bei einigen anderen Waren ist es notwendig, die Warenbezeichnung, die Einreihung, die Zollsätze oder die Anforderung einer Endverwendung zu ändern. Die Maßnahmenfristen wurden entsprechend den Regeln für Verlängerungen geändert. Waren, bei denen eine Zollaussetzung nicht mehr im wirtschaftlichen Interesse der Europäischen Union liegt, sollten gestrichen werden.

Im Interesse der Klarheit sollte eine konsolidierte Fassung des Anhangs der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 des Rates, der den früheren Anhang ersetzt, veröffentlicht werden.

• Kohärenz mit den bestehenden Vorschriften in diesem Bereich

Dieser Vorschlag betrifft keine Länder, mit denen die Union präferenzielle Handelsabkommen geschlossen hat, und keine Beitrittsländer oder potenzielle Beitrittsländer für Präferenzabkommen mit der Union (z. B. Allgemeines Präferenzsystem; Gruppe der Staaten Afrikas, des Karibischen Raums und Pazifischen Raums (AKP); Freihandelsabkommen).

• Kohärenz mit der Politik der Union in anderen Bereichen

Der Vorschlag steht im Einklang mit der Politik der Union in den Bereichen Landwirtschaft, Handel, Unternehmen, Umwelt, Entwicklung und Außenbeziehungen.

2. RECHTSGRUNDLAGE, SUBSIDIARITÄT UND VERHÄLTNISSMÄSSIGKEIT

• Rechtsgrundlage

Rechtsgrundlage dieses Vorschlags ist Artikel 31 des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union (AEUV).

• Subsidiarität (bei nicht ausschließlicher Zuständigkeit)

Der Vorschlag fällt unter die ausschließliche Zuständigkeit der Union. Daher findet das Subsidiaritätsprinzip keine Anwendung.

- **Verhältnismäßigkeit**

Der Vorschlag entspricht dem Grundsatz der Verhältnismäßigkeit. Die vorgesehenen Maßnahmen stehen im Einklang mit den Grundsätzen zur Vereinfachung der Verfahren für die Außenhandelsbeteiligten gemäß der Mitteilung der Kommission zu den autonomen Zollaussetzungen und Zollkontingenten¹. Diese Verordnung geht nicht über das zur Erreichung der Ziele gemäß Artikel 5 Absatz 4 des Vertrags über die Europäische Union erforderliche Maß hinaus.

- **Wahl des Instruments**

Nach Artikel 31 des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union (AEUV) legt „der Rat ... die Sätze des Gemeinsamen Zolltarifs auf Vorschlag der Kommission fest“. Daher stellt eine Verordnung das geeignete Rechtsinstrument dar.

3. ERGEBNISSE DER EX-POST-BEWERTUNG, DER KONSULTATION DER INTERESSENTRÄGER UND DER FOLGENABSCHÄTZUNG

- **Ex-post-Bewertung/Eignungsprüfungen bestehender Rechtsvorschriften**

Das System der autonomen Zollaussetzungen war 2013 Gegenstand einer umfassenden Bewertung. Die Bewertung ergab, dass das eigentliche Grundprinzip der Regelung nach wie vor Gültigkeit hat. Die Einsparungen für EU-Unternehmen, die im Rahmen dieser Regelung Waren einführen, können beträchtlich sein. Diese Einsparungen können je nach Ware, Unternehmen und Sektor weitere Vorteile bewirken, beispielsweise die Wettbewerbsfähigkeit steigern, zu effizienteren Produktionsmethoden führen und zur Schaffung oder Erhaltung von Arbeitsplätzen in der Union beitragen. Einzelheiten der Einsparungen durch diese Verordnung sind dem beigefügten Finanzbogen zu entnehmen.

- **Konsultation der Interessenträger**

Die Gruppe „Wirtschaftliche Tariff Fragen“, die sich aus Delegationen aller Mitgliedstaaten und einer Delegation der Türkei zusammensetzt, hat die Kommission bei der Prüfung dieses Vorschlag unterstützt. Die Gruppe ist dreimal zusammengetreten, bevor sie sich auf die Änderungen dieses Vorschlags geeinigt hat.

Sie hat jeden Antrag (sowohl Neuanträge als auch Änderungsanträge) sorgfältig geprüft. Sie untersuchte insbesondere jeden einzelnen Fall, um zu gewährleisten, dass den Herstellern in der Union kein Schaden entsteht und die Wettbewerbsfähigkeit der Produktion innerhalb der Union gestärkt und konsolidiert wird. Diese Bewertung erfolgte im Rahmen von Erörterungen durch die Mitglieder der Gruppe „Wirtschaftliche Tariff Fragen“ und mittels Konsultation der betroffenen Wirtschaftszweige, Verbände, Handelskammern sowie anderer interessierter Kreise durch die Mitgliedstaaten.

Alle genannten Zollaussetzungen sind das Ergebnis eines bei den Erörterungen in der Gruppe „Wirtschaftliche Tariff Fragen“ erzielten Konsenses oder Kompromisses. Es gab keine Hinweise auf potenziell ernste Risiken mit irreversiblen Folgen.

- **Folgenabschätzung**

Die vorgeschlagene Änderung ist rein technischer Art und betrifft nur den Umfang der im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 des Rates aufgeführten Aussetzungen. Deshalb wurde für diesen Vorschlag keine Folgenabschätzung vorgenommen.

¹ ABl. C 363 vom 13.12.2011, S. 6.

- **Grundrechte**

Der Vorschlag hat keine Auswirkungen auf die Grundrechte.

4. AUSWIRKUNGEN AUF DEN HAUSHALT

Der Vorschlag wirkt sich nicht auf die Ausgaben, sondern ausschließlich auf die Einnahmen aus. Die nicht vereinnahmten Zölle belaufen sich auf etwa 36,4 Mio. EUR pro Jahr. Die Auswirkungen auf die traditionellen Eigenmittel des Haushaltsplans belaufen sich auf 29 Mio. EUR pro Jahr (d. h. 80 % des Gesamtbetrags). Die finanziellen Auswirkungen des Vorschlags werden im Finanzbogen zu Rechtsakten im Einzelnen erläutert.

Der Einnahmenverlust bei den traditionellen Eigenmitteln wird durch die Eigenmittelbeiträge der Mitgliedstaaten aus dem Bruttonationaleinkommen (BNE-Eigenmittelbeiträge) ausgeglichen.

5. WEITERE ANGABEN

- **Durchführungspläne sowie Monitoring-, Bewertungs- und Berichterstattungsmodalitäten**

Die vorgeschlagenen Maßnahmen werden im Rahmen des Integrierten Zolltarifs der Europäischen Union (TARIC/Integrated Tariff of the European Union) von den Zollverwaltungen der Mitgliedstaaten verwaltet.

Vorschlag für eine

VERORDNUNG DES RATES

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) Um eine ausreichende und kontinuierliche Versorgung mit bestimmten landwirtschaftlichen und gewerblichen Waren, die in der Union nicht verfügbar sind, zu gewährleisten und dadurch Marktstörungen bei diesen Waren zu vermeiden, wurden mit der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 des Rates² die autonomen Zollsätze für diese Waren ausgesetzt. Diese Waren können zu ermäßigten Zollsätzen oder zum Nullsatz in die Union eingeführt werden.
- (2) 87 Waren, die derzeit nicht im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 aufgeführt sind, werden in der Union nicht oder in unzureichender Menge hergestellt. Es liegt daher im Interesse der Union, die autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für diese Waren vollständig auszusetzen.
- (3) Die Bedingungen für die Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für 26 Waren, die derzeit im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 aufgeführt sind, müssen geändert werden, um den technischen Entwicklungen der Waren und den wirtschaftlichen Markttendenzen Rechnung zu tragen.
- (4) Bei bestimmten Waren, die derzeit im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 aufgeführt sind, sollte die Einreihung der unter die Aussetzungen fallenden Waren in die Kombinierte Nomenklatur (KN) angepasst werden.
- (5) Im Interesse der Union ist es zudem erforderlich, für 720 Waren, die im Anhang 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 720 Waren, die im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 aufgeführt sind, wurden überprüft, und für ihre nächste obligatorische Überprüfung sollten daher neue Termine festgelegt werden.
- (6) Es liegt nicht länger im Interesse der Europäischen Union, die Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für 12 Waren, die derzeit im

² 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 (ABl. L 354 vom 28.12.2013, S. 201).

Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 aufgeführt sind, beizubehalten. Die Aussetzungen für diese Waren sollten daher gestrichen werden.

- (7) Gemäß der Mitteilung der Kommission zu den autonomen Zollaussetzungen und Zollkontingenten³ werden Anträge auf Zollaussetzungen oder Zollkontingente, bei denen der Betrag der nicht zu erhebenden Zölle auf weniger als 15 000 EUR jährlich geschätzt wird, aus praktischen Gründen nicht berücksichtigt. Die verbindliche Überprüfung der bestehenden Aussetzungen ergab, dass der geschätzte Betrag an Einfuhrzöllen bei 197 Waren, die derzeit im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 aufgeführt sind, diesen Schwellenwert nicht erreicht. Diese Aussetzungen sollten daher aus dem Anhang gestrichen werden.
- (8) Im Interesse der Klarheit und unter Berücksichtigung der Anzahl der erforderlichen Änderungen sollte der Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 ersetzt werden.
- (9) Die Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (10) Um eine Unterbrechung der Anwendung der autonomen Zollaussetzungen zu vermeiden und die in der Mitteilung zu den autonomen Zollaussetzungen und Zollkontingenten festgelegten Leitlinien umzusetzen, sollten die in dieser Verordnung vorgesehenen Änderungen der Zollaussetzungen für die betroffenen Waren ab dem 1. Januar 2019 gelten. Daher sollte die vorliegende Verordnung umgehend in Kraft treten —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Der Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 erhält die Fassung des Anhangs der vorliegenden Verordnung.

Artikel 2

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

Sie gilt ab dem 1. Januar 2019.

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

Geschehen zu Brüssel am [...]

*Im Namen des Rates
Der Präsident*

³ ABl. C 363 vom 13.12.2011, S. 6.

FINANZBOGEN

1. BEZEICHNUNG DES VORSCHLAGS

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

2. HAUSHALTSLINIEN:

Kapitel und Artikel: Kapitel 12 Artikel 120

Für das Jahr 2019 veranschlagter Betrag: 21 471 164 786 EUR

3. FINANZIELLE AUSWIRKUNGEN

Der Vorschlag hat keine finanziellen Auswirkungen.

Der Vorschlag wirkt sich nicht auf die Ausgaben, sondern ausschließlich auf die Einnahmen aus, und zwar folgendermaßen:

in Mio. EUR (1 Dezimalstelle⁴)

Haushaltslinie	Einnahmen ⁵	Zwölfmonatszeitraum, gerechnet ab dem TT.MM.JJJJ	[Jahr: 2019]
Artikel 120	<i>Auswirkungen auf die Eigenmittel</i>	1.1.2019	-29

Stand nach der Maßnahme	
	[2019 – 2023]
Artikel 120	-29/Jahr

Dieser Anhang umfasst 87 neue Erzeugnisse. Die Mindereinnahmen aufgrund dieser Zollaussetzungen belaufen sich auf 34,1 Mio. EUR pro Jahr, wenn der Berechnung die Prognosen der antragstellenden Mitgliedstaaten für den Zeitraum 2019 bis 2023 zugrunde gelegt werden.

Aus den Statistiken der vergangenen Jahre ergibt sich jedoch, dass dieser Betrag mit einem Faktor von durchschnittlich 1,8 multipliziert werden muss, um Einfuhren in andere Mitgliedstaaten Rechnung zu tragen, die diese Aussetzungen ebenfalls in Anspruch nehmen. Dies entspräche einem Betrag an nicht vereinnahmten Zöllen in Höhe von rund 61,4 Mio. EUR pro Jahr.

⁴ Bei den jährlichen Beträgen muss es sich um eine Schätzung anhand der Formel unter Punkt 5 handeln, was durch eine Fußnote kenntlich gemacht wird, z. B. „Richtwert“. Für das erste Jahr wird der jährliche Betrag normalerweise ungekürzt und in voller Höhe gezahlt.

⁵ Bei den traditionellen Eigenmitteln (Agrarzölle, Zuckerabgaben, Zölle) sind die Beträge netto, d. h. abzüglich 25 % für Erhebungskosten, anzugeben.

Aus dem Anhang wurden 12 Waren gestrichen, sodass erneut Zölle auf sie erhoben werden können. Dadurch entstehen, ausgehend von den verfügbaren Statistiken aus dem Jahr 2017, geschätzte Mehreinnahmen von 25 Mio. EUR.

Angesichts der vorstehenden Ausführungen wird diese Verordnung im Zeitraum 1. Januar 2019 bis 31. Dezember 2023 voraussichtlich einen Eigenmittelverlust für den EU-Haushalt in Höhe von $61,4 - 25 = 36,4$ Mio. EUR (Bruttobetrag einschließlich Erhebungskosten) $\times 0,8 = 29$ Mio. EUR pro Jahr bewirken.

4. BETRUGSBEKÄMPFUNGSMAßNAHMEN

Die Endverwendung bestimmter unter diese Verordnung des Rates fallender Waren wird nach Artikel 254 der Verordnung (EU) Nr. 952/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Oktober 2013 zur Festlegung des Zollkodex der Union überwacht.

5. SONSTIGE ANMERKUNGEN

Der Einnahmenverlust bei den traditionellen Eigenmitteln wird durch die BNE-Beiträge der Mitgliedstaaten ausgeglichen.

Brüssel, den 6.12.2018
COM(2018) 791 final

ANNEX

ANHANG

des

Vorschlags für eine VERORDNUNG DES RATES

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

ANHANG

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
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 %	-	31.12.2023
*ex 0710 80 95	50	Bambussprossen, gefroren, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0 %	-	31.12.2023
ex 0711 59 00	11	Pilze, ausgenommen Pilze der Gattungen <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> und <i>Tricholoma</i> , vorläufig haltbar gemacht in Wasser, dem Salz, Schwefeldioxid oder andere vorläufig konservierend wirkende Stoffe zugesetzt sind, zum unmittelbaren Genuß nicht geeignet, für die Lebensmittelkonservenindustrien ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 0712 32 00	10	Pilze, ausgenommen Pilze der Gattung <i>Agaricus</i> , getrocknet, ganz oder in erkennbaren Stücken oder Scheiben, die einer anderen Behandlung als einfaches Abpacken für den Einzelverkauf unterworfen werden sollen (1)(2)	0 %	-	31.12.2023
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				
*ex 0804 10 00	30	Datteln, frisch oder getrocknet, zur Verwendung bei der Herstellung (außer Verpackung) von Erzeugnissen der Getränke- oder Lebensmittelindustrie (2)	0 %	-	31.12.2023
*0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	70	Früchte der Gattung <i>Vaccinium</i> , auch in Wasser oder Dampf gekocht, gefroren, ohne Zusatz von Zucker oder anderen Süßmitteln	0 %	-	31.12.2023
*ex 0811 90 95	20	Boysenbeeren, gefroren, ohne Zusatz von Zucker, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0 %	-	31.12.2023
*ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), in Stücken, gefroren	0 %	-	31.12.2023
*ex 0811 90 95	40	Hagebutten, auch in Wasser oder Dampf gekocht, gefroren, ohne Zusatz von Zucker oder anderen Süßmitteln	0 %	-	31.12.2023
*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmöl, Kokosöl (Kopraöl), Palmkernöl, zum Herstellen von — technischen einbasischen Fettsäuren der Unterposition 3823 19 10, — Fettsäuremethylestern der Position 2915 oder 2916, — Fettalkoholen der Unterpositionen 2905 17, 2905 19 und 3823 70 zur Herstellung von Kosmetika, Waschmitteln oder pharmazeutischen Erzeugnissen, — Fettalkoholen der Unterposition 2905 16, rein oder gemischt, zur Herstellung von Kosmetika, Waschmitteln oder pharmazeutischen Erzeugnissen, — Stearinsäure der Unterposition 3823 11 00 — Waren der Position 3401 oder — Fettsäuren der Position 2915 mit hohem Reinheitsgrad (2)	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 1512 19 10	10	Raffiniertes Distelöl (CAS RN 8001-23-8) zum Herstellen von — konjugierter Linolsäure der Position 3823 oder — Ethyl- oder Methylestern der Linolsäure der Position 2916 (2)	0 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2023
ex 1516 20 96	20	Jajobaöl, 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 %	-	31.12.2021
*ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Zubereitung in Pulverform mit einem Gehalt an — 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	0 %	-	31.12.2023
*ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Durchsichtige Nudeln, in Stücke geschnitten, hergestellt aus Bohnen der Art <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0 %	-	31.12.2023
*ex 2005 91 00	10	Bambussprossen, zubereitet oder haltbar gemacht, in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 5 kg	0 %	-	31.12.2023
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Konzentriertes Mangomark, durch Kochen hergestellt: — der Art <i>Mangifera</i> spp., — mit einem Zuckergehalt von nicht mehr als 30GHT zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Nahrungsmittel- oder Getränkeindustrie (2)	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Konzentriertes Papayamark, durch Kochen hergestellt: — der Art <i>Carica</i> spp., — mit einem Zuckergehalt von mehr als 13GHT, jedoch nicht mehr als 30GHT zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Nahrungsmittel- oder Getränkeindustrie (2)	7,8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Konzentriertes Guavenmark, durch Kochen hergestellt: — der Art <i>Psidium spp.</i> , — mit einem Zuckergehalt von mehr als 13GHT, jedoch nicht mehr als 30GHT zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Nahrungsmittel- oder Getränkeindustrie (2)	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2022
ex 2008 99 48	94	Mangomark: — nicht aus Konzentrat, — der Gattung <i>Mangifera</i> , — mit einem Brixwert von 14 oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Getränkeindustrie (2)	6 %	-	31.12.2020
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Boysenbeerenmus, entkernt, ohne Zusatz von Alkohol, auch mit Zusatz von Zucker	0 %	-	31.12.2019
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanchierte Weinblätter der Gattung <i>Karakishmish</i> in Salzlake mit einem Gehalt an: — 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 2000 mg/kg Natriumbenzoat gemäß CODEX STAN 192-1995 zur Verwendung bei der Herstellung von mit Reis gefüllten Weinblättern (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2008 99 91	20	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 ex 2009 41 99	20 70	Ananassaft: — nicht aus Konzentrat, — der Gattung <i>Ananas</i> , — mit einem Brixwert von 11 oder mehr, jedoch nicht mehr als 16, zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Getränkeindustrie (2)	8 %	-	31.12.2020
ex 2009 49 30	91	Ananassaft, nicht in Pulverform: — mit einem Brixwert von mehr als 20, jedoch nicht mehr als 67, — einem Wert von mehr als 30 EUR für 100 kg Eigengewicht, — mit Zusatz von Zucker zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Nahrungsmittel- oder Getränkeindustrie (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 81 31	10	Cranberrysaft-Konzentrat: — mit einem Brixwert von 40 oder mehr, jedoch nicht mehr als 66, — in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 50 Litern oder mehr	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Passionsfruchtsaft und Passionsfruchtsaftkonzentrat, auch gefroren: — mit einem Brixwert von 13,7 oder mehr, jedoch nicht mehr als 55, — mit einem Wert von mehr als 30€ je 100kg Eigengewicht, — in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 50Litern oder mehr und — zugesetzten Zucker enthaltend zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Nahrungsmittel- oder Getränkeindustrie (2)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2021
*ex 2009 89 79	30	Gefrorenes Acerola-Fruchtsaftkonzentrat: — mit einem Brixwert von mehr als 48, jedoch nicht mehr als 67, — in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 50Litern oder mehr	0 %	-	31.12.2023
ex 2009 89 79	85	Acai-Beerensaft: — der Art <i>Euterpe oleracea</i> , — 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	0 %	-	31.12.2021
ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Passionsfruchtsaft und Passionfruchtsaftkonzentrat, auch gefroren — mit einem Brixwert von 10 oder mehr, jedoch nicht mehr als 13,7, — mit einem Wert von mehr als 30 € für 100 kg Eigengewicht, — in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 50 Litern oder mehr und — ohne zugesetzten Zucker zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Lebensmittel- oder Getränkeindustrie (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 99	96	Kokoswasser — nicht gegoren, — ohne Zusatz von Alkohol oder Zucker und — in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 20 Liter oder mehr (1)	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2023
*ex 2106 10 20	30	Zubereitung auf der Grundlage von Sojaproteinisolat, mit einem Gehalt an Calciumphosphat von 6,6 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 8,6 GHT	0 %	-	31.12.2023
ex 2106 90 92	45	Zubereitung mit einem Gehalt von: — 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	0 %	-	31.12.2021
ex 2106 90 92	50	Caseinproteinhydrolysat, bestehend aus — 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT freien Aminosäuren und — Peptonen, von denen mehr als 90 GHT eine Molekularmasse von nicht mehr als 2 000 Da haben	0 %	-	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 2106 90 98	47	Zubereitung mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 4 GHT und einem Gehalt von — 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT Buttermilch, — 20 GHT (±10 GHT) Lactose, — 20 GHT (±10 GHT) Molkeneiweißkonzentrat, — 15 GHT (±10 GHT) Cheddar-Käse, — 3 GHT (±2 GHT) Salz, — 0,1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHT Milchsäure E270, — 0,1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHT Gummi arabicum E414 zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2519 90 10	10	Schmelzmagnesia mit einer Reinheit von 94 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
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 (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	Katalytisch hydroisomerisiertes und entwachstes Basisöl, bestehend aus hydrierten, hochisoparaffinischen Kohlenwasserstoffen, mit einem Gehalt an — gesättigten Kohlenwasserstoffen von 90 GHT oder mehr und — Schwefel von nicht mehr als 0,03, mit einem Viskositätsindex von 80 oder mehr	0 %	-	31.12.2023
ex 2710 19 99	20	Katalytisch entwachstes Grundöl, produziert durch Synthese von gasförmigen Kohlenwasserstoffen, worauf ein Verfahren der Paraffinumwandlung (Heavy Paraffin Conversion, HPC) folgt, mit — einem Schwefelgehalt von nicht mehr als 1 mg/kg — einem Gehalt an gesättigten Kohlenwasserstoffen von mehr als 99 GHT — einem Gehalt an n- und iso-paraffinischen Kohlenwasserstoffen mit einer Kettenlänge von 18 oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 Kohlenstoffatomen von mehr als 75 GHT — einer kinematischen Viskosität bei 40°C von mehr als 6,5 mm ² /s oder — einer kinematischen Viskosität bei 40°C von mehr als 11 mm ² /s mit einem Viskositätsindex von 120 oder mehr	0 %	-	31.12.2019
ex 2712 90 99	10	Gemisch von 1-Alkenen (Alpha-Olefinen) (CAS RN 131459-42-2) mit einem Gehalt von 80 GHT oder mehr an 1-Alkenen mit einer Kettenlänge von 24 oder mehr, jedoch nicht mehr als 64 Kohlenstoffatomen mit einem Gehalt von mehr als 72 GHT an 1-Alkenen mit mehr als 28 Kohlenstoffatomen	0 %	-	31.12.2022
*ex 2804 50 90	40	Tellur (CAS RN 13494-80-9) mit einer Reinheit von 99,99 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 99,999 GHT, bezogen auf metallische Verunreinigungen, ermittelt mit der ICP-Analyse	0 %	-	31.12.2023
*2804 70 00		Phosphor	0 %	-	31.12.2023
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

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 2805 19 90	20	Lithium (Metall) (CAS RN 7439-93-2) mit einer Reinheit von 98,8 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022
*ex 2805 30 10	10	Legierung aus Cer und anderen Seltenerdmetallen, mit einem Gehalt an Cer von 47 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023
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
*ex 2811 19 80	10	Sulfamidsäure (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2811 19 80	20	Hydrogeniodid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2021
*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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 2811 22 00	15	Amorphes Siliciumdioxid (CAS RN 60676-86-0), — in Form von Pulver — mit einer Reinheit von 99,0 GHT oder mehr — mit einem Medianwert der Korngröße von 0,7 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,1 µm — bei welchem 70 % der Partikel einen Durchmesser von nicht mehr als 3 µm aufweisen	0 %	-	31.12.2020
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 2811 29 90	10	Tellurdioxid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2812 90 00	10	Stickstofftrifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2816 40 00	10	Bariumhydroxid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
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: — 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 µm aufweisen	0 %	-	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Aktiviertes Aluminiumoxid mit einer spezifischen Oberfläche von 350 m ² /g oder mehr	0 %	-	31.12.2019
ex 2818 30 00	20	Aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2) — in Form von Pulver — mit einer Reinheit von 99,5 GHT oder mehr — mit einer Zersetzungspunkt von 263 °C oder mehr — mit einer Korngröße von 4 µm (± 1 µm) — mit einem Gehalt an Total-Na ₂ O von nicht mehr als 0,06 GHT	0 %	-	31.12.2020
*ex 2818 30 00	30	Aluminiumhydroxidoxid in Form des Böhmits oder Pseudo-Böhmits	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		(CAS RN 1318-23-6)			
ex 2819 90 90	10	Dichromtrioxid (CAS RN 1308-38-9) zur Verwendung in der Metallurgie (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2823 00 00	10	Titandioxid (CAS RN 13463-67-7) — 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	0 %	-	31.12.2022
ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumchlorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
2825 30 00		Vanadiumoxide und -hydroxide	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2023
ex 2825 50 00	30	Kupfer(II)-oxid (CAS RN 1317-38-0) mit einer Partikelgröße von nicht mehr als 100 nm	0 %	-	31.12.2020
ex 2825 60 00	10	Zirkoniumdioxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2825 70 00	10	Molybdäntrioxid (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2825 70 00	20	Molybdänsäure (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2826 19 90	10	Wolframhexafluorid (CAS RN 7783-82-6) mit einem Reinheitsgrad von 99,9 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
*ex 2826 90 80	10	Lithiumhexafluorophosphat (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2826 90 80	20	Lithiumdifluorophosphat (CAS RN 24389-25-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2827 39 85	10	Kupfermonochlorid (CAS RN 7758-89-6) mit einer Reinheit von 96GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 99GHT	0 %	-	31.12.2023
ex 2827 39 85	20	Antimonpentachlorid (CAS RN 7647-18-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
*ex 2827 39 85	40	Barium chloride dihydrate (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2827 49 90	10	Hydratisiertes Zirkoniumdichloridoxid	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
*ex 2833 29 80	20	Mangansulfatmonohydrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2833 29 80	30	Zirkoniumsulfat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Natriumhypophosphitmonohydrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2835 10 00	20	Natriumhypophosphit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2835 10 00	30	Aluminiumphosphinat (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2836 91 00	20	Lithiumcarbonat, mit einer oder mehreren der folgenden Verunreinigungen der angegebenen Konzentration (ermittelt nach den	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Methoden der Europäischen Pharmakopöe): — 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	30	Basisches Zirconium(IV)carbonat (CAS RN 57219-64-4 oder 37356-18-6) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023
*ex 2837 19 00	20	Kupfercyanid (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2837 20 00	10	Tetranatriumhexacyanoferrat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilicat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2839 90 00	20	Calciumsilicat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2840 20 90	10	Zinkborat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2841 50 00	10	Kaliumdichromat (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 70 00	10	Diammoniumtetraoxomolybdat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
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 70 00	40	Diammoniumdimolybdat (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2841 80 00	10	Diammoniumwolframat (Ammoniumparawolframat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2841 90 30	10	Kaliummetavanadat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2841 90 85	10	Lithiumcobalt(III)oxid (CAS RN 12190-79-3) mit einem Cobaltgehalt von 59 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 90 85	20	Kaliumtitanoxid (CAS RN 12056-51-8) in Pulverform mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023
*ex 2842 10 00	10	Synthetisches Beta- Zeolithpulver	0 %	-	31.12.2023
ex 2842 10 00	20	Synthetisches Chabasit-Zeolith-Pulver	0 %	-	31.12.2019
ex 2842 10 00	40	Aluminosilicat (CAS RN 1318-02-1) mit einer Zeolithstruktur von Aluminiumphosphat-achtzehn (AEI) zur Verwendung bei der Herstellung katalytischer Zubereitungen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 2842 10 00	50	Fluorphlogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2842 90 10	10	Natriumselenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2842 90 80	30	Aluminiumtrinitridododecachlorid (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
*2845 10 00		Schweres Wasser (Deuteriumoxid) (Euratom) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*2845 90 10		Deuterium und andere Deuteriumverbindungen; Wasserstoff und seine Verbindungen, mit Deuterium angereichert; Mischungen und Lösungen, die diese Erzeugnisse enthalten (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2023
ex 2845 90 90	10	Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2845 90 90	20	Wasser, zu 95 GHT oder mehr mit Sauerstoff-18 angereichert (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Kohlenmonoxid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Seltenerdkonzentrat mit einem Gehalt an Seltenerdoxid 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 %	-	31.12.2023
*ex 2846 10 00	20	Dicertricarbonat (CAS RN 537-01-9) , auch hydriert	0 %	-	31.12.2023
*ex 2846 10 00	30	Cerlanthancarbonat, auch hydriert	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023
*ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2850 00 20	20	Arsin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2850 00 20	30	Titannitrid (CAS RN 25583-20-4) mit einer Teilchengröße von nicht mehr als 250 nm	0 %	-	31.12.2022
ex 2850 00 20	40	Germaniumtetrahydrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	70	Kubisches Bornitrid (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2850 00 60	10	Natriumazid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2853 90 90	20	Phosphin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 39 19	20	5-Brompent-1-en (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
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 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: — 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)	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		<ul style="list-style-type: none"> — nicht mehr als 250 Gewichts-ppm R133a (1-Chlor-2,2,2-trifluorethan) — nicht mehr als 2 Gewichts-ppm R22 (Chlordifluormethan) — nicht mehr als 2 Gewichts-ppm R115 (Chlorpentafluorethan) — nicht mehr als 2 Gewichts-ppm R12 (Dichlordifluormethan) — nicht mehr als 20 Gewichts-ppm R40 (Methylchlorid) — nicht mehr als 20 Gewichts-ppm R245cb (1,1,1,2,2-Pentafluorpropan) — nicht mehr als 20 Gewichts-ppm R12B1 (Chlordifluorbrommethan) — nicht mehr als 20 Gewichts-ppm R32 (Difluormethan) — nicht mehr als 15 Gewichts-ppm R31 (Chlorfluormethan) — nicht mehr als 10 Gewichts-ppm R152a (1,1-Difluorethan) — nicht mehr als 20 Gewichts-ppm 1131 (1-Chlor-2 fluorethylen) — nicht mehr als 20 Gewichts-ppm 1122 (1-Chlor-2,2-difluorethylen) — nicht mehr als 3 Gewichts-ppm 1234yf (2,3,3,3-Tetrafluorpropen) — nicht mehr als 3 Gewichts-ppm 1243zf (3,3,3 Trifluorpropen) — nicht mehr als 3 Gewichts-ppm 1122a (1-Chlor-1,2-difluorethylen) — nicht mehr als 4,5 Gewichts-ppm 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-Tetrafluorpropen ,+1-Chlor-1,2-Difluorethylen+3,3,3-Trifluorpropen) — nicht mehr als 3 Gewichts-ppm einzelne unbekannte oder nicht näher bestimmte chemische Stoffe — nicht mehr als 10 Gewichts-ppm alle unbekanntes oder nicht näher bestimmten chemischen Stoffe zusammen — nicht mehr als 10 Gewichts-ppm Wasser — Säuregehalt nicht mehr als 0,1 Gewichts-ppm — Ohne Halogenide — nicht mehr als 0,01 Volumenanteil Hochsieder — Geruchslos (kein unangenehmer Geruch) <p>zur weiteren Reinigung bis hin zu einer Qualität, die eine Inhalation von HFC 134a ermöglicht (hergestellt gemäß den Grundsätzen der guten Herstellungspraxis) zur Verwendung bei der Herstellung eines Treibgases für medizinische Aerosole, deren Inhalt in der Mund- oder Nasenhöhle und/oder in den Atemwegen angewendet wird (2)</p>			
*ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 39 28	10	Kohlenstofftetrafluorid (Tetrafluormethan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 39 28	20	Perfluorethan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 39 29	10	1H-Perfluorhexan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (2,3,3,3-Tetrafluorpropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorprop-1-en (<i>Trans</i> -1,3,3,3-Tetrafluorpropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 39 39	10	Perfluor(4-methyl-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2903 39 39	20	Perfluorbutylethylen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 39 39	30	Hexafluorpropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-Hexafluorbuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 74 00	10	2-Chlor-1,1-difluorethan (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichlortrifluoroethan (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 2903 77 90	10	Chlortrifluorethylen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2903 78 00	10	Octafluor-1,4-diiodbutan (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 79 30	10	trans-1-Chlor-3,3,3-trifluorpropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2903 89 80	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 %	-	31.12.2023
ex 2903 89 80	40	Hexabromcyclododecan	0 %	-	31.12.2021
ex 2903 89 80	50	Chlorcyclopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 89 80	60	Octafluorcyclobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-chlor-1-fluorbenzol (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromphenyl)ethan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 99 80	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 %	-	31.12.2023
*ex 2903 99 80	50	Fluorbenzol (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 99 80	60	1,1'-Methandiylbis(4-fluorbenzol) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 99 80	75	3-Chlor-alpha,alpha,alpha-trifluortoluol (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2903 99 80	80	1-Brom-3,4,5-trifluorbenzol (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -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 91 00	10	Trichlornitromethan (CAS RN 76-06-2) , zum Herstellen von Waren der Unterposition 3808 92 (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzol (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	25	Difluormethansulfonylchlorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 99 00	30	Tosylchlorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	35	1-Fluor-4-nitrobenzol (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 99 00	40	4-Chlorbenzolsulfonylchlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2904 99 00	45	2-Nitrobenzoesulfonylchlorid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 2904 99 00	50	Ethansulfonylchlorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonsäure (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	70	1-Chlor-4-nitrobenzol (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	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 %	-	31.12.2023
ex 2905 11 00 ex 2905 19 00	20 35	Methylmethansulfonat (CAS RN 66-27-3)	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2023
*ex 2905 19 00	20	Butyltitanat monohydrat, Homopolymer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-ethylhexyl)titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2022
ex 2905 19 00	80	Titantetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	85	Titantetraethanolat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023
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 22 00	20	3,7-Dimethyloct-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2905 29 90	10	cis-Hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2022
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetramethyl-4,7-decandiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2905 39 95	40	Decan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	50	2-Methyl-2-propylpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 49 00	10	Ethylidintrimethanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-ylendimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidendicyclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2906 19 00	50	4-tert-Butylcyclohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzol (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2906 29 00	30	2-Phenylethanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2906 29 00	40	2-Brom-5-iod-phenylmethanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-Phenylen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022
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
ex 2907 12 00	30	p-Kresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-Naphthol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2907 19 90	20	Biphenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 21 00	10	Resorcin (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-butylidendi-m-kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexyliden)diphenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2907 29 00	25	4-Hydroxybenzylalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethyldintriphenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2907 29 00	45	2-Methylhydrochinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2023
ex 2907 29 00	65	2,2'-Methylenbis(6-cyclohexyl-p-kresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa-tert-butyl- α,α',α'' -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri-p-kresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	75	Biphenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	85	Phloroglucin, auch hydratisiert	0 %	-	31.12.2023
*ex 2908 19 00	10	Pentafluorphenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorisopropyliden)diphenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2908 19 00	30	4-Chlorphenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorphenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluorphenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 19 90	20	Bis(2-chlorethyl)ether (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2909 19 90	30	Isomerengemisch aus (Nonafluorbutyl)methylether oder (Nonafluorbutyl)ethylether, mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluor-2-methylhexan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 2909 20 00	10	8-Methoxycedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromphenyl)ether (CAS RN 1163-19-5)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
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 38	40	4-Benzyloxybrombenzol (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 30 90	10	2-(Phenylmethoxy)naphthalin (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2909 30 90	15	(((2,2-Dimethylbut-3-yn-1-yl)oxy)methyl)benzol (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methylphenoxy)ethan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2909 30 90	25	1,2-Diphenoxyethan (CAS RN 104-66-5) in Form von Pulver oder als wässrige Dispersion mit einem Gehalt an 1,2-Diphenoxyethan von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 GHT	0 %	-	31.12.2021
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 30 90	50	1-Ethoxy-2,3-difluorbenzol (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-Butoxy-2,3-difluorbenzol (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	70	<i>O,O,O</i> -1,3,5-Trimethylresorcin (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 90	80	Oxyfluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-Propoxypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 50 00	20	Ubiquinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimethylbenzyl)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
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-Epoxy-cyclohexan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Ethoxy-2,2-difluorethanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2912 19 00	10	Undecanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimethylcyclohexencarbaldehyd (Alpha-Beta-	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Isomerenmischung (CAS RN 52844-21-0)			
ex 2912 29 00	25	Isomerenmischung aus — 85 (± 10) GHT 4-Isobutyl-2-methylbenzaldehyd (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) GHT 2-Isobutyl-4-methylbenzaldehyd (CAS RN 68102-28-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2912 29 00	35	Zimtaldehyd (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	p-Phenylbenzaldehyd (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2912 29 00	70	4-tert-Butylbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2912 29 00	80	4-Isopropylbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
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 2912 49 00	50	2,6-Dihydroxybenzaldehyd (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	60	Zinkacetylacetonat (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 29 00	15	Oestr-5(10)-en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 29 00	25	Cyclohex-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
ex 2914 29 00	50	trans-β-Damascon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 29 00	70	2-sec-Butylcyclohexanon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(Cedr-8-en-9-yl)ethanon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	50	4-Phenylbenzophenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzophenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 39 00	80	4'-Methylacetophenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2023
*ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroxy-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyphenyl)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzophenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimethoxy-2-phenylacetophenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 50 00	65	3-Methoxyacetophenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-Hydroxy-3,4-dihydronaphthalin-1(2H)-on (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetophenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 50 00	85	4,4-Dihydroxybenzophenon (CAS RN 611-99-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2914 69 80	10	2-Ethylanthrachinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 69 80	20	2-Pentylanthrachinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxyanthrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -Benzochinon(CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 69 80	50	Reaktionsmasse aus 2-(1,2-Dimethylpropyl)anthrachinon (CAS RN 68892-28-4) und 2-(1,1-Dimethylpropyl)anthrachinon (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 79 00	15	1-(4-Methylphenyl)-4,4,4-trifluorbutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzophenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 79 00	25	1-(7-Brom-9,9-difluor-9H-fluoren-2-yl)-2-chlorethanon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 79 00	30	5-Methoxy-1-[4-(trifluormethyl)phenyl]pentan-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 79 00	35	1-[4-(Benzyloxy)phenyl]-2-brompropan-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 79 00	40	Perfluor(2-methylpentan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 79 00	50	3'-Chlorpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 79 00	60	4'- <i>tert</i> -Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 79 00	65	1,4'-Bis-(4-fluorbenzoyl)-benzol (CAS RN 68418-51-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 79 00	70	4-Chlor-4'-hydroxybenzophenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluorbenzophenon (CAS RN 345-92-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2914 79 00	80	Tetrachlor-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 12 00	10	Wässrige Lösung mit einem Gehalt an Caesiumformiat (CAS RN 3495-36-1) von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 84 GHT	0 %	-	31.12.2021
ex 2915 39 00	10	cis-3-Hexenylacetat (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 39 00	25	2-Methylcyclohexylacetat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 39 00	30	4-tert-Butylcyclohexylacetat (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 39 00	40	tert-Butylacetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 39 00	50	3-Acetylphenylacetat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enylacetat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Dodeca-7,9-dienylacetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enylacetat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	75	Isobornylacetat (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2915 39 00	80	1-Phenylethylacetat (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2915 39 00	85	2-tert-Butylcyclohexylacetat (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 60 19	10	Ethylbutyrat (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 70 40	10	Methylpalmitat (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2915 90 30	10	Methylaurat (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	20	Methyl-(R)-2-fluorpropionat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 90 70	25	Methyloctanoat (CAS RN 111-11-5), Methyldecanoat (CAS RN 110-42-9) oder Methylmyristat (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimethylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 90 70	35	2,2-Dimethylbutanoylchlorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	60	6,8-Ethylchlorooctanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	2-Ethyl-2-methylbutansäure (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	80	Ethylidifluoracetat (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2916 12 00	10	2-tert-Butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenylacrylat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentyl-2-hydroxyphenyl)ethyl]phenylacrylat (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxyethoxy)ethylacrylat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 13 00	20	Zinkdimethacrylat, in Form von Pulver (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 13 00	30	Zinkmonomethacrylat (CAS RN 63451-47-8) in Pulverform, auch mit einem Gehalt an herstellungsbedingten Verunreinigungen von nicht mehr als 17 GHT	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmethacrylat (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 14 00	20	Ethylmethacrylat (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 19 95	20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 19 95	40	Sorbinsäure (CAS RN 110-44-1) zur Verwendung bei der Herstellung von Tierfutter ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 19 95	50	Methyl 2-fluoracrylat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 20 00	15	Transfluthrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 20 00	20	Mischung aus den (1S,2R,6R,7R)- und (1R,2R,6R,7S)-Isomeren von Ethyltricyclo[5,2,1,0(2,6)]decan-2-carboxylat (CAS RN 80657-64-3 und 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 20 00	50	Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropancarboxylat (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 20 00	60	3-Cyclohexylpropionsäure (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 20 00	70	Cyclopropancarbonylchlorid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 31 00	10	Benzylbenzoat (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	2,4-Dichlorphenyllessigsäure (CAS RN 19719-28-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimethylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	Methyl 4'-(brommethyl)biphenyl-2-carboxylat (CAS RN 114772-38-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2916 39 90	35	Methyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	41	4-Brom-2,6-difluorbenzoylchlorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoylchlorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoylchlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	51	3-Chlor-2-fluorbenzoesäure (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	5-Iod-2-methylbenzoesäure (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbenzoesäure (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2916 39 90	61	2-Phenylbuttersäure (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	73	(2,4-Dichlorphenyl)acetylchlorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluylsäure (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorphenyl)essigsäure (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -methylbenzyl)oxalat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 11 00	30	Cobaltoxalat (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoxycyclohexylmethyl)adipat (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 19 10	10	Dimethylmalonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Diethylmalonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 19 80	15	Acetylendicarbonsäuredimethylester (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 19 80	30	Ethylenbrassylat (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 19 80	35	Diethylmethylmalonat (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023
*ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalsäureanhydrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2917 34 00	10	Diallylphthalat (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzoldicarboxylat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Naphthalin-1,8-dicarbonsäureanhydrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Benzol-1,2:4,5-tetracarbonsäuredianhydrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Methyl-2-nitroterephthalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2917 39 95	40	Dimethyl-2-nitroterephthalat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023
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

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 2918 16 00	20	Calciumdigluconat-Monohydrat (CAS RN 66905-23-5) zur Verwendung bei der Herstellung von Calciumgluconatlactat (CAS RN 11116-97-5) (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Cholsäure (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	3 α ,12 α -Dihydroxy-5 β -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 %	-	31.12.2023
*ex 2918 29 00	10	Monohydroxynaphthoesäuren	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 29 00	50	Hexamethylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
ex 2918 29 00	70	3,5-Diiodsalicylsäure (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	15	2-Fluor-5-formylbenzoesäure (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoat (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 30 00	50	Ethylacetoacetat (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
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 30 00	80	Methylbenzoylformiat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxy-cyclohexylmethyl-3,4-epoxy-cyclohexancarboxylat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	13	3-Methoxy-2-methylbenzoylchlorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 99 90	15	Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2918 99 90	18	Ethyl-2-hydroxy-2-(4-phenoxyphenyl)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	Methyl-3-methoxyacrylat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	23	1,8-Dihydroxyanthrachinon-3-carbonsäure (CAS RN 478-43-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2918 99 90	25	Methyl (E)-3-methoxy-2-(2-chlormethylphenyl)-2-propeonat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	27	Ethyl-3-ethoxypropionat (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyphenoxy)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	35	p-Anissäure (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 2918 99 90	38	Diclofop-methyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxyzimtsäure (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2023
*ex 2919 90 00	15	Benzol-1,3-diyl-tetraphenyl-bis(phosphat) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroxybis[2,2'-methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2919 90 00	40	Tri-n-Hexylphosphat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2919 90 00	50	Triethylphosphat (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2919 90 00	60	Bisphenol-A bis(diphenylphosphat) (CAS-RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
*ex 2920 19 00	20	Tolclofos-Methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2023
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
*2920 23 00		Trimethylphosphit (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
2920 24 00		Triethylphosphit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 29 00	10	<i>O,O'</i> -Diocetadecylpentaerythritbis(phosphit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 29 00	15	Phosphorsäure-3,3',5,5'-tetrakis(1,1,-dimethylethyl)-6,6'-dimethyl(1,1'-biphenyl)-2,2'-diyltetra-1-naphthalenylester (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2920 29 00	20	Tris(methylphenyl)phosphit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)[1,1'-biphenyl]-2,2'-	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		diyl]bis(oxy)]bis[biphenyl-1,3,2-dioxaphosphin], (CAS RN 138776-88-2)			
ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritol-diphosphit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2920 29 00	50	Fosetyl-Aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 29 00	60	Fosethyl-Natrium (CAS RN 39148-16-8) in Form einer wässrigen Lösung mit einem Gehalt an Fosethyl-Natrium von 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 GHT zur Verwendung bei der Herstellung von Pflanzenschutzmitteln (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 10	10	Diethylsulfat (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	15	Ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	25	Diethylcarbonat (CAS RN 105-58-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	35	Vinylencarbonat (CAS RN 872-36-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	40	Dimethylcarbonat (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	50	Di-tert-Butyldicarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 90 10	60	2,4-Di-tert-butyl-5-nitrophenylmethylcarbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2920 90 10	80	Natrium-2-[2-(2-tridecoxyethoxy)ethoxy]ethylsulfat (CAS RN 25446-78-0) in pastöser Form, mit einem Massenanteil in Wasser von 62 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 %	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 70	30	2-Isopropoxy-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentylglycolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 90 70	80	Bis(pinacolato)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
2921 13 00		2-(N,N-Diethylamino)ethylchloridhydrochlorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 19 50 ex 2929 90 00	10 20	Diethylamino-triethoxysilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 19 99	25	Dimethyl(tetradecyl)amin (CAS RN 112-75-4) mit einem Gehalt an anderen Dimethyl(alkyl)aminen von nicht mehr als 3 GHT	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 19 99	30	Allylamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 19 99	45	2-Chlor-N-(2-chlorethyl)ethanamin-hydrochlorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2921 19 99	70	N,N-Dimethyloctylamin – Bortrichlorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), mit Zusatz von 0,5 % des Antbackmittels Siliciumdioxid (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 29 00	40	Decamethylendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 29 00	50	N ^o -[3-(Dimethylamino)propyl]-N,N-dimethylpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2921 30 10	10	2-(4-(Cyclopropancarbonyl)phenyl)-2-methylpropansäurecyclohexylaminsalz (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzolsulfonsäure (CAS RN 616-84-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 42 00	25	Natriumhydrogen-2-aminobenzol-1,4-disulfonat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
*ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzolsulfonsäure (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzol-1,4-disulfonsäure (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 42 00	80	4-Chlor-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloranilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 42 00	87	N-Methylanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 42 00	88	3,4-Dichloranilin-6-sulfonsäure (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlortoluol-3-sulfonsäure (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-sulfonsäure (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2019
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 44 00	20	Diphenylamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2019
*ex 2921 45 00	50	7-Aminonaphthalin-1,3,6-trisulfonsäure (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 2921 45 00	60	1-Naphthylamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 45 00	70	8-Aminonaphthalin-2-sulphonsäure (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	-	31.12.2023
*ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naphthylanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropylanilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroisopropyl-2-methylanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 51 19	30	2-Methyl- <i>p</i> -phenylendiaminsulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Phenylendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2921 51 19	50	Mono- und Dichlorderivate von <i>p</i> -Phenylendiamin und <i>p</i> -Diaminotoluol	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzolsulfonsäure (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 51 19	70	4-Brom-1,2-diaminobenzol (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 59 90	10	Isomergemisch aus 3,5-Diethyltoluoldiamin (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorbenzidindihydrochlorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsäure (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 59 90	60	(2 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-1,6-Diphenylhexan-2,5-diamindihydrochlorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 59 90	70	Tris-(4-aminophenyl)methan (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 19 00	20	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylaminhydrochlorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 19 00	40	(<i>R</i>)-1-((4-Amino-2-brom-5-fluorphenyl)amino)-3-(benzyloxy)propan-2-ol 4-methylbenzolsulfonat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2922 19 00	45	2-Methoxymethyl- <i>p</i> -phenylendiamin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -Trimethyl- <i>N'</i> -(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocyclohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 19 00	75	2-Ethoxyethylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]- <i>N</i> -methyl-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-cyclopenten-1-methanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaphthalin-1,7-disulphonsäure (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -kresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	63	Aclofen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyanilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 29 00	67	4-Chlor-2,5-dimethoxyanilin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	73	Tris-(4-aminophenyl)-thiophosphat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	85	4-Benzoyloxyanilinhydrochlorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonsäure und ihre Salze	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 39 00	15	2-Amino-3,5-dibrombenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzophenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(Dimethylamino)-1-(1-naphthalenyl)-1-propanon-hydrochlorid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Chlor-2-(methylamino)benzophenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 43 00	10	Anthranilsäure (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 49 85	10	Ornithinaspartat (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chlorbenzoesäure (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 2922 49 85	25	Dimethyl-2-aminobenzol-1,4-dicarboxylat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Wässrige Lösung mit einem Gehalt an Natriummethylaminoacetat (CAS RN 4316-73-8) von 40 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	35	2-(3-Amino-4-chlorbenzoyl)benzoesäure (CAS RN 118-04-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	-	31.12.2023
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) (S)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2023
ex 2922 49 85	75	L-Alaninisopropylesterhydrochlorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	80	12-Aminododecansäure (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoethoxy)ethoxy)essigsäurehydrochlorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2922 50 00	15	3,5-Diiodthyronin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
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	35	(2S)-2-Amino-3-(3,4-dimethoxyphenyl)-2-methylpropansäurehydrochlorid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyphenyl)ethylammoniumacetat	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	20	Tetramethylammoniumhydrogenphthalat (CAS RN 79723-02-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimethyltetradecylammonium)molybdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	55	Tetrabutylammoniumbromid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2021
*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, — Bromid von 500 mg/kg oder weniger und — Kalium und Natrium zusammengenommen von 25 mg/kg oder weniger	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	75	Tetraethylammoniumhydroxid in Form einer wässrigen Lösung mit:	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		— 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			
*ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammoniumchlorid (CAS RN 7398-69-8), in Form einer wässrigen Lösung mit einem Gehalt an Diallyldimethylammoniumchlorid von 63 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 67 GHT	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
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	25	Isobutylidendiarnstoff (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	30	Methyl-2-acetamido-3-chlorpropionat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	45	3-Chlor-N-methoxy-N-methylpropanamid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2924 19 00	50	Acrylamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	55	2-Propinylbutylcarbam (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimethylacrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2924 19 00	65	2,2,2-Trifluoracetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 19 00	70	Methylcarbam (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylharnstoff (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylendi(naphthalin-2-sulfonsäure) und ihre Natriumsalze	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 21 00	20	(3-Aminophenyl)harnstoffhydrochlorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2019
*2924 25 00		Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	12	4-(Acetylamino)-2-aminobenzolsulfonsäure (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	17	2-(Trifluormethyl)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benzyloxycarbonylamino)acetyl]amino]propionsäure (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	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 70	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 2924 29 70	27	2-Brom-4-fluoracetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	Natrium 4-(4-methyl-3-nitrobenzoylamino)benzolsulfonat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	33	N-(4-Amino-2-ethoxyphenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Phenylenbis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	50	N-Benzoyloxycarbonyl-l-tert-leucin isopropylaminsalz (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminocarbonyl)phenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimethyl-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	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 70	61	(S)-1-Phenylethanamin (S)-2-(((1R,2R)-2-allylcyclopropoxy)carbonylamin)-3,3-dimethylbutanoat (CUS 0143288-8) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	62	2-Chlorbenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	63	N-Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexancarboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-Dichlor-5-fluor[1,1'-biphenyl]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	86	Anthranilamid (CAS RN 88-68-6) mit einer Reinheit von 99,5 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	88	5'-Chlor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naphthanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	92	3-Hydroxy-2-naphthanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	97	1,1-Cyclohexandiessigsäuremonoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 2925 11 00	20	Saccharin und sein Natriumsalz	0 %	-	31.12.2023
*ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Phenylmaleinimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Phenylen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2925 29 00	20	<i>N</i> -[3-(Dimethylamino)propyl]- <i>N'</i> -ethylcarbodiimid Hydrochlorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2925 29 00	30	Guanidinsulfamat (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 70	12	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	13	alpha-Brom- <i>o</i> -toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	14	Cyanessigsäure (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 70	15	2-Cyclohexyliden-2-phenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	16	4-Cyan-2-nitrobenzoesäuremethylester (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	17	Cypermethrin (ISO) und seine Stereoisomere (CAS RN 52315-07-8) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 70	18	Flumethrin (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2926 90 70	19	2-(4-Amino-2-chlor-5-methylphenyl)-2-(4-chlorphenyl)acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Benzoylphenyl)propionitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	21	4-Brom-2-chlorbenzonnitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	23	Acrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	25	2,2-Dibrom-3-nitrilpropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2926 90 70	27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	30	4,5-Dichlor-3,6-dioxocyclohexa-1,4-dien-1,2-dicarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2926 90 70	33	Deltamethrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	35	4-Cyan-2-methoxybenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2926 90 70	40	2-(4-Cyanphenylamino)essigsäure (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Alkyl- oder Alkoxyalkylester der Cyanessigsäure	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Cyanethyl)benzoesäure (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2926 90 70	64	Esfenvalerat (CAS RN 66230-04-4) mit einer Reinheit von 83 GHT	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		oder mehr in seinem Isomergemisch			
ex 2926 90 70	70	Methacrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	74	Chlorthalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	75	Ethyl-2-cyan-2-ethyl-3-methylhexanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	Ethyl-2-cyan-2-phenylbutyrat (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	86	Ethylendiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid	0 %	-	31.12.2023
*ex 2927 00 00	20	4-Anilin-2-methoxybenzoldiazoniumhydrogensulfat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2927 00 00	25	2,2'-Azobis-(4-methoxy-2,4-dimethylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzol-4-sulfonsäure (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
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 Polyethylschaum	0 %	-	31.12.2019
*ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyan-4,4'-azodivaleriansäure (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dichlorphenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoesäure (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2019
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	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim (CAS RN 107-29-9) in wässriger Lösung	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	28	2-Pentanonoxim (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2928 00 90	33	4-Chlorphenylhydrazinhydrochlorid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Ethylhydroxylamin, in Form einer wässrigen Lösung (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
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	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 36,5 GHT			
*ex 2928 00 90	55	Aminoguanidiniumhydrogencarbonat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diylidiisocyanat (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Butylisocyanat (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- α,α -dimethylbenzylisocyanat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Phenylendiisopropylidendiisocyanat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2929 10 00	55	2,5 (und 2,6)-Bis(isocyanatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	60	Trimethylhexamethylendiisocyanat-Isomerenmischung	0 %	-	31.12.2023
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzol (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2930 20 00	20	2-Isopropylethylthiocarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-mercaptoethyl)thio)-1-propanthiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonyldiphenol (CAS RN 80-09-1) zur Verwendung bei der Herstellung von Polyarylsulfonen oder Polyarylethersulfonen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	13	Mercaptaminhydrochlorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	15	Ethoprophos(ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	16	3-(Dimethoxymethylsilyl)-1-propanthiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminophenylsulphonyl)ethylhydrogensulphat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	19	N-(2-Methylsulfinyl-1,1-dimethyl-ethyl)-N'-(2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)ethyl]phenyl]phthalamid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	21	[2,2'-Thio-bis(4- <i>tert</i> -octylphenolato)]-n-butylaminnickel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) mit einer Reinheit von 94,5 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	23	Dimethyl [(methylsulphonyl)methyllyden]biscarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 2930 90 98	25	Thiophanat-Methyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3) mit einer Reinheit von 97,5 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	27	2-((4-Amino-3-methoxyphenyl)sulphonyl)ethylhydrogensulfat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-{{2-(sulfooxy)ethyl}sulfonyl}benzolsulfonsäure (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	35	Glutathion (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	40	3,3'-Thiodipropionsäure (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2930 90 98	43	Trimethylsulfoxoniumiodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2930 90 98	45	2-[[p-Aminophenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	53	Bis(4-chlorphenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	55	Thioharnstoff (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	57	Methyl(methylthio)acetat (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	60	Methylphenylsulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	64	3-Chlor-2-methylphenyl-methyl-sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	65	Pentaerythritetrakis(3-mercaptopropionat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenyloxy)phenylsulfonyl]phenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	78	4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octandithiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	81	Dinatriumhexamethylen-1,6-bisthiosulfatdihydrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	85	2-Methyl-1-(methylthio)-2-propanamin (CAS RN 36567-04-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	89	Kalium- oder Natriumsalz von O-Ethyl-, O-Isopropyl-, O-Butyl-, O-Isobutyl- oder O-Pentylidithiocarbonaten	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	93	1-Hydrazin-3-(methylthio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	95	N-(Cyclohexylthio)phthalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	97	Diphenylsulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2931 39 90	08	Natriumdiisobutyldithiophosphinat (CAS RN 13360-78-6) in wässriger Lösung	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 39 90	13	Trioctylphosphinoxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 2931 39 90	23	Di-tert-butylphosphan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-ylphosphonsäure (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 39 90	28	N-(Phosphonomethyl)iminodiessigsäure (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinsäure (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2931 39 90	35	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumchlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2931 39 90	45	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	48	Tetrabutylphosphoniumacetat (CAS RN 30345-49-4), in Form einer wässrigen Lösung	0 %	-	31.12.2019
*ex 2931 39 90	55	3-(Hydroxyphenylphosphinyl)propionsäure (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	57	Trimethylphosphonoacetat (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2931 90 00	03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), in Heptan gelöst	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 90 00	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 00	10	(3-Fluor-5-isobutoxyphenyl)boronsäure (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 90 00	15	Tricarbonylmethylcyclopentadienylmangan (CAS RN 12108-13-3) mit einem Gehalt an Tricarbonylcyclopentadienylmangan von nicht mehr als 4,9 GHT	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	18	Methyl-tris-(2-pentanoxim)silan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	20	Ferrocen (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 90 00	33	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	35	N,N-Dimethylaniliniumtetrakis(pentafluorphenyl)borat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	50	Trimethylsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2931 90 00	53	Trimethylboran (CAS RN 593-90-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	60	4-Chlor-2-fluor-3-methoxyphenylboronsäure (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	63	Chlorethyldimethylsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butylphenyl)iodoniumhexafluorphosphat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	67	Dimethylzinn-dioleat (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	70	(4-Propylphenyl)boronsäure (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 13 00	20	Furfurylalkohol (CAS RN 98-00-0)	0 %	-	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 2932 14 00	10	1,6-Dichlor-1,6-dideoxy- β -D-fructofuranosyl-4-chlor-4-deoxy- α -D-galactopyranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	31.12.2020
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	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 %	-	31.12.2023
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylidendi(acetat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2023
ex 2932 20 90	15	Cumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -Amino- γ -butyrolactonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimethyl-1,3-dioxan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 20 90	50	L-Lactid (CAS RN 4511-42-6) oder D-Lactid (CAS RN 13076-17-0) oder Dilactid (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
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	71	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(phenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2932 20 90	80	Gibberellinsäure mit einer Reinheit von 88 GHT oder mehr (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2932 20 90	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphth [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 99 00	13	(4-Chlor-3-(4-ethoxybenzyl)phenyl)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl)methanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-Brom-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yl)oxy)methyl)phenoxy)benzonnitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	20	Ethyl-2-methyl-1,3-dioxolan-2-acetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	23	2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropancarbonsäure (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 99 00	33	3-Hydroxy-2-methyl-4-pyron (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2023
*ex 2932 99 00	55	6-Fluor-3,4-dihydro-2H-1-benzopyran-2-carboxylsäure (CAS RN 99199-60-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimethyl-3,5,8-trioxabicyclo[5,1,0]octan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-Bis-O-benzyliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-Bis-O-(4-methylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimethylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dichlor-4-(trifluormethyl)phenyl]-1H-pyrazol-3-carbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	55	5-Methyl-1-(naphthalen-2-yl)-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-ol (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)benzolsulfonsäure (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022
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	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		RN 32718-18-6)			
ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoinhydrochlorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hydroxyphenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2023
* ex 2933 29 90	18	2-(2-Chlorphenyl)-1-[2-(2-chlorphenyl)-4,5-diphenyl-2H-imidazol-2-yl]-4,5-diphenyl-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
* ex 2933 29 90	25	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
* ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
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]isothiohamstoff (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)-tert-Butyl 2-(5-brom-1H-imidazol-2-yl)pyrrolidin-1-carboxylat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 29 90	70	Cyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	2,2'-Azobis[2-(2-imidazolin-2-yl)propan] dihydrochlorid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
2933 39 50		Methylester von Fluroxypyr (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	10	2-Aminopyridin-4-olhydrochlorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	13	Methyl(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-phenylethyl]-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-carboxylat (CAS RN 130194-96-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	N,4-Dimethyl-1-(phenylmethyl)-3-piperidinamin-Hydrochlorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Methyl (2S,5R) 5-((benzyloxy)amino)piperidin-2-carboxylat dihydrochlorid (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimethylpyridin (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	19	Methylnicotinat (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Kupferpyrithion-Pulver (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
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
ex 2933 39 99	23	2-Chlor-3-cyanpyridin (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hydrazinylmethyl)phenyl]-pyridin-Dihydrochlorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	27	Pyridin-2,6-dicarbonensäure (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2021
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	29	3,5-Dichlor-2-cyanpyridin (CAS RN 85331-33-5)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-Chlorphenyl)-3-methoxypyridin-2-carbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl]piperidin-4-carbothioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	37	Wässrige Lösung von Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	38	(2-Chlorpyridin-3-yl)methanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-Dichlorpyridin-3-carboxamid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	41	2-Chlor-6-(3-fluor-5-isobutoxyphenyl)nicotinsäure (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	45	5-Difluormethoxy-2-[[3,4-dimethoxy-2-pyridyl)methyl]thio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	46	Fluopicolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) mit einem Gehalt von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	47	(-)-Trans-4-(4'-Fluorphenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	51	2,5-Dichlor-4,6-dimethylnicotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	52	6-Chlor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 2933 39 99	53	3-Brompyridin (CAS RN 626-55-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	54	4-Methyl-2-pyridylamin (CAS RN 695-34-1)	0 %	-	31.12.2023
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	<i>Tert</i> -butyl 3-(6-amino-3-methylpyridin-2-yl)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 39 99	67	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)- <i>tert</i> -Butyl 3-(6-brom-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-2-yl)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-carboxylat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlor-5-trifluormethylpyridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimethoxy-2-[(4-piperidinyl)methyl]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
*ex 2933 49 10	20	3-Hydroxy-2-methylchinolin-4-carbonsäure (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 49 10	30	Ethyl-4-oxo-1,4-dihydroquinolin-3-carboxylat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlorchinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	1-Cyclopropyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxo-3-chinolin-carbonsäure (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 10 ex 2933 49 90	60 65	Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021
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) (⁵)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Isochinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	45	6,7-Dimethoxy-3,4-dihydroisoquinolinhydrochlorid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 52 00	10	Malonylharnstoff (Barbitursäure) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 2933 59 95	15	Sitagliptinphosphatmonohydrat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-Dichlorpyrimidin-2,5-diyl)diformamid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	18	1-Methyl-3-phenylpiperazin (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	21	N-(2-Oxo-1,2-dihydropyrimidin-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	22	6-Chlor-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 59 95	23	6-Chlor-3-methyluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	24	1-(Cyclopropylcarbonyl)piperazinhydrochlorid (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	5-Fluor-4-hydrazin-2-methoxypyrimidin (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
*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 %	-	31.12.2023
*ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
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
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-oxoperhydroxyrimidin-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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chlor-5-fluorpyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorphenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol hydrochlorid, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazol[4,3-	0 %	-	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		a)pyrazinhydrochlorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)			
ex 2933 59 95	87	5-Brom-2,4-dichlorpyrimidin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 59 95	89	6-Benzyladenin (CAS RN 1214-39-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) mit einer Reinheit von 93 GHT oder mehr	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	17	Benzoguanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	40	Troclosennatrium (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 69 80	45	2-(4,6-Bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(octyloxy)-phenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2023
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 trinätriumsalz (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
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-triazinon (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 79 00	15	Ethyl-N-(tert-Butoxycarbonyl)-L-pyroglutamat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 79 00	25	Methyl 2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-6-carboxylat (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 79 00	35	1-tert-Butyl-2-methyl(2S)-5-oxopyrrolidin-1,2-dicarboxylat (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-methyl-3H-dibenz(f,ij)isochinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
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
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 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 2933 99 80	16	Pyridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Carfentrazone-ethyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1) mit einer Reinheit von 93 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
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
*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimethylamino)methylen)-1H-[1,2,3]triazol[4,5-b]pyridinium 3-oxid hexafluorphosphat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Methyl 4-(3-(1,1-difluorbut-3-enyl)-7-methoxychinoxalin-2-yloxy)-3-ethylpyrrolidin-2-carboxylat-4-methylbenzolsulfonat (CUS 0143289-9) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimethylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorphenyl)-1-(1-methylethyl)-1H-indol-2-yl]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	33	Penconazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	34	2,4-Dihydro-5-methoxy-4-methyl-3H-1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	36	3-Chlor-2-(1,1-difluor-3-buten-1-yl)-6-methoxychinoxalin (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihydro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Octahydro-1H-pyrrol[3,4-b]pyridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	39	O-(Benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluroniumtetrafluorborat (CAS RN 125700-67-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	40	trans-4-Hydroxy-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Brommethyl)-biphenyl-2-yl]-1-trityl-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Trimethylpyrrolidinhydrochlorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-Methyl-3-ethyl-4-hydroxypyrrrolidin-2-carboxylat methylbenzolsulfonat (CAS RN 1799733-43-9)	4-0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 2933 99 80	45	Maleinhydrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	46	(S)- Indolin-2-2-carbonsäure (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	47	Pacllobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-methyl-2-benzimidazol (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	51	Diquatdibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) in wässriger Lösung zur Verwendung bei der Herstellung von Herbiziden ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2023
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	56	Methyl-3,5-diamino-6-chlorpyrazin-2-carboxylat (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	57	2-(5-Methoxyindol-3-yl)ethylamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	67	Candesartanethylester (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyclononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] pyridazinhydrochlorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) octan Hydrochlorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	82	Tolytriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 10 00	15	4-Nitrophenylthiazol-5-ylmethylcarbonat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 10 00	25	(S)-Ethyl-2-(3-((2-isopropylthiazol-4-yl)methyl)-3-methylureido)-4-morpholinobutanoat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropylthiazol-4-yl)-N-methylmethanamin-dihydrochlorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 10 00	45	2-Cyanimino-1,3-thiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 2934 10 00	60	Fosthiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 10 00	80	3,4-Dichlor-5-carboxyisothiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 20 80	15	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 20 80	30	2-[[<i>(Z)</i>]-[1-(2-Amino-4-thiazolyl)-2-(2-benzothiazolylthio)-2-oxoethyliden]amino]oxy]-essigsäuremethylester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (Benzisothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
* 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 %	-	31.12.2019
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	<i>N,N</i> -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 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2019
* ex 2934 99 90	12	Dimethomorph (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
* ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	16	Difenoconazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2019
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
ex 2934 99 90	23	Bromuconazol (ISO) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2021
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-9 <i>H</i> -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 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10 <i>H</i>)-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-1 <i>H</i> -indol-3-	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		yl)furo[3,4-b]pyridin-5(7H)-on (CAS RN 69898-40-4)			
ex 2934 99 90	36	Oxadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ylmorpholin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ylmethoxy)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chlorethyl)-1-piperazinyl]dibenzo(b,f)(1,4)thiazepin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morpholin-4-yl)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propiconazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) mit einer Reinheit von 92 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	46	4-Methoxy-5-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-2-nitro-benzonitril (CAS RN 675126-26-8)	0 %	-	31.12.2021
* ex 2934 99 90	47	Thidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) mit einem Gehalt von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol -- 2-Methyl-4-(4-methylpiperazin-1-yl)-10H-thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihydrat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Cytidin-5'-(dinatriumphosphat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Biphenyl]-4-yl-2-(1-methylethyl)-9-oxo-9H-thioxanthenium-hexafluorosphat, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	52	Epoxiconazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	53	4-Methoxy-3-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	54	2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorphenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]ethanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-Amino-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsäure (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
* ex 2934 99 90	58	Dimethenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) oder Dolutegravir-Natrium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
* ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteinthiolactonhydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
* ex 2934 99 90	61	5-(1,2-Dithiolan-3-yl)valeriansäure (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
* ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(Morpholin-4-yl)-16-(pyrrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol 17-acetat (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
* ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(Morpholin-4-yl)-16-(pyrrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023
* ex 2934 99 90	64	2-Brom-5-benzoylthiophen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiophen-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	75	(4 <i>R</i> - <i>cis</i>)-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 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Thiophendiylobis(5- <i>tert</i> -butyl-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2934 99 90	79	Thiophen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023
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
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Phenylen) bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2935 90 90	20	Toluolsulfonamide	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	23	<i>N</i> -[4-(2-Chloracetyl)phenyl]methansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Triflursulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	27	Methyl(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-[4-(4-fluorphenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	28	<i>N</i> -Fluorbenzolsulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	30	6-Aminopyridin-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	40	Venetoclax (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	47	Halosulfuron-Methyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 90 90	48	(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-[4-(4-Fluorphenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxy-6-heptensäure -- 1-[(<i>R</i>)-(4-Chlorphenyl)(phenyl)methyl]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxydi(benzolsulfonhydrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	52	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-1-Amino-2-(difluormethyl)- <i>N</i> -(1-methylcyclopropylsulfonyl)cyclopropancarboxamidhydrochlorid (CUS 0143290-2) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoylbenzoesäure (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 90 90	54	Propoxycarbazon-Natrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
*ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	56	<i>N</i> -(<i>p</i> -Toluolsulfonyl)- <i>N'</i> -(3-(<i>p</i> -toluolsulfonyloxy)phenyl)harnstoff (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	57	<i>N</i> -{2-[(phenylcarbamoyl)amino]phenyl}benzolsulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	58	1-Methylcyclopropan-1-sulfonamid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0), mit einer Reinheit von 94 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	63	Nicosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) mit einer Reinheit von 91 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	67	<i>N</i> -(2-Phenoxyphenyl)methansulfonamid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2935 90 90	73	(2 <i>S</i>)-2-Benzyl- <i>N,N</i> -dimethylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	77	[[4-[2-[[[3-Ethyl-2,5-dihydro-4-methyl-2-oxo-1 <i>H</i> -pyrrol-1-yl]carbonyl]amino] ethyl]phenyl]sulfonyl]-carbaminsäure-ethylester, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	<i>N</i> -[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methansulfonamidhydrochlorid	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	88	<i>N</i> -(2-(4-Amino- <i>N</i> -ethyl- <i>m</i> -toluidino)ethyl)methansulfonamid Sesquisulfat Monohydrat (CAS RN 25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-methylindol-1-ylsulfonyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2023
*ex 2938 90 90	20	Ethylvanillin beta-D-glucopyranosid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2938 90 90	30	Rebaudiosid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2938 90 90	40	Gereinigtes Steviolglycosid, mit einem Gehalt an Rebaudiosid M (CAS RN 1220616-44-3) von 80 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT, zur Verwendung bei der Herstellung nicht-alkoholischer Getränke ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 2940 00 00	30	D(+)-Trehalose-dihydrat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycinsulfat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2942 00 00	10	Natriumtriacetoxyborhydrid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2021
*3201 20 00		Mimosaauszug	0 %	-	31.12.2023
*ex 3201 90 90	20	Gerbstoffauszüge aus Gambir und Myrobalanenfrüchten	0 %	-	31.12.2023
ex 3201 90 90	40	Reaktionsprodukt aus Extrakt von Acacia mearnsii, Ammoniumchlorid	0 %	-	31.12.2020
ex 3202 90 00	10	und Formaldehyd (CAS RN 85029-52-3)			
*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 %	-	31.12.2023
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	35	Farbmittel C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Disperse Yellow 232 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2021
ex 3204 11 00	45	Zubereitung aus Dispersionsfarbstoffen, enthaltend: — C.I. Disperse Orange 61 oder Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — auch C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	15	Farbmittel C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Brown 75 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	17	Farbmittel C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 oder 60181-77-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Brown 355 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	25	Farbmittel C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 oder 99576-15-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Black 210 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3204 12 00	27	Farbmittel C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 oder 119509-49-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Brown 425 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	35	Farbmittel C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Black 234 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	37	Farbmittel C.I. Acid Black 210 Natriumsalz (CAS RN 201792-73-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Black 210 Na von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
*ex 3204 12 00	40	Flüssige Farbstoffzubereitung, den anionischen Säurefarbstoff C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0) enthaltend	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 12 00	45	Farbmittel C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Blue 161/193 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	47	Farbmittel C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 oder 12269-87-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Brown 58 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	55	Farbmittel C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Brown 165 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	57	Farbmittel C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 oder 12219-65-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Brown 282 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
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
ex 3204 12 00	65	Farbmittel C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Acid Brown 432 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
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
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 %	-	31.12.2021
ex 3204 13 00	15	Farbmittel C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Blue 41 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	25	Farbmittel C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Red 46 von 20 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022
*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 %	-	31.12.2023
ex 3204 13 00	35	Farbmittel C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Yellow 28 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3204 13 00	40	Farbstoffe C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 oder CAS RN 8004-87-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbstoffs C.I. Basic Violet 1 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	45	Mischung des Farbstoffs C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) und des Farbstoffs C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) mit einem Anteil des Farbstoffs Basic Blue von 60 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	50	Farbstoffe C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbstoffs C.I. Basic Violet 11 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Farbstoffe C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbstoffs C.I. Basic Red 1:1 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Farbstoffe C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbstoffs C.I. Colourant Direct Black 80 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Farbstoffe C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbstoffs C.I. Direct Blue 80 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Farbstoffe C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbstoffs C.I. Direct Red 23 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	40	Farbstoffe C.I. Direct Black 168 (CAS RN 85631-88-5), als Pulver zum Färben von Leder, und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbstoffs C.I. Direct Black 168, als Pulver zum Färben von Leder, von 75 GHT oder mehr (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3204 15 00	60	Farbstoffe C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbstoffs C.I. Vat Blue 4 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023
*ex 3204 15 00	70	Farbstoffe C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 16 00	30	Zubereitungen auf Grundlage des Farbstoffs Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) mit einem Anteil des Farbstoffs Reactive Black 5 von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT sowie einschließlich eines oder mehrerer der folgenden Stoffe: — Farbstoffe Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 1-Naphthalinsulfonsäure, 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-dinatriumsalz (CAS RN 250688-43-8) oder — 3,5-Diamino-4-[[4-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azobenzoensäure Natriumsalz (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 16 00	40	Wässrige Lösung des Farbstoffs C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — mit einem Gehalt des Farbstoffs C.I. Reactive Red 141 von 13 GHT oder mehr und — ein Konservierungsmittel enthaltend	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	10	Farbstoffe C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbstoffs C.I. Pigment Yellow 81 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 17 00	15	Farbstoffe C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) und	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Green 7 von 40 GHT oder mehr			
ex 3204 17 00	16	Farbmittel C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage, mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 49:2 von 60 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
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
ex 3204 17 00	18	Farbmittel C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Orange 16 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
*ex 3204 17 00	19	Farbmittel C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 48:2 von 85 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
ex 3204 17 00	21	Farbmittel C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Blue 15:4 von 35 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	22	Farbmittel C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 169 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
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	24	Farbmittel C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 57:1 von 20 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
ex 3204 17 00	26	Farbmittel C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Orange 13 von 80 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 17 00	29	Farbmittel C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 268 von 80 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022
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
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 %	-	31.12.2021
*ex 3204 17 00	37	Farbmittel C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 81:2 von 30 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 17 00	40	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) und	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 120 von 50 GHT oder mehr			
*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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2022
ex 3204 19 00	12	Farbmittel Solvent Violett 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	13	Farbmittel C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Sulphur Black 1 von 75 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 19 00	14	Rote Farbmittelzubereitung in Form einer feuchten Paste mit einem Gehalt von — 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT 2-Naphthol, 1-[[4-(Phenylazo)phenyl]azo]-, ar',ar"-Methylderivaten (CAS RN 70879-65-1) — nicht mehr als 3 GHT 1-Phenylazo-2-naphthol (CAS RN 842-07-9) — nicht mehr als 3 GHT 1-[(2-Methylphenyl)azo]-2-naphthol (CAS RN 2646-17-5) — 55 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 GHT Wasser	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	16	Farbmittel C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Yellow 133 von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022
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
*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 %	-	31.12.2019
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
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	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		C.I. Solvent Blue 104 von 97 GHT oder mehr			
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2021
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
ex 3204 90 00	20	Zubereitungen von Farbmittel C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) in Erdöldestillaten, mit Wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige (CAS RN 64742-53-6), die 40 GHT oder mehr, aber nicht mehr als 60 GHT des Farbmittels C.I. Solvent Red 175 enthalten	0 %	-	31.12.2022
*ex 3205 00 00	10	Aus Farbstoffen zubereitete Aluminiumlacke zum Herstellen von in der pharmazeutischen Industrie verwendeten Pigmenten ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3206 11 00	10	Titandioxid umhüllt mit Isopropoxytitantriosostearat, mit einem Gehalt an Isopropoxytitantriosostearat von 1,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,5 GHT	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
*ex 3206 42 00	10	Lithopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 3206 49 70	20	Farbmittel C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 3206 49 70	30	Farbmittel C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Black 12 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022
ex 3206 49 70	40	Farbmittel C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Blue 27 von 85 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022
*3206 50 00		Anorganische Erzeugnisse von der als Luminophore verwendeten Art	0 %	-	31.12.2023
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	40	Glaspailetten (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 %	-	31.12.2022
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

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 3208 20 10	10	Copolymer aus <i>N</i> -Vinylcaprolactam, <i>N</i> -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 %	-	31.12.2023
*ex 3208 20 10	20	Immersionsschichten mit einem Gehalt von 0,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT an Acrylat-Methacrylat-Alkylsulfonat-Copolymeren mit fluorierten Seitenketten, in einer Lösung von <i>n</i> -Butanol und/oder 4-Methyl-2-pentanol und/oder Diisomylether	0 %	-	31.12.2023
*ex 3208 90 19	15	Chlorierte Polyolefine, in einer Lösung	0 %	-	31.12.2023
ex 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
ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Tetrafluorethylen-Copolymer in Butylacetatlösung mit einem Lösungsmittelgehalt von 50 GHT (\pm 2 GHT)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 19	40	Polymer aus Methylsiloxan, gelöst in einem Gemisch aus Aceton, Butanol, Ethanol und Isopropanol, mit einem Gehalt an Polymer aus Methylsiloxan von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 11 GHT	0 %	-	31.12.2023
*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polymer bestehend aus einem Polykondensat aus Formaldehyd und Naphthalendiol, durch Reaktion mit einem Alkinhalid chemisch modifiziert, gelöst in Propylenglycolmethyletheracetat	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	47	Lösung mit einem Gehalt an — 0,1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT Alkoxygruppen, welche Siloxanpolymer mit Alkyl- oder Arylsubstituenten enthalten — 75 GHT oder mehr organischem Lösungsmittel mit Propylenglycolether (CAS RN 1569-02-4) und/oder Propylenglycolmethyletheracetat (CAS RN 108-65-6) und/oder Propylenglycolpropylether (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3208 90 19	50	Lösung mit einem Gehalt an: — γ -Butyrolacton von 65 (\pm 10) GHT, — Polyamidharz von 30 (\pm 10) GHT, — Naphthochinon-Esterderivat von 3,5 (\pm 1,5) GHT und — Arylkieselsäure von 1,5 (\pm 0,5) GHT	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	60	Copolymer von Hydroxystyrol mit einem oder mehreren der folgenden Bestandteile: — Styrol, — Alkoxystyrol, — Alkylacrylate, in Ethyllactat gelöst	0 %	-	31.12.2021
*ex 3208 90 19	65	Silikone mit einem Gehalt an Xylol von 50 GHT oder mehr und einem Gehalt an Silica von nicht mehr als 25 GHT von der zur Herstellung von chirurgischen Dauerimplantaten verwendeten Art	0 %	-	31.12.2019
ex 3208 90 19	75	Copolymer von Acenaphthalin in einer Ethyllactatlösung	0 %	-	31.12.2022
*ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Druckfarben, flüssig, bestehend aus einer Dispersion aus Vinylacrylat-Copolymer und Farbpigmenten in Isoparaffinen, mit einem Gehalt an Vinylacrylat-Copolymer und Farbpigmenten von nicht mehr als 13 GHT	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3215 19 00	20	Tinte: — 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 55 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 57 GHT, und — mit einer spezifischen Dichte von 1,40 g/cm ³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,60 g/cm ³ zur Verwendung bei der Herstellung von Elektroden (2)	0 %	l	31.12.2022
*ex 3215 90 70	10	Tintenzubereitung, zur Verwendung beim Herstellen von Tintenstrahl Druckpatronen (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3215 90 70	20	Thermographische Tinte, fixiert auf einer Kunststoff-Folie	0 %	-	31.12.2023
*ex 3215 90 70	30	Tinte, in Einwegpatronen abgefüllt, mit einem Gehalt von: — 1 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 (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3215 90 70	40	Trockentinte in Pulverform auf der Grundlage von Hybridharz (aus Polystyrol-Acrylharz und Polyesterharz), gemischt mit — Wachs — einem Polymer auf Vinylbasis und — einem Farbstoff zur Verwendung bei der Herstellung von in Behältern abgefülltem Toner für Kopierer, Faxgeräte, Drucker und Mehrzweckgeräte (2)	0 %	-	31.12.2020
*3301 12 10		Ätherisches Süß- und Bitterorangenöl, nicht entterpenisiert	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
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-diylother	0 %	-	31.12.2022
ex 3402 90 10	10	Grenzflächenaktive Mischung von Methyl-tri-C8-C10-alkylammoniumchloriden	0 %	-	31.12.2019
*ex 3402 90 10	20	Gemisch aus Docusat-Natrium (INN) und Natriumbenzoat	0 %	-	31.12.2023
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 and 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 3501 90 90	10	Nicht genießbares Natriumcaseinat (CAS RN 9005-46-3) in Form von	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Pulver mit einem Proteingehalt von mehr als 88 GHT zur Verwendung bei der Herstellung von thermoplastischem Granulat			
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	10 10	Klebstoff auf der Grundlage einer wässrigen Dispersion einer Mischung aus dimerisiertem Kolophonium und Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (EVA)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	30 30	Zweikomponenten-Epoxidharzklebstoff, mikroverkapselt, in einem Lösungsmittel dispergiert	0 %	-	31.12.2023
ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	40 40	Druckempfindlicher Acrylatklebstoff mit einer Dicke von 0,076 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,127 mm, in Rollen mit einer Breite von 45,7 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 132 cm, auf einer abziehbaren Unterlage, mit einer anfänglichen Haftkraft von nicht weniger als 15N/25mm (gemessen nach ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2019
ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	50 50	Zubereitung mit einem Gehalt an — Styrolbutadienstyrol-Copolymeren oder Styrolisopren-Copolymeren von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 GHT, und — Pinenpolymeren oder Pentadien-Copolymeren von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT, gelöst in — Methylethylketon (CAS RN 78-93-3), — Heptan (CAS RN 142-82-5) und — Toluol (CAS RN 108-88-3) oder Solvent Naphtha, leicht, aliphatisch (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 3506 91 90	60	Temporäres Waferbond-Klebermaterial in Form einer Suspension eines Polymerfeststoffes in D-Limonen (CAS RN 5989-27-5) mit einem Polymergehalt von 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT	0 %	1	31.12.2022
ex 3506 91 90	70	Temporäres Waferbond-Releasematerial in Form einer Suspension eines Polymerfeststoffes in Cyclopentanon (CAS RN 120-92-3) mit einem Polymergehalt von nicht mehr als 10 GHT	0 %	1	31.12.2022
ex 3507 90 90	10	Zubereitung aus <i>Achromobacter-lyticus</i> -Protease (CAS RN 123175-82-6) zur Verwendung bei der Herstellung von Präparaten aus menschlichem und analogem Insulin ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Creatinamidinohydrolase (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3507 90 90	30	Salicylat 1-monooxygenase (CAS RN 9059-28-3) in wässriger Lösung mit — einer Enzymkonzentration von 6,0 Einheiten pro Milliliter oder mehr, jedoch nicht mehr als 7,4 Einheiten pro Milliliter, — einem Gehalt an Natriumazid (CAS RN 26628-22-8) von nicht mehr als 0,09 GHT und — einem pH-Wert von 6,5 oder mehr, jedoch nicht mehr als 8,5	0 %	-	31.12.2021
ex 3601 00 00	10	Pyrotechnisches Pulver in Form von zylindrischem Granulat, bestehend aus Strontiumnitrat oder Kupferniträt in einer Lösung aus Nitroguanidin, Bindemitteln und Additiven, zur Verwendung als Bestandteil von Airbag-Gasgeneratoren ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 3603 00 60	10	Zünder für Gasgeneratoren mit einer maximalen Gesamtlänge von 20,34 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25,25 mm und einer Stifflänge von 6,68 mm (± 0,3 mm) oder mehr, jedoch nicht mehr als	0 %	-	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		6,9 mm (± 0,3 mm)			
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 30 00	30	Hochdruckplatten, von der für das Bedrucken auf Zeitungsdruckpapier verwendeten Art, bestehend aus einer mit einer Photopolymerschicht versehenen Metallunterlage, mit einer Dicke von 0,15 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 %	-	31.12.2023
* ex 3701 99 00	10	Platten aus Quarz oder Glas, beschichtet mit einem Chromfilm und einem lichtempfindlichen oder elektronenempfindlichen Kunstharz, von der für Erzeugnisse der Position 8541 oder 8542 verwendeten Art	0 %	-	31.12.2023
* ex 3707 10 00	10	Lichtempfindliche Emulsionen zum Sensibilisieren von Silicium-Scheiben ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
* ex 3707 10 00	15	Sensibilisierende Emulsion, bestehend aus: — nicht mehr als 12 GHT Diazoonaphthalinsulfonsäureester — Phenolharzen in einer mindestens 2-Methoxy-1-methylethylacetat oder Ethyllactat oder Methyl 3-methoxypropionat oder 2-Heptanon enthaltenden Lösung	0 %	-	31.12.2023
* ex 3707 10 00	25	Sensibilisierende Emulsion mit: — Phenol- oder Acrylharzen — nicht mehr als 2 GHT lichtempfindlicher Säurevorstufe in einer 2-Methoxy-1-methylethyl-acetat oder Ethyllactat enthaltenden Lösung	0 %	-	31.12.2023
* 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 %	-	31.12.2023
ex 3707 10 00	35	Sensibilisierende Emulsion oder Zubereitung mit einer oder mehreren der folgenden Verbindungen: — Acrylatpolymere, — Methacrylatpolymere, — Derivate von Styrolpolymeren, mit einem Gehalt an lichtempfindlichen Säurevorläufern von nicht mehr als 7 GHT, in einem organischen Lösungsmittel, das 2-Methoxy-1-methylethylacetat enthält	0 %	-	31.12.2021
ex 3707 10 00	40	Sensibilisierende Emulsion, mit einem Gehalt an — Naphtochinondiazidester von nicht mehr als 10 GHT, — Hydroxystyrol-Copolymeren von 2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT und — epoxidhaltigen Derivaten von nicht mehr als 7 GHT, gelöst in 1-Ethoxy-2-propylacetat und/oder Ethyllactat	0 %	-	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Lichtempfindliche Emulsion aus zyklisiertem Polyisopren, mit einem Gehalt an — Xylen von 55 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT, sowie — Ethylbenzol von 12 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 18 GHT	0 %	-	31.12.2019
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,	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
*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 %	-	31.12.2023
ex 3707 10 00	60	Emulsion zum Sensibilisieren von Oberflächen mit einem Gehalt von <ul style="list-style-type: none"> — nicht mehr als 5 GHT Fotosäureerzeuger — 2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT Phenolharze und — nicht mehr als 7 GHT epoxidhaltige Derivate in Heptan-2-on und/oder Ethyllactat gelöst	0 %	-	31.12.2022
*ex 3707 90 29	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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3707 90 29	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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3707 90 29	50	Trockentinte in Pulverform oder Tonergemisch, bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> — 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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3801 10 00	10	Künstlicher Grafit in Pulverform mit <ul style="list-style-type: none"> — einer durchschnittlichen Korngröße von 2,5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 26,5 µm, — einem Eisengehalt von weniger als 40 ppm, — einem Kupfergehalt von weniger als 5 ppm, — einem Nickelgehalt von weniger als 5 ppm, — einer durchschnittlichen Oberfläche (N₂-Athmosphäre) von 1,2 m²/g oder mehr, jedoch nicht mehr als 20,4 m²/g und — einer metallischen magnetischen Verunreinigung von weniger als 0,3 ppm 	0 %	-	31.12.2022
ex 3801 90 00	10	Expandierbarer Grafit (CAS RN 90387-90-9 und CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3801 90 00	30	Pulver auf der Grundlage von natürlichem oder künstlichem Grafit, mit Pech beschichtet, mit <ul style="list-style-type: none"> — einer durchschnittlichen Korngröße von 2,5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 26,5 µm, — einem Eisengehalt von weniger als 40 ppm, — einem Kupfergehalt von weniger als 5 ppm, — einem Nickelgehalt von weniger als 5 ppm, — einer durchschnittlichen Oberfläche (N₂-Athmosphäre) von 1,2 m²/g oder mehr, jedoch nicht mehr als 20,4 m²/g und — metallischen magnetischen Verunreinigungen von weniger als 0,3 ppm 	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3802 10 00	10	Mischung von Aktivkohle und Polyethylen, in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2020
ex 3802 10 00	20	Chemisch aktivierte Kohle in Form von Granulat mit einer Butanwirkkapazität von 11 g Butan/100 ml oder mehr (nach ASTM D 5228) für die Dampfabsorption und -desorption in Emissionskontrollbehältern von Kraftfahrzeugen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 3802 10 00	30	Chemisch aktivierte Kohle in Form von (zylindrischen) Pellets — mit einem Durchmesser von 2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 mm und — mit einer Butanwirkkapazität von 5 g Butan/100ml oder mehr (nach ASTM D 5228) für die Dampfabsorption und -desorption in Emissionskontrollbehältern von Kraftfahrzeugen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*3805 90 10		Pine-Oil	1.7 %	-	31.12.2023
ex 3806 90 00 ex 3909 40 00	10 60	Phenolmodifiziertes Kolophoniumderivat mit — einem Kolophoniumestergehalt von 50 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT, — einer Säurezahl von nicht mehr als 25, von der im Offsetdruck verwendeten Art	0 %	-	31.12.2021
*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) und sein (R)-Isomer, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2023
ex 3808 91 90	30	Zubereitung, Endosporen oder Sporen und Proteinkristalle enthaltend, die aus — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> und <i>kurstaki</i> oder — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> oder — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> oder — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> oder — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> gewonnen werden	0 %	-	31.12.2019
*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2022
ex 3808 92 30	10	Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), eingeführt in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 500 kg oder mehr ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2023
*ex 3808 92 90	30	Zubereitung, bestehend aus einer Suspension von Pyrithionzink (INN) in Wasser, mit einem Gehalt von — 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)	0 %	-	31.12.2023
ex 3808 92 90	50	Zubereitungen auf der Grundlage von Kupferpyrithion (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 23	10	Herbizid, Flazasulfuron (ISO) als Wirkstoff enthaltend	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3808 93 27	40	Zubereitung, bestehend aus einer Suspension von Tepraloxydim (ISO), enthaltend: — 30 GHT oder mehr Tepraloxydim (ISO) und — nicht mehr als 70 GHT einer Mineralölfraction bestehend aus aromatischen Kohlenwasserstoffen	0 %	-	31.12.2021
ex 3808 93 90	10	Zubereitung in Granulatform mit einem Gehalt von — 38,8 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 41,2 GHT an Gibberellin A3 oder — 9,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10,5 GHT an Gibberellin A4 und A7	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 90	20	Zubereitung aus Benzyl(purin-6-yl)amin, gelöst in Glykol, mit einem Gehalt an — Benzyl(purin-6-yl)amin von 1,88 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 GHT von der für Pflanzenwuchsregulatoren verwendeten Art	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 93 90	30	Wässrige Lösung mit einem Gehalt an — 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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 93 90	40	Gemisch in Form eines weißen Pulvers, , mit einem Gehalt von — 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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 93 90	50	Zubereitung in Pulverform mit einem — 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	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 93 90	60	Zubereitung in Form von Tabletten mit einem Gehalt von — 0,55 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,50 GHT an 1-Methylcyclopropen (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) mit einer Mindestreinheit von 96 GHT oder mehr und — weniger als 0,05 GHT jeder der Verunreinigungen 1-Chlor-2-methylpropen (CAS RN 513-37-1) und 3-Chlor-2-methylpropen (CAS RN 563-47-3) zur Verwendung für Beschichtungen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 3808 94 20	30	Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) — 1,3-Dichlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-Dibrom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 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	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) in einer Lösung von	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Cyclohexanon und Wasser			
*ex 3808 99 90	20	Abamectin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3809 91 00	10	Gemisch aus (5-Ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosporan-5-yl-methyl)methylphosphonat und Bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosporan-5-yl-methyl)methylphosphonat	0 %	-	31.12.2023
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 — 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 (2)	0 %	-	31.12.2023
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: — 4,9 GHT 1,2,4-Trimethyl-benzol, — 4,9 GHT Naphthalin und — 0,5 GHT 1,3,5-Trimethyl-benzol	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	10	Salze der Dinonylnaphthalinsulfonsäure, in Mineralöl gelöst	0 %	-	31.12.2023
ex 3811 21 00	11	Dispergiermittel und Antioxidans enthaltend — o-Aminopolysisobutylphenol (CAS RN 78330-13-9), — mehr als 30 GHT, jedoch nicht mehr als 50 GHT Mineralöle, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 3811 21 00	12	Dispergiermittel, — Ester von Polyisobutenylbernsteinsäure und Pentaerythrit enthaltend (CAS RN 103650-95-9), — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 35 GHT, jedoch nicht mehr als 55 GHT und — mit einem Chlorgehalt von nicht mehr als 0,05 GHT, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 21 00	13	Additive — borathaltige Magnesium-(C16-24)-alkylbenzolsulfonate und — Mineralöle enthaltend mit einer Gesamtbasenzahl (GBZ) von mehr als 250, jedoch nicht mehr als 350, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	14	Dispergiermittel, — Polyisobutylen succinimid enthaltend, gewonnen aus Reaktionsprodukten von Poly(ethylenpolyaminen) und Poly(isobutenylbernsteinsäureanhydrid) (CAS RN 147880-09-9), — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 35 GHT, jedoch nicht mehr als 55 GHT, — mit einem Chlorgehalt von nicht mehr als 0,05 GHT — mit einer Gesamtbasenzahl unter 15, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle (2)	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3811 21 00	16	Detergens, — Calciumsalz von Beta-aminocarbonylalkylphenol (Reaktionsprodukt von Mannichbase des Alkylphenols) enthaltend, — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 40 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT und — mit einer Gesamtbasenzahl von mehr als 120 zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	18	Detergens, — langkettige Calcium-Alkyltoluolsulfonate enthaltend, — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 30 GHT, jedoch nicht mehr als 50 GHT und — mit einer Gesamtbasenzahl von mehr als 310, jedoch weniger als 340, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	19	Additive enthaltend — ein Gemisch auf Basis von Polyisobutylen succinimid und — mehr als 30 GHT, jedoch nicht mehr als 50 GHT Mineralöle, mit einer Gesamtbasenzahl von mehr als 40, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)	0 %	-	31.12.2019
* ex 3811 21 00	20	Additive für Schmieröle, auf der Grundlage von organischen Molybdänkomplexverbindungen, in Mineralöl gelöst	0 %	-	31.12.2023
* ex 3811 21 00	25	Additive — ein Polymethacryl-Copolymer mit Alkylgruppen von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen mit N-[3-(Dimethylamino)propyl]methacrylamid, mit einer gewichtsgemittelten Molmasse (Mw) von mehr als 10 000, jedoch nicht mehr als 20 000 enthaltend — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 15 GHT, jedoch nicht mehr als 30 GHT zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)	0 %	-	31.12.2019
* ex 3811 21 00	27	Additive — mit einem Gehalt von 20 GHT oder mehr eines Ethylen-Propylen-Copolymers, durch Succinatanhydridgruppen chemisch modifiziert, das mit 4-(4-Nitrophenylazo)anilin und 3-Nitroanilin reagiert — Mineralöle enthaltend zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	30	Additive für Schmieröle, Mineralöle enthaltend, bestehend aus Calciumsalzen von Reaktionsprodukten von polyisobutylen substituiertem Phenol mit Salicylsäure und Formaldehyd, verwendet als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Motorölen durch ein Mischverfahren	0 %	-	31.12.2022
* ex 3811 21 00	33	Additive — Calciumsalze aus den Produkten der Reaktion von Heptylphenol mit Formaldehyd (CAS RN 84605-23-2) und — Mineralöle enthaltend mit einer Gesamtbasenzahl (GBZ) von mehr als 40, jedoch nicht mehr als 100, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen oder von in Schmierölen verwendeten überbasischen Detergenzien (2)	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
* ex 3811 21 00	37	Additive — ein mit C4-20 Alkoholen verestertes und mit Aminopropylmorpholin modifiziertes Styrol-Maleinsäureanhydrid-Copolymer enthaltend, — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 50 GHT, jedoch nicht mehr als 75 GHT zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)	0 %	-	31.12.2019
* ex 3811 21 00	48	Additive, — überbasische Magnesium-(C20-C24)-Alkylbenzolsulfonate (CAS RN 231297-75-9) enthaltend und — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 25 GHT, jedoch nicht mehr als 50 GHT, mit einer Gesamtbasenzahl von mehr als 350, jedoch nicht mehr als 450, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	50	Additive für Schmieröle, — auf der Grundlage von Calciumalkylbenzolsulfonaten (C16-24) (CAS RN 70024-69-0), — Mineralöle enthaltend, zur Verwendung als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Motorölen durch ein Mischverfahren	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 21 00	53	Additive, — überbasisches Calcium-Petroleumsulfonat (CAS 68783-96-0) mit einem Sulfonatgehalt von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT enthaltend, — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 40 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT, und — mit einer Gesamtbasenzahl (GBZ) von 280 oder mehr, jedoch nicht mehr als 420, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Additive, — Calcium-Polypropylbenzolsulfonat (CAS RN 75975-85-8) mit geringer Basenzahl enthaltend und — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 40 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT, mit einer Gesamtbasenzahl von mehr als 10, jedoch nicht mehr als 25, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	60	Additive für Schmieröle, Mineralöle enthaltend, — 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	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 21 00	63	Additive, — eine überbasische Mischung von Calcium-Petroleumsulfonaten (CAS RN 61789-86-4) und synthetischen Calcium-Alkylbenzolsulfonaten (CAS RN 68584-23-6 und CAS RN 70024-69-0) mit einem Gesamtgehalt an Sulfonat von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT enthaltend, und — mit einem Gehalt an Mineralölen von mehr als 40 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT, mit einer Gesamtbasenzahl von 280 oder mehr, jedoch nicht mehr als 320, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3811 21 00	65	Additive, — ein Gemisch auf Basis von Polyisobutylen succinimid enthaltend (CAS RN 160610-76-4) und — mit einem Mineralölgehalt von mehr als 35 GHT, aber nicht mehr als 50 GHT, mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,7 GHT, aber nicht mehr als 1,3 GHT, und mit einer Gesamtbasenzahl von mehr als 8, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	Additive für Schmieröle, — Polyisobutylen succinimid enthaltend, gewonnen aus Reaktionsprodukten von Polyethylenpolyaminen und Polyisobutylenbernsteinsäureanhydrid (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 %	-	31.12.2022
* 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 (2)	0 %	-	31.12.2023
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 (2)	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 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Additive enthaltend — aromatisches Polyisobutylen-polyaminsuccinimid, — mehr als 40 GHT, jedoch nicht mehr als 60 GHT Mineralöle, 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 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	83	Additive, — Polyisobutylen succinimid enthaltend, gewonnen aus den Reaktionsprodukten von Polyethylenpolyaminen 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, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	85	Additive, — mit einem Mineralölgehalt von mehr als 20 GHT, jedoch nicht mehr als 45 GHT	0 %	-	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		— auf der Grundlage eines Gemischs von verzweigten Dodecylphenolsulfidcalciumsalzen, auch carbonisiert, von der zur Herstellung von Additivmischungen für Schmieröle verwendeten Art			
ex 3811 29 00	15	Additive, — 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 (2)	0 %	-	31.12.2019
* ex 3811 29 00	18	Additiv, bestehend aus Dihydroxybutandisäurediester (Gemisch aus C12-16-Alkyl und C13-reichem C11-14-Isoalkyl), von der bei der Herstellung von Motorölen verwendeten Art (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3811 29 00	20	Additive für Schmieröle, bestehend aus Reaktionsprodukten von Bis(2-methylpentan-2-yl)dithiophosphorsäure mit Propylenoxid, Phosphoroxid und Aminen mit C12-14-Alkylketten, zur Verwendung als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Schmierölen	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 29 00	25	Additive, mindestens Salze von Primäraminen sowie Mono- und Dialkylphosphorsäuren enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	30	Additive für Schmieröle, bestehend aus Reaktionsprodukten von Butylcyclohex-3-encarboxylat, Schwefel und Triphenylphosphit (CAS RN 93925-37-2), zur Verwendung als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Motorölen durch ein Mischverfahren	0 %	-	31.12.2022
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 (2)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2022
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 (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Additive für Schmieröle, bestehend aus einem Gemisch von <i>N,N</i> -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 %	-	31.12.2022
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 (2)	0 %	-	31.12.2020
* ex 3811 29 00	70	Additive aus Dialkylphosphit (mit Alkylgruppen, die mehr als 80 GHT Oleyl-, Palmityl- und Stearylgruppen enthalten), zur Verwendung bei	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		der Herstellung von Schmierölen (2)			
ex 3811 29 00	75	Antioxidans, hauptsächlich ein Gemisch aus Isomeren von 1-(<i>tert</i> -Dodecylthio)propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8) enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Schmieröle (2)	0 % ⁽²⁾	-	31.12.2021
*ex 3811 29 00	80	Additive mit einem Gehalt an — 2,5-bis(<i>tert</i> -nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazol (CAS RN 89347-09-1) von mehr als 70 GHT und — 5-(<i>tert</i> -nonyldithio)-1,3,4-thiadiazol-2(3H)-thion (CAS RN 97503-12-3) von mehr als 15 GHT zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 29 00	85	Additive bestehend aus einer Mischung von 3-((C9-11)-isoalkyloxy)tetrahydrothiophen 1,1-dioxid, C10-reich (CAS RN 398141-87-2), zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 90 00	10	Dinonylnaphthyl-sulfonsäuresalz in der Form einer Lösung in Mineralöl	0 %	-	31.12.2023
*ex 3811 90 00	40	Lösung eines quartären Ammoniumsalzes auf der Grundlage von Polyisobutenylsuccinimid, mit einem Gehalt an 2-Ethylhexanol von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 29,9 GHT	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 90 00	50	Korrosionsschutzmittel enthaltend — Polyisobutenylbernsteinsäure und — mehr als 5 GHT, jedoch nicht mehr als 20 GHT Mineralöle, zur Verwendung bei der Herstellung von Additivgemischen für Kraftstoffe (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 10 00	10	Vulkanisationsbeschleuniger auf der Basis von Diphenylguanidingranulat (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2023
ex 3812 39 10	10	4,4'-Isopropylidendiphenol C12-15 Alkoholphosphit mit einem Gehalt an Bisphenol A von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 GHT (CAS RN 96152-48-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3812 39 90	20	Gemisch auf der Grundlage von Bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacat	0 %	-	31.12.2023
*ex 3812 39 90	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); — 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	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3812 39 90	30	82919-37-7) 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 39 90	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) — von nicht mehr als 20 GHT anderer organischer Verbindungen — auf einem Träger aus Polypropylen (CAS RN 9003-07-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3812 39 90	40	Mischung von: — 80 GHT (± 10 GHT) 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat 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 %	-	31.12.2023
ex 3812 39 90	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-piperidiny)-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-piperidiny)-1,6-hexandiamin mit 2,4-Dichlor-6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazin (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 39 90	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), — 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)	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 39 90	70	Lichtstabilisator mit folgenden Inhaltsstoffen: — verzweigte und lineare Alkylester der 3-2H-Benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-benzolpropansäure (CAS RN 127519-17-9 und — 1-Methoxy-2-propylacetat (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 39 90	80	UV-Stabilisator bestehend aus: — einem sterisch gehinderten Amin: N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-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 %	-	31.12.2022
*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 %	-	31.12.2023
*ex 3814 00 90	40	Azeotrope Mischungen mit Isomeren von Nonafluorbutyl(methylether) und/oder Nonafluorbutyl(ethylether)	0 %	-	31.12.2023
*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	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT			
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 cm ³ /g oder mehr	0 %	-	31.12.2021
ex 3815 19 90	13	Katalysator, bestehend aus — Chromtrioxid (CAS RN 1333-82-0), — Dichromtrioxid (CAS RN 1308-38-9), auf einem Träger aus Aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021
* 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 (2)	0 %	-	31.12.2023
* 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 (2)	0 %	-	31.12.2023
* 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 (2)	0 %	-	31.12.2023
* ex 3815 19 90	30	Katalysator, mit einem Gehalt an Titan-tetrachlorid, fixiert auf einem Träger aus Magnesiumdichlorid, zur Verwendung beim Herstellen von Polypropylen (2)	0 %	-	31.12.2023
* ex 3815 19 90	35	Katalysator bestehend aus Wolframatokieselsäurehydrat (CAS RN 12027-43-9) auf einem Träger aus Siliziumdioxid in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2023
* ex 3815 19 90	65	Katalysator, bestehend aus Phosphorsäure, chemisch verbunden mit einem Träger aus Siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2023
* ex 3815 19 90	70	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Aluminium und Zirconium, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2023
* ex 3815 19 90	75	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Aluminium und Chrom, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2023
* ex 3815 19 90	80	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Magnesium und Titan, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid, in Mineralöl suspendiert	0 %	-	31.12.2023
* ex 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 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 3815 19 90	86	Katalysator mit Titanetetrachlorid auf Magnesiumdichloridträger zur Verwendung beim Herstellen von Polyolefinen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Kathode, in Rollen, für Zink-Luft-Knopfzellen (Hörgerätebatterien) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	16	Reaktionsauslöser auf der Grundlage von Dimethylaminopropylharnstoff	0 %	-	31.12.2022
ex 3815 90 90	18	Oxidationkatalysator mit einem Wirkstoff von Di[mangan(1+)]1,2-bis(octahydro-4,7-dimethyl-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-1-yl- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)ethan-di- μ -oxo- μ -(ethanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> ²)-di[chlorid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3) zur Verwendung zur Beschleunigung chemischer Oxidationsreaktionen oder zum Bleichen	0 %	-	31.12.2022
ex 3815 90 90	22	Katalysator, in Form von Pulver, bestehend aus 95 GHT (\pm 1 GHT) Titandioxid und 5 GHT (\pm 1 GHT) Siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	25	Katalysator mit einem Gehalt an — Bis[4-(diphenylsulphonio)phenyl]sulfid bis(hexafluorophosphat) (CAS RN 74227-35-3) von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 33 GHT und — Diphenyl(4-phenylthio)phenylsulfonium hexafluorophosphat (CAS RN 68156-13-8) von 24 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 27 GHT in Propylencarbonat (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	30	Katalysator, bestehend aus einer Suspension in Mineralöl von — Tetrahydrofuran-Komplexen aus Magnesiumchlorid und Titan(III)-chlorid und — Siliciumdioxid — mit einem Gehalt von 6,6 GHT (\pm 0,6 GHT) Magnesium und — einem Gehalt von 2,3 GHT (\pm 0,2 GHT) Titan	0 %	-	31.12.2020
*ex 3815 90 90	35	Katalysator mit einem Gehalt an — Bis[4-(diphenylsulphonio)phenyl]sulfid bis(hexafluorantimonat) (CAS RN 89452-37-9) von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 27,5 GHT und — Diphenyl(4-phenylthio)phenylsulfonium hexafluorantimonat (CAS RN 71449-78-0) von 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 22,5 GHT in Propylencarbonat (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 90 90	40	Katalysator, — Molybdänoxid und andere Metalloxide enthaltend, in einer Matrix aus Siliciumdioxid, — 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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*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 hexan- oder heptanfreien Stoff	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	70	Katalysator, bestehend aus einer Mischung von (2-Hydroxypropyl)trimethylammoniumformiat und Dipropylenglykolen	0 %	-	31.12.2019
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	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		mehr, jedoch nicht mehr als 79 GHT			
ex 3815 90 90	85	Katalysator, auf der Grundlage von Aluminosilicat (Zeolith), zum Alkylieren aromatischer Kohlenwasserstoffe, zum Transalkylieren alkyларomatischer Kohlenwasserstoffen oder zum Oligomerisieren von Olefinen (2)	0 %	-	31.12.2022
*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 %	-	31.12.2023
*ex 3815 90 90	88	Katalysator aus Titantrichlorid und Magnesiumchlorid mit einem Gehalt - berechnet auf öl- und hexanfreier Grundlage - von — 4 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHT Titan und — 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT Magnesium	0 %	-	31.12.2023
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 (2)	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023
*ex 3817 00 80	20	Gemisch aus verzweigten Alkylbenzolen, hauptsächlich bestehend aus Dodecylbenzolen	0 %	-	31.12.2023
ex 3817 00 80	30	Mischung aus Alkylnaphtalinen, modifiziert mit aliphatischen Ketten mit einer Kettenlänge von 12 bis 56 Kohlenstoffatomen	0 %	-	31.12.2021
*ex 3819 00 00	20	Feuerbeständige Hydraulikflüssigkeit auf der Grundlage von Phosphatester	0 %	-	31.12.2023
*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 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 (2)	0 %	-	31.12.2023
*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	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 3824 99 15	10	(2) 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 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	23	Butylphosphato-Komplexe des Titan(IV) (CAS RN 109037-78-7), gelöst in Ethanol und Propan-2-ol	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	25	Zubereitung mit einem Gehalt von — 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT Diethylcarbonat (CAS RN 105-58-8) — 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT Ethylencarbonat (CAS RN 96-49-1) — 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT Lithiumhexafluorphosphat (CAS RN 21324-40-3) — 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHT Ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0) — 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 GHT Vinylencarbonat (CAS RN 872-36-6) — 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 GHT 4-Fluor-1,3-dioxolan-2-on (CAS RN 114435-02-8) — nicht mehr als 1 GHT 1,5,2,4-Dioxadithian-2,2,4,4-tetraoxid (CAS RN 99591-74-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	26	Zubereitung mit einem Gehalt an: — 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT Solvent Naphtha (Petroleum), schwer aromatisch (CAS RN 64742-94-5) — 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT 4-(4-Nitrophenylazo)-2,6-di-sec-butylphenol (CAS RN 111850-24-9), und — 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT 2-sec-Butylphenol (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	27	4-Methoxy-3-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-benzonnitril (CAS RN 675126-28-0) in einem organischen Lösungsmittel	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	28	Wässrige Lösung mit einem Gehalt an — 2-(3-Chlor-5-(trifluormethyl)pyridin-2-yl)ethanamin (CAS RN 658066-44-5) von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 42 GHT, — Schwefelsäure (CAS RN 7664-93-9) von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT und — Methanol (CAS RN 67-56-1) von 0,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,9 GHT	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	29	Zubereitung mit einem Gehalt an: — Polyethylenglycolether von Butyl-2-cyan-3-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-acrylat von 85 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 99 GHT, und — Polyoxyethylen (20)-Sorbitan-Trioleat von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	30	Wässrige Lösung von Caesiumformiat (CAS RN 3495-36-1) und Kaliumformiat (CAS RN 590-24-1) mit einem Gehalt an — Caesiumformiat von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 84 GHT, — Kaliumformiat von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 76 GHT, — auch mit einem Gehalt an Additiven von nicht mehr als 9 GHT	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	32	Mischung von Divinylbenzolisomeren und Ethylvinylbenzolisomeren, mit einem Gehalt an Divinylbenzol von 56 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 85 GHT (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Antikorrosivzubereitungen aus Salzen der Dinonylnaphthalinsulfonsäure: — auf einem Träger aus Mineralwachs, auch chemisch modifiziert oder — in organischen Lösemitteln gelöst	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	35	Zubereitung mit einem Gehalt an 1,3:2,4-Bis-O-(4-methylbenzyliden)- <i>D</i> -glucitol von 92 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 96,5 GHT, auch Derivate der Carboxylsäure und ein Alkylsulfat enthaltend	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	36	Calciumphosphonat-Phenat, in Mineralöl gelöst	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 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 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	39	Zubereitung mit einem Gehalt an 1,3:2,4-Bis-O-(benzyliden)- <i>D</i> -glucitol von 47 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	40	Lösung von 2-Chlor-5-(chloromethyl)-pyridin (CAS RN 70258-18-3) in organischen Lösemitteln	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	42	Zubereitung von Tetrahydro- α -(1-naphthylmethyl)furan-2-propionsäure (CAS RN 25379-26-4) in Toluol	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	45	Zubereitung, bestehend im Wesentlichen aus γ -Butyrolacton und quaternären Ammoniumsalzen, zum Herstellen von Elektrolytkondensatoren ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	46	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8), in Tetrahydrofuran gelöst	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	47	Zubereitung mit folgenden Inhaltsstoffen — Trioctylphosphinoxid (CAS RN 78-50-2), — Dioctylhexylphosphinoxid (CAS RN 31160-66-4), — Octyldihexylphosphinoxid (CAS RN 31160-64-2) und — Trihexylphosphinoxid (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	49	Zubereitung auf der Grundlage von 2,5,8,11-Tetramethyl-6-dodecin-5,8-diolethoxylat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	50	Zubereitung auf der Grundlage von Alkylcarbonaten, auch mit ultraviolettes Licht absorbierendem Zusatz, zur Verwendung beim Herstellen von Brillengläsern ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 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 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	53	Zubereitung, bestehend im Wesentlichen aus Ethylenglykol und: — entweder Diethylenglykol, Dodecandisäure und Ammoniak, — oder N,N-Dimethylformamid, — oder γ -Butyrolacton, — oder Siliciumoxid, — oder Ammoniumhydrogenazetat, — oder Ammoniumhydrogenazetat und Siliciumoxid, — oder Dodecandisäure, Ammoniak und Siliciumoxid, zum Herstellen von Elektrolytkondensatoren ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3824 99 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 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 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 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	56	Poly(tetramethylenglycol)bis[(2-benzoyl-phenoxy)acetat] mit durchschnittlicher Polymerkettenlänge von weniger als 5 Monomeren	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 92	57	Poly(ethylenglycol)bis(p-dimethyl)aminobenzoat mit durchschnittlicher Polymerkettenlänge von weniger als 5 Monomeren	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	59	Kalium-tert-butanolat (CAS RN 865-47-4), in Tetrahydrofuran gelöst	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]-N6-trifluoracetyl-L-lysyl-N2-carboxyanhydrid in 37 %iger Dichlormethanlösung	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 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
ex 3824 99 92	64	Zubereitung mit einem Gehalt an: — 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	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	65	Mischung von primären tert-Alkylaminen	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 92	68	Zubereitung mit einem Gehalt von — 20 GHT (±1 GHT) ((3-(sec-Butyl)-4-(decyloxy)phenyl)methantriy)tribenzol (CAS RN 1404190-37-9), gelöst in — 10 GHT (± 5 GHT) 2-sec-Butylphenol (CAS RN 89-72-5) — 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)	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	69	Zubereitung mit einem Gehalt von — 80 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 92 GHT, Bisphenol-A-bis(diphenylphosphat) (CAS RN 5945-33-5), — 7 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, Oligomere von Bisphenol-A-bis(diphenylphosphat) und — nicht mehr als 1 GHT Triphenylphosphat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	70	Mischung von 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-Aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamin und 20 % (± 10 %) 1-({2-(2-Aminobutoxy)ethoxy)methyl}propoxy)but-2-ylamin	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	N-(2-Phenylethyl)-1,3-benzoldimethanamin -Derivate (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	76	Zubereitung mit einem Gehalt von — 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)	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 3824 99 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 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	80	Diethylenglycol-Propylenglycol-Triethanolamin-Titanat-Komplex(e) (CAS RN 68784-48-5) gelöst in Diethylenglycol (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	82	Lösung von tert-Butylchlordimethylsilan (CAS RN 18162-48-6) in Toluol	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 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: — entweder einer Aluminium-Alkylverbindung, — oder einer organischen Wolfram-Komplexverbindung — oder einer organischen Molybdän-Komplexverbindung	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyethyliert	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 93	30	Mischung in Pulverform mit einem Gehalt von — 85 GHT oder mehr Zinkdiacrylat (CAS RN 14643-87-9), — nicht mehr als 5 GHT 2,6-Di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7) und — nicht mehr als 10 GHT Zinkstearat (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93	35	Paraffin, zu mindestens 70 % chloriert	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93	38	Mischung von 4,4'-(Perfluorisopropyliden)diphenol (CAS RN 1478-61-1) und 4,4'-(Perfluorisopropyliden)diphenolbenzyltriphenylphosphoniumsalz (CAS RN 75768-65-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93	42	Mischung aus bis[4-(3-(3-phenoxy-carbonylamino)tolyl)ureido]phenylsulfon, Diphenyltolyl-2,4-dicarbamat und 1-[4-(4-Aminobenzolsulfonyl)-phenyl]-3-(3-phenoxy-carbonylamino-tolyl)-harnstoff	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 93	45	Natriumhydrogen 3-aminonaphthalin-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5) mit einem Gehalt von — nicht mehr als 20 GHT Dinatriumsulfat und — nicht mehr als 10 GHT Natriumchlorid	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 93	50	Zubereitung, bestehend aus Acesulfamkalium (CAS RN 55589-62-3) und Kaliumhydroxid (CAS RN 1310-58-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 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 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 93	55	Mischung mit einem Gehalt an — 70 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT (S)-Indolin-2-carbonsäure (CAS RN 79815-20-6) und — 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT o-Chlorzimtsäure (CAS RN 3752-25-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 93	60	Mischung von Phytosterolen (CAS RN 949109-75-5) in Pulverform mit einem Gehalt von: — 40 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 88 GHT Sitosterolen — 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 63 GHT Campesterolen — 14 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 38 GHT Stigmasterolen — nicht mehr als 13 GHT Brassicasterolen — nicht mehr als 5 GHT Sitostanolen	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3824 99 93	63	Mischung von Phytosterolen, nicht in Form von Pulver, mit einem Gehalt an: — Sterolen von 75 GHT oder mehr — Stanolen von nicht mehr als 25 GHT, zur Verwendung beim Herstellen von Stanolen/Sterolen oder Stanol-/Sterolestern (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93	65	Reaktionsmasse von 1,1'-(Isopropyliden)-bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)benzol] (CAS RN 97416-84-7) und 1,3-Dibrom-2-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)-5-{2-[3,5-dibrom-4-(2,3,3-tribrom-2-methylpropoxy)phenyl]propan-2-yl}benzol	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 93	70	Oligomeres Reaktionsprodukt, bestehend aus Bis(4-hydroxyphenyl)sulfon und 1,1'-Oxybis(2-chlorethan)	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93	75	Mischung von Phytosterolen, in Form von Flocken und Kugeln, mit einem Gehalt an Sterolen von 80 GHT oder mehr und an Stanolen von nicht mehr als 4 GHT	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	80 67	Folie bestehend aus Barium- oder Calciumoxiden in Verbindung mit Titan- oder Zirconiumoxiden in einem Acrylbindemittel	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Zubereitung enthaltend: — C,C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — Magnesiumoxid (CAS RN 1309-48-4) und — Zink-bis(p-toluolsulfonat) (CAS RN 24345-02-6), in der die Gasbildung aus C,C'-Azodi(formamid) bei 135°C eintritt	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Partikel aus Siliciumdioxid auf denen organische Verbindungen kovalent gebunden sind, zur Verwendung beim Herstellen von Hochleistungs- Flüssigkeitschromatographiesäulen (HPLC) und Probenaufbereitungskartuschen (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 93	88	Mischung von Phytosterolen mit mindestens folgenden Bestandteilen — Sitosterolen von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 GHT, — Campesterolen von weniger als 15 GHT, — Stigmasterolen von weniger als 5 GHT und — Betasitostanolen von weniger als 15 GHT	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 96	30	Seltenerdkonzentrat mit einem Gehalt an — Ceroxid (CAS RN 1306-38-3) von 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT — Lanthanoxid (CAS RN 1312-81-8) von 2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHT — Yttriumoxid (CAS RN 1314-36-9) von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT und — Zirkonoxid (CAS RN 1314-23-4) einschließlich natürlich vorkommendem Hafniumoxid von nicht mehr als 65 GHT	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	35	Gebannter Bauxit (feuerfest)	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	37	Strukturiertes Siliciumaluminiumphosphat	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 96	45	Lithium-Nickel-Cobalt-Aluminium-Oxid-Pulver (CAS RN 177997-13-6) mit — einer Korngröße von weniger als 10 µm, — einer Reinheit von mehr als 98 GHT	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 96	46	Granulat aus Mangan-Zink-Ferrit mit einem Gehalt an	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		— Eisen(III)oxid von 52 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 76 GHT, — Mangan(II)oxid von 13 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 42 GHT, und — Zinkoxid von 2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 22 GHT			
*ex 3824 99 96	47	Mischung von Metalloxiden, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an: — 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 (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 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 99 96	50	Nickelhydroxid, dotiert mit 12 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 18 GHT Zinkhydroxid und Cobalhydroxid, von der für die Herstellung positiver Elektroden für Akkumulatoren verwendeten Art	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 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, Drucker oder Fotokopierer pulverförmigem Toner zugesetzt werden soll (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	60	Schmelzmagnesia mit einem Gehalt an Dichromtrioxid von 15 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 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 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	70	Pulver mit einem Gehalt von — 28 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 51 GHT Talk (CAS RN 14807-96-6) — 30,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 48 GHT Siliciumdioxid (Quartz) (CAS RN 14808-60-7) — 17 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 GHT Aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 96	73	Reaktionserzeugnis, mit einem Gehalt an: — Molybdänoxid von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT, — Nickeloxid von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT, — Wolframoxid von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 96	74	Mischung mit einer nichtstöchiometrischen Zusammensetzung: — mit kristalliner Struktur, — bestehend aus geschmolzenem Magnesia-Alumina-Spinell und Beimengungen von Silikat-Phasen und Aluminaten, wovon mindestens 75 GHT auf Fraktionen mit einer Korngröße von 1-3 mm und höchstens 25 GHT auf Fraktionen mit einer Korngröße von 0-1 mm entfallen	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3824 99 96	77	Zubereitung, bestehend aus 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol und Siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 96	80	Mischung bestehend aus — 64 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 74 GHT amorphem Siliciumdioxid (CAS RN 7631-86-9) — 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT Butanon (CAS RN 78-93-3) und — nicht mehr als 1 GHT 3-(2,3-Epoxypropoxy)propyltrimethoxysilan (CAS RN 2530-83-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 96	83	Kubisches Bornitrid (CAS RN 10043-11-5), mit Nickel und/oder Nickelphosphid (CAS RN 12035-64-2) beschichtet	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 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 %	-	31.12.2022
*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 (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Gemisch von Fettsäuremethylestern mit einem Gehalt an — 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 C8- oder C10-Fettsäuren mit hohem Reinheitsgrad oder Gemischen davon oder C8- oder C10-Fettsäuremethylestern mit hohem Reinheitsgrad (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Leichtfließendes, lineares Polyethylen-1-buten niedriger Dichte (LLDPE) (CAS RN 25087-34-7) in Pulverform mit — einer Schmelzflussrate (MFR 190 °C / 2,16 kg) von 16 g / 10 min oder mehr, jedoch nicht mehr als 24 g / 10 min, — einer Dichte (ASTM D 1505) von 0,922 g/cm ³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,926 g/cm ³ und — einer Vicat-Erweichungstemperatur von mindestens 94 °C	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3901 10 90	30	Polyethylengranulat mit einem Kupfergehalt von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT	0 %	-	31.12.2021
*ex 3901 40 00	20	Lineares Polyethylen niedriger Dichte (LLDPE) aus Octen in der Form von Pellets von der beim Coextrudierverfahren zur Herstellung von Folien für flexible Lebensmittelverpackungen verwendeten Art mit — einem Octengehalt von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, — einer Schmelzflussrate von 9,0 oder mehr, jedoch nicht mehr als 10,0 (nach ASTM D1238 10,0/2,16), — einem Schmelzindex (190 °C/2,16 kg) von 0,4 g/10 min oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,6 g/10 min, — einer Dichte von 0,909 g/cm ³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,913 g/cm ³ (nach ASTM D4703),	0 %	m ³	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 3901 40 00	30	— einer Gelfläche von nicht mehr als 20 mm ² pro 24,6 cm ³ und — einem Gehalt an Antioxidantien von höchstens 240 ppm Lineares Polyethylen niedriger Dichte (LLDPE) aus Octen, im Ziegler-Natta-Verfahren hergestellt, in der Form von Pellets mit — einem Copolymergehalt von mehr als 10 GHT, jedoch nicht mehr als 20 GHT — einer Schmelzflussrate (MFR 190°C/2,16 kg) von 0,7 g/10 min oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,9 g/10 min und — einer Dichte (ASTM D4703) von 0,911 g/cm ³ oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,913 g/cm ³ zur Verwendung bei der Herstellung von Folien für flexible Lebensmittelverpackungen im Coextrudierverfahren (2)	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 40 00	40	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 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	53	Copolymer aus Ethylen und Acrylsäure (CAS RN 9010-77-9) mit — einem Acrylsäuregehalt von 18,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 49,5 GHT (ASTM-D4094), und — einer Schmelzflussrate von 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM-D1238) oder mehr	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3901 90 80	55	Zink- oder Natriumsalz eines Ethylen- und Acrylsäure-Copolymers mit — 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)	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	67	Copolymer, ausschließlich aus Ethylen und Methacrylsäuremonomeren mit einem Gehalt an Methacrylsäure von 11 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	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 80	73	Mischung mit einem Gehalt von — 80 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 94 GHT ^o chloriertes Polyethylen (CAS RN 64754-90-1) und — 6 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT Styrol-Acryl-Copolymer (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3901 90 80	91	Ionomeres Harz, bestehend aus einem Salz eines Ethylen-Methacrylsäure-Copolymers	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	92	Chlorsulfoniertes Polyethylen	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	93	Ethylen-Vinylacetat-Kohlenmonoxid-Copolymer, zur Verwendung als Weichmacher beim Herstellen von Dachbahnen (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	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 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	97	Chloriertes Polyethylen, in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 3902 10 00	20	Polypropylen, keine Weichmacher enthaltend, — mit einem Schmelzpunkt von mehr als 150 °C (nach ASTM D 3417), — mit einer Schmelzwärme von 15 J/g oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 J/g, — 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)	0 %	-	31.12.2023
ex 3902 10 00	40	Polypropylen, keine Weichmacher enthaltend: — mit einer Zugfestigkeit von 32 Mpa oder mehr, jedoch nicht mehr als 60MPa (nach ASTM D638); — mit einer Biegefestigkeit von 50 Mpa oder mehr, jedoch nicht mehr als 90MPa (nach ASTM D790); — mit einem Schmelzindex (MFR) bei 230°C/2,16kg von 5-15g/10min (nach ASTM D1238); — mit einem Gehalt an Polypropylen von 40GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 80GHT; — mit einem Gehalt an Glasfaser von 10GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30GHT; — mit einem Gehalt an Glimmer von 10GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30GHT	0 %	-	31.12.2019
*ex 3902 20 00	10	Polyisobutylen, mit einer zahlenmittleren Molmasse (M_n) von 700 oder mehr, jedoch nicht mehr als 800	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 20 00	20	Hydriertes Polyisobuten, in flüssiger Form	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023
ex 3902 30 00	95	A-B-A-Blockcopolymer bestehend aus: — einem Propylen-Ethylen-Copolymer und — mit einem Polystyrolgehalt von 21 (\pm 3) GHT	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
*ex 3902 90 90	52	Amorphe Poly-Alpha-Olefin-Copolymer-Mischung aus Poly(propylen-co-1-buten und Erdölkohlenwasserstoffharz	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023
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 (M_n) von 370 (\pm 50) — mit einer gewichtsmittleren Molmasse (M_w) von 500 (\pm 100)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3902 90 90	92	Polymer von 4-Methylpent-1-en	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 90 90	94	Chlorierte Polyolefine, auch in einer Lösung oder Dispersion	0 %	-	31.12.2023
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 Tetradece mit	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		einem Gehalt an Tetradecen von nicht mehr als 40 GHT hergestellt			
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 %	-	31.12.2021
*ex 3903 90 90	15	Copolymer in Form von Granulat mit einem Gehalt von — 78 ± 4 GHT Styrol, — 9 ± 2 GHT n-Butylacrylat — 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	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2023
ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Polytetrafluorethylen (CAS RN 9002-84-0), mit einem Styrol-Acrylnitril-Copolymer (CAS RN 9003-54-7) verkapselt, mit einem Gehalt jedes Polymers von 50 GHT (± 1)	0 %	-	31.12.2022
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	46	Copolymer in Form von Granulat mit einem Gehalt von — 74 (± 4 GHT) Styrol, — 24 (± 2 GHT) N-Butylacrylat und — 0,01 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 GHT Methacrylsäure	0 %	m ³	31.12.2020
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
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Styrol-Maleinsäureanhydrid-Copolymer, entweder teilweise verestert oder vollständig chemisch modifiziert, mit einem durchschnittlichen Molekulargewicht (M_n) von nicht mehr als 4500, in Flocken- oder Pulverform	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
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	70	Copolymer in Form von Granulat mit einem Gehalt von — 75 (± 7) GHT Styrol und — 25 (± 7) GHT Methylmethacrylat	0 %	m ³	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 (2)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
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 (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Copolymer aus Vinylchlorid, Vinylacetat und Vinylalkohol, mit einem Gehalt an: — 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 — Vinylalkohol von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 8 GHT, 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 (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 50 90	92	Vinylidenchlorid-Methacrylat-Copolymer zur Verwendung beim Herstellen von Monofilen (2)	0 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2023
ex 3904 69 80	81	Poly(vinylidenfluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3904 69 80	85	Copolymer aus Ethylen mit Chlortrifluorethylen, auch mit Hexafluorisobutylem modifiziert, in Pulverform, auch mit Füllstoffen	0 %	-	31.12.2022
*ex 3904 69 80	94	Copolymer aus Ethylen und Tetrafluorethylen	0 %	-	31.12.2023
*ex 3904 69 80	96	Polychlortrifluorethylen, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 a) und b) zu Kapitel 39	0 %	-	31.12.2023
*ex 3904 69 80	97	Copolymer aus Chlortrifluorethylen und Vinylidendifluorid	0 %	-	31.12.2019
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 3905 91 00	40	Wasserlösliches Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer (CAS RN 26221-27-2) mit einem Anteil der Ethylenmonomereinheit von nicht mehr als 38 GHT	0 %	-	31.12.2022
*ex 3905 99 90	95	Polyvinylpyrrolidon, hexadecyliert oder eicosyliert	0 %	-	31.12.2023
*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: — 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	0 %	-	31.12.2023
*ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-Iod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3905 99 90	98	Poly(vinylpyrrolidon), teilweise mit Triacetylgruppen substituiert, mit einem Gehalt an Triacetylgruppen von 78 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 82 GHT	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023
*ex 3906 90 90	10	Polymerisationserzeugnis aus Acrylsäure und geringen Mengen eines mehrfach ungesättigten Monomeren, zum Herstellen von Arzneiwaren der Position 3003 oder 3004 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3906 90 90	23	Copolymer aus Methylmethacrylat, Butylacrylat, Glycidylmethacrylat und Styrol (CAS RN 37953-21-2) mit einem Epoxidäquivalent von nicht mehr als 500, in Form von Flocken mit einer Teilchengröße von nicht mehr als 1 cm	0 %	-	31.12.2022
ex 3906 90 90	27	Copolymer aus Stearylmethacrylat, Isooctylacrylat und Acrylsäure, gelöst in Isopropylpalmitat	0 %	-	31.12.2022
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
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	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		<ul style="list-style-type: none"> — einer Viskosität von nicht mehr als 50000 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 % 			
ex 3906 90 90	41	Poly(alkylacrylat) mit einer Ester-Alkylkette von C10 bis C30	0 %	-	31.12.2019
ex 3906 90 90	43	Copolymer aus Methacrylsäureestern, Butylacrylat und cyclischen Dimethylsiloxanen (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3906 90 90	50	<p>Polymere aus Ester der Acrylsäure mit einem oder mehreren der folgenden Monomere in der Kette:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Chlormethylvinylether, — Chlorethylvinylether, — Chlormethylstyrol, — Vinylchloracetat, — Methacrylsäure, — Butendisäuremonobutylester, <p>mit einem Gehalt jeder einzelnen Monomereinheit von nicht mehr als 5 GHT, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b) zu Kapitel 39</p>	0 %	-	31.12.2023
ex 3906 90 90	53	<p>Polyacrylamidpulver mit einer durchschnittlichen Partikelgröße von weniger als 2 µm und einem Schmelzpunkt von mehr als 260°C, mit einem Gehalt von</p> <ul style="list-style-type: none"> — 75 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 85 GHT Polyacrylamid und — 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT Polyethylenglykol 	0 %	-	31.12.2021
*ex 3906 90 90	60	<p>Wässrige Dispersion mit einem Gehalt an</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ethanol von mehr als 10 GHT, jedoch nicht mehr als 15 GHT und — einem Reaktionsprodukt von Poly(epoxyalkylmethacrylat-co-divinylbenzol) mit einem Glycerolderivat von mehr als 7 GHT, jedoch nicht mehr als 11 GHT 	0 %	-	31.12.2023
ex 3906 90 90	73	<p>Zubereitung mit einem Gehalt an</p> <ul style="list-style-type: none"> — Copolymer aus Butylmethacrylat und Methacrylsäure von 33 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 37 GHT, — Propylenglykol von 24 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 28 GHT und — Wasser von 37 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 41 GHT 	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 10 00	10	Gemisch aus einem Trioxan-Oxiran-Copolymer und Polytetrafluorethylen	0 %	-	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polyoxymethylen mit Acetylendkappen, Polydimethylsiloxan und Fasern eines Copolymers aus Terephthalsäure und 1,4-Phenylendiamin enthaltend	0 %	-	31.12.2020
*ex 3907 20 11	10	Poly(ethylenoxid) mit einer zahlenmittleren Molmasse (M_n) von 100 000 oder mehr	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 11	20	Bis-[Methoxypoly(ethylenglykol)]-maleimidopropionamid, chemisch modifiziert mit Lysin, mit einer zahlenmittleren Molmasse (M_n) von 40 000	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 11	60	<p>Zubereitung enthaltend:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 — 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- 	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		1,2-ethanediyl) (CAS RN 104810-47-1)			
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 %	-	31.12.2022
ex 3907 20 20	25	Copolymer von Propylenoxid und Butylenoxid, Monododecylether, mit einem Gehalt an — Propylenoxid von 48 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 52 GHT — Butylenoxid von 48 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 52 GHT	0 %	-	31.12.2021
* 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 %	-	31.12.2023
* ex 3907 20 20	35	Gemisch mit einem Gehalt von — 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT eines Copolymers aus Glycerol, Propylenoxid und Ethylenoxid (CAS RN 9082-00-2) und — 85 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 95 GHT eines Copolymers aus Sucrose, Propylenoxid und Ethylenoxid (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2023
* ex 3907 20 20	40	Copolymer von Tetrahydrofuran und 3-Methyl-tetrahydrofuran mit einer zahlenmittleren Molmasse (M _n) von 3 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Poly(p-Phenylenoxid) in Pulverform — 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	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 20 20	60	Polypropylenglycolmonobutylether (CAS RN 9003-13-8) mit einer Alkalinität von nicht mehr als 1 ppm Natrium	0 %	-	31.12.2022
* ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylen) mit endständigen Alkoxy-silyl-Gruppen	0 %	-	31.12.2023
* ex 3907 20 99	20	2,3-Bis(methylpolyoxyethylen-oxy)-1-[(3-maleimid-1-oxopropyl)amino]propyloxypropan (CAS RN 697278-30-1) mit einer zahlenmittleren Molmasse (Mn) von mindestens 20 kDa, auch modifiziert mit einer chemischen Substanz, die eine Verbindung zwischen dem PEG und einem Protein oder einem Peptid ermöglicht	0 %	-	31.12.2023
* ex 3907 20 99	30	Homopolymer aus 1-Chlor-2,3-epoxypropan (Epichlorhydrin)	0 %	-	31.12.2023
* ex 3907 20 99	40	N-(Methoxypoly(ethylenglykol)-N-(1-acetyl-(2-methoxypoly(ethylenglykol))-glycin (CAS RN 600169-00-4) mit einer zahlenmittleren Molmasse (Mn) des Polyethylenglycols von 40 kDa	0 %	-	31.12.2023
* ex 3907 20 99	45	Copolymer aus Ethylenoxid und Propylenoxid, mit endständigen Aminopropyl- und Methoxygruppen	0 %	-	31.12.2023
* ex 3907 20 99	50	Perfluoropolyetherpolymer mit endständigen Vinyl-Silyl-Gruppen oder einer Zusammenstellung bei welcher das Perfluoropolyetherpolymer mit endständigen Vinyl-Silyl-Gruppen vorherrscht	0 %	-	31.12.2023
* ex 3907 20 99	55	Succinimidylester der Methoxypoly(ethylenglycol)propionsäure, mit	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		einer zahlenmittleren Molmasse (Mn) von 5 000			
ex 3907 20 99	60	Polytetramethylenoxid-di-p-Aminobenzoat	0 %	-	31.12.2021
ex 3907 20 99	70	α -[3-(3-Maleimido-1-oxopropyl)amino]propyl- ω -methoxypolyoxyethylen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 30 00	15	Epoxidharz, halogenfrei — mit einem Gehalt an Phosphor von mehr als 2 GHT bezogen auf den Festkörperanteil, chemisch im Epoxidharz gebunden, — kein oder weniger als 300 ppm hydrolysierbares Chlorid enthaltend und — Lösungsmittel enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Prepreg-Platten oder -rollen von der für die Herstellung von gedruckten Schaltungen verwendeten Art (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Epoxidharz — mit einem Gehalt an Brom von 21 GHT oder mehr, — kein oder weniger als 500 ppm hydrolysierbares Chlorid enthaltend und — Lösungsmittel enthaltend	0 %	-	31.12.2020
*ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoxidharz, mit einem Gehalt an Siliciumdioxid von 70 GHT oder mehr, zum Verkapseln von Waren der Positionen 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 oder 8548 (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 30 00	60	Polyglycerin-Polyglycidyletherharz (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 30 00	70	Zubereitung aus Epoxidharz (CAS RN 29690-82-2) und Phenolharz (CAS RN 9003-35-4) — mit einem Gehalt an Siliciumdioxid (CAS RN 60676-86-0) von 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT und — auch mit einem Gehalt an Ruß (CAS RN 1333-86-4) von nicht mehr als 0,5 GHT	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 40 00	35	α -Phenoxycarbonyl- ω -phenoxypoly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 40 00	45	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] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023
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 <i>p</i> -Cumylphenol-Endenend — mit einer gewichtsgemittelten Molmasse (Mw) von 29 900 oder mehr, jedoch nicht mehr als 31 900	0 %	-	31.12.2019
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
*ex 3907 69 00	10	Copolymer aus Terephthalsäure und Isophthalsäure mit Ethylenglykol, Butan-1,4-diol und Hexan-1,6-diol	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 69 00	40	Poly(ethylenterephthalat) in Form von Pellets oder Granulat: — mit einer Dichte von 1,23 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,27	0 %	m ³	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		bei 23°C und — einem Gehalt an sonstigen Modifizierungsmitteln oder Additiven von nicht mehr als 10GHT			
*3907 70 00		Poly(milchsäure)	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 91 90	10	Diallylphthalat-Prepolymer, in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Flüssigkristalline Copolyester mit einem Schmelzpunkt von nicht weniger als 270 °C, auch mit Füllstoffen	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 99 80	10	Poly(oxy-1,4-phenylencarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 99 80	25	Copolymer, mit einem Gehalt an Terephthalsäure und/oder ihren Isomeren und Cyclohexandimethanol von 72 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoat), hauptsächlich bestehend aus Poly(3-hydroxybutyrat)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3907 99 80	35	Copolymer in Form einer klaren hellgelben Flüssigkeit, bestehend aus — Phthalsäureisomeren und/oder aliphatischen Dicarbonsäuren, — aliphatischen zweiwertigen Alkoholen und — Fettsäureenden mit — einer Hydroxylzahl von 120 mg KOH oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 mg KOH, — einer Viskosität bei 25 °C von 2000 cPs oder mehr, jedoch nicht mehr als 8000 cPs und — einer Säurezahl von weniger als 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 99 80	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 80	70	Copolymer aus Poly(ethylterephthalat) und Cyclohexandimethanol, mit einem Gehalt an Cyclohexandimethanol von mehr als 10 GHT	3.5 %	-	31.12.2019
ex 3907 99 80	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 %	-	31.12.2023
*ex 3908 90 00	30	Reaktionserzeugnis von Mischungen von Octadecan-Carboxylsäuren, polymerisiert mit einem aliphatischen Polyether-Diamin	0 %	-	31.12.2023
ex 3908 90 00	55	1,4-Benzoldicarbonsäurepolymer mit 2-Methyl-1,8-octanediamin und 1,9-Nonanediamin (CAS RN 169284-22-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 3908 90 00	70	Copolymer mit: — 1,3-Benzoldimethanamin (CAS RN 1477-55-0) und — Adipinsäure (CAS RN 124-04-9), auch mit Isophthalsäure (CAS RN 121-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 20 00	10	Polymermischung mit einem Gehalt an — Melaminharz (CAS RN 9003-08-1) von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT — Siliciumdioxid (CAS RN 14808-60-7 oder 60676-86-0) von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT — Cellulose (CAS RN 9004-34-6) von 5 GHT oder mehr, jedoch	0 %	-	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		nicht mehr als 15 GHT und — Phenolharz (CAS RN 25917-04-8) von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT			
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 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3909 50 90	10	UV-härtbares wasserlösliches flüssiges Fotopolymer bestehend aus einer Mischung von — 60 GHT oder mehr zweifunktionalen acylierten Polyurethanoligomeren, — 30 GHT (± 8 GHT) monofunktionalen und dreifunktionalen Methacrylaten und — 10 GHT (± 3 GHT) hydroxyfunktionalisierten monofunktionalen Methacrylaten	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Zubereitung mit einem Gehalt an — mit hydrophoben Gruppen modifiziertem ethoxyliertem Polyurethan von 14 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 18 GHT, — enzymatisch modifizierter Stärke von 3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT und — Wasser von 77 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 83 GHT	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Zubereitung mit einem Gehalt an — mit hydrophoben Gruppen modifiziertem ethoxyliertem Polyurethan von 16 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, — Diethylenglykolbutylether von 19 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 23 GHT und — Wasser von 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 64 GHT	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Zubereitung mit einem Gehalt an — mit hydrophoben Gruppen modifiziertem ethoxyliertem Polyurethan von 34 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 GHT, — Propylenglykol von 37 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 39 GHT und — Wasser von 26 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 28 GHT	0 %	-	31.12.2019
ex 3910 00 00	15	Dimethyl-, Methyl(propyl(polypropylenoxid)siloxan (CAS RN 68957-00-6), trimethylsiloxy-terminiert	0 %	-	31.12.2020
*ex 3910 00 00	20	Blockcopolymer aus Poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) und Poly[methyl(vinyl)siloxan]	0 %	-	31.12.2023
ex 3910 00 00	25	Zubereitungen mit einem Gehalt an — 10 GHT oder mehr 2-Hydroxy-3-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy] disiloxanyl] propoxy] propyl-2-methyl-2-propenoat (CAS RN 69861-02-5) und — 10 GHT oder mehr α -Butyldimethylsilyl- ω -3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl-Endgruppen enthaltendes Siliconpolymer (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	35	Zubereitungen mit einem Gehalt an — 30 GHT oder mehr α -Butyldimethylsilyl- ω -(3-methacryloxy-2-hydroxypropyloxy)propyldimethylsilyl-polydimethylsiloxan (CAS RN 662148-59-6) und — 10 GHT oder mehr N, N – Dimethylacrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	40	Silikone der für die Herstellung von chirurgischen Dauerimplantaten	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		verwendeten Art			
ex 3910 00 00	45	Dimethylsiloxan, hydroxyterminiertes Polymer mit einer Viskosität von 38 bis 45 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	50	Druckempfindlicher Silikonklebstoff in einem Copoly(Dimethylsiloxan/Diphenylsiloxan)-Harz enthaltendem Lösungsmittel	0 %	-	31.12.2022
ex 3910 00 00	55	Zubereitung mit einem Gehalt von — 55 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 GHT vinylterminiertem Polydimethylsiloxan (CAS RN 68083-19-2), — 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT dimethylvinyliertem und trimethyliertem Siloxan (CAS RN 68988-89-6), und — 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT Polytrimethylhydrosilylsiloxane (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2023
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 — 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) ergibt	0 %	-	31.12.2023
*ex 3911 90 19	20	Zusammenstellung von zwei Komponenten, in einem Volumenverhältnis von 1:1, nach Mischung zur Herstellung von wärmehärtendem Polydicyclopentadien bestimmt, die beiden Komponenten — 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methanoinden (Dicyclopentadien) von 83 GHT oder mehr, und — einen synthetischen Kautschuk enthaltend, — auch mit einem Gehalt an Tricyclopentadien von 7 GHT oder mehr und jede einzelne Komponente mit — entweder einer Aluminium-Alkylverbindung, — oder einem organischen Wolfram-Komplex — oder einem organischen Molybdän-Komplex	0 %	-	31.12.2023
ex 3911 90 19	30	Copolymer von Ethylenimin und Ethylenimindithiocarbamat, in wässriger Natriumhydroxid-Lösung	0 %	-	31.12.2022
ex 3911 90 19	40	m-Xylolformaldehydharz	0 %	-	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	Pulverförmiges Polycarboxylat-Natriumsalz von 2,5-Furandion und 2,4,4-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),	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		— 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			
*ex 3911 90 99	25	Copolymer aus Vinyltoluol und α -Methylstyrol	0 %	-	31.12.2023
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
ex 3911 90 99	35	Alternierendes Copolymer aus Ethylen und Maleinsäureanhydrid (EMA)	0 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2023
*ex 3911 90 99	45	Copolymer aus Maleinsäure und Methylvinylether	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 99	65	Calciumzinksalz eines Copolymers aus Maleinsäure und Methylvinylether	0 %	-	31.12.2023
ex 3911 90 99	86	Copolymer aus Methylvinylether und Maleinsäureanhydrid (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 3912 11 00	30	Cellulosetriacetat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Cellulosediacetat-Pulver	0 %	-	31.12.2020
*ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, nicht weichgemacht	0 %	-	31.12.2023
*ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, in Form einer wässrigen Dispersion, Hexadecan-1-ol und Natriumdodecylsulfat enthaltend, mit einem Gehalt an Ethylcellulose von 27 (\pm 3) GHT	0 %	-	31.12.2023
*ex 3912 39 85	30	Cellulose, hydroxyethyliert und alkyliert, mit Alkylketten von 3 oder mehr Kohlenstoffatomen	0 %	-	31.12.2023
ex 3912 39 85	40	Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3912 90 10	20	Hydroxypropylmethylcellulosephtalat	0 %	-	31.12.2023
*ex 3913 90 00	30	Protein, durch Carboxylierung und/oder Zugabe von Phthalsäure chemisch oder enzymatisch modifiziert, auch hydrolysiert, mit einer gewichtsgemittelten Molmasse (Mw) von weniger als 350 000	0 %	-	31.12.2023
*ex 3913 90 00	85	Steriles Natriumhyaluronat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3913 90 00	95	Chondroitinschwefelsäure, Natriumsalz (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 3916 20 00	91	Profile aus Poly(vinylchlorid) von der beim Herstellen von	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Spundwänden und Verkleidungen verwendeten Art, folgende Additive enthaltend: — Titandioxid — Poly(methylmethacrylat) — Calciumcarbonat — Bindemittel			
* ex 3916 90 10	10	Stäbe mit Zellstruktur, enthaltend: — 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	0 %	-	31.12.2023
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 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Reflektierende Folie, bestehend aus einer Polyurethanschicht, die auf der einen Seite mit Sicherheitsmarkierungen gegen Fälschung, Änderung oder Austausch von Daten oder Vervielfältigung oder mit einer 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 %	-	31.12.2023
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Polyesterfolie: — auf einer Seite mit einem durch Wärme lösbaren Acrylklebstoff, welcher sich bei einer Temperatur von 90 °C oder mehr, aber nicht mehr als 200 °C ablöst, und einer Polyesterschicht bedeckt und — auf der anderen Seite entweder unbeschichtet oder mit einem druckempfindlichen Acrylklebstoff beschichtet oder beschichtet mit einem durch Wärme lösbaren Acrylklebstoff, welcher sich bei einer Temperatur von 90 °C oder mehr, aber nicht mehr als 200 °C ablöst, und mit einer Polyesterschicht bedeckt	0 %	-	31.12.2019
* 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 %	-	31.12.2023
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 ex 3919 90 80	40 43	Schwarze Poly(vinylchlorid)-Folie — 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	0 %	-	31.12.2022
ex 3919 10 80	43	Folie aus Ethylenvinylacetat	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3919 90 80	26	— mit einer Dicke von 100 µm oder mehr, — einseitig beschichtet mit einem druck- oder UV-empfindlichen Acrylklebstoff und einer Schutzschicht aus Polyester oder Polypropylen			
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Verstärktes Band aus Polyethylen-Schaumstoff, beidseitig mit druckempfindlichem und mit Mikrokanälen 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	0 %	-	31.12.2022
* ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Klebefolie, bestehend aus einer Grundschicht aus Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (EVA) mit einer 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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Bänder aus Acrylschaum, auf einer Seite mit einem wärmeaktivierbaren Klebstoff oder druckempfindlichen 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)	0 %	-	31.12.2022
* ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Reflektierende Folie — aus einer Polycarbonat- oder Polyacrylfolie einseitig mit gleichmäßigen Einprägungen versehen, — einseitig oder beidseitig mit einer oder mehreren Lagen aus Kunststoff überzogen oder metallisiert, — auch mit einer Klebeschicht und einer abziehbaren Schutzfolie auf einer Seite	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 10 80	63	Reflektierende Folie, bestehend aus — einer Acrylharzschicht mit Sicherheitsmarkierungen gegen Fälschung, Veränderung oder Austausch von Daten oder Vervielfältigung oder mit einer offiziellen Markierung für den Verwendungszweck, — einer Acrylharzschicht mit eingelassenen Glaskügelchen, — einer mit einem Melamin-Vernetzungsmittel gehärteten Acrylharzschicht, — einer Metallschicht, — einem Acrylklebstoff und — einer abziehbaren Schutzfolie	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Polyethylenfolie in Rollen: — 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 1110mm, von der als Oberflächenschutz für die unter den Positionen 8521 oder 8525 genannten Erzeugnisse verwendeten Art	0 %	-	31.12.2021
* ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Selbstklebende reflektierende Verbundfolie, auch in segmentierten Stücken, — auch mit einem Wasserzeichen,	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	— auch mit einer Schicht Übertragungsfolie, einseitig mit einem Klebstoff beschichtet; die reflektierende Folie besteht aus: — einer Schicht Acryl- oder Vinylpolymer, — einer Schicht Poly(methylmethacrylat) oder Polycarbonat mit Mikroprismen — einer metallisierten Schicht, — einer Klebeschicht und — einer abziehbaren Schutzfolie — auch mit einer zusätzlichen Polyesterschicht	0 %	-	31.12.2021
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Selbstklebende reflektierende Folie, bestehend aus mehreren Lagen, darunter: — 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, — Mikrogelkugeln und — einer Klebeschicht mit einer abziehbaren Schutzfolie auf einer oder auf beiden Seiten	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 90 80	19	Folie aus Poly(vinylchlorid), Poly(ethylenterephthalat), Polyethylen oder aus einem anderen Polyolefin — einseitig beschichtet mit einem UV-empfindlichen Acrylklebstoff und einer Schutzfolie — mit einer Gesamtdicke ohne Schutzfolie von 65 µm oder mehr	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 90 80	21	Transparente selbstklebende Poly(ethylenterephthalat)-Folie, — 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	0 %	-	31.12.2022
ex 3919 90 80	22	Polytetrafluorethylenfolie — mit einer Dicke von 50 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 155 µm, — mit einer Breite von 6,30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 585 mm, — mit einer Bruchdehnung von nicht mehr als 200 % und — einseitig mit einer Schicht eines druckempfindlichen Siliconklebstoffs von nicht mehr als 40 µm versehen	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 90 80	23	Folie aus Polyester, Polyethylen oder Polypropylen, ein- oder beidseitig mit einem druckempfindlichen Acryl- und/oder Kautschukklebstoff beschichtet, auch mit einer abziehbaren Schutzfolie versehen, in Rollen mit einer Breite von 45,7 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 160 cm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3919 90 80	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	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3919 90 80	24	Acrylklebstoff, einer wasserlöslichen Methylcellulose-Schicht und einer Schutzabdeckung aus Poly(ethylterephthalat) beschichtet	0 %	-	31.12.2019
		Reflektierende Verbundfolie, — bestehend aus einer Epoxyacrylatschicht mit eingepprägtem gleichmäßigem Muster auf einer Seite, — beidseitig mit einer oder mehreren Kunststoffschichten versehen, — einseitig mit einer Klebstoffschicht und einer Abziehfolie versehen			
* ex 3919 90 80	27	Folie aus Poly(ethylterephthalat) mit einer Haftkraft von nicht mehr als 0,147 N/25 mm und einer elektrostatischen Entladung von nicht mehr als 500 V	0 %	-	31.12.2019
* ex 3919 90 80	33	Transparente selbstklebende Poly(ethylen)folie, ohne Verunreinigungen oder Fehlstellen, auf einer Seite mit druckempfindlichem Acrylklebstoff beschichtet, mit einer Dichte von 60 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 µm und einer Breite von mehr als 1 245 mm, jedoch nicht mehr als 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
* ex 3919 90 80	35	Reflektierende Verbundfolie auf Rollen, mit einer Breite von mehr als 20 cm und einem eingepprägten 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 %	-	31.12.2023
* ex 3919 90 80	37	Folien aus Polyethylen oder Polycarbonat, auf gebrauchsfertige Formen zugeschnitten, — auf einer Seite teilweise bedruckt, wobei ein Teil des Druckes entweder Informationen über die Bedeutung der durch die unbedruckten Stellen sichtbaren LEDs gibt oder jene Punkte kennzeichnet, welche zur Systemsteuerung berührt werden müssen, — auf der anderen Seite teilweise mit einer Klebeschicht versehen, — beidseitig mit einer abziehbaren Schutzfolie versehen, — mit Abmessungen von nicht mehr als 14 cm x 2,5 cm zur Verwendung bei der Herstellung von Tastenschaltern für mechatronische Möbel-Systeme (2)	0 %	-	31.12.2023
* ex 3919 90 80	49	Reflektierende Verbundfolie bestehend aus einer Poly(methylmethacrylat)folie, auf der auf einer Seite ein regelmäßiges Muster eingepprägt ist, einer Folie, welche Mikrokugeln aus Glas enthält, einer Klebeschicht und einer abziehbaren Schutzfolie	0 %	-	31.12.2023
* ex 3919 90 80	51	Biaxial orientierte Folie aus Poly(methylmethacrylat), mit einer Dicke von 50 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 µm, einseitig mit einer Klebeschicht und einer abziehbaren Schutzfolie versehen	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 90 80	52	Weißes Polyolefin-Klebeband, fortlaufend bestehend aus: — einer Klebeschicht auf Basis von synthetischem Kautschuk mit einer Dicke von 8 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 17 µm, — einer Polyolefin-Schicht mit einer Dicke von 28 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 µm und — einer nicht aus Silikon bestehenden Trennschicht mit einer Dicke von weniger als 1 µm	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80	54	Polyvinylchlorid-Folie, einseitig versehen mit — einer Polymerschicht, — einer Klebeschicht, — einer abziehbaren Trennschicht, einseitig gepprägt, mit abgeflachten Kugeln, auch auf der anderen Seite mit einer Klebeschicht und einer metallisierten Polymerschicht versehen	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3919 90 80	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 Acryklebstoff und — mit einer abziehbaren Schutzfolie — mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 110 µm	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80	65	Selbstklebende Folie mit einer Dicke von 40 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 µm, 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 80	70	Selbstklebende Polierscheiben aus mikroporösem Polyurethan, auch mit einer Unterlage versehen	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80	82	Reflektierende Folie bestehend aus — einer Polyurethanschicht, — einer Schicht, die Mikrokugeln aus Glas enthält, — einer metallisierten Aluminiumschicht und — einer Klebeschicht, auf einer Seite oder auf beiden Seiten mit einer Schutzfolie bedeckt, — auch mit einer Polyvinylchloridschicht — einer Schicht, die Sicherheitsmarkierungen gegen Fälschung, Änderung oder Austausch von Daten oder Vervielfältigung oder eine offizielle Markierung für den vorgesehenen Verwendungszweck enthalten kann	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80 ex 9001 90 00	83 33	Reflektions- oder Diffusionsfolien in Rollen, — zum Schutz vor ultravioletter oder infraroter Wärmestrahlung, zur Anbringung an Fenstern, oder — zur gleichmäßigen Lichtübertragung und verteilung, für LCD-Module	0 %	-	31.12.2022
* ex 3920 10 25	20	Folien aus Polyethylen, von der für Schreibmaschinen-Farbbänder verwendeten Art	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 10 28	30	Bedruckte geprägte Folie — aus Polymeren des Ethylens, — mit einer Dichte von 0,94/cm ³ oder mehr, — mit einer Dicke von 0,019 mm ± 0,003 mm, — mit dauerhaften Abbildungen, die aus zwei unterschiedlichen, abwechselnden Mustern mit einer Länge von jeweils 525 mm oder mehr bestehen	0 %	-	31.12.2019
* 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: — 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	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 10 40	40	Mehrschichtige Schlauchfolie, hauptsächlich aus Polyethylen, — bestehend aus einer dreilagigen Sperrschicht mit einer inneren Lage aus Ethylenvinylalkohol, beidseitig mit Polyamid beschichtet, beidseitig mit mindestens einer Lage Polyethylen beschichtet,	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		— 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	Ethylvinylacetat-Folie (EVA) mit: — einer reliefartig erhabenen Oberfläche mit eingepprägten Undulationen und — einer Dicke von mehr als 0,125 mm	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
ex 3920 20 21	40	Biaxial orientierte Polypropylenfolienblätter — mit einer Dicke von nicht mehr als 0,1 mm, — beidseitig mit Spezialbeschichtungen für Banknoten-Sicherheitsdruck versehen	0 %	-	31.12.2021
* ex 3920 20 29	60	Monoaxial orientierte Folie mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 75 µm, bestehend aus drei oder vier Lagen, die jeweils ein Gemisch aus Polypropylen und Polyethylen enthalten, mit einer mittleren Lage, die auch Titandioxid enthalten kann, mit — einer Zugfestigkeit in Längsrichtung von 120 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 270 MPa und — einer Zugfestigkeit in Querrichtung von 10 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 MPa, bestimmt nach ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 20 29	70	Monoaxial orientierte Folie, bestehend aus drei Lagen, die jeweils aus einem Gemisch aus Polypropylen und einem Ethylen-Vinylacetat-Copolymer bestehen, mit einer mittleren Lage, die auch Titandioxid enthalten kann, mit — einer Dicke von 55 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 97 µm, — einem Elastizitätsmodul in Längsrichtung von 0,30 GPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,45 GPa und — einem Elastizitätsmodul in Querrichtung von 0,20 GPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,70 GPa	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 20 29	94	Coextrudierte dreischichtige Folie, — 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, — mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 70 µm	0 %	-	31.12.2022
* ex 3920 43 10	92	Folien aus Poly(vinylchlorid), stabilisiert gegen UV-Strahlen, ohne mikroskopische Löcher, mit einer Dicke von 60 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 µm, mit 30 oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 Teilen Weichmacher auf 100 Teile Poly(vinylchlorid)	0 %	-	31.12.2023
* 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 (2)	0 %	-	31.12.2023
* 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 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 3920 49 10	30	Folie aus einem Poly(vinylchlorid)-Copolymer — 45 GHT oder mehr Füllstoffe enthaltend — auf einer Unterlage	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023
*ex 3920 51 00	40	Platten aus Polymethylmethacrylat gemäß der Norm EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Folie aus Poly(ethylenterephthalat), in Rollen — mit einer Dicke von 0,335 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,365 mm und — mit einer Goldschicht mit einer Dicke von 0,03 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,06 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 62 19	08	Folien aus Poly(ethylenterephthalat), nicht mit Klebstoff überzogen, mit einer Dicke von nicht mehr als 25 µm: — entweder nur in der Masse gefärbt, — oder in der Masse gefärbt und einseitig metallbedampft	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023
*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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 62 19	38	Folien aus Poly(ethylenterephthalat), mit einer Dicke von nicht mehr als 12 µm, einseitig beschichtet mit einer Aluminiumoxidschicht mit einer Dicke von nicht mehr als 35 nm	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 62 19	48	Folien auch in Rollen aus Poly(ethylenterephthalat): — beidseitig beschichtet mit einer Schicht aus Epoxidacrylharz, — mit einer Gesamtdicke von 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2023
ex 3920 62 19	60	Folie aus Poly(ethylenterephthalat) — 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	0 %	-	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 3920 62 19	76	Durchsichtige Poly(ethylterephthalat)folie, — 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	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 69 00	20	Folien aus Poly(ethylenaphthalin-2,6-dicarboxylat)	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 69 00	50	Einlagige, biaxial orientierte Folie — bestehend aus mehr als 85 GHT Polymilchsäure (PLA) und nicht mehr als 10,5 GHT modifiziertem PLA-basiertem Polymer, Polyglykolester und Talk, — mit einer Dicke von 20 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 µm, — biologisch abbaubar und kompostierbar (nach EN 13432)	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Einlagige in Querrichtung orientierte Schrumpffolie — bestehend aus mehr als 80 GHT Polymilchsäure (PLA) und aus nicht mehr als 15,75 GHT aus modifizierter PLA gewonnenen Additiven, — mit einer Dicke von 45 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 µm, — biologisch abbaubar und kompostierbar (nach EN 13432)	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Angestrichene Vulkanfiberplatten mit einer Dicke von nicht mehr als 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
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
ex 3920 91 00	52	Poly(vinylbutyral)folie — mit einem Gehalt an Triethylenglykol-bis(2-ethylhexanoat) als Weichmacher von 26 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT — sowie mit einer Dicke von 0,73 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,50 mm	0 %	-	31.12.2019
*ex 3920 91 00	91	Poly(vinylbutyral)-Folien mit Farbkeilband	3 %	-	31.12.2023
ex 3920 91 00	93	Folie aus Poly(ethylterephthalat), auch ein- oder beidseitig metallbedampft, oder Verbundfolie aus Poly(ethylterephthalat)-Folien, nur an den Außenseiten metallbedampft, mit folgenden Merkmalen: — mit einer Durchlässigkeit des sichtbaren Lichts von 50 % oder mehr, — ein- oder beidseitig mit einer Lage aus Poly(vinylbutyral) versehen, jedoch nicht mit Klebstoff oder anderen Stoffen als Poly(vinylbutyral) beschichtet, — mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 0,2 mm, ohne Berücksichtigung der Lagen aus Poly(vinylbutyral), und einer Dicke des Poly(vinylbutyral) von mehr als 0,2 mm	0 %	-	31.12.2019
*ex 3920 91 00	95	Coextrudierte dreischichtige Poly(vinylbutyral)-Folie mit Farbkeilband, mit einem Gehalt an 2,2'-Ethyldioxydiethyl-bis(2-ethylhexanoat) als Weichmacher von 29 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 31 GHT	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 28	40	Polymerfolie, welche die folgenden Monomere enthält:	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		<ul style="list-style-type: none"> — Poly(tetramethylenetherglycol), — Bis(4-isocyanotocyclohexyl)methan, — 1,4-Butandiol oder 1,3-Butandiol, — 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2021
ex 3920 99 28	65	Matte thermoplastische Polyurethanfolie, in Rollen, mit : <ul style="list-style-type: none"> — einer Breite von 1640 mm (± 10 mm), — einem Glanz von 3,3° oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,8° (nach ASTM D2457), — einer Oberflächenrauheit von 1,9 Ra oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,8 Ra (nach ISO 4287), — einer Dicke von mehr als 365 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) 	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 28	70	Folien auf Rollen, bestehend aus Epoxidharz, mit leitenden Eigenschaften und mit: <ul style="list-style-type: none"> — 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 — mit einer Länge von nicht mehr als 2 000 m 	0 %	-	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	Thermoplastische Polyurethanfolie, in Rollen, mit : <ul style="list-style-type: none"> — einer Breite von mehr als 900 mm, jedoch nicht mehr als 1016 mm, — einer matten Oberfläche — einer Dicke von 0,43 mm (± 0,03 mm), — einer Bruchreißdehnung von 420 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 520 %, — einer Zugfestigkeit von 55 N/mm² (± 3) (nach EN ISO 527), — einer Härte von 90 (± 4) (nach dem Shore-A-Verfahren (ASTM D2240)), — einer Welligkeit von 6,35 mm — einer Ebenheit von 0,025 mm 	0 %	m ²	31.12.2019
*ex 3920 99 59	25	Poly(1-chlortrifluorethylen)-Folien	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 59	55	Ionenaustauschermembranen aus fluorierten Kunststoffen	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 59	65	Folien aus einem Vinylalkohol-Copolymer, in kaltem Wasser löslich, mit einer Dicke von 34 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 µm, einer Bruchfestigkeit von 20 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 Mpa und einer Bruchreißdehnung von 250 % oder mehr, jedoch nicht	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		mehr als 900 %			
ex 3920 99 59	70	Folie aus Tetrafluorethylen, in Rollen, mit — einer Dicke von 50 µm, — einem Schmelzpunkt von 260°C und — einer spezifischen Dichte von 1,75 (nach ASTM D792) zur Verwendung bei der Herstellung von Halbleiterbauelementen (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3920 99 59	75	Folie aus fluoriertem Ethylenpropylenharz (CAS RN 25067-11-2) mit — einer Dicke von 0,010 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,80 mm, — einer Breite von 1219 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1575 mm, — einem Schmelzpunkt von 252 °C (gemessen nach ASTM D-3418)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 90	20	Anisotrope leitfähige Folie, in Rollen, mit einer Breite von 1,2 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 %	-	31.12.2023
*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 %	m ³	31.12.2019
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 auf laminiert	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	30	Blöcke mit Zellstruktur, enthaltend: — 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	0 %	-	31.12.2023
ex 3921 19 00	35	Mehrschichtige Folie, bestehend aus — einer mikroporösen Polypropylenschicht (CAS RN 9003 07-0) von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 GHT — einer mikroporösen Polyethylenschicht (CAS RN 9002-88-4) von 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT und — einer Schicht/einem Überzug aus Böhmit (CAS RN 1318-23-6) von 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT zur Verwendung bei der Herstellung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 3921 19 00	40	Transparente, mikroporöse, mit Acrylsäure veredelte Polyethylenfolie auf Rollen, mit — einer Breite von 98 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 170 mm — einer Dicke von 15 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 µm von der bei der Herstellung von Separatoren in Alkalibatterien verwendeten Art	0 %	-	31.12.2020
ex 3921 19 00	50	Poröse Membran aus Polytetrafluorethylen (PTFE), laminiert auf einen nach dem Spinnvliesverfahren hergestellten (spunbonded) Vliesstoff aus Polyester mit — einer Gesamtdicke von mehr als 0,05 mm, jedoch nicht mehr als 0,20 mm, — einem Wassereintrittsdruck zwischen 5 und 200 kPa, gemäß ISO 811, und — einer Luftdurchlässigkeit von 0,08 cm ³ /cm ² /s oder mehr, gemäß ISO 5636-5	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3921 19 00	60	Mehrschichtige, multiporöse Trennfolie mit — einer mikroporösen Polyethylenschicht zwischen zwei mikroporösen Polypropylenschichten, auch mit beidseitiger Aluminiumoxidbeschichtung, — einer Breite von 65 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 170 mm, — einer Gesamtdicke von 0,01 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,03 mm, — einer Porosität von 0,25 oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,65	0 %	m ²	31.12.2022
ex 3921 19 00	70	Mikroporöse Membranen aus expandiertem Polytetrafluorethylen (ePTFE) in Rollen mit: — einer Breite von 1600 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1730 mm, und — einer Membrandicke von 15 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 µm, zur Herstellung einer Bikomponenten-ePTFE-Membran ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 3921 19 00	80	Mikroporöse, einlagige Polypropylenfolie oder mikroporöse dreilagige Folie aus Polypropylen, Polyethylen und Polypropylen, jeweils mit: — Null Schrumpf quer zur Produktionsrichtung, — einer Gesamtdicke von 10 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 µm, — einer Breite von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 900 mm, — einer Länge von mehr als 200 m, jedoch nicht mehr als 3000 m und — einer mittleren Porengröße zwischen 0,02 µm und 0,1 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	93	Streifen aus mikroporösem Polytetrafluorethylen, auf einem Träger aus Vliesstoff, zur Verwendung beim Herstellen von Filtern für Nierendialysegeräte ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 19 00	95	Folien aus Polyethersulfon, mit einer Dicke von nicht mehr als 200 µm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 90 10	10	Glasfaserverstärkte Platten aus Poly(ethylenterephthalat) oder aus Poly(butylenterephthalat)	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023
*ex 3921 90 10	30	Mehrschichtfolie bestehend aus — einer Folie aus Poly(ethylenterephthalat) mit einer Dicke von mehr als 100 µm, jedoch nicht mehr als 150 µm — einer Grundierung aus phenolhaltigem Material mit einer Dicke von mehr als 8 µm, jedoch nicht mehr als 15 µm — einer Klebeschicht aus synthetischem Kautschuk mit einer Dicke von mehr als 20 µm, jedoch nicht mehr als 30 µm und — einer transparenten Schutzfolie aus Poly(ethylenterephthalat) mit einer Dicke von mehr als 35 µm, jedoch nicht mehr als 40 µm	0 %	m ²	31.12.2023
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	35	Glasfaser, mit Epoxidharz getränkt, zur Verwendung bei der Herstellung von Chipkarten ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023
ex 3921 90 55	40	Dreilagige Gewebbahn, 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,	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 3921 90 55	50	— mit einem Gesamtgewicht von nicht mehr als 80 g/m ² Glasfaserverstärkte Platten aus reaktionsfähigem, halogenfreiem Epoxidharz mit Härtemittel, Additiven und anorganischen Füllstoffen zur Verwendung beim Verkapseln von Halbleitersystemen (2)	0 %	m ²	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	35 30 30	Ionenaustauschermembranen auf der Grundlage eines Gewebes, das beidseitig mit fluorierten Kunststoffen beschichtet ist, zur Verwendung in Chloralkali-Elektrolytzellen (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3923 10 90	10	Fotomasken- oder Siliciumscheibenbehälter — bestehend aus antistatischen Materialien oder Thermoplastmischungen mit speziellen antistatischen und Ausgasung verhindernden Eigenschaften, — mit nichtporöser, abrieb- oder schlagfester Oberfläche, — 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 Siliciumscheiben verwendeten Art	0 %	-	31.12.2021
ex 3926 30 00	20	Logo des Automobilherstellers aus Kunststoff mit Montagehalterungen auf der Rückseite, auch chromiert, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	30 34	Galvanisierte Interieur- und Exterieurteile zur Dekoration, bestehend aus — einem Acrylnitril-Butadien-Styrol- Copolymer (ABS), auch mit Polycarbonat gemischt, — Kupfer-, Nickel- und Chromschichten, zur Verwendung bei der Herstellung von Teilen für Kraftfahrzeuge der Positionen 8701 bis 8705 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 92	20	Reflektierende Bänder oder Streifen, bestehend aus einem oberen mit gleichmäßigen pyramidenförmigen Einprägungen versehenen Streifen aus Poly(vinylchlorid), der mit parallelen oder gitterartigen Schweißnähten auf einen die Rückseite bildenden anderen Streifen aufgebracht ist, welcher entweder aus Kunststoff oder aus mit Kunststoff beschichtetem Gewebe oder Gewirke besteht	0 %	-	31.12.2023
ex 3926 90 92	30	Silikonhüllen für Brustimplantate	0 %	-	31.12.2021
*ex 3926 90 97	10	Mikrokügelchen aus einem Divinylbenzol-Polymer, mit einem Durchmesser von 4,5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 µm	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 3926 90 97	15	Querblattfeder aus glasfaserverstärktem Kunststoff, zur Verwendung beim Herstellen von Stoßdämpfersystemen für Kraftfahrzeuge ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3926 90 97	23	Kunststoffabdeckung mit Halterungen für Außenrückspiegel von Kraftfahrzeugen	0 %	p/st	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2023
*ex 3926 90 97	27	Dichtung aus Polyethylenschaum zum Füllen der Lücke zwischen der Karosserie eines Kraftfahrzeugs und dem Fuß eines Rückspiegels	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
ex 3926 90 97	33	Gehäuse, Gehäuseteile, Walzen, Stellräder, Rahmen, Deckel und andere Teile aus Acrylnitril-Butadien-Styrol oder Polycarbonat, von der zur Herstellung von Fernbedienungen verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	50	Bedienknopf für Frontplatte von Autoradios, aus Polycarbonat auf Basis von Bisphenol A, in unmittelbaren Umschließungen von mindestens 300 Stück	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 3926 90 97	77	Silicon-Entkopplungsring mit einem Innendurchmesser von 14,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 16,0 mm, in unmittelbaren Umschließungen von 2500 Stück oder mehr, von der in Einparkhilfen-Sensorsystemen für Kraftfahrzeuge verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4007 00 00	10	Fäden und Schnüre, aus vulkanisiertem Kautschuk, siliconbeschichtet	0 %	-	31.12.2023
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
ex 4010 31 00	10	Endlose Treibriemen aus vulkanisiertem Kautschuk mit trapezförmigem Querschnitt, an der Innenseite V-artig gerippt, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 4010 33 00	10				
ex 4010 39 00	10				
ex 4016 93 00	20	Dichtung aus vulkanisiertem Kautschuk (Ethylen-Propylen-Dien-Monomere), mit zulässigem Materialüberstand an der Trennlinie von nicht mehr als 0,25 mm, in Form eines Rechtecks: — mit einer Länge von 72 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 825 mm, — mit einer Breite von 18 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 155 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 4016 99 57	10	Luftansaugschlauch für die Zuluft zum Brennraum des Motors, mindestens bestehend aus — einem biegsamen Gummischlauch, — einem Kunststoffschlauch und — Metallklammern, — auch mit einem Resonator, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 4016 99 57	20	Silikonbeschichtete Gummistoßdämpferstreifen mit einer Länge von nicht mehr als 1200 mm und mit mindestens fünf Kunststoffklammern zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	30	Schutzmanschette für Bremsattel, aus vulkanisiertem Kautschuk — mit einem Innendurchmesser von 5 mm oder mehr und einem Außendurchmesser von nicht mehr als 35 mm — mit einer Höhe von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 mm — gerippt zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 4016 99 97	30	Heizbalg für die Vulkanisation von Reifen	0 %	-	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Büffelleder, gespalten, chromgegerbt, künstlich nachgegerbt („crust“), in getrocknetem Zustand	0 %	-	31.12.2022
*4105 10 00 4105 30 90		Schaf- oder Lammleder, enthaart, gegerbt oder nachgegerbt, jedoch nicht zugerichtet, auch gespalten, ausgenommen Leder der Position 4114	0 %	-	31.12.2023
*4106 21 00 4106 22 90		Ziegen- oder Zickelleder, enthaart, gegerbt oder nachgegerbt, jedoch nicht zugerichtet, auch gespalten, ausgenommen Leder der Position 4114	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023
*ex 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 einer Dicke von 0,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 4 mm, — nicht geschliffen und — nicht gehobelt	0 %	-	31.12.2023
ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Sperrholz aus zwei Schichten Furnierblättern mit — einer Breite von 210 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 320 mm, — einer Länge von 297 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 450 mm, — einer Dicke von 0,45 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,8 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Unterpositionen 4420, 4421, 4820, 4909 oder 4911 (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 5004 00 10	10	Seidengarne (andere als Schappeseidengarne oder Bouretteseidengarne), nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf, roh, abgekocht oder gebleicht, ganz aus Seide	0 %	-	31.12.2021
*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Garne, ganz aus Schappeseide, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*5208 11 10		Verbandmull	5,2 %	-	31.12.2023
ex 5311 00 90	10	Gewebe aus Papiergarnen in Leinwandbindung, auf eine Unterlage aus Seidenpapier geklebt — mit einem Gewicht von 230 g/m ² oder mehr, jedoch nicht mehr als 280 g/m ² und — in Rechtecken mit einer Seitenlänge von 40 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 140 cm	0 %	-	31.12.2022
*ex 5311 00 90	20	Sisaltuch in Rollen mit — einer Länge von 20 m oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 m und — einer Breite von höchstens 2,5 m zur Verwendung bei der Herstellung von Küchenartikeln aus nichtrostendem Stahl (²)	0 %	-	31.12.2023
ex 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 (²)	0 %	-	31.12.2020
*ex 5402 49 00	30	Garne aus einem Copolymer aus Glykol- und Milchsäure, zum Herstellen von chirurgischen Nähmitteln (²)	0 %	-	31.12.2023
*ex 5402 49 00	50	Garne aus Poly(vinylalkohol), nicht texturiert	0 %	-	31.12.2023
*ex 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 (²)	0 %	m	31.12.2023
ex 5403 39 00	10	Biologisch abbaubares (Norm EN 14995) Monofilament von nicht mehr als 33 dtex, mit einem Gehalt an Polylactid (PLA) von 98 GHT oder mehr, zur Verwendung bei der Herstellung von Filtergewebe für die Lebensmittelindustrie (²)	0 %	-	31.12.2020
*ex 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 (²)	0 %	-	31.12.2023
*ex 5404 90 90	20	Streifen aus Polyimid	0 %	-	31.12.2023
ex 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, <i>p</i> -Phenylendiamin und 3,4'-Oxybis(phenylenamin)	0 %	-	31.12.2022
*ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Synthetische Spinnfasern aus einem Copolymer aus Terephthalsäure, <i>p</i> -Phenylendiamin und 3,4'-Oxybis(phenylenamin), mit einer Länge von nicht mehr als 7 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Fasern aus Poly(vinylalkohol), auch acetalisiert	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 5503 90 00	30	Trilobale Poly(thio-1,4-phenylen) Spinnfasern	0 %	-	31.12.2019
*ex 5603 11 10	10	Vliesstoffe aus Poly(vinylalkohol), als Meterware oder nur quadratisch oder rechteckig zugeschnitten, mit: — einer Dicke von 200 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 280 µm und — einem Gewicht von 20 g/m ² oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10				
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				
*ex 5603 12 90	30	Vliesstoffe aus aromatischen Polyamiden, hergestellt durch Polykondensation von <i>m</i> -Phenylendiamin und Isophthalsäure, als Meterware oder nur quadratisch oder rechteckig zugeschnitten	0 %	-	31.12.2023
ex 5603 13 90	30				
ex 5603 14 90	10				
ex 5603 92 90	60				
ex 5603 93 90	40				
ex 5603 94 90	30				
ex 5603 12 90	50	Vliesstoffe: — mit einem Gewicht von 30 g/m ² oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 g/m ² , — 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, — und die andere Seite eine glatte, nicht strukturierte Oberfläche aufweist, zur Verwendung beim Herstellen von Windeln und Windeleinlagen für Babys und vergleichbaren Hygieneartikeln (2)	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 5603 12 90	60	Vliesstoffe aus nach dem Spinnvliesverfahren hergestelltem (spunbonded) Polyethylen, mit einem Gewicht von mehr als 60g/m ² , jedoch nicht mehr als 80g/m ² und einem Luftwiderstand (Gurley) von 8s oder mehr, jedoch nicht mehr als 36s (nach ISO5636/5)	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 13 90	60				
*ex 5603 12 90	70	Vliesstoffe aus Polypropylen — mit einer Lage aus heißluftgezogenen (meltblown) Fasern, beidseitig beschichtet mit nach dem Spinnvliesverfahren hergestellten (spun-bonded) Polypropylenfilamenten, — mit einem Gewicht von nicht mehr als 150 g/m ² , — als Meterware oder in quadratischer oder rechteckiger Form zugeschnitten und — nicht getränkt	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 13 90	70				
ex 5603 92 90	40				
ex 5603 93 90	10				
ex 5603 13 10	20	Vliesstoff aus nach dem Spinnvliesverfahren hergestelltem (spunbonded) Polyethylen, bestrichen — mit einem Gewicht von mehr als 80 g/m ² , jedoch nicht mehr als 105 g/m ² und — einem Luftwiderstand (Gurley) von 8 s oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 s (nach ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
* ex 5603 14 90	40	Vliesstoffe, bestehend aus Spinnvliesmedien aus Poly(ethylenterephthalat): — mit einem Gewicht von 160 g/m ² oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 g/m ² — auch auf einer Seite mit einer Membran oder einer Membran und Aluminium beschichtet von der zur Herstellung von Industriefiltern verwendeten Art	0 %	m ²	31.12.2023
* ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Vliesstoffe, bestehend aus einer mittleren Lage aus heißluftgezogenem (meltblown) thermoplastischen Elastomer, beidseitig beschichtet mit nach dem Spinnvliesverfahren hergestellten (spunbonded) Polypropylenfilamenten	0 %	-	31.12.2023
* ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Vliesstoffe, bestehend aus einer mehrschichtigen Lage aus einer Mischung aus heißluftgezogenen (meltblown) Fasern und Spinnfasern aus Polypropylen und Polyester, auch ein- oder beidseitig beschichtet mit nach dem Spinnvliesverfahren hergestellten (spunbonded) Filamenten aus Polypropylen	0 %	-	31.12.2023
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Vliesstoff aus Polyolefin, bestehend aus einer Elastomerschicht, auf beiden Seiten mit einer Lage aus Polyolefin-Filamenten versehen und — mit einem Gewicht von 25 g/m ² oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 g/m ² , — 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 (2)	0 %	m ²	31.12.2021
* ex 5603 93 90	60	Vlies aus synthetischen Polyesterfasern mit — einem Gewicht von 85 g/m ² — einer konstanten Dicke des Materials von 95 µm (± 5 µm) — weder bestrichen, noch überzogen — auf Rollen von 1 m Breite und 2 000 m bis 5 000 m Länge zur Beschichtung von Membranen für die Herstellung von Osmose- und Umkehrosmosefiltern (2)	0 %	m ²	31.12.2023
* ex 5603 94 90	20	Acrylfaserstränge, mit einer Länge von nicht mehr als 50 cm, zum Herstellen von Markierstiftspitzen (2)	0 %	-	31.12.2023
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 (2)	0 %	-	31.12.2019
* ex 5803 00 10	91	Drehergewebe aus Baumwolle, mit einer Breite von weniger als 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 5903 20 90	20	Zweilagiges kunststofflaminiertes Gewebe mit — einer Lage aus Gewirken oder Gestriken aus Polyester, — einer Lage aus Polyurethan-Schaum, — einem Gewicht von 150 g/m ² oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 g/m ² , — einer Dicke von 1 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Kaltverdecken für Kraftfahrzeuge (2)	0 %	-	31.12.2021
* 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'-	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Oxybis(phenylenamin)			
ex 5907 00 00	10	Gewebe, beschichtet mit in Klebstoff eingebetteten Kügelchen mit einem Durchmesser von nicht mehr als 150 µm	0 %	-	31.12.2021
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	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 Kunststoffhülle 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 %	-	31.12.2023
ex 5911 90 99	40	Polierscheiben aus einem Vliesstoff aus Polyester, nicht gewebt, mehrlagig, imprägniert mit Polyurethan	0 %	-	31.12.2019
ex 5911 90 99	50	Vibrationsdämpfer für Lautsprecher, aus rundem, geripptem, flexiblem und zugeschnittenem Gewebe aus textilen Polyester-, Baumwoll- oder Aramidfasern oder einer Kombination davon, von der in Kfz-Lautsprechern verwendeten Art	0 %	-	31.12.2022
ex 6804 21 00	20	Scheiben, — aus mit einer Metalllegierung, Keramiklegierung oder Kunststoffmischung agglomerierten synthetischen Diamanten, — welche einen Selbstschärfe-Effekt durch konstante Freigabe der Diamanten aufweisen, — zum Trennschleifen von Halbleiterscheiben (Wafers) geeignet, — auch in der Mitte gelocht, — auch auf einem Träger — mit einem Gewicht von nicht mehr als 377 g pro Stück und — mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Reinigungsmaterial für Messnadeln, bestehend aus einer Polymermatrix mit eingearbeiteten Schleifpartikeln auf einem Substrat, zur Verwendung bei der Herstellung von Halbleitern ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 6813 89 00	20	Reibungsbeläge, mit einer Dicke von weniger als 20 mm, nicht montiert, zur Verwendung bei der Herstellung von Reibungskomponenten ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 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 %	-	31.12.2023
*ex 6903 90 90	20	Reagenzröhren und Halterungen aus Siliciumcarbid, von der für Diffusions- und Oxidationsöfen bei der Herstellung von Halbleitermaterialien verwendeten Art	0 %	-	31.12.2023
ex 6909 19 00	20	Rollen oder Kugeln aus Siliciumnitrid (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2020
*ex 6909 19 00	25	Keramisches Stützmittel, Aluminiumoxid, Siliziumoxid und Eisenoxid enthaltend	0 %	-	31.12.2023
*ex 6909 19 00	30	Träger für Katalysatoren, aus porösen Cordierit- oder Mullitkeramischen Stoffen, mit einem Gesamtvolumen von nicht mehr als 65 l, die mindestens einen durchgehenden oder einseitig verschlossenen Kanal je Quadratzentimeter im Querschnitt aufweisen	0 %	-	31.12.2023
*ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Keramische Waren aus Endlosfäden aus keramischen Oxiden, mit einem Gehalt an: — Dibortrioxid von 2GHT oder mehr, — Siliciumdioxid von 28GHT oder weniger und	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		— Dialuminiumtrioxid von 60GHT oder mehr			
* 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 cm ² des Querschnitts am Endstück	0 %	-	31.12.2023
* 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 cm ² des Querschnitts	0 %	-	31.12.2023
* ex 6914 90 00	30	Keramische Mikrokügelchen, durchsichtig, erhalten aus Siliciumdioxid und Zirconiumdioxid, mit einem Durchmesser von mehr als 125 µm	0 %	-	31.12.2019
ex 7004 90 80	10	Alkali-Alumosilikat-Flachglasscheibe mit — 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 3210 mm, — einer Länge von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2000 mm, — einer Durchlässigkeit des sichtbaren Lichts von 90 % oder mehr, — einer optischen Verzerrung von 55° oder mehr	0 %	-	31.12.2020
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
ex 7009 10 00	30	Schichtglas, durch Verstellen des Lichteinfallswinkels mechanisch abblendbar, — auch mit einer Chromschicht, — mit einem bruchfesten Klebestreifen oder Heißkleber und — mit einer abziehbaren Schutzfolie auf der Vorderseite und Schutzpapier auf der Rückseite, von der für Innenrückspiegel für Fahrzeuge verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Elektrochromer selbstabblendender Innenrückspiegel, bestehend aus: — einer Spiegelhalterung — einem Kunststoffgehäuse — einem integrierten Schaltkreis zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 7009 10 00	50	Unfertiger elektrochromer selbstabblendender Glasspiegel für Kfz-Rückspiegel — auch mit Kunststoffrückplatte, — auch mit Heizelement, — auch mit Blind-Spot-Module (BSM)-Display	0 %	-	31.12.2022
ex 7009 91 00	10	Ungerahmter Spiegel aus Glas, mit — einer Länge von 1516 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 — einem Bleigehalt von nicht mehr als 90 mg/kg — einer Korrosionsbeständigkeit von 72 h oder mehr (nach	0 %	p/st	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Salzprühtest ISO 9227)			
* ex 7014 00 00	10	Optische Elemente, aus Glas (ausgenommen Waren der Position 7015), jedoch nicht optisch bearbeitet, ausgenommen Glaswaren für Signalvorrichtungen	0 %	-	31.12.2023
* ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Glasseidenstränge (Rovings), mit einem Titer von 650 tex oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 500 tex, umhüllt mit einer Schicht aus Polyurethan, auch gemischt mit anderen Stoffen	0 %	-	31.12.2023
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Glasseidenstränge mit einem Titer von 1980 bis 2033 tex, bestehend aus Endlosglasfilamenten mit einem Durchmesser von 9 µm (±0,5 µm)	0 %	-	31.12.2022
* 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 gummfreundlich ausgerüstet	0 %	-	31.12.2023
ex 7019 19 10	15	S-Glas-Garne mit 33 tex oder einem Vielfachen davon (± 13 %), aus verspinnbaren Endlosglasfilamenten mit einem Durchmesser von 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	31.12.2022
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 (± 1,6 tex), mit einem Nenndurchmesser von 7 µm, in denen Filamente mit einem Durchmesser von 6,35 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 7,61 µm überwiegen	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 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2023
* 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-	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Vinylpyridin-Harz und einem Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)			
*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 chloresulfoniertem Polyethylen	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 39 00	50	Platte und ähnliches nichtgewebtes Erzeugnis aus nichttextilen Glasfasern, zum Herstellen von Luftfiltern oder Katalysatoren ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*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: — 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 Glasübergangstemperatur von 152°C oder mehr, jedoch nicht mehr als 153°C (gemessen nach IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2023
*ex 7019 90 00	10	Nichttextile Glasfasern, bei denen der Anteil an Fasern mit einem Durchmesser von weniger als 4,6µm überwiegt	0 %	-	31.12.2023
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	TV-Standfüße mit oder ohne Halterung zur Befestigung und Stabilisierung eines Fernsehgeräts	0 %	p/st	31.12.2021
ex 7020 00 10	20	Rohmaterial für optische Elemente aus geschmolzenem Siliciumdioxid mit — einer Dicke von 10 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 cm, und — einem Gewicht von 100 kg oder mehr	0 %	p/st	31.12.2022
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
*7202 50 00		Ferrosiliciumchrom	0 %	-	31.12.2023
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
ex 7315 11 90	10	Als Steuerkette eingesetzte Rollenketten aus Stahl mit einer Ermüdungsgrenze von 2 kN bei 7000 U/min oder mehr, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugmotoren ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 7318 19 00	30	Kolbenstange des Hauptbremszylinders, an beiden Enden mit Schraubgewinden versehen, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7318 24 00	30	Zugsicherungselemente — aus martensitischem rostfreiem Stahl der Spezifikation 17-4PH, — im Spritzgussverfahren hergestellt, — mit einer Rockwell-Härte von 38 (±1) oder 53 (+2/-1),	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 7320 90 10	91	— mit Abmessungen von 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 mm x 17 mm x 8 mm, von der für Rohrleitungs-Zugsicherungen verwendeten Art Spiralflachfeder aus gehärtetem Stahl mit — 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 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7325 99 10	20	Ankerköpfe aus feuerverzinktem galvanisiertem duktilem Gusseisen von zum Herstellen von Erdankern verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019
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 %	-	31.12.2021
ex 7326 90 92	40	Klemmring für Stahldüsen mit integriertem Flansch, freiformgeschmiedet aus einem Werkstück aus vierfachem Guss, geformt und bearbeitet — mit einem Durchmesser von 5752 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5758 mm — mit einer Höhe von 3452 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3454 mm — mit einem Gesamtgewicht von 167 875 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 168 125 kg von der zur Herstellung von Behältern für Kernreaktoren verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7326 90 98	40	Gewichte aus Eisen und Stahl, — 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	0 %	-	31.12.2020
ex 7326 90 98	50	Oberflächengehärtete Dämpferkolbenstange aus Stahl für hydraulische oder hydropneumatische Kfz-Aufhängesysteme — mit Chrombeschichtung — mit einem Durchmesser von 11 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 28 mm — mit einer Länge von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm mit einem Gewindezapfen oder einem Dorn zum Widerstandsschweißen	0 %	-	31.12.2022
ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	Tafeln oder Platten — aus mindestens einer Lage Glasfasergewebe, imprägniert mit Kunstharz mit flammhemmenden Eigenschaften und mit einer Glasübergangstemperatur (Tg) von mehr als 130 °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 3,2 mm versehen und eines oder mehrere der folgenden Materialien enthaltend — Poly(tetrafluorethylen) (CAS RN 9002-84-0) — Poly(oxy-(2,6-dimethyl)-1,4-phenylen) (CAS RN 25134-01-4) — Epoxidharz mit einem Wärmeausdehnungskoeffizienten von nicht mehr als 10 ppm in Länge und Breite und nicht mehr als 25 ppm in der Höhe zur Verwendung bei der Herstellung von Leiterplatten	0 %	-	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		(2)			
ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Laminatfolie aus Grafit und Kupfer in Rollen, mit — einer Breite von 610 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 620 mm, und — einem Durchmesser von 690 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 710 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren (2)	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2023
*ex 7410 21 00	20	Folien, auch in Rollen, bestehend aus einer 100 µm starken Schicht aus Glasepoxid, die auf einer oder beiden Seiten mit einer 35 µm (+/- 10 %) starken Folie aus raffiniertem Kupfer laminiert ist, zur Verwendung bei der Herstellung von Chipkarten (2)	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 7410 21 00	30	Polyimidfolie, auch Epoxidharz und/oder Glasfasern enthaltend, auf einer oder beiden Seiten mit einer Kupferfolie versehen	0 %	-	31.12.2023
*ex 7410 21 00	40	Tafeln oder Platten — 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	0 %	-	31.12.2023
*ex 7410 21 00	50	Tafeln oder Platten — aus mindestens einer Lage aus Glasgewebe imprägniert mit Epoxidharz, — auf einer oder auf beiden Seiten mit einer Kupferfolie mit einer Dicke von nicht mehr als 0,15 mm versehen und — mit einer Dielektrizitätskonstante (Dk) kleiner als 3,9 und einem dielektrischen Verlustfaktor (Df) kleiner als 0,015 bei einer Messfrequenz von 10 GHz, gemessen nach IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2023
ex 7413 00 00 ex 8518 90 00	20 45	Zentrierring für Lautsprecher, bestehend aus einem oder mehreren Vibrationsdämpfern und mindestens zwei darin verwobenen oder eingepressten, nicht isolierten Kupferkabeln, von der in Kfz-Lautsprechern verwendeten Art	0 %	-	31.12.2022
*ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Platten (sogenannte Targets), bestehend aus Molybdänsilicid: — mit einem Gehalt an Natrium von 1mg/kg oder weniger und — auf einer Unterlage aus Kupfer oder Aluminium	0 %	-	31.12.2023
*7601 20 20		Barren und Bolzen aus Aluminiumlegierungen in Rohform	4 %	-	31.12.2023
ex 7601 20 20	10	Barren und Bolzen aus Aluminiumlegierung, Lithium enthaltend	0 %	-	31.12.2022
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	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		— 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 Art (unter anderem im Einklang mit NADCAP und AS9100), in einem Walzverfahren hergestellt			
*ex 7605 19 00	10	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 %	-	31.12.2023
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 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Aluminiumfolie in Rollen — mit einer Reinheit von 99,99 GHT, — mit einer Dicke von 0,021 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,2 mm, — mit einer Breite von 500 mm, — mit einer 3 bis 4 nm dicken Oberflächenoxidschicht — und mit einer kubischen Textur von mehr als 95 %	0 %	-	31.12.2021
ex 7607 11 90	60	Glatte Aluminiumfolie mit: — einem Aluminiumgehalt von 99,98 GHT oder mehr, — einer Stärke von 0,070 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,125 mm, — einer Würfelftextur, für Hochspannungsgravuren	0 %	-	31.12.2021
ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Blech in Rollen, bestehend aus einem mit Aluminium verbundenen Lithium-Mangan-Laminat mit — einer Breite von 595 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 605 mm, und — einem Durchmesser von 690 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 710 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Kathoden für Lithium-Ionen-Akkumulatoren (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 7608 20 89	30	Nahtlose stranggepresste Rohre aus Aluminiumlegierungen — mit einem äußeren Durchmesser von 60 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 420 mm, und — einer Wandstärke von 10 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 mm	0 %	-	31.12.2023
*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 ($\pm 10\%$) und einem Leergewicht von nicht mehr als 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Aluminium-Motorhalterung mit — einer Höhe von mehr als 10 mm, jedoch nicht mehr als 200 mm, — einer Breite von mehr als 10 mm, jedoch nicht mehr als 200 mm, — einer Länge von mehr als 10 mm, jedoch nicht mehr als 200 mm, mindestens zwei Befestigungsbohrungen, aus den	0 %	p/st	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Aluminiumlegierungen ENAC-46100 oder ENAC-42100 (nach EN:1706), mit folgenden Eigenschaften — Porosität innen nicht mehr als 1 mm, — Porosität außen nicht mehr als 2 mm, — Rockwellhärte HRB 10 oder mehr, von der bei der Herstellung von Aufhängungssystemen für Kraftfahrzeugmotoren verwendeten Art			
*ex 7616 99 90	15	Aluminiumwabenblock, wie er beim Herstellen von Flugzeugteilen verwendet wird	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 90	25	Metallisierte Folie: — bestehend aus mindestens acht Aluminiumschichten (CAS RN 7429-90-5) mit einer Reinheit von 99,8 % oder mehr, — mit einer optischen Dichte von nicht mehr als 3,0 pro Aluminiumschicht, — jede Aluminiumschicht ist jeweils durch eine Harzschicht getrennt, — auf einer Trägerfolie aus PET und — in Rollen mit einer Länge von nicht mehr als 50 000 m	0 %	-	31.12.2019
ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Verbindungssteile zum Herstellen von Hubschrauberheckrotorwellen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
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 von der zur Herstellung von beheizbaren Windschutzscheiben für Kraftwagen verwendeten Art	0 %	-	31.12.2020
ex 8101 96 00	20	Draht aus Wolfram — mit einem Gehalt an Wolfram von 99,95 GHT oder mehr und — mit einem maximalen Querschnitt von nicht mehr als 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
ex 8102 10 00	10	Molybdän in Form von Pulver, mit — einer Reinheit von 99 GHT oder mehr und — einer Partikelgröße von 1,0 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,0 µm	0 %	-	31.12.2022
ex 8103 90 90	10	Tantal-Target zur Verwendung in einer Sputter-Kammer — mit einer Rückplatte aus CuCr-Legierung, — mit einem Durchmesser von 312 mm und — mit einer Dicke von 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
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
*ex 8104 90 00	10	Magnesiumplatten, geschliffen und poliert, auf einer Seite mit nicht lichtempfindlichem Epoxidharz überzogen, mit den Abmessungen von 1500 mm × 2000 mm oder weniger	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 8108 20 00	10	Titanschwamm	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Rohblock (Ingot) aus Titanlegierung, — mit einer Höhe von 17,8 cm oder mehr, einer Länge von 180 cm oder mehr und einer Breite von 48,3 cm oder mehr, — einem Gewicht von 680 kg oder mehr, mit einem Gehalt an Legierungselementen von: — 3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 6 GHT Aluminium — 2,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT Zinn — 2,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,5 GHT Zirkonium — 0,2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,0 GHT Niob — 0,1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 GHT Molybdän 0,1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,5 GHT Silicium	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 20 00	55	Rohblock (Ingot) aus Titanlegierung — mit einer Höhe von 17,8 cm oder mehr, einer Länge von 180 cm oder mehr und einer Breite von 48,3 cm oder mehr — einem Gewicht von 680 kg oder mehr mit einem Gehalt an Legierungselementen von: — 3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 GHT Aluminium, — 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT Zinn, — 3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT Zirkonium, — 4 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 8 GHT Molybdän,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Rohblock (Ingot) aus Titanlegierung, — mit einem Durchmesser von 63,5 cm oder mehr und einer Länge von 450 cm oder mehr, — mit einem Gewicht von 6350 kg oder mehr, mit einem Gehalt an Legierungselementen von: — 5,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,7 GHT Aluminium — 3,7 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,9 GHT Vanadium	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 20 00	70	Platte aus Titanlegierung mit — einer Höhe von 20,3 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 23,3 cm, — einer Länge von 246,1 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 289,6 cm, — einer Breite von 40,6 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 46,7 cm, — einem Gewicht von 820 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 965 kg, mit einem Gehalt an Legierungselementen von: — 5,2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,2 GHT Aluminium, — 2,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,8 GHT Vanadium	0 %	p/st	31.12.2022
*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 %	-	31.12.2023
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	15	Stangen und Drähte aus Titanlegierungen mit — gleichbleibendem Querschnitt in Form eines Kreises — einem Durchmesser von 0,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,0 mm, — einem Aluminiumgehalt von 0,3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,7 GHT, — einem Siliciumgehalt von 0,3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,6 GHT, — einem Niobgehalt von 0,1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,3 GHT, und — einem Eisengehalt von nicht mehr als 0,2 GHT	0 %	-	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8108 90 30	25	Stangen (Stäbe) und Draht aus einer Titan-Aluminium-Vanadium-Legierung(TiAl6V4), den Normen AMS 4928, 4965 oder 4967 entsprechend	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 90 30	60	Geschmiedete Stangen (Stäbe) aus Titan mit — einer Reinheit von 99,995 GHT oder mehr — einem Durchmesser von 140 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, — einem Gewicht von 5 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 kg	0 %	-	31.12.2021
ex 8108 90 30	70	Draht aus einer Titanlegierung mit einem Gehalt an — Vanadium von 22 GHT (± 1 GHT) und — Aluminium von 4 GHT (± 0,5 GHT) oder — Vanadium von 15 GHT (± 1 GHT), — Chrom von 3 GHT (± 0,5 GHT), — Zinn von 3 GHT (± 0,5 GHT) und — Aluminium von 3 GHT (± 0,5 GHT)	0 %	-	31.12.2021
ex 8108 90 50	45	Warm oder kalt gewalzte Bleche und Bänder aus unlegiertem Titan mit — einer Dicke von 0,4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 mm, — einer Länge von nicht mehr als 14 m und — einer Breite von nicht mehr als 4 m	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 90 50	55	Bleche, Bänder und Folien aus einer Titanlegierung	0 %	-	31.12.2021
ex 8108 90 50	80	Bleche, Bänder und Folien aus unlegiertem Titan — mit einer Breite von mehr als 750 mm, — mit einer Dicke von weniger als 3 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Band oder Folie aus unlegiertem Titan — mit einem Gehalt an Sauerstoff (O ₂) von mehr als 0,07 GHT, — mit einer Dicke von 0,4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,5 mm, — mit einer normgerechten Vickershärte HV1 von nicht mehr als 170, von der bei der Herstellung von geschweißten Rohren für Kondensatoren in Kernkraftwerken verwendeten Art	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 60	30	Nahtlose Rohre aus Titan oder einer Titanlegierung mit — einem Durchmesser von 19,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 159 mm, — einer Wandstärke von 0,4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 8,0 mm, und — einer Länge von nicht mehr als 18 m	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Teile von Brillenfassungen einschließlich — Brillenbügeln, — Rohlingen von der für die Herstellung von Brillenteilen verwendeten Art und — Stiften von der für Brillenfassungen verwendeten Art, aus einer Titanlegierung	0 %	p/st	31.12.2021
* ex 8109 20 00	10	Nichtlegiertes Zirkonium 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 (2)	0 %	-	31.12.2023
* ex 8110 10 00	10	Antimon in Rohblöcken	0 %	-	31.12.2023
* ex 8112 99 30	10	Legierung aus Niob (Columbium) und Titan, in Form von Stangen (Stäben)	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*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 %	-	31.12.2023
ex 8113 00 90	10	Trägerplatte aus Aluminiumsiliziumcarbid (AlSiC-9) für elektronische Schaltungen	0 %	-	31.12.2022
ex 8113 00 90	20	Quaderförmiges Element aus dem Verbundwerkstoff Aluminium-Siliziumcarbid (AlSiC) zum Verbau in IGBT-Modulen	0 %	-	31.12.2020
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 Tandempresen für das Kaltformen, Pressen, Ziehen, Schneiden, Lochstanzen, Biegen, Kalibrieren, Abkanten und Umformen von Metallblechen zur Verwendung bei der Herstellung von Rahmenteilen für Kraftfahrzeuge ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
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			
ex 8419 90 85	30	Epoxidharz oder Holz,			
ex 8438 90 00	20	— auch bedruckt oder oberflächenbehandelt,			
ex 8468 90 00	20	— auch mit elektrisch leitenden Kontaktelementen,			
ex 8476 90 90	20	— auch mit aufgeklebter Tastaturfolie,			
ex 8479 90 70	83	— auch mit Schutzfolie,			
ex 8481 90 00	30	— ein- oder mehrlagig			
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
ex 8302 20 00	20	Laufkränchen oder -rollen mit — einem äußeren Durchmesser von 21 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 23 mm — einer Breite mit Schraube von 19 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 23 mm — einem U-förmigem äußerem Ring aus Kunststoff — einer auf den Innendurchmesser montierten Montageschraube, die als Innenring dient	0 %	p/st	31.12.2020
*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	31.12.2023
*ex 8401 30 00	20	Nicht bestrahlte, sechseckige Brennstoffelemente, zur Verwendung in Kernreaktoren ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8401 40 00	10	Steuerstäbe aus Edelstahl, mit Neutronen absorbierenden chemischen Elementen gefüllt	0 %	p/st	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8405 90 00 ex 8708 21 10 ex 8708 21 90	10 10 10	Metallgehäuse für Vorspannungs-Gasgeneratoren von Kfz-Sicherheitsgurten	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Hub- und Rotationskolbenmotoren mit Fremdzündung, mit einem Hubraum von 300 cm ³ oder mehr und einer Leistung von 6 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 20,0 kW, zum Herstellen von: — selbstfahrenden Sitzrasenmähern (Rasentraktoren) der Position 8433 11 51 und handgeführten Rasenmähern der Position 8433 11 90, — Traktoren der Position 8701 91 90, deren Hauptfunktion die eines Rasenmähers ist, — 4-Takt-Motormähern mit einem Hubraum von 300 cm ³ oder mehr der Unterposition 8433 20 10 oder — Schneeräumern der Unterposition 8430 20 (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8407 90 10	10	Viertakt-Benzinmotoren mit einem Hubraum von nicht mehr als 250 cm ³ , zum Herstellen von Geräten für den Gartenbau der Positionen 8432, 8433, 8436 oder 8508 (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8407 90 90	20	Kompakt-Flüssiggasmotoranlage mit — 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 (2)	0 %	-	31.12.2020
* 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 (2)	0 %	-	31.12.2023
* 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 (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-Motor mit Kompressionszündung mit vier Zylindern mit: — einem Hubraum von nicht mehr als 3 850 cm ³ und — einer Nennleistung von 15 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als bis zu 85 kW zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Position 8427 (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8409 91 00	40	Einspritzdüse mit Magnetventil zur optimierten Vernebelung im Verbrennungsraum, zur Verwendung bei der Herstellung von Kolbenverbrennungsmotoren mit Fremdzündung für Kraftfahrzeuge (2)	0 %	-	31.12.2021
* ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Auspuffkrümmer mit Turbinengehäuse von Abgasturboladern mit — einer Hitzebeständigkeit von nicht mehr als 1050° C und — einer Aussparung zur Aufnahme eines Turbinenrades, die einen Durchmesser von 28 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 181 mm, aufweist	0 %	p/st	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Düsen mit Magnetventil für eine optimale Zerstäubung in der Brennkammer des Motors	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	40	Zylinderkopfabdeckung aus Kunststoff oder Aluminium mit — einem Nockenwellenstellungssensor (CMPS), — Metallklammern zur Befestigung am Motor und — zwei oder mehr Dichtungen, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugmotoren (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	60	Ansaugkrümmer zur Luftversorgung der Motorzylinder, mit zumindest — einer Drossel, — einem Ladedrucksensor, zur Verwendung bei der Herstellung von Verbrennungsmotoren mit Selbstzündung für Kraftfahrzeuge (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8409 99 00	70	Einlass- und Auslassventil aus Metalllegierung mit einer Rockwell-Härte von 20 HRC oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 HRC, zur Verwendung bei der Herstellung von Verbrennungsmotoren mit Selbstzündung für Kraftfahrzeuge (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8409 99 00	80	Hochdruck-Öleinspritzdüse zum Kühlen und Schmieren des Motorkolbens mit: — einem Öffnungsdruck von 1 bar oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 bar, — einem Schließdruck von mehr als 0,7 bar, — einem Rückschlagventil, zur Verwendung bei der Herstellung von Verbrennungsmotoren mit Selbstzündung für Kraftfahrzeuge (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8411 99 00	20	Radförmiger Bestandteil einer Gasturbine mit Schaufelblättern von der in Turboladern verwendeten Art — hergestellt im Präzisionsgussverfahren aus einer Legierung auf Nickelbasis gemäß Norm DIN G- NiCr13Al6MoNb oder DIN G- NiCr13Al16MoNb oder DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi oder DIN G- NiCr12Al6MoNb oder AMS AISI:686, — mit einer Hitzeresistenz von nicht mehr als 1100 °C, — mit einem Durchmesser von 28 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 mm, — mit einer Höhe von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
* ex 8411 99 00	30	Turbinengehäuse von Abgasturboladern mit — einer Hitzebeständigkeit von nicht mehr als 1 050°C und — einer Aussparung zur Aufnahme eines Turbinenrades, die einen Durchmesser von 28 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 181 mm, aufweist	0 %	p/st	31.12.2021
* ex 8411 99 00 ex 8412 39 00	80 20	Ladedruckdose für einen einstufigen Turbolader, — auch mit Leitungsbogen und Verbindungshülsen für einen Abstand von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 mm, — mit einer Länge von nicht mehr als 350 mm, — mit einem Durchmesser von nicht mehr als 75 mm, — mit einer Höhe von nicht mehr als 110 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8413 30 20	30	Einzylinder-Radialkolben-Hochdruckpumpe für die Benzindirekteinspritzung mit — einem Betriebsdruck von 200 bar oder mehr, jedoch nicht mehr als	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		350 bar, — einem Durchflussregler und — einem Überdruckventil, zur Verwendung bei der Herstellung von Motoren für Kraftfahrzeuge (2)			
ex 8413 70 35	20	Einphasige Kreiselpumpe — mit einer Leistung von mindestens 400 cm ³ 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	0 %	-	31.12.2020
ex 8413 91 00	30	Kraftstoffpumpenabdeckung: — bestehend aus Aluminiumlegierungen, — mit einem Durchmesser von 38 mm oder 50 mm, — mit zwei konzentrischen Ringnuten auf ihrer Oberfläche, — eloxiert, von der in Kraftfahrzeugen mit Benzinmotoren verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 30 81	50	Hermetische oder halbhermetische elektrische Scrollkompressoren mit variabler Geschwindigkeit, mit einer Nominalleistung von 0,5 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 kW, mit einem Hubvolumen von nicht mehr als 35 cm ³ , von der in Kühlgeräten verwendeten Art	0 %	-	31.12.2019
*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetischer Rotationskompressor für Fluorkohlenwasserstoff-Kältemittel (FKW) — 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	0 %	-	31.12.2023
*ex 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 %	-	31.12.2023
ex 8414 59 25	40	Axialventilator mit Elektromotor, mit einer Leistung von nicht mehr als 2 W, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Positionen 8521 oder 8528 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Membranluftkompressor mit — einem Durchfluss von 4,5 l/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 l/min, — einer Eingangsleistung von nicht mehr als 8,1 W und — einer Überdruckfähigkeit von nicht mehr als 400 hPa (0,4 bar) von der bei der Herstellung von Kraftfahrzeugsitzen verwendeten Art	0 %	-	31.12.2022
ex 8414 90 00	20	Kolben aus Aluminium, zum Einbau in Kompressoren für Klimageräte von Kraftfahrzeugen (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8414 90 00	30	Druckregulierungssystem, zum Einbau in Kompressoren für Klimageräte von Kraftfahrzeugen (2)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8414 90 00	40	Antriebsteil zum Einbau in Kompressoren für Kraftfahrzeugklimaanlagen (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8415 90 00	30	Abnehmbarer Sammler-Trockner mit Verbindungsblock, bestehend	0 %	p/st	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		aus Aluminium mit Polyamid- und Keramikelementen, hergestellt im Lichtbogenschweißverfahren mit — einer Länge von 166 mm (± 1 mm) — einem Durchmesser von 70 mm (± 1 mm) — einem Fassungsvermögen von 280 cm ³ oder mehr — einer Wasserabsorption von 17 g oder mehr und — einer internen Reinheit, ausgedrückt durch die zulässige Menge an Verunreinigungen von nicht mehr als 0,9 mg/dm ² von der in Kfz-Klimaanlagen verwendeten Art			
ex 8415 90 00	40	Aluminiumblock mit extrudierten, gebogenen Verbindungslinien, hergestellt mittels Flammweichlöten, von der in Klimaanlagen für Kraftfahrzeuge verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	55	Abnehmbarer Sammler-Trockner, bestehend aus Aluminium mit Polyamid- und Keramikelementen, hergestellt im Lichtbogenschweißverfahren mit — einer Länge von 143 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 292 mm, — einem Durchmesser von 31 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 99 mm, — Zinkblumen von einer Länge von nicht mehr als 0,2 mm und einer Dicke von nicht mehr als 0,06 mm — einem Durchmesser fester Partikel von nicht mehr als 0,06 mm von der in Kfz-Klimaanlagen verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020
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 Kupferrohren, von der in Kühlgeräten verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	70	Verdampfer aus Aluminium zum Herstellen von Klimageräten für Kraftfahrzeuge ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
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 99 90	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	31.12.2023
ex 8424 89 70	20	Mechanische Scheinwerferwaschanlage für Personenkraftwagen, mit Teleskopschlauch, Hochdruckdüsen und Montageklammern zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
* ex 8431 20 00	40	Kühler mit Aluminiumkern und Kunststoffank 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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8436 99 00	10	Bauteil mit : — einem Einphasen-Wechselstrommotor, — einem Umlaufrädergetriebe — einem Schneidmesser auch mit: — einem Kondensator, — einem Bauteil mit Gewindebolzen, zur Verwendung bei der Herstellung von Gartenhäckslern (2)	0 %	p/st	31.12.2020
*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	31.12.2023
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Mechanische Schalter zur Verbindung von elektrischen Stromkreisen, mit: — einer Spannung von 14,4 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 42 V, — einer Stromstärke von 10 A oder mehr, jedoch nicht mehr als 42 A, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8467 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Glasfaserschmelzofen mit einer kombinierten Schmelzwanne/Düsenwanne: — elektrisch beheizt, — mit Öffnung — mit einer Vielzahl von Düsen (Löchern) aus einer Platin-Rhodium-Legierung — zum Schmelzen von Glasgemengen und zur Konditionierung von geschmolzenem Glas — zum Ziehen von Endlosfasern	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8477 80 99	10	Maschinen zum Gießen oder zur Oberflächenbearbeitung von Kunststoffmembranen der Position 3921	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8479 89 97	35	Mechanische Einheit zur Sicherstellung der Bewegung der Nockenwelle mit — 8 Ölkammern, — einem Phasengang von mindestens 38 °, jedoch nicht mehr als 62 °, — einem Kettenzahnrad aus Stahl und/oder einer Stahllegierung, — einem Rotor aus Stahl und/oder einer Stahllegierung	0 %	-	31.12.2023
ex 8479 89 97 ex 8479 90 20 ex 8479 90 70	50 80 80	Maschinen, die Komponenten einer Fertigungsanlage für Lithium-Ionen-Batterien für Personenkraftwagen mit Elektroantrieb sind, zum Aufbau einer solchen Fertigungsanlage (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 89 97	60	Bioreaktor für biopharmazeutische Zellkulturen — mit Innenflächen aus austenitischem Edelstahl — mit einer Verarbeitungskapazität von bis zu 15 000 Litern — auch kombiniert mit einem „Clean-in-process“-System und/oder einem speziellen Kulturgefäß	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 89 97	70	Maschinen zum präzisen Einsetzen von Linsen in eine Kameraabgruppe, wobei die Linsen an fünf Achsen ausgerichtet und mit einem Zweikomponenten-Epoxidkleber befestigt werden	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Maschine für die Herstellung eines teilmontierten Bauteils	0 %	p/st	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		(Anodenleiter und negative Abschlusskappe) für die Fertigung von AA- und/oder AAA-Alkalibatterien (2)			
ex 8479 89 97	85	Hartmetall-Hochdruckpresse („Kompaktierpresse“) — mit einer Presskraft von 16 000 Tonnen, — mit einem Pressentisch mit einem Durchmesser von 1100 mm (± 1 mm), — mit einem Hauptzylinder von 1400 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 1500° Celsius durch Niederfrequenz-Wechselstrom (16 000 Ampere)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 70	87	Kraftstoffschlauch für Kolbenverbrennungsmotoren mit Temperaturfühler, mit mindestens zwei Eingangsschläuchen und drei Ausgangsschläuchen, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugmotoren (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 10 99	20	Elektromagnetisches Druckminderventil mit — einem Kolben — einer internen Dichtigkeit von mindestens 275 MPa — einem Kunststoffverbinder mit zwei Stiften aus Silber oder Zinn	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 10 99	30	Druckminderventile in einem Messinggehäuse mit — einer Länge von nicht mehr als 18 mm (± 1 mm) — einer Breite von nicht mehr als 30 mm (± 1 mm) von der zum Einbau in Kraftstofffördermodule von Kraftfahrzeugen verwendeten Art	0 %	-	31.12.2022
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
*ex 8481 80 59	10	Luftregelventil, bestehend aus einem Schrittmotor und einem sogenannten Ventilzapfen, für die Leerlauf-Luftsteuerung von Einspritzmotoren	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8481 80 59	20	Druckregelventil zum Einbau in Kompressoren für Klimageräte von Kraftfahrzeugen (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	30	Zweiweg-Durchflussregelventil mit Gehäuse mit — fünf oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 Auslassöffnungen mit einem Durchmesser von 0,110 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,134 mm — einer Durchflussrate von 640 cm ³ /Minute oder mehr, jedoch nicht mehr als 805 cm ³ /Minute — einem Betriebsdruck von 19 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 MPa	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Durchflussregelventil — aus Stahl, — mit einer Auslassöffnung mit einem Durchmesser von 0,175 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,185 mm, — mit einer Einlassöffnung mit einem Durchmesser von 0,255 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,265 mm, — mit einer Beschichtung aus Chromnitrid, — mit einer Oberflächenrauheit von Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Elektromagnetisches Ventil zur Mengenkontrolle mit	0 %	-	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8481 80 59	60	<ul style="list-style-type: none"> — einem Kolben — DLC-Beschichtung (Diamond-like Carbon) — einer Magnetspule mit einem Spulenwiderstand von 2,6 Ohm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 Ohm — einer Versorgungsspannung von 12 V Elektromagnetisches Ventil zur Mengensteuerung	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 69	60	Vier-Wege-Umschaltventil für Kältemittel, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> — einem Vorsteuer-Magnetventil — einem Messingventilkörper mit Ventilschieber und Kupferanschlüssen mit einem Betriebsdruck von bis zu 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022
* ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Von einem externen Elektromagneten gesteuertes Druck- und Stromregelventil <ul style="list-style-type: none"> — aus Stahl und/oder Stahllegierung(en), — ohne integrierte Schaltung, — mit einem Betriebsdruck von nicht mehr als 1000 kPa, — mit einer Durchflussmenge von nicht mehr als 5 l/min., — ohne Elektromagnet 	0 %	-	31.12.2023
* ex 8481 90 00	40	Ventilanker: <ul style="list-style-type: none"> — zum Öffnen und Schließen der Kraftstoffzufuhr, — bestehend aus einer Welle und einer Schaufel, — mit 8 Löchern in der Schaufel, — aus Metall und/oder Metalllegierung(en) 	0 %	-	31.12.2023
ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Kugel- und Zylinderlager <ul style="list-style-type: none"> — mit einem Außendurchmesser von 28 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 140 mm, — geeignet für eine Wärmebeanspruchung im Betrieb von mehr als 150 °C bei einem Betriebsdruck von nicht mehr als 14 MPa, zur Herstellung von Maschinen für den Schutz und die Regelung von Kernreaktoren in Kernkraftwerken ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	40 30	Kugellager <ul style="list-style-type: none"> — mit einem Innendurchmesser von 3 mm oder mehr, — mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 100 mm, — mit einer Breite von nicht mehr als 40 mm, — auch mit Staubschutz zur Verwendung bei der Herstellung von riemengetriebenen Lenksystemen, elektrisch unterstützten Lenksystemen oder Lenkgetrieben oder Kugelgewindetrieben für Lenkgetriebe ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Lagergehäuse von der in Turboladern verwendeten Art <ul style="list-style-type: none"> — hergestellt im Präzisionsgussverfahren aus grauem Gusseisen gemäß DIN EN 1561 oder aus duktilem Gusseisen DIN EN 1560 — mit Ölkammern — ohne Lager — mit einem Durchmesser von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 250 mm 	0 %	p/st	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		— mit einer Höhe von 40 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm — auch mit Wasserkammern und Verbindungsstücken			
ex 8483 40 29	50	Zykloidgetriebe mit: — einem Nenndrehmoment von 50 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 000 Nm, — einer Übersetzung von 1:50 oder mehr, jedoch nicht mehr als 1:475, — Totgang von höchstens einer Bogenminute, — einem Wirkungsgrad von über 80 % von der in Roboterarmen verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2021
*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	31.12.2023
*ex 8483 40 51	20	Zahnrad Schaltgetriebe mit Differentialachs Antrieb, zur Verwendung beim Herstellen von selbstfahrenden Sitzrasenmähern der Unterposition 8433 11 51 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8483 40 59	20	Hydrostatisches Schaltgetriebe, mit Hydropumpe und Differentialachs Antrieb, zur Verwendung beim Herstellen von selbstfahrenden Sitzrasenmähern der Unterposition 8433 11 51 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8483 40 90	20	Hydrostatisches Getriebe mit: — Abmessungen (ohne Wellen) von nicht mehr als 154 mm x 115 mm x 108 mm, — einem Gewicht von nicht mehr als 3,3 kg, — einer maximalen Rotationsgeschwindigkeit der Antriebswelle von 2700 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 3200 U/min, — einem Drehmoment der Abtriebswelle von nicht mehr als 10,4 Nm, — einer Rotationsgeschwindigkeit der Abtriebswelle von nicht mehr als 930 U/min bei einer Antriebsdrehzahl von 2800 U/min und — einem Betriebstemperaturbereich von -5 °C bis +40 °C zur Verwendung beim Herstellen von handgeführten Rasenmähern der Position 8433 11 90 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 40 90	30	Hydrostatisches Getriebe mit — einer Übersetzung von 20,63:1 oder mehr, jedoch nicht mehr als 22,68:1, — einer Antriebsdrehzahl von 1800 U/min oder mehr in belastetem Zustand und von nicht mehr als 3000 U/min in unbelastetem Zustand, — einem Dauer-Ausgangsdrehmoment von 142 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 156 Nm, — einem intermittierenden Ausgangsdrehmoment von 264 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 291 Nm, und — einem Durchmesser der Achswelle von 19,02 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 19,06 mm, — auch mit einem Lüfterrad oder mit einer Riemenscheibe mit integriertem Lüfterrad ausgestattet zur Verwendung beim Herstellen von selbstfahrenden Sitzrasenmähern (Rasentraktoren) der Unterposition 8433 11 51 und Traktoren der Unterposition 8701 91 90, deren Hauptfunktion die eines Rasenmähers ist (2)	0 %	p/st	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8483 40 90	80	Getriebe mit — nicht mehr als drei Gängen — einem automatischem Schiebetriebssystem und — einem Leistungsumkehrsystem zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8484 20 00	10	Wellendichtring zum Einbau in Rotationskompressoren, zur Verwendung bei der Herstellung von Klimageräten für Kraftfahrzeuge (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 10	20	Synchronmotor für Geschirrspülmaschinen mit Wasserfluss-Steuerungsmechanismus mit — einer Länge ohne Achse von 24 mm ($\pm 0,3$) — einem Durchmesser von 49,3 mm ($\pm 0,3$) — einer Nennspannung von 220 V Wechselstrom oder mehr, jedoch nicht mehr als 240 V Wechselstrom — einer Nennfrequenz von 50 Hz oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 Hz — einer Eingangsleistung von nicht mehr als 4 W — einer Drehzahl von 4 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,8 U/min — einem Ausgangsdrehmoment von nicht weniger als 10 kgf/cm	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	56	Gleichstrommotor — mit einer Drehzahl von nicht mehr als 7000 U/min (ohne Last), — mit einer Nennspannung von 12 V (± 4 V), — mit einer Höchstleistung von 13,78 W (bei 3,09 A), — für einen spezifischen Temperaturbereich von 40 °C bis 160 °C, — mit einem Getriebeanschluss, — mit einer mechanischen Schnittstelle, — mit zwei elektrischen Anschlüssen, — mit einem maximalen Drehmoment von 100 Nm	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 10 99	57	Gleichstrommotor: — mit einer Drehzahl von nicht mehr als 6500 U/min in unbelastetem Zustand; — mit einer Nennspannung von 12,0 V ($\pm 0,1$); — für einen spezifischen Temperaturbereich von -40 C oder mehr, jedoch nicht mehr als + 165 C; — auch mit einem Anschlussritzel; — auch mit einem Motorsteckkontakt	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	58	Gleichstrommotor — mit einer Drehzahl von nicht mehr als 6500 U/min (ohne Last), — mit einer Nennspannung von 12 V (± 4 V), — mit einer Höchstleistung unter 20 W, — für einen spezifischen Temperaturbereich von -40 °C bis 160 °C, — mit einem Schneckengetriebe, — mit einer mechanischen Schnittstelle, — mit zwei elektrischen Anschlüssen, — mit einem maximalen Drehmoment von 75 Nm	0 %	-	31.12.2021
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 (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8501 10 99	65	Elektrischer Aktuator von Turboladern mit — einem Gleichstrommotor, — einem integrierten Getriebe, — einer (Zug-)Kraft von 200 N oder mehr bei einer erhöhten	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Umgebungstemperatur von zumindest 140 °C, — einer (Zug-)Kraft von 250 N oder mehr in jeder Position des Kolbens, — einem nutzbaren Kolbenhub von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 mm, — auch mit einer Schnittstelle für das fahrzeugseitige Diagnosesystem			
* ex 8501 10 99	70	Gleichstromschrittmotor mit — einem Schrittwinkel von 7,5 Grad ($\pm 0,5^\circ$), — 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 %	-	31.12.2023
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
* 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 %	-	31.12.2023
* ex 8501 10 99	80	Gleichstromschrittmotor mit — einem Schrittwinkel von 7,5 Grad ($\pm 0,5^\circ$), — einem Kippmoment bei 25 °C von 25 mNm oder mehr, — einer Ansteuerfrequenz von 1 500 pps oder mehr, — Zwei-Phasen-Wicklung und — einer Nennspannung von 10,5 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16,0 V	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 10 99	82	Bürstenloser Gleichstrommotor mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 29 mm, einer Drehzahl von 1 500 ($\pm 15\%$) oder 6 800 ($\pm 15\%$) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 2 V oder 8 V	0 %	-	31.12.2019
ex 8501 20 00	30	Allstrom-(Universal-)motor mit — einer Nennleistung von 1,2 kW, — einer Versorgungsspannung von 230 V und — Motorbremse, — zusammengebaut mit einem in einem Kunststoffgehäuse befindlichen Untersetzungsgetriebe mit Abtriebswelle zur Verwendung als elektrischer Antrieb der Messer von Rasenmähern ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8501 31 00	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 ($\pm 1,0$ Nm), mit einer Leistung von mehr als 120 W, jedoch nicht mehr als 520 W, berechnet 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) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
* ex 8501 31 00	37	Permanenterregter Gleichstrommotor mit — einer Mehr-Phasen-Wicklung, — einem Außendurchmesser von 30 mm oder mehr, jedoch nicht	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 8501 31 00	45	<p>mehr als 80 mm, — einer Drehzahl von nicht mehr als 15 000 Umdrehungen pro Minute, — einer Leistung von 45 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 W und — einer Versorgungsspannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 V, — auch mit Kurbelscheibe — auch mit Kurbelgehäuse — auch mit Lüfterrad — auch mit Abdeckung — auch mit einem Zahnrad — auch mit einem Drehzahl- und Drehrichtungsgeber — auch mit Drehzahl- und Drehrichtungssensor (Typ Resolver oder Hall-Effekt)</p>	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 31 00	50	<p>Bürstenloser Gleichstrommotor, mit — 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</p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 31 00	55	<p>Bürstenlose Gleichstrommotoren mit — einem Außendurchmesser von 80 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm — einer Versorgungsspannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 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 3100 rpm — auch mit Rotorwinkelsensor (Typ Resolver oder Hall-Effekt), von der für Servolenkungssysteme für Pkw verwendeten Art</p>	0 %	-	31.12.2023
*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	<p>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</p> <p>Für den Einsatz in Kraftfahrzeugen geeigneter, bürstenloser, permanenterregter Gleichstrommotor mit — einer spezifizierten Drehzahl von höchstens 4100 U/min — einer Leistung von mindestens 400 W, jedoch nicht mehr als 1,3 kW (bei 12 V) — einem Flanschdurchmesser von 90 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm — einer Länge von nicht mehr als 210 mm, gemessen vom Beginn der Welle bis zu deren äußerem Ende — einer Gehäuselänge von nicht mehr als 160 mm, gemessen vom Flansch bis zum äußeren Ende</p>	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8501 31 00	75	<p>— einem aus höchstens zwei Teilen (Grundgehäuse einschließlich elektrischer Komponenten und Flansch mit mindestens zwei jedoch maximal 11 Anschraubpunkten) bestehenden Stahlblech- oder Aluminiumdruckgussgehäuse, auch mit Dichtverbindung (Nut mit O-Ring und Schutzfett)</p> <p>— einem Stator mit Einzel-T-Zahn-Design und Einzelspulenwicklung mit 9/6 oder 12/8-Topologie und</p> <p>— Oberflächenmagneten</p> <p>Baugruppe mit bürstenlosem Gleichstrommotor, mit Motor und Getriebe, mit:</p> <p>— einer mit Halleffekt-Positionssensoren arbeitenden elektronischen Steuerung,</p> <p>— einer Eingangsspannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V,</p> <p>— einem Außendurchmesser des Motors von 70 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 mm,</p> <p>— einer Motorleistung von 350 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 550 W,</p> <p>— einem maximalen Ausgangsdrehmoment von 50 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 52 Nm,</p> <p>— einer maximalen Ausgangsdrehzahl von 280 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 U/min,</p> <p>— koaxialen Außenverzahnungsabtrieben mit einem Außendurchmesser von 20 mm (± 1 mm), 17 Zähnen mit einer Mindestlänge von 25 mm (± 1 mm) und</p> <p>— einem Abstand zwischen dem Fuß der Verzahnungen von 119 mm (± 1 mm)</p> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Geländefahrzeugen und Nutzfahrzeugen⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	60 15	<p>Antriebsmotor mit:</p> <p>— einem Drehmoment von 200 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 Nm,</p> <p>— einer Leistung von 50 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 kW,</p> <p>— einer Nenndrehzahl von nicht mehr als 12 500 U/min,</p> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2019
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	<p>Elektroantrieb für Kraftfahrzeuge, mit einer Leistung von nicht mehr als 315 kW, mit</p> <p>— einem Wechselstrom- oder Gleichstrommotor, auch mit Getriebe,</p> <p>— einer Leistungselektronik</p>	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	<p>Synchroner Wechselstrom-Servomotor mit Drehmelder und Bremse mit einer Höchstdrehzahl von nicht mehr als 6 000 rpm mit:</p> <p>— einer Leistung von 340 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 7,4 kW,</p> <p>— Flanschabmessungen von nicht mehr als 180 mm \times 180 mm und</p> <p>— einer Länge von maximal 271 mm, gemessen vom Flansch bis zum äußeren Ende des Drehmelders</p>	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 61 20	35	<p>Brennstoffzellenmodul, Wechselstromgenerator mit einer Leistung von 7,5 kVA oder weniger, bestehend aus</p> <p>— einem Wasserstoffherzeuger (Entschwefler, Reformer und Reiniger),</p> <p>— einem PEM-Brennstoffzellenstack und</p>	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		— einem Wechselrichter (Inverter) zur Verwendung als Bestandteil eines Heizgerätes			
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 %	-	31.12.2022
*ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, innen mit einem oder zwei magnetischen Ringen (ein- oder mehrteilig) versehen, auch in einem Stahlring	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8503 00 99	31	Kollektor für Elektromotoren, gestanzte, mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8503 00 99	33	Stator für bürstenlosen Motor für elektrische Servolenkung mit Rundheitstoleranz von 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8503 00 99	34	Rotor für bürstenlosen Motor für elektrische Servolenkung mit Rundheitstoleranz von 50 µm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Impulsgeber-Resolver für bürstenlosen Motor einer elektrischen Servolenkung	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8503 00 99	37	Rotor für einen Elektromotor mit zylindrischem Rotorkörper aus agglomeriertem Ferrit und Kunststoff und einer Welle aus Metall mit — einem Durchmesser des Rotorkörpers von 17 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 37 mm, — einer Länge des Rotorkörpers von 12 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 mm, — einer Länge der Welle von 52 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 82 mm	0 %	-	31.12.2023
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	31.12.2022
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	15	Elektrischer Transformator mit — einer Leistung von 192 W oder 216 W — Abmessungen von nicht mehr als 27,1 x 26,6 x 18 mm — einem Betriebstemperaturbereich von -40 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als +125 °C — drei oder vier induktiv gekoppelten Kupferdrahtwicklungen und — 9 Anschlussstiften an der Unterseite	0 %	-	31.12.2023
*ex 8504 31 80	25	Elektrischer Transformator mit — einer Leistung von 432 W — Abmessungen von nicht mehr als 24 mm x 21 mm x 19 mm — einem Betriebstemperaturbereich von -20 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als +85 °C — zwei Wicklungen und — 5 Anschlussstiften an der Unterseite	0 %	-	31.12.2023
*ex 8504 31 80	30	Schalttransformatoren mit einer Leistung von nicht mehr als 1 kVA zur Verwendung bei der Herstellung von Stromrichtern ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 8504 31 80	35	Elektrischer Transformator mit — einer Leistung von 433 W — Abmessungen von nicht mehr als 37,3 x 38,2 x 28,5 mm	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8504 31 80	40	<ul style="list-style-type: none"> — einem Betriebstemperaturbereich von -40 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als +125 °C — vier induktiv gekoppelten Kupferdrahtwicklungen und — 13 Anschlussstiften an der Unterseite <p>Elektrische Transformatoren</p> <ul style="list-style-type: none"> — mit einer Leistung von 1 kVA oder weniger — ohne Anschlüsse oder Kabel, <p>zur internen Verwendung bei der Herstellung von Set-Top-Boxen und Fernsehgeräten (2)</p>	0 %	-	31.12.2022
* ex 8504 31 80 ex 8504 50 95	45 15	<p>Elektrischer Transformator mit</p> <ul style="list-style-type: none"> — einer Leistung von 0,2 W — Abmessungen von nicht mehr als 15 x 15,5 x 14 mm — einem Betriebstemperaturbereich von -10 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als +125 °C — zwei induktiv gekoppelten Kupferdrahtwicklungen — 5 Anschlussstiften an der Unterseite und — einer Kupferabschirmung 	0 %	-	31.12.2023
ex 8504 31 80	50	<p>Transformatoren zur Verwendung bei der Herstellung elektronischer Betriebsgeräte, Steuergeräte und LED-Lichtquellen für die Leuchtenindustrie (2)</p>	0 %	-	31.12.2021
ex 8504 40 82	40	<p>Gedruckte Schaltung mit einem Brückengleichrichter sowie weiteren aktiven und passiven Bauelementen bestückt</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 — mit einer Dauer der Spannungsspitze des Einschaltstroms von nicht mehr als 100 ms — 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 erreicht — 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) 	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 40 82	50	<p>Gleichrichter</p> <ul style="list-style-type: none"> — mit einer Eingangsspannung (Wechselstrom) von 100-240 V bei einer Frequenz von 50-60 Hz, 	0 %	p/st	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		<ul style="list-style-type: none"> — mit zwei Ausgangsspannungen (Gleichstrom): 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 12 V und 396 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 420 V, — Ausgangskabel ohne Steckverbinder, und — in einem Kunststoffgehäuse mit den Abmessungen 110 mm (±0,5 mm) x 60 mm (±0,5 mm) x 38 mm (±1 mm) zur Verwendung bei der Herstellung von mit intensiv gepulstem Licht (IPL) arbeitenden Produkten <small>(2)</small>			
ex 8504 40 88	30	Wechselrichter (DC-AC-Wandler) für die Antriebsmotorsteuerung zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen <small>(2)</small>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	15	Halbleiterleistungsmodul (sog. Smart Power Modul) zur Umwandlung einer einphasigen Eingangswchelsspannung in eine 2- oder 3-phasige Wechselspannung zum drehzahlvariablen Antrieb von Mehrphasen-Wechselstrommotoren, in einem Gehäuse bestückt mit einer oder mehreren integrierten Schaltungen, mit IGBTs, auch mit Dioden und Thermistoren, mit einer Ausgangsspannung von 600 VAC oder 650 VAC und einer Nennstromstärke von 4 A oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 A	0 %	-	31.12.2021
ex 8504 40 90	25	Gleichstromumformer <ul style="list-style-type: none"> — ohne Gehäuse oder — mit Gehäuse mit Verbindungsstiften, Verbindungssteckern, Schraubanschlüssen, Anschlüssen für ungeschützte Leitungen, Anschlusselementen, die die Befestigung auf einer gedruckten Schaltung durch Löten oder eine andere Technik ermöglichen, oder andere Drahtverbindungen, die eine weitere Verarbeitung erfordern 	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 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 <small>(2)</small>	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	40	Halbleiter-Leistungsmodul, mit: <ul style="list-style-type: none"> — Leistungstransistoren — 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 	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	50	Antriebseinheit für Industrieroboter mit: <ul style="list-style-type: none"> — 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 	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	70	Modul zum Umwandeln von Wechselspannung in Gleichspannung und von Gleichspannung in Gleichspannung mit <ul style="list-style-type: none"> — 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 	0 %	p/st	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8504 40 90	80	<ul style="list-style-type: none"> — einem oder mehreren Konstantspannungsausgängen — einem Betriebstemperaturbereich von -40° C bis +85° C, — Stiften zum Anbringen auf einer gedruckten Schaltung Stromrichter mit <ul style="list-style-type: none"> — einem Gleichspannungswandler — einem Ladegerät mit einer Kapazität von nicht mehr als 7 kW — Schaltfunktionen. Zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	Selbstinduktionsspulen mit einer oder mehreren Wicklungen, mit einer Induktivität je Wicklung von nicht mehr als 62 mH	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 50 95	40	Drosselspule mit <ul style="list-style-type: none"> — 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 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8504 50 95	50	Magnetspule mit <ul style="list-style-type: none"> — einem Stromverbrauch von nicht mehr als 6 W, — einem Isolationswiderstand von mehr als 100 M Ohm und — einer Eingangsöffnung von 11,4mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 11,8mm 	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 50 95	60	Selbstinduktionsspulen mit einer oder mehreren Wicklungen, mit einer Induktivität je Wicklung von nicht mehr als 350 mH, zur Verwendung bei der Herstellung von elektronischen Betriebsgeräten, Steuergeräten und LED Lichtquellen für die Leuchtenindustrie (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	Magnetspule mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Nennleistung von mehr als 10 W, jedoch nicht mehr als 15 W, — einem Isolationswiderstand von 100 MOhm oder mehr, — einem Gleichstromwiderstand von nicht mehr als 34,8 Ohm (± 10 %) bei 20 °C, — einer Nennstromstärke von nicht mehr als 1,22 A, — einer Nennspannung von nicht mehr als 25 V 	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8504 50 95	80	Selbstinduktionsspule <ul style="list-style-type: none"> — mit einer oder mehreren Wicklungen, mit einer Induktivität je Wicklung von nicht mehr als 62 mH, mit einem oder mehreren Trägermaterialien verbunden — mit Ferriten — mit mindestens einem NTC-Widerstand (Widerstand mit negativem Temperaturkoeffizienten) als Temperatursensor bestückt — auch mit Isolationsabdeckungen, Abstandshaltern und Anschlusskabeln versehen 	0 %	-	31.12.2022
*ex 8504 90 11	10	Ferritkerne, ausgenommen für Ablenkeinheiten	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 90 11	20	Drosselkerne für die Verwendung in Thyristor-Stromrichtern für die Hochspannungsgleichstromübertragung	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	SGCT-Thyristor (Symmetrischer gatekommutierter Thyristor) mit integrierter Gate-Ansteuerung: <ul style="list-style-type: none"> — in Form eines leistungselektronischen Schaltkreises, der auf der Leiterplatte angebracht und mit einem SGCT-Thyristor sowie elektrischen und elektronischen Bauteilen versehen ist, — mit der Fähigkeit, die Spannung von 6 500 V in beiden 	0 %	p/st	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Richtungen (Vorwärts- und Rückwärtsrichtung) zu sperren, von der in Mittelspannungsumrichtern (Gleich- und Wechselrichter) verwendeten Art			
ex 8505 11 00	47	Waren in Form von Dreiecken, Quadraten oder Rechtecken, auch gebogen oder mit abgerundeten Ecken, die dazu bestimmt sind, nach Magnetisierung Dauermagnete zu werden, und Neodym, Eisen und Bor enthalten, mit den folgenden Abmessungen: — 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	0 %	-	31.12.2021
ex 8505 11 00	50	Speziell geformte Stangen, die dazu bestimmt sind, nach Magnetisierung Dauermagnete zu werden, und die Neodym, Eisen und Bor enthalten, mit — einer Länge von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 52 mm, — einer Breite von 5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 42 mm, von der zur Herstellung von elektrischen Servomotoren für die industrielle Automatisierung verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	53	Zylindrische Dauermagnete aus einer Neodymlegierung mit Kerbe und Gewindebohrung auf einer Seite, mit — einer Länge von 97,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 225 mm, — einem Durchmesser von 19 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Waren aus einer Samarium-Kobalt-Legierung in Form von Flachstäben mit: — einer Länge von 30,4 mm ($\pm 0,05$ mm), — einer Breite von 12,5 mm ($\pm 0,15$ mm), — einer Dicke von 6,9 mm ($\pm 0,05$ mm), oder bestehend aus Ferriten in Form einer Viertelmanschette mit: — einer Länge von 46 mm ($\pm 0,75$ mm), — einer Breite von 29,7 mm ($\pm 0,2$ mm), die dazu bestimmt sind, nach Magnetisierung Dauermagnete zu werden, von der in Anlassern von Kraftfahrzeugen und Vorrichtungen zur Verlängerung der Reichweite von Elektrofahrzeugen verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 11 00	63	Ringe, Rohre, Hülsen oder Manschetten aus einer Legierung von Neodym, Eisen und Bor, mit — einem Außendurchmesser von nicht mehr als 45 mm — einer Höhe von nicht mehr als 45 mm die dazu bestimmt sind, nach Magnetisierung Dauermagnete zu werden	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	65	Dauermagnete aus einer Legierung von Neodym, Eisen und Bor, entweder in Form eines Rechtecks, auch abgerundet, mit einem rechteckigen oder trapezförmigen Teil mit — einer Länge von nicht mehr als 140 mm, — einer Breite von nicht mehr als 90 mm und — einer Dicke von nicht mehr als 55 mm, oder in Form eines gekrümmten Rechtecks (Kacheltyp) mit — einer Länge von nicht mehr als 75 mm, — einer Breite von nicht mehr als 40 mm, — einer Dicke von nicht mehr als 7 mm und — einem Krümmungsradius von mehr als 86 mm, jedoch nicht mehr als 241 mm, oder in Form einer Scheibe mit einem Durchmesser von nicht mehr als 90 mm, auch in der Mitte gelocht	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 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 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8505 11 00	75	— auch in der Mitte gelocht, — mit einem Durchmesser von nicht mehr als 90 mm, der in Fahrzeuglautsprechern verwendeten Art Eine Viertelmanschette, die dazu bestimmt ist, nach der Magnetisierung ein Dauermagnet zu werden, — mindestens bestehend aus Neodym, Eisen und Bor, — mit einer Breite von 9,1 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10,5 mm, — mit einer Länge von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 30,1 mm, von der für Rotoren zur Herstellung von Kraftstoffpumpen verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019
* ex 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 %	-	31.12.2023
ex 8505 19 90	50	Ware aus agglomeriertem Ferrit in Form eines rechteckigen Prismas, die dazu bestimmt ist, nach Magnetisierung ein Dauermagnet zu werden, — auch mit abgeschrägten Kanten, — mit einer Länge von 27 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — mit einer Breite von 8,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9,5 mm ($+0,05$ mm/ $-0,09$ mm), — mit einer Dicke von 5,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,8 mm ($+0/-0,2$ mm), und — mit einem Gewicht von 6,1 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
* ex 8505 19 90	60	Ware aus agglomeriertem Ferrit in Form einer Halb- oder Viertelmanschette, die dazu bestimmt ist, nach Magnetisierung ein Dauermagnet zu werden, mit — einer Länge von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 mm (± 1 mm), — einer Breite von 33 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 mm (± 1 mm), — einer Höhe von 12,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 21,5 mm (± 1 mm) — einer Dicke von 3,85 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,8 mm ($\pm 0,15$ mm), und einem Außenradius von 19 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 29,4 mm ($\pm 0,2$ mm)	0 %	-	31.12.2023
* ex 8505 20 00	30	Elektromagnetische Kupplung, zur Verwendung beim Herstellen von Kompressoren von Kraftfahrzeugklimaanlagen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8505 90 29	30	Spule für ein elektromagnetisches Ventil mit — 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	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8506 50 10	10	Zylindrische Lithium-Primärzellen mit — einem Durchmesser von 14 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 mm, — einer Länge von 2,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 51 mm, — einer Spannung von 1,5 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,6 V, — einer Kapazität von 0,15 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,00 Ah zur Verwendung bei der Herstellung von telemetrischen und medizinischen Vorrichtungen, elektronischen Messgeräten oder Fernbedienungen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8506 50 30	10	Lithium-Mangandioxid-Zelle mit — einem Durchmesser von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 mm — einer Länge von 3 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 6 mm — einer Spannung von 3 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,4 V — einer Kapazität von 200 mAh oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mAh — einem Kfz-Prüftemperaturbereich zwischen -40°C und +125°C zur Verwendung als Komponente bei der Herstellung von Messsystemen zur Reifendruckmessung (TPMS) (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 8506 50 90	10	Lithium-Iod-Batterie mit den Abmessungen von nicht mehr als 9 mm × 23 mm × 45 mm und einer Spannung von nicht mehr als 2,8 V	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023
ex 8507 10 20	80	Bleisäurestarterbatterie mit — einer Ladekapazität, die während der ersten fünf Sekunden des Ladevorgangs 200 % oder mehr der einer vergleichbaren herkömmlichen Flüssigelektrolytbatterie beträgt — 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 (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 50 00	20	Akkumulator oder Modul, in rechteckiger Form, mit einer Länge von nicht mehr als 69 mm, einer Breite von nicht mehr als 36 mm und einer Dicke von nicht mehr als 12 mm, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8507 60 00	20				
ex 8507 50 00	40	Nickel-Metallhydrid-Batteriebaugruppe mit — einer Spannung von 190 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 210 V — einer Länge von 220 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 280 mm — einer Breite von 500 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm — einer Höhe von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87 (2)	0 %	-	31.12.2022
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 (2)	0 %	-	31.12.2020
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,	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8507 60 00	23	— 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 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 (2)	0 %	-	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2022
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 (2)	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 (2)	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 1000 mm, — einer Höhe von 1100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1500 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
ex 8507 60 00	37	Lithium-Ionen-Akkumulator mit — einer Länge von 1200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2000 mm, — einer Breite von 800 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1300 mm, — einer Höhe von 2000 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2800 mm, — einem Gewicht von 1800 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 3000 kg, — einer Nennkapazität von 2800 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 7200 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	43	Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		<ul style="list-style-type: none"> — 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 1000 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 <small>(2)</small>			
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Polymer-Batterie mit <ul style="list-style-type: none"> — 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 ($\pm 0,05$), — einer Länge von 86,4 mm ($\pm 0,1$), — einer Breite von 45 mm ($\pm 0,1$), — einer Höhe von 11 mm ($\pm 0,1$), zur Verwendung bei der Herstellung von Registrierkassen <small>(2)</small>	0 %	-	31.12.2019
*ex 8507 60 00	47	Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Dicke von nicht mehr als 6 mm, — einer Breite von nicht mehr als 100 mm, — einer Länge von nicht mehr als 150,15 mm, — einer Nennkapazität von 1000 mAh oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 000 mAh, — einem Gewicht von nicht mehr als 150 g zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Unterposition 8517 12 00 <small>(2)</small>	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Module für die Montage von Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit: <ul style="list-style-type: none"> — 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 	0 %	-	31.12.2022
ex 8507 60 00	53	Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkumulatoren oder -Module, <ul style="list-style-type: none"> — mit einer Länge von 1203 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1297 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 	0 %	-	31.12.2022
ex 8507 60 00	60	Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit <ul style="list-style-type: none"> — einer Länge von 1 213 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1575 mm — einer Breite von 245 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1200 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

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
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 %	-	31.12.2021
ex 8507 60 00	71	Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit: — einer Länge von 700 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 820 mm — einer Breite von 935 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 660 mm — einer Höhe von 85 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 mm — einem Gewicht von 250 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 700 kg — einer Leistung von nicht mehr als 175 kWh	0 %	-	31.12.2021
ex 8507 60 00	75	Lithium-Ionen-Akkumulator in rechteckiger Form, mit — einem Metallgehäuse, — einer Länge von 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — einer Breite von 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — einer Höhe von 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — einer Nennspannung von 3,3 V und — einer Nennkapazität von 21 Ah oder mehr	0 %	-	31.12.2021
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 (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	85	Lithium-Ionen-Bauelemente für wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkumulatoren, in rechteckiger Form, mit — einer Länge von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 mm — einer Breite von 79,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 225 mm — einer Höhe von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 168 mm — einem Gewicht von 3,95 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 8,85 kg — einer Nennkapazität von 66,6 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 129 Ah	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 ($\pm 0,2$ mm), — einer Länge von nicht mehr als 55 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Batterien (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	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 ex 8537 10 98	20 98	Elektronische Schaltungen — die über Kabel oder Funkfrequenz miteinander und mit der Motorkontrollschaltung verbunden 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)	0 %	p/st	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
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
ex 8511 30 00	55	Zündspule: — mit einer Länge von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 mm, — mit einer Betriebstemperatur von -40 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 140 °C und — mit einer Spannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V, — mit oder ohne Verbindungskabel, zur Verwendung bei der Herstellung von Verbrennungsmotoren für Kraftfahrzeuge (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8511 80 00	20	Glühkerze zum Vorheizen von Dieselmotoren mit — einer Betriebstemperatur von mehr als 800 °C, — einer Spannung von 5 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V, — einem Siliziumnitrid (Si_3N_4) und Molybdändisilizid (MoSi_2) enthaltenden Heizstab und — einem Metallgehäuse — zur Verwendung bei der Herstellung von Dieselmotoren für Kraftfahrzeuge (2)	0 %	-	31.12.2021
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
ex 8512 20 00	30	Beleuchtungsmodul, mindestens enthaltend — zwei Leuchtdioden (LED) — Linsen aus Glas oder Kunststoff, die das Licht der LED bündeln bzw. streuen — Reflektoren, die das Licht der LED umlenken in einem Aluminiumgehäuse mit Kühlkörper, das an einer Halterung mit Stellmotor befestigt ist	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	40	Nebelleuchten mit innenseitig verzinktem Gehäuse, mit — einer Kunststoffhalterung mit drei oder mehr Klammern, — einer oder mehreren 12 -V-Lampen, — einer Steckverbindung, — einer Kunststoffabdeckung, — auch mit Verbindungskabel zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	Hörsignalbaugruppe, beruhend auf dem piezomechanischen Funktionsprinzip, zur Erzeugung eines speziellen Schallsignals, mit einer Spannung von 12 V, — Spule, — Magnet, — Metallmembran, — Steckverbinder, — Halterung enthaltend, von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten	0 %	p/st	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8512 30 90	20	Art Auf dem piezomechanischen Funktionsprinzip beruhender Warntongeber für Parksensorsysteme in einem Gehäuse aus Kunststoff, mit — einer gedruckten Schaltung, — einem Steckverbinder, — auch in einer Metallhalterung von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 30 90	30	Hörsignalvorrichtung zum Schutz vor Kfz-Einbrüchen — mit einer Betriebstemperatur von -45 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als +95 °C — mit einer Spannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V — in einem Kunststoffgehäuse — auch mit Metallhalterung zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Heizfolie für die Beheizung von Kfz-Außenspiegeln: — 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	0 %	-	31.12.2023
ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Garraum-Einbaugruppe, mindestens — einen Transformator mit einer Eingangsspannung von nicht mehr als 240 V und einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 3000 W, — einen Wechsel- oder Gleichstromgebläsemotor mit einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 42 W, — ein Gehäuse aus Edelstahl enthaltend, — auch mit Magnetron mit einer Mikrowellenausgangsleistung von nicht mehr als 900 W, zur Verwendung bei der Herstellung von Einbaugeräten der Positionen 8514 20 80, 8516 50 00 und 8516 60 80 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	60	Ventilatorbaugruppe für elektrische Fritteusen: — mit einem Motor mit einer Leistung von 8 W bei 4 600 rpm, — gesteuert durch eine elektronische Schaltung — für eine Verwendung bei Umgebungstemperaturen von mehr als 110 °C, — mit einem Thermostat	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	70	Innenbehälter — mit Öffnungen an den Seiten und in der Mitte, — aus geblühtem Aluminium, — mit einer keramischen Beschichtung mit einer Hitzebeständigkeit bis mehr als 200 °C zur Verwendung bei der Herstellung von elektrischen Fritteusen (2)	0 %	p/st	31.12.2022
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 29 95	30	Lautsprecher mit — einer Impedanz von 3 Ohm oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 Ohm,	0 %	-	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8518 29 95	40	— 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 Lautsprecher — mit einer Impedanz of 1,5 Ohm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 Ohm, — mit einem Durchmesser von 25 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 mm, — mit einem Frequenzbereich von 150 Hz bis 20 kHz, — mit einer Nennleistung von 5 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 W, und — auch mit elektrischem Kabel mit Stecker, — auch mit einer Halterung, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8518 30 95	20	Hörer für Schwerhörigergeräte, in einem Gehäuse mit den Abmessungen - ohne Anschlußstücke - von nicht mehr als 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2023
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
ex 8518 40 80	93	Audioverstärker mit — einer Ausgangsleistung von 50 W, — einer Stromversorgung von mehr als 9 V, jedoch nicht mehr als 16 V, — einer elektrischen Impedanz von nicht mehr als 4 Ohm, — einer Empfindlichkeit von mehr als 80 dB, — in einem Metallgehäuse, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8518 90 00	30	Magnetsystem bestehend aus: — einer Kernplatte aus Stahl, in Form einer Scheibe mit einem zylinderförmigen Kern auf einer Seite, — einem Neodymmagneten, — einer oberen Platte, — einer unteren Platte, der in Fahrzeuglautsprechern verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	35	Metallplatte — aus Stahl, — gelocht und — mit den Abmessungen von 60,30 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) x 15,5 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) x 4,40 mm (± 0,05 mm) zur Verwendung bei der Herstellung von Passivradiatoren von Lautsprechern (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8518 90 00	40	Lautsprechermembran aus Papierhalbstoff oder Polypropylen, mit dazugehöriger Staubschutzkalotte, der in Fahrzeuglautsprechern verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019
ex 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	0 %	p/st	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		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			
ex 8518 90 00	60	Obere Platte für Lautsprechermagnetsystem aus einstückig gestanztem, geprägtem und beschichtetem Stahl, in Form einer Scheibe, auch in der Mitte gelocht, von der in Fahrzeuglautsprechern verwendeten Art	0 %	-	31.12.2020
ex 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
ex 8521 90 00	20	Digitaler Videorekorder — ohne Festplatte, — mit oder ohne DVD-RW-Laufwerk, — mit Bewegungsmelder oder Bewegungsmeldungsfunktion durch IP-Connectivity über LAN-Connector — mit oder ohne serielle USB-Schnittstelle, zur Verwendung bei der Herstellung von CCTV-Überwachungssystemen (2)	0 %	-	31.12.2019
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 57	Metallhalter, Metallbefestigung oder Metallinnenverstärker zur Verwendung bei der Herstellung von Fernsehgeräten, Monitoren und Videogeräten (2)	0 %	p/st	31.12.2021
* ex 8522 90 80	65	Baugruppe für optische Platten, mit mindestens einer optischen Einheit und Gleichstrommotoren, auch für Doppelschichtaufzeichnung geeignet	0 %	p/st	31.12.2023
* 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 Schreibereinheit, 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	0 %	p/st	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
* ex 8522 90 80	84	oder 8543 ⁽²⁾ Antriebsvorrichtung für Blu-ray Discs, auch beschreibbar, zur Verwendung mit Blu-ray-Discs, DVDs und CD s, mit mindestens: — einer optischen Abtastvorrichtung mit Laserdioden mit drei Wellenlängen, — einem Spindelmotor, — einem Schrittmotor	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8522 90 80	97	Tuner zur Umwandlung von Hoch- in Mittelfrequenzsignale, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8521 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
* ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera — mit einem Gewicht von nicht mehr als 5,9 kg — ohne Gehäuse — mit Abmessungen von nicht mehr als 405 mm × 315 mm — mit einem ladungsgekoppelten (CCD) Einzelsensorelement oder einem CMOS-Sensor — mit nicht mehr als 5 effektiven Megapixeln zur Verwendung in CCTV-Überwachungssystemen ("closed circuit TV", "geschlossene Fernsehsysteme") oder in Geräten zur Augenkontrolle ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8525 80 19	60	Bildabtast-Kamera, mit: — dynamischem oder statischem Linien-Überlagerungssystem, — NTSC-Ausgangsvideosignal, — einer Spannung von 6,5 V oder mehr, — einer Beleuchtungsstärke von 0,5 Lux oder mehr	0 %	-	31.12.2019
ex 8525 80 19	65	Kameras, die eine elektrische Schnittstelle MIPI nutzen, — 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 (1616*1232 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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	Kamera für langwellige Infrarotstrahlung (LWIR-Kamera) (nach ISO/TS 16949), mit: — einer Sensitivität im Wellenlängenbereich von 7,5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 17 µm, — einer Auflösung von bis zu 640 × 512 Pixel, — einem Gewicht von nicht mehr als 400 g, — Abmessungen von nicht mehr als 70 mm × 86 mm × 82 mm, — auch in einem Gehäuse, — mit automotive-qualifiziertem Stecker und — einer Abweichung des Ausgangssignals über den gesamten Arbeitstemperaturbereich von nicht mehr als 20 %	0 %	-	31.12.2019
ex 8526 10 00	20	Radarsensor mit Steuerungseinheit für autonomes Notbremssystem zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8526 91 20	30	Kontrolleinheit für ein Notrufsystem, GSM und GPS Module enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des	0 %	-	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Kapitels 87 (2)			
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	Baugruppe, mindestens — eine Tonfrequenzverstärkereinheit, welche mindestens einen Tonfrequenzverstärker und einen Schallerzeuger enthält, — einen Transformator und — einen Rundfunkempfänger enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Unterhaltungselektronikgeräten (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 8528 59 00	10	Farb-Videomonitor mit Flüssigkristallanzeige (LCD), ausgenommen mit anderen Geräten kombinierte Monitore, mit einer Eingangsgleichstromspannung von 7 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 V, mit einer Bildschirmdiagonalen von 33,2 cm oder weniger, — ohne Gehäuse, mit Rückwand und Einbaurahmen, — oder mit Gehäuse, für den in industrieller Montage durchgeführten dauerhaften Einbau oder die dauerhafte Befestigung in Waren der Kapitel 84 bis 90 und 94 (2)(6)	0 %	-	31.12.2023
ex 8528 59 00	20	Farb-Videomonitorbaugruppe mit Flüssigkristallanzeige, auf einem Rahmen montiert — ausgenommen mit anderen Geräten kombinierte Monitore — mit Touch-Screen-Vorrichtungen, einer Leiterplatte mit Steuerkreis und Stromversorgung für den dauerhaften Einbau oder die dauerhafte Befestigung in Unterhaltungssystemen für Kraftfahrzeuge (2)	0 %	-	31.12.2019
*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	31.12.2023
ex 8529 10 80	70	Keramikfilter mit — einem anwendbaren Frequenzbereich von 10 kHz oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 MHz, — einem Gehäuse aus keramischen Platten mit Elektroden, von der in elektromechanischen Wandlern oder Resonatoren für audiovisuelle und Kommunikationsausrüstung verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	15	Elektronische Baugruppe mit zumindest — einer gedruckten Schaltung, — Prozessoren für Multimediaanwendungen und Videosignalverarbeitung, — FPGA („Field Programmable Gate Array“), — einem Flash-Speicher, — einem Arbeitsspeicher, — HDMI-, VGA-, USB- und RJ-45-Schnittstellen, — Steckvorrichtungen zum Anschluss eines LCD-Monitors, einer LED-Beleuchtung und eines Steuerpanels	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Teile von Fernsehgeräten, mit Mikroprozessor- und Videoprozessorfunktionen, mit mindestens einem Mikrocontroller und einem Videoprozessor, auf einen "Leadframe" in einem Kunststoffgehäuse montiert	0 %	p/st	31.12.2023
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	50	Tuner zur Umwandlung von Hoch- in Mittelfrequenzsignale, zur	0 %	p/st	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8528 ⁽²⁾			
ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Leiterplatte zum Weiterleiten 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	75	Module, die mindestens Halbleiterchips enthalten, für — die Erzeugung von Steuerungssignalen für die Pixel-Adressierung oder — die Steuerung der Pixel-Adressierung	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 65	80	Tuner zur Umwandlung von Hochfrequenzsignalen in digitale Signale, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8527 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	LCD-Module — 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	0 %	p/st	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	33	LCD-Module mit Touch-Screen-Vorrichtungen — ausschließlich aus einer oder mehreren TFT-Zellen bestehend — mit einer Bildschirmdiagonalen von 10,7 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 cm — auch mit LED-Hintergrundbeleuchtung — mit Kontrollelektronik nur für die Pixeladressierung — ohne EPROM-Speicher (Erasable Programmable Read-only Memory) — mit digitaler RGB-Schnittstelle (Red, Green, Blue Interface), Touch-Screen-Schnittstelle ausschließlich zum Einbau in Kraftfahrzeuge des Kapitels 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8529 90 92	37	Befestigungs- und Abdeckleisten aus einer Aluminiumlegierung — Silizium und Magnesium enthaltend, — mit einer Länge von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2200 mm speziell geformt zur Verwendung bei der Herstellung von Fernsehgeräten ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	43	Plasmadisplay-Modul, nur mit Adressier- und Anzeigeelektroden	0 %	p/st	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
*ex 8529 90 92	45	ausgestattet, mit oder ohne Treiber- und/oder Steuerungselektronik zur Pixelansteuerung, und mit oder ohne Stromversorgung	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	47	Baugruppe aus integrierten Schaltungen zum TV-Empfang, mit Kanaldecoderschalteneinheit, Tunerschalteneinheit, Schalteneinheit 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	31.12.2019
ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Flächen-Bildsensor („progressive scan“ Interline CCD-Sensor oder CMOS-Sensor) für digitale Videokameras in Form einer analogen oder digitalen, monolithischen integrierten Schaltung mit Pixeln, die jeweils eine Fläche von nicht mehr als 12 µm × 12 µm aufweisen, monochrom mit Mikrolinsen an jedem einzelnen Pixel (Mikrolinsen-Array) oder polychrom mit einem Farbfilter, auch mit einer auf jedem Pixel aufgetragenen Mikrolinse	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8529 90 92	51	Wechselstrombuchse mit Störschutzfilter, bestehend aus: — Wechselstrombuchse (für Netzkabelanschluss) von 230 V, — integriertem Störschutzfilter, bestehend aus Kondensatoren und Induktoren, — Kabelanschluss für die Verbindung der Wechselstrombuchse mit der Stromversorgungseinheit des Plasmabildschirm-Geräts, auch mit einem Metallträger zur Montage der Wechselstrombuchse an das Plasmabildschirm-Fernsehgerät	0 %	-	31.12.2023
ex 8529 90 92	55	OLED-Module, bestehend aus einer oder mehreren TFT-Glas- oder Kunststoffzellen, — mit einer Bildschirmdiagonalen von 121 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 224 cm, — mit einer Dicke von nicht mehr als 55 mm, — organisches Material enthaltend, — mit Kontrollelektronik nur für die Pixel-Adressierung, — mit V-by-One-Schnittstelle, auch mit Stecker für die Stromversorgung, — auch mit rückseitiger Abdeckung, — von der für die Herstellung von Fernsehgeräten und Monitoren verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	63	OLED-Module, bestehend aus — einer oder mehreren TFT-Glas- oder -Kunststoffzellen, organisches Material enthaltend — auch in Kombination mit einer Touch-Screen-Möglichkeit und — einer oder mehreren gedruckten Schaltungen mit Steuerelektronik für die Pixeladressierung zur Verwendung bei der Herstellung von Fernsehgeräten und Monitoren oder zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen des Kapitels 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	63	LCD-Modul — mit einer Bildschirmdiagonalen von 14,5 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 38,5 cm, — auch mit Touchscreen, — mit LED-Hintergrundbeleuchtung, — mit einer mit EEPROM, Microcontroller, LVDS-Receiver sowie mit weiteren aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, — mit einem Stecker für die Stromversorgung sowie CAN- und LVDS-Schnittstellen, — auch mit elektronischen Bauteilen zur dynamischen Farbanpassung, — in einem Gehäuse, auch mit mechanischen, berührungsempfindlichen oder berührunglosen Bedienelementen und auch mit aktiver Kühlung, geeignet für den Einbau in Kraftfahrzeuge des Kapitels 87	0 %	p/st	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8529 90 92	65	(2) OLED-Bildschirm, bestehend aus: — einer organischen Schicht mit organischen LED, — zwei leitfähigen Schichten mit Elektronenübergang und Elektronenlöchern, — Schichten mit TFT-Transistoren mit einer Auflösung von 1 920 x 1 080 — Anode und Kathode zur Stromversorgung der organischen Dioden, — RGB-Filter, — Glas- oder Kunststoffschicht, — ohne Elektronik für Pixeladressierung, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8528. (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	67	Farb-LCD-Display-Panel für LCD-Monitore der Position 8528 — mit einer Bildschirmdiagonalen von 14,48 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 31,24 cm, — auch mit Touchscreen, — mit Hintergrundbeleuchtung, Microcontroller, — mit CAN- (Controller Area Network) Controller mit einer oder mehreren LVDS- (Low-Voltage Differential Signalling) Schnittstellen und einem oder mehreren CAN-/Stromversorgungssteckern oder mit einem APIX- (Automotive Pixel Link) Controller mit APIX-Schnittstelle, — in einem Gehäuse mit oder ohne rückseitigem Kühlkörper, — ohne Signalverarbeitungsbaugruppe, — auch mit haptischer und akustischer Rückmeldung, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen des Kapitels 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	70	Rechteckiger Einbaurahmen — 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	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 92	85	Farb-LCD-Modul in einem Gehäuse: — mit einer Bildschirmdiagonalen von 14,48 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 cm, — ohne Touchscreen, — mit Hintergrundbeleuchtung und Microcontroller, — mit einem CAN (Controller area network)-Controller, einer LVDS (Low-voltage differential signalling)-Schnittstelle und einem CAN/Stromversorgungs-Stecker, — ohne Signalverarbeitungsbaugruppe, — mit Kontrollelektronik nur für die Pixeladressierung, — mit Mechanik zum motorbetriebenen Herausfahren oder Versenken des Displays, zum dauerhaften Einbau in Kraftfahrzeuge des Kapitels 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8535 90 00 ex 8536 50 80	30 83	Halbleitermodulschalter in Gehäuse — bestehend aus einem IGBT-Transistor-Chip und einem Diodenchip auf einem oder mehreren Leadframes — für eine Spannung von 600 V oder 1 200 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 41 10	20	Photoelektrisches Relais (sog. Photovoltaik Relais) bestehend aus einer GaAIAs-Leuchtdiode, einem galvanisch getrennten Empfängerschaltkreis mit photovoltaischem Generator und einem Leistungs-MOSFET (als Ausgangsschalter) in einem Gehäuse mit Anschlüssen, für eine Spannung von 60 Volt oder weniger und für eine	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
* ex 8536 41 90	40	Stromstärke von 2 Ampere oder weniger Ein Leistungsrelais mit — 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	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 41 90	50	Photoelektrisches Relais (sog. Photovoltaik Relais) aus einer GaAIAs-Leuchtdiode, einem galvanisch getrennten Empfängerschaltkreis mit einem oder zwei photovoltaischen Generator(en) und zwei Leistungs-MOSFETs (als Ausgangsschalter), in einem Gehäuse mit Anschlüssen, für eine Spannung von 60 Volt oder weniger und für eine Stromstärke von mehr als 2 Ampere	0 %	-	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Relais mit — einer Nennspannung von 12 V Gleichstrom, — einer höchstzulässigen Spannung von 16 V Gleichstrom, — einem Spulenwiderstand bei 20 °C von 26,7 Ohm (± 10 %), — 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, — einer Schaltspannung von nicht mehr als 400 V Gleichstrom, — einer Dauer-Stromtragfähigkeit von nicht mehr als 120 A zur Verwendung bei der Herstellung von Batterien für Elektrofahrzeuge (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8536 49 00	40	Photoelektrisches Relais (sog. Photovoltaik Relais) bestehend aus zwei GaAIAs-Leuchtdioden, zwei galvanisch getrennten Empfängerschaltkreisen mit photovoltaischen Generator(en) und vier Leistungs-MOSFETs (als Ausgangsschalter), in einem Gehäuse mit Anschlüssen, für eine Spannung von mehr als 60 Volt	0 %	-	31.12.2021
ex 8536 50 11	40	Tastenschalter zum schlüssellosen Motorstart mit einer Spannung von 12 V, in einem Kunststoffgehäuse, mit mindestens — einer gedruckten Schaltung, — einer LED, — einem Steckverbinder, — Montagehalterungen, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
* ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Einheiten mit einstellbaren Steuer- und Schaltfunktionen, mit einer oder mehreren monolithischen integrierten Schaltungen, auch mit Halbleiterelementen kombiniert, zusammen auf einen "Leadframe" in einem Kunststoffgehäuse montiert	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 50 80	81	Mechanische Drehzahlregelschalter zur Verbindung elektrischer Stromkreise, mit: — 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 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	Mechanische Schalter zur Verbindung elektrischer Stromkreise, mit: — 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, zur Verwendung bei der Herstellung von Maschinen der Position 8467 (2)	0 %	p/st	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8536 69 90	60	Elektrische Buchsen und Stecker mit einer Länge von nicht mehr als 12,7 mm oder einem Durchmesser von nicht mehr als 10,8 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Hörhilfen und Sprachprozessoren (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	82	Modulare Steckvorrichtungen für lokale Netzwerke (LAN), auch in Verbindung mit anderen Steckvorrichtungen, mit mindestens: — einem Impulstransformator mit Breitband-Ferritkern, — einer Gleichtaktspule, — einen Widerstand, — einen Kondensator, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Positionen 8521 oder 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 70 00	10	Optische Steckvorrichtungen oder Verbinder zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Position 8521 oder 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 90 95	20	Gehäuse für Halbleiterchip in Form eines Kunststoffrahmens, der ein Leadframe mit Kontaktflächen enthält, für Spannungen von nicht mehr als 1000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 95	40	Nietkontakte — aus Kupfer, — plattiert mit der Silber-Nickel-Legierung AgNi10 oder mit Silber mit einem Gehalt an Zinnoxid und Indiumoxid von insgesamt 11,2 GHT (±1,0 GHT), — mit einer Dicke der Plattierung von 0,3 mm (-0/+0,015 mm), — auch vergoldet	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Elastomer-Kontaktelemente, aus Kautschuk oder Silikon, mit einer oder mehreren Leiterbahnen	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 91	50	Sicherungs-Steuerungsmodul in einem Gehäuse aus Kunststoff mit Befestigungsbügeln, mit: — Steckplätzen auch mit Sicherungen, — Anschlüssen, — einer gedruckten Schaltung mit Mikroprozessor, Mikroschalter und Relais von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91	60	Elektronische Steuereinheiten, hergestellt nach Klasse 2 der IPC-A-	0 %	p/st	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8537 10 98	45	610E-Norm, mindestens ausgestattet mit — einem Spannungseingang von 208 V Wechselstrom oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 V Wechselstrom — einem Logik-Spannungseingang von 24 V Gleichstrom — einem Sicherungsautomaten — einem Hauptschalter — internen und externen elektrischen Anschlüssen und Kabeln — in einem Gehäuse mit Abmessungen von 281 x 180 x 75 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 630 x 420 x 230 mm von der für Recycling- oder Sortieranlagen verwendeten Art			
ex 8537 10 91	65	Elektronische Steuereinheit für optimale Motorleistung — mit einem programmierbaren Speicher — mit einer Spannung von 8 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V — mit mindestens einem Mehrfach-Anschluss — in einem Metallgehäuse — auch mit Metallhalterungen zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8537 10 91	70	Speicherprogrammierbare Steuerung für eine Spannung von 1000 V oder weniger, von der zur Steuerung eines Verbrennungsmotors und/oder verschiedener mit einem Verbrennungsmotor zusammenarbeitender Aktoren verwendeten Art, mit mindestens: — einer Leiterplatte mit aktiven und passiven Bauelementen, — einem Gehäuse aus Aluminium und — Mehrfach-Verbindungssteckern	0 %	p/st	31.12.2022
* ex 8537 10 98	30	Nicht speicherprogrammierbare Motorbrücken ICs, bestehend aus — einer oder mehreren nicht miteinander verbundenen integrierten Schaltungen auf getrennten Lead Frames, — auch mit diskreten MOSFET-Transistoren kombiniert zum Steuern von Gleichstrommotoren in Automobilen, — verbaut in einem Kunststoff-Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 98	35	Elektronische Steuereinheit ohne Speicher, für eine Spannung von 12 V, für Informationsaustauschsysteme in Fahrzeugen (zum Anschluss von Audio-, Telefonie-, Navigations-, Kamera- und drahtlosen Fahrzeugservicesystemen) mit: — zwei Drehknöpfen — mindestens 27 Drucktasten — LED-Beleuchtung — zwei integrierten Schaltkreisen für das Empfangen und Senden von Steuersignalen über den LIN-Bus	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	40	Elektronische Steuereinheit zur Überwachung des Reifendrucks von Fahrzeugen, bestehend aus einem Kunststoffgehäuse, in dem sich eine gedruckte Schaltung befindet, auch mit einer Metallhalterung, mit — einer Länge von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm, — einer Breite von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 mm, — einer Höhe von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm, von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	50	Elektronische BCM-Steuereinheit (Body Control Module) — mit einem Kunststoffgehäuse mit einer gedruckten Schaltung und Metallhalterung, — mit einer Spannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V, — zum Steuern, Auswerten und Verwalten der Funktionen der Assistenzsysteme in einem Kraftfahrzeug, mindestens jedoch Scheibenwischerintervall, Scheibenheizung, Innenbeleuchtung, Gurtkontrolle, von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8537 10 98	60	Elektronische Baugruppe bestehend aus — einem Mikroprozessor, — LED- oder Flüssigkristallanzeigen(LCD), — auf einer gedruckten Schaltung montierten elektronischen Bauteilen zur Verwendung bei der Herstellung von Einbaugeräten der Positionen 8514 20 80, 8516 50 00 und 8516 60 80 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	65	Schalthebelmodul unter dem Lenkrad — mit einem oder mehreren ein- oder mehrpositionalen elektrischen Schaltern (Drucktaste, Drehknopf oder Anderes), — auch mit Leiterplatten und Stromkabeln ausgestattet, — für eine Spannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V, von der bei der Herstellung von Fahrzeugen des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Steuereinheit für das schlüssellose Öffnen und Anlassen des Fahrzeugs, mit elektrischen Geräten zum Schalten, in einem Kunststoffgehäuse, für eine Spannung von 12 V, auch mit — einer Antenne, — einem Anschlussstück, — einer Metallhalterung, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
* ex 8537 10 98	93	Elektronische Steuerungseinheit für eine Spannung von 12 V, zur Verwendung beim Herstellen von in Fahrzeugen eingebauten Temperaturkontrollsystemen (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Innenantenne für Autotürverriegelungssystem — mit einem Antennenmodul in einem Kunststoffgehäuse — mit einem Anschlusskabel mit Stecker — mit mindestens zwei Montagehalterungen — auch mit Leiterplatte mit integrierten Schaltungen, Dioden und Transistoren von der zur Herstellung von Waren der KN-Position 8703 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020
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	40	Steuerschaltknöpfe für Lenkradschalter, aus Polycarbonat, auf der Außenseite mit kratzfestem Lack beschichtet, in unmittelbaren Umschließungen mit einem Inhalt von 500 Stück oder mehr	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	60	Frontbedientafel, in Form einer Kunststoffblende, mit Lichtleitern, Drehschaltern, Druckschaltern und Drucktasten oder anderen Schaltertypen, ohne elektrische Bauelemente, von der in Instrumententafeln von Fahrzeugen des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2021
* 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 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8540 20 80	91	Photovervielfacher	0 %	-	31.12.2021
* ex 8540 71 00	20	Magnetron mit kontinuierlicher Welle mit einer Festfrequenz von 2 460 MHz, angebautem Magnet und Prüfsondenausgabe, zur	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Verwendung beim Herstellen von Waren der Unterposition 8516 50 00 ⁽²⁾			
*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 fluoereszierende oder phosphoreszierende Elemente, die auf einer von fluoereszierenden Substanzen oder von Phosphorsalzen überzogenen metallisierten Unterlage aufgebracht sind und leuchten, wenn sie von Elektronen getroffen werden	0 %	-	31.12.2023
*ex 8540 89 00	92	Vakuumfluoreszenz-Anzeigeröhren	0 %	-	31.12.2023
ex 8540 91 00	20	Thermoionische Elektronenquelle (Emitterspitze) aus Lanthanhexaborid (CAS RN 12008-21-8) oder Cerhexaborid (CAS RN 12008-02-5), in einem Metallgehäuse mit elektrischen Anschlüssen mit — einem auf einem Mini-Vogel-System montierten Graphit-Kohlenstoffschild — Heizelementen aus separaten pyrolytischen Kohlenstoffblöcken und — einer Kathodentemperatur von weniger als 1800 K bei einem Heizstrom von 1,26 A	0 %	-	31.12.2022
ex 8543 70 90	15	Laminierte elektrochrome Folie, bestehend aus — zwei äußeren Schichten aus Polyester, — einer Zwischenschicht aus Acrylpolymer und Silikon und — zwei elektrischen Anschlussklemmen	0 %	-	31.12.2021
*ex 8543 70 90	30	Verstärker, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	33	Hochfrequenzverstärker, bestehend aus einer oder mehreren integrierten Schaltungen und einem oder mehreren diskreten Kondensatorchips, auch mit sog. IPD (integrated passive devices) auf einem Metallflansch in einem Gehäuse	0 %	-	31.12.2021
ex 8543 70 90	34	Galliumnitrid (GaN) Hochfrequenzverstärker, bestehend aus einem oder mehreren diskreten Transistoren, einem oder mehreren diskreten Kondensatorchips, auch mit sog. IPD (integrated passive devices), auf einem Metallflansch in einem Gehäuse montiert	0 %	-	31.12.2021
*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	31.12.2023
*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	31.12.2023
*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	31.12.2023
*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	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
* 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	31.12.2023
ex 8543 70 90	95	Anzeige- und Steuerungsmodul für Mobiltelefone mit — einem Netzstromanschluss/CAN-Ausgangsanschluss — einem USB-Port, Audio-IN/OUT-Ports und — einer Videoumschaltung für die Schnittstelle von Smartphone-Betriebssystemen zum MOST-Netzwerk (Media Orientated Systems Transport), zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen des Kapitels 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
* ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Mit PET/PVC isoliertes, flexibles Kabel mit: — 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	0 %	-	31.12.2023
ex 8544 20 00	30	Antennenanschlusskabel zur Übertragung von Rundfunk-Signalen (AM/FM), auch zur Übertragung von GPS-Signalen mit — einem Koaxialkabel, — zwei oder mehr Verbindungsstücken und — drei oder mehr Kunststoffklammern zur Befestigung am Armaturenbrett von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	-	31.12.2021
* 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: — einer Fahrgeschwindigkeit von nicht mehr als 24 km/h — einer Motordrehzahl von nicht mehr als 4500 rpm — 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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 30 00	35	Kabelbaum mit — einer Betriebsspannung von 12 V, — bandagierten oder mit Kunststoff ummantelten Kabelbündeln, — 16 oder mehr Strängen, wobei alle Anschlüsse verzinkt und mit Steckern ausgestattet sind, zur Verwendung bei der Herstellung von Geländefahrzeugen und Nutzfahrzeugen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Kabelbaum für Lenksystem mit einer Betriebsspannung von 12 V, an beiden Seiten mit Anschlussstücken versehen, die mindestens 3 Abspannklemmen aus Kunststoff zur Befestigung am Lenkgetriebegehäuse des Kraftfahrzeuges besitzen	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Vieradriges Anschlusskabel zur Übertragung digitaler Signale vom Navigations- und Audio-System an einen USB-Verteiler mit zwei Steckverbindern (Buchsen) von der zur Herstellung von Waren des	0 %	-	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Kapitels 87 verwendeten Art			
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, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Position 8711 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	85 65	Zweiadriges Verlängerungskabel mit zwei Anschlüssen,, mit mindestens: — einer Gummitülle, — einer Metallhalterung zur Befestigung zur Übertragung von Daten des Raddrehzahlsensors, von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020
* ex 8544 42 90	10	Datenübertragungskabel mit einer Übertragungsrates von 600 Mbits oder mehr, mit — einer Spannung von 1,25 V ($\pm 0,25V$), — Anschlussstücken aneinand oder beidenEnden, von denen zumindest eines Anschlussstifte mit einem Abstand (pitch) von 1 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	31.12.2023
* ex 8544 42 90	15	Mit PVC isoliertes flexibles achtadriges Kabel mit — einer Länge von nicht mehr als 2100 mm — einer Betriebsspannung von 5 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 V — einer Wärmebeständigkeit von nicht mehr als 80°C — entweder einem umspritzen 7-poligen runden 270°-DIN-Stecker, einem 6-poligen A1001-Stecker oder einem 8-poligen A1001-Stecker an einem Ende und — zumindest zwei abisolierten und verzinnten Adern am anderen Ende — auch mit montierter Gummiauflage mit integrierter Zugentlastung	0 %	-	31.12.2023
* ex 8544 42 90	25	Mit PVC isoliertes flexibles Kabel mit — einer Länge von nicht mehr als 1800 mm — einer Betriebsspannung von 5 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 V — einer Wärmebeständigkeit von nicht mehr als 80°C — einem umspritzen 8-poligen MiniFit-Stecker an einem Ende — entweder einer 6-poligen MiniFit-Buchse oder zwei umspritzen AMP-Steckern am anderen Ende — einem im Stecker eingebauten umspritzen Widerstand und — einer am Kabel umspritzen Zugentlastung — auch mit einer im Stecker umspritzen eingebauten Diode	0 %	-	31.12.2023
* ex 8544 42 90	35	Mit PVC isoliertes flexibles sechs- oder achtadriges Kabel mit — einer Länge von nicht mehr als 1300 mm — einer Betriebsspannung von 5 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 V — einer Wärmebeständigkeit von nicht mehr als 80°C — entweder einem umspritzen 8-poligen MiniFit-Stecker oder einem umspritzen 6-poligen runden DIN-Stecker an einem Ende und — entweder einer umspritzen 8-poligen MiniFit-Buchse oder einem 8-poligen MicroFit-Stecker am anderen Ende	0 %	-	31.12.2023
ex 8544 42 90	70	Elektrische Leiter: — für eine Spannung von nicht mehr als 80 V,	0 %	p/st	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		— mit einer Länge von nicht mehr als 120 cm, — mit Anschlussstücken, zur Verwendung bei der Herstellung von Hörhilfen, Zubehörkits und Sprachprozessoren (2)			
ex 8544 42 90	80	12-adriges Anschlusskabel mit zwei Anschlüssen — für eine Spannung von 5 V, — mit einer Länge von nicht mehr als 300 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8544 49 91	10	Isolierte elektrische Drähte aus Kupfer — mit einem Durchmesser der Leitereinzeldrähte von mehr als 0,51 mm, — für eine Spannung von 1 000 V oder weniger zur Verwendung bei der Herstellung von Kabelbäumen in der Automobilindustrie (2)	0 %	m	31.12.2019
ex 8544 49 93	30	Elektrische Leiter: — für eine Spannung von nicht mehr als 80 V, — aus einer Platin-Iridium-Legierung — mit Poly(tetrafluorethylen) überzogen, — ohne Anschlussstücke, zur Verwendung bei der Herstellung von Hörhilfen, Implantaten und Sprachprozessoren (2)	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 90 90	20	Kohlenstofffaserpapier von der als Gasdiffusionsschicht in Brennstoffzellenelektroden verwendeten Art	0 %	-	31.12.2020
* ex 8548 10 29	10	Ausgebrauchte elektrische Lithium-Ionen- oder Nickel-Metallhydrid-Akkumulatoren	0 %	-	31.12.2023
* 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	31.12.2023
* ex 8548 90 90	43	Kontakt-Bildsensor	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8548 90 90	48	Optische Einheit, mindestens enthaltend — eine Laserdiode und eine Photodiode mit einer typischen Wellenlänge von 635 nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 815 nm — eine optische Linse — eine Photodetektorschaltung (PDIC) — einen Stellmotor für Fokussierung und Tracking	0 %	p/st	31.12.2021
* 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	31.12.2023
ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Kunststoffabdeckung zum Füllen des Zwischenraums zwischen den Nebelscheinwerfern und dem Stoßfänger, auch mit einer Chromleiste, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	20 60	Motorbetriebene Bremsbetätigungseinheit — mit einer Nennspannung von 13,5 V ($\pm 0,5$ V)	0 %	p/st	31.12.2019

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 8708 30 99	10	— mit einem Kugelgewindemechanismus zur Steuerung des Bremsflüssigkeitsdrucks im Hauptzylinder zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen (2)			
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Bremssattelformteil für Scheibenbremse in BIR- (Ball in Ramp) Ausführung oder EPB- (Electronic Parking Brake) Ausführung oder in Ausführung mit nur hydraulischer Betätigung, mit Funktions- und Montageöffnungen und Führungsnuten, von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Feststellbremse (für Scheibenbremsen) — integriert in die Bremsscheibe der Betriebsbremse, — mit einem Durchmesser von 170 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 195 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	NAO-Bremsbeläge (Non-Asbestos Organic) mit auf der Trägerplatte aus Bandstahl aufgebrachtem Reibmittel, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Bremssattelstützteil aus duktilem Gusseisen von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatisches hydrodynamisches Wechselgetriebe — mit einem hydraulischen Drehmomentwandler, — ohne Verteilergetriebe und Kardanwelle, — auch mit vorderem Differential, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 20	30	Automatisches Getriebe mit hydraulischem Drehmomentwandler, mit: — mindestens acht Gängen, — einem Motordrehmoment von 300 Nm oder mehr und — zum Quer- oder Längseinbau zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen der Position 8703 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	Getriebe mit einem oder zwei Eingängen und mindestens drei Ausgängen in einem Aluminiumgussgehäuse mit Gesamtabmessungen (ohne die Wellen) von höchstens 455 mm (Breite) x 462 mm (Höhe) x 680 mm (Länge), mindestens ausgestattet mit mindestens: — einer außenverzahnten Abtriebswelle, — einem Drehschalter zur Anzeige der Gangposition, — der Möglichkeit, ein Differenzialgetriebe einzubauen, zur Verwendung bei der Herstellung von Geländefahrzeugen oder Nutzfahrzeugen (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Getriebebaugruppe, welche innen 3 weitere Wellen enthält und einen Drehschalter für die Schaltstellung aufweist, bestehend aus — Gehäuse aus Aluminiumguss — Differenzialgetriebe — zwei Elektromotoren und Zahnradern	0 %	-	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		mit folgenden Abmessungen: — einer Breite von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 mm — einer Höhe von 420 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 mm — einer Länge von 500 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87 (2)			
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 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 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	Getriebe mit einem Eingang und zwei Ausgängen in einem Aluminiumgussgehäuse mit Gesamtabmessungen von nicht mehr als 148 mm (±1 mm) x 213 mm (±1 mm) x 273 mm (±1 mm) mit mindestens — zwei elektromagnetischen Einwegkupplungen in einem Gehäuse, die in entgegengesetzten Richtungen arbeiten, — einer Antriebswelle mit einem Außendurchmesser von 24 mm (±1 mm), auslaufend in einer verzahnten Welle mit 22 Zähnen und — einem coaxialen Abtriebslager mit einem Innendurchmesser von 22 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 mm, auslaufend in einer verzahnten Welle mit 22 Zähnen oder mehr, jedoch nicht mehr als 28 Zähnen zur Verwendung bei der Herstellung von Geländefahrzeugen oder Nutzfahrzeugen (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Doppelflanschlager der dritten Generation für Kraftfahrzeuge, — mit zweireihigem Kugellager, — auch mit Impuls- oder Encoderring, — auch mit ABS-Sensor, — auch mit Befestigungsschrauben zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 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
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 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
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 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
ex 8708 80 99	10	Pendelstütze für die Vorderachse, an beiden Enden mit Kugelzapfen ausgestattet, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des	0 %	p/st	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		Kapitels 87 (2)			
ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 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 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Einlass- oder Auslass-Luftbehälter aus einer Aluminiumlegierung, nach EN AC 42100 Standard hergestellt, — mit einer isolierenden Flächenebenheit von nicht mehr als 0,1 mm, — mit einer zulässigen Partikelmenge von 0,3 mg je Behälter, — mit einem Abstand zwischen den Poren von 2 mm oder mehr, — mit Porengrößen von nicht mehr als 0,4 mm und — mit nicht mehr als drei Poren, die größer sind als 0,2 mm, von der in Wärmetauschern für Autokühlsysteme verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020
* ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Baugruppe zur Druckluftversorgung, auch mit Resonator, mit mindestens — einem festen Aluminiumrohr, auch mit Befestigungshalterung, — einem flexiblen Kunststoffschlauch, — einem Metallclip zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Mechanisch betätigte Kupplung zur Verwendung mit einem Elastomerriemen in trockener Umgebung in einem stufenlosen Getriebe (Continuously Variable Transmission – CVT), — zum Anschrauben an eine Zahnwelle mit einem Außendurchmesser von 23 mm gebaut, — mit einem Gesamtdurchmesser von nicht mehr als 266 mm (+/- 1 mm), — mit zwei Scheiben mit konischen Seitenflächen, — mit Scheiben mit einem Konuswinkel von jeweils 13 Grad, — mit einer Hauptdruckfeder, die einer Verschiebung zwischen den Scheiben entgegenwirken soll, und — mit einer Nocke oder Feder zur Aufrechterhaltung der richtigen Riemenspannung zur Verwendung bei der Herstellung von Geländefahrzeugen oder Nutzfahrzeugen (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	Mechanisch betätigte Fliehkraftkupplung zur Verwendung mit einem Elastomerriemen in trockener Umgebung in einem stufenlosen Getriebe (Continuously Variable Transmission – CVT), ausgestattet mit: — Elementen, die die Kupplung bei einer bestimmten Drehzahl betätigen und (auf diese Weise) die Fliehkraft erzeugen, — einer Welle, auslaufend in einem Konus von 5 Grad oder mehr, jedoch nicht mehr als 6 Grad, — drei Gewichten und — einer Druckfeder, zur Verwendung bei der Herstellung von Geländefahrzeugen oder Nutzfahrzeugen (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 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
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Aufblasbare Sicherheits-Luftsäcke aus hochfestem Polyamidgewebe — genäht,	0 %	p/st	31.12.2020

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		— in dreidimensionale Paketform gefaltet, thermisch fixiert			
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Aufblasbare Sicherheits-Luftsäcke aus hochfestem Polyamidgewebe — genäht, — gefaltet, — mit dreidimensional applizierter Silikonverklebung zur Luftsackkammerausbildung und lastabhängigen Luftsackabdichtung, — für Kaltgastechnologie geeignet	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Baugruppe mit Kraftstofftank aus sechsschichtigem Verbundwerkstoff mit — Kraftstoffeinlass, — Pumpenflanschbaugruppe, — Entlüftung mit einem an der Tankoberseite angebrachten Überschlagventil und — Gewindebohrungen für die Pumpenflanschbaugruppe, zur Verwendung bei der Herstellung von Geländefahrzeugen oder Nutzfahrzeugen (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Luftführung aus Kunststoff zur Leitung des Luftstroms an die Oberfläche des Zwischenkühlers, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Halterung für Stirnkühler oder Ladeluftkühler, auch mit Gummidämpfer, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Halterung aus Eisen oder Stahl, mit Montagelöchern, auch mit Befestigungsmuttern, zur Befestigung des Getriebes an der Karosserie, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	85	Galvanisierte Interieur- und Exterieurteile, bestehend aus — einem Acrylnitril-Butadien-Styrol- Copolymer (ABS), auch mit Polycarbonat gemischt, — Kupfer-, Nickel- und Chromschichten, zur Verwendung bei der Herstellung von Teilen für Kraftfahrzeuge der Positionen 8701 bis 8705 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8714 10 90	10	Innenrohre — 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, — mit einer Bruchdehnung von 15 %, — gelocht von der zur Herstellung von Motorrad-Gabelholmen verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	20	Kühler von der für Motorräder verwendeten Art zum Ausstatten mit Anbauteilen (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	50	Dämpferrohre für Stoßdämpfer	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		— aus Aluminiumlegierung der Qualität 7050-t73, — auf der Innenseite eloxiert, — mit einer Mittenrauheit (Ra) der Innenseite von nicht mehr als 0,4 und — einer Rautiefe (Rt) der Innenseite von nicht mehr als 4,0			
*ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Rahmen, aus Aluminium oder Aluminium und Kohlenstofffasern, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern (einschließlich E-Bikes) (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Vorderradgabeln, ausgenommen starre (nicht gefederte) Vorderradgabeln vollständig aus Stahl, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8714 96 10	10	Pedale zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Fahrradlenker, — auch mit integriertem Vorbau, — entweder aus Kohlenstofffasern und Kunstharz oder aus Aluminium, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8714 99 90	30	Sattelstangen zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern (2)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 10 90	10	Lichtwellenumkehrleiter aus optischen Fasern	0 %	-	31.12.2023
ex 9001 10 90	30	Polymere optische Fasern mit — 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	0 %	-	31.12.2021
ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Faseroptische Platten: — weder beschichtet noch gestrichen — mit einer Länge von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 234,5 mm — mit einer Breite von 7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 28 mm und — mit einer Höhe von 0,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 mm von der in Dentalröntgensystemen verwendeten Art	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2022
*ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Optische Folien, Diffusionsfolien, Reflektionsfolien und Prismenfolien sowie unbedruckte Diffusionsplatten, auch mit polarisierenden Eigenschaften, zugeschnitten	0 %	-	31.12.2023
ex 9001 50 41	40	Organisches rohkantiges Brillenglas mit Korrektionswirkung, beide	0 %	-	31.12.2022

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 9001 50 49	40	Flächen fertig bearbeitet zur Beschichtung, Färbung, Randbearbeitung, Befestigung oder jedem anderen wesentlichen Verfahren zur Herstellung von Korrektionsbrillen (2)			
ex 9001 50 80	30	Organisches rohkantiges, halbfertiges Brillenglas mit Korrektionswirkung, rund, eine Fläche fertig bearbeitet, von der zur Herstellung von fertigen Brillengläsern verwendeten Art	0 %	-	31.12.2021
* ex 9001 90 00	35	Retro-Projektionsbildschirm mit einer Linsenrastrer-Kunststoffplatte	0 %	p/st	31.12.2023
* ex 9001 90 00	45	Stangen (Stäbe) aus neodym-dotiertem Yttrium-Aluminium-Granat (YAG), an beiden Enden poliert	0 %	p/st	31.12.2023
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 µm, zur Verwendung beim Herstellen von Frontalprojektionsbildschirmen (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 9001 90 00	70	Folie aus Poly(ethylenterephthalat) mit einer Dicke von weniger als 300 µm nach ASTM D2103, auf einer Seite mit Prismen aus Acrylharz mit einem Prismenwinkel von 90° und einer Prismenabstand von 50 µm	0 %	-	31.12.2021
ex 9001 90 00	85	Light Guide Panel aus Poly(methylmethacrylat), — auch zugeschnitten, — auch bedruckt, zum Herstellen von Rückbeleuchtungseinheiten für Flachbildschirme (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	15 10	Infrarot-Objektiv mit motorgesteuertem Fokus: — für den Wellenlängenbereich von 3 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 µm, — erzeugt zwischen 50 m und unendlich ein scharfes Bild, — mit zwei Sichtfeldern (Feldgrößen 3°x 2,25° und 9°x 6,75°), — mit einem Gewicht von nicht mehr als 230 g, — mit einer Länge von nicht mehr als 88 mm, — mit einem Durchmesser von nicht mehr als 46 mm, — athermalisiert, zur Verwendung bei der Herstellung von Wärmebildkameras, Infrarot-Ferngläsern und Waffenisieren (2)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2022
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	25 20	Infrarotoptikeinheit, bestehend aus — einer Linse aus monokristallinem Silicium mit einem Durchmesser von 84 mm (± 0,1 mm) und — einer Linse aus monokristallinem Germanium mit einem Durchmesser von 62 mm (± 0,05 mm), montiert auf einem mechanisch bearbeiteten Unterbau aus einer Aluminiumlegierung, von der für Wärmebildkameras verwendeten Art	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	35 30	Infrarotoptikeinheit, bestehend aus — einer Silicium-Linse mit einem Durchmesser von 29 mm (± 0,05	0 %	-	31.12.2021

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	45 40	mm) und — einer Linse aus monokristallinem Calciumfluorid mit einem Durchmesser von 26 mm ($\pm 0,05$ mm), montiert auf einem mechanisch bearbeiteten Unterbau aus einer Aluminiumlegierung, von der für Wärmebildkameras verwendeten Art Infraroptikeinheit — mit einer Siliciumlinse mit 62 mm ($\pm 0,05$ mm) Durchmesser, — montiert auf einem mechanisch bearbeiteten Unterbau aus einer Aluminiumlegierung, von der für Wärmebildkameras verwendeten Art	0 %	-	31.12.2021
* ex 9002 11 00	50	Objektiv — 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	0 %	-	31.12.2023
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	55 50	Optische Infrarot-Einheit, bestehend aus — einer Germanium-Linse mit einem Durchmesser von 11 mm ($\pm 0,05$ mm), — einer Linse aus monokristallinem Calciumfluorid mit einem Durchmesser von 14 mm ($\pm 0,05$ mm) und — einer Silicium-Linse mit einem Durchmesser von 17 mm ($\pm 0,05$ mm), montiert auf einem mechanisch bearbeiteten Unterbau aus einer Aluminiumlegierung, von der für Wärmebildkameras verwendeten Art	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	65 60	Infraroptikeinheit — mit einer Silicium-Linse mit einem Durchmesser von 26 mm ($\pm 0,01$ mm), — montiert auf einem mechanisch bearbeiteten Unterbau aus einer Aluminiumlegierung, von der für Wärmebildkameras verwendeten Art	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	75 70	Infraroptikeinheit, bestehend aus — einer Germanium-Linse mit einem Durchmesser von 19 mm ($\pm 0,05$ mm), — einer Linse aus monokristallinem Calciumfluorid mit einem Durchmesser von 18 mm ($\pm 0,05$ mm) und — einer Germanium-Linse mit einem Durchmesser von 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm), montiert auf einem mechanisch bearbeiteten Unterbau aus einer Aluminiumlegierung, von der für Wärmebildkameras verwendeten Art	0 %	-	31.12.2021
* ex 9002 11 00	85	Objektiv mit — einem horizontalen Bildfeldwinkel von 50° oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 °, — einer Brennweite von 1,16 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,45 mm, — einer relativen Öffnung von F/1,8 oder mehr, jedoch nicht mehr als F/2,6, — einem Durchmesser von 5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 18,5 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von CMOS-Fahrzeugkameras (2)	0 %	-	31.12.2019
* 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	0 %	p/st	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
ex 9002 90 00	40	Kunststoffplatten Gefasste Linsen aus infrarotdurchlässigem Chalkogenidglas oder einer Kombination aus infrarotdurchlässigem Chalkogenidglas und einem anderen Linsenmaterial	0 %	p/st	31.12.2022
ex 9013 80 90	30	Elektronischer Halbleiter-Mikrospiegel in einem für die vollautomatisierte Leiterplattenbestückung geeigneten Gehäuse, im Wesentlichen bestehend aus — einem oder mehreren mikroelektromechanischen Spiegeln (MEMS) mit einem Antrieb in dreidimensionalen Strukturen auf dem Halbleitermaterial in Halbleitertechnik gefertigt — auch in Kombination mit einer oder mehreren anwendungsspezifischen monolithischen integrierten Schaltungen (ASIC) von der zum Einbau in Waren der Kapitel 84 bis 90 und 95 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9025 80 40	30	Elektronischer barometrischer Halbleiter-Drucksensor in einem Gehäuse, im Wesentlichen bestehend aus — 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	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9025 80 40	50	Elektronischer Halbleitersensor zur Messung von mindestens zwei der folgenden Größen — atmosphärischer Druck, Temperatur (auch zur Temperaturkompensation), Luftfeuchtigkeit oder flüchtige organische Verbindungen — in einem für die vollautomatisierte Leiterplattenbestückung oder die Bare-Die-Technologie geeigneten Gehäuse mit — einer oder mehreren anwendungsspezifischen monolithisch integrierten Schaltungen (ASIC) — einem oder mehreren mikromechanischen Sensorelementen (MEMS) mit mechanischen Elementen in dreidimensionalen Strukturen auf dem Halbleitermaterial in Halbleitertechnik gefertigt von der zum Einbau in Waren der Kapitel 84 bis 90 und 95 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2019
ex 9029 10 00	30	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
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Kombiinstrument mit Mikroprozessorsteuerung, Schrittmotor und LED-Anzeigen zur Darstellung von zumindest: — der Geschwindigkeit, — der Motordrehzahl, — der Motortemperatur und — des Kraftstoffstands, das über CAN-Protokolle und K-Leitung kommuniziert, von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9030 31 00	20	Autobatteriesensor für Stromspannung, elektrischen Strom und Temperatur mit — Messeinheit, Spannungsregler, Mikrocontroller und LIN-Transceiver,	0 %	-	31.12.2023

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
		— Batteriepolklemme, LIN-Stecker und Massekabel, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen ⁽²⁾			
*ex 9032 89 00	30	Elektronisches Steuergerät zur elektromechanischen Servolenkung (sogen. electric power steering controller / EPS-Steuergerät)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9032 89 00	40	Digitaler Ventilregler zur Regelung von Flüssigkeiten und Gasen	0 %	p/st	31.12.2022
ex 9032 89 00	50	Gaspaneel zum Regeln und Messen des Durchflusses von Gasen, mit Plasmatechnologie arbeitend, mit — einem elektronischen Massendurchflussregler, geeignet zum Empfangen und Senden analoger und digitaler Signale, — vier Druckmessumformern, — zwei oder mehr Druckventilen, — elektrischen Schnittstellen und — mehreren Anschlüssen für Gasleitungen — für In-Situ-Plasma-Bonding-Prozesse oder Multi-Frequenz-Bondaktivierungsprozesse geeignet	0 %	-	31.12.2021
ex 9401 90 80	10	Sperrscheibe von der bei der Herstellung von Rücklehnevorrichtungen für Kraftfahrzeugsitze verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020
ex 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
ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Maßstabgetreue Modellseilbahnen aus Kunststoff, auch mit Motor, zum Bedrucken ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9607 20 10	10	Schieber, schmale Bänder mit Zähnen (Krampen), Steckteile/Kastenteile und andere Reißverschlussteile aus unedlen Metallen, zur Verwendung bei der Herstellung von Reißverschlüssen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 9607 20 90	10	Schmale Streifen mit Zähnen (Krampen) aus Kunststoff zur Verwendung bei der Herstellung von Reißverschlüssen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 9608 91 00	10	Schreibfederspitzen aus Kunststoff, keine Fasern enthaltend, mit einem Innenkanal	0 %	-	31.12.2023
*ex 9608 91 00	20	Schreibfederspitzen oder andere poröse Spitzen für Markierstifte, ohne Innenkanal	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023

⁽¹⁾ Die Zollsätze werden jedoch nicht ausgesetzt, wenn die Behandlung vom Einzelhandel oder von Restaurationsbetrieben vorgenommen wird.

⁽²⁾ Die Aussetzung der Zölle unterliegt der zollamtlichen Überwachung der Endverwendung gemäß des Artikels 254 der Verordnung (EU) Nr. 952/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L 269 vom 10.10.2013, S. 1).

⁽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 den Artikeln 55 und 56 der Durchführungsverordnung (EU) 2015/2447 der Kommission vom 24. November 2015 mit Einzelheiten zur Umsetzung von Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 952/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung des Zollkodex der Union (ABl. L 343 vom 29.12.2015, S. 558) festgelegten Verfahren zu überwachen.

-
- ⁽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: 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.
- * Neue Position, geänderte Position oder Position mit verlängerter Geltungsdauer
-