



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den 21.11.2019  
COM(2019) 599 final

2019/0265 (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 in unzureichendem Maße 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 Tariff Fragen“ 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 das für eine verbindliche Überprüfung vorgesehene Datum zu ändern. Waren, bei denen eine Zollaussetzung nicht mehr im wirtschaftlichen Interesse der Union liegt, sollten gestrichen werden.

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

#### • 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 Zollkontingenten<sup>1</sup>. Diese Verordnung geht nicht über das zur Erreichung der Ziele gemäß Artikel 5 Absatz 4 des Vertrags über die Europäische Union (EUV) erforderliche Maß hinaus.

- **Wahl des Instruments**

Nach Artikel 31 AEUV legt „der Rat [...] die Sätze des Gemeinsamen Zolltarifs auf Vorschlag der Kommission fest“. Daher stellt eine Verordnung des Rates 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 Zollausssetzungen 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 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 Vorschlags unterstützt. Die Gruppe trat dreimal zusammen, bevor sie sich auf die Änderungen dieses Vorschlags einigte.

Sie prüfte jeden Antrag (sowohl Neuanträge als auch Änderungsanträge) sorgfältig. Sie hat insbesondere jeden einzelnen Fall untersucht, 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 Prüfung 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 Zollausssetzungen 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.

- **Grundrechte**

Der Vorschlag hat keine Auswirkungen auf die Grundrechte.

---

<sup>1</sup> ABl. C 363 vom 13.12.2011, S. 6.

#### **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 4 Mio. EUR pro Jahr. Die Auswirkungen auf die traditionellen Eigenmittel des Haushaltsplans belaufen sich auf 3,2 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 Rates<sup>2</sup> die Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs (GZT) für diese Waren ausgesetzt. Diese Waren können zu ermäßigten Zollsätzen oder zum Nullsatz in die Union eingeführt werden.
- (2) Die Herstellung bestimmter landwirtschaftlicher und gewerblicher Waren, die nicht im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 aufgeführt sind, kann in der Union nicht oder nur in unzureichender Menge gewährleistet werden. Es liegt daher im Interesse der Union, die Zollsätze des GZT für diese Waren vollständig auszusetzen.
- (3) Mit Blick auf die Förderung der integrierten Herstellung von Batterien in der Union und im Einklang mit der Mitteilung der Kommission „*Europa in Bewegung – Nachhaltige Mobilität für Europa: sicher, vernetzt und umweltfreundlich*“<sup>3</sup>, sollte für bestimmte Waren, die derzeit nicht im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 aufgeführt sind, der GZT-Zoll teilweise ausgesetzt werden. Für bestimmte Batterieprodukte, für die derzeit vollständige Zollaussetzungen gelten, sollten der GZT-Zoll nur teilweise ausgesetzt werden. Darüber hinaus sollte das Datum für die verbindliche Überprüfung der in diesem Erwägungsgrund genannten Aussetzungen auf den 31. Dezember 2020 festgelegt werden, um unter Berücksichtigung der Entwicklung des Batteriesektors in der Union die unverzügliche Überprüfung dieser Aussetzungen zu ermöglichen.
- (4) Bei einigen der im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 aufgeführten Aussetzungen muss die Warenbezeichnung geändert werden, um technischen Entwicklungen der Waren oder Marktentwicklungen Rechnung zu tragen.

---

<sup>2</sup> 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).

<sup>3</sup> COM(2018) 293 final.

- (5) 334 Aussetzungen der autonomen Zollsätze des GZT, die derzeit im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 aufgeführt sind, wurden überprüft. Daher sollten neue Termine für die nächste verbindliche Überprüfung festgelegt werden.
- (6) Bei einigen im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 aufgeführten Waren hat sich die Einreihung in die Kombinierte Nomenklatur (KN) geändert. Daher sollten die Angaben zu den geltenden KN-Codes und TARIC-Unterpositionen für diese Waren geändert werden.
- (7) Es liegt nicht länger im Interesse der Union, bestimmte Aussetzungen von Zollsätzen des GZT, die im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 aufgeführt sind, beizubehalten. Diese Aussetzungen sollten daher aufgehoben werden. Darüber hinaus können gemäß der Mitteilung der Kommission zu den autonomen Zollausssetzungen und Zollkontingenten<sup>4</sup> Anträge auf Zollausssetzungen oder Zollkontingente, bei denen der jährliche Betrag der nicht zu erhebenden Zölle auf weniger als 15 000 EUR geschätzt wird, aus praktischen Gründen nicht berücksichtigt werden. Die verbindliche Überprüfung der bestehenden Aussetzungen hat ergeben, dass bei der Einfuhr von Waren, die 70 im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 aufgeführten Aussetzungen unterliegen, dieser Schwellenwert nicht erreicht wird. Diese Aussetzungen sollten daher aufgehoben werden. Infolge der Umsetzung des Übereinkommens in Form der Erklärung über die Ausweitung des Handels mit Waren der Informationstechnologie<sup>5</sup>, mit der der Zollsatz für die betreffenden Waren auf null gesenkt wurde, sollten darüber hinaus drei weitere Aussetzungen aufgehoben werden.
- (8) Jede Aussetzung sollte eine eindeutige laufende Nummer haben, um eine bessere Identifizierung dieser in der Liste im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 aufgeführten Aussetzungen zu ermöglichen.
- (9) Aufgrund der Zahl der vorzunehmenden Änderungen und im Interesse der Klarheit sollte der Anhang der Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 ersetzt werden.
- (10) Die Verordnung (EU) Nr. 1387/2013 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (11) Um eine Unterbrechung der Anwendung der autonomen Zollausssetzungen zu vermeiden und die in der Mitteilung zu den autonomen Zollausssetzungen und Zollkontingenten festgelegten Leitlinien umzusetzen, müssen die in dieser Verordnung vorgesehenen Änderungen der Zollausssetzungen für die betroffenen Waren ab dem 1. Januar 2020 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 nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

---

<sup>4</sup> ABl. C 363 vom 13.12.2011, S. 6.

<sup>5</sup> ABl. L 161 vom 18.6.2016, S. 4.

Sie gilt ab dem 1. Januar 2020.

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

Geschehen zu Brüssel am [...]

*Im Namen des Rates  
Der Präsident*

## FINANZBOGEN ZU RECHTSAKTEN

### 1. 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 2020 veranschlagter Betrag: 22 156 900 000 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 Dezimalstelle)<sup>6</sup>

Haushaltslinie	Einnahmen <sup>7</sup>	Zwölfmonatszeitraum, gerechnet ab dem TT.MM.JJJJ	[Jahr: 2020]
Artikel 120	<i>Auswirkungen auf die Eigenmittel</i>	1.1.2020	-3,2

Stand nach der Maßnahme	
	[2020 – 2024]
Artikel 120	-3,2/Jahr

Dieser Anhang umfasst 78 neue Waren. Geht man bei der Berechnung von den Prognosen des antragstellenden Mitgliedstaats für den Zeitraum 2020 bis 2024 aus, so führen diese Zollaussetzungen zu Mindereinnahmen in Höhe von 26,6 Mio. EUR pro Jahr.

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 47,9 Mio. EUR pro Jahr.

<sup>6</sup> Bei den jährlichen Beträgen muss es sich um eine Schätzung anhand der Formel in Abschnitt 3 handeln, was durch eine Fußnote kenntlich gemacht wird, z. B. „Richtwert auf Basis der vereinbarten Formel“. Für das erste Jahr wird der jährliche Betrag normalerweise ungekürzt und in voller Höhe gezahlt.

<sup>7</sup> Bei den traditionellen Eigenmitteln (Agrarzölle, Zuckerabgaben, Zölle) sind die Beträge netto, d. h. abzüglich 25 % für Erhebungskosten, anzugeben.



Der Nullsatz für 19 bestehende Aussetzungen wurde auf 50 % des Drittlandszollsatzes angehoben. Dadurch entstehen, ausgehend von den verfügbaren Statistiken aus dem Jahr 2018, geschätzte Mehreinnahmen von 11,3 Mio. EUR.

Aus dem Anhang wurden 84 Waren gestrichen, sodass erneut Zölle auf sie erhoben werden können. Dadurch entstehen, ausgehend von den verfügbaren Statistiken aus dem Jahr 2018, geschätzte Mehreinnahmen von 32,6 Mio. EUR.

Angesichts der vorstehenden Ausführungen wird diese Verordnung im Zeitraum 1. Januar 2020 bis 31. Dezember 2024 voraussichtlich einen Eigenmittelverlust für den EU-Haushalt in Höhe von  $47,9 - 32,6 - 11,3 = 4$  Mio. EUR (Bruttobetrag einschließlich Erhebungskosten)  $\times 0,8 = 3,2$  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.

Brüssel, den 21.11.2019  
COM(2019) 599 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

### „ANHANG

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6748	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
0.3348	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
0.3349	ex 0710 80 95	50	Bambussprossen, gefroren, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0 %	-	31.12.2023
0.2829	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	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
0.3347	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
0.2411	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
0.3228	ex 0811 90 95	20	Boysenbeeren, gefroren, ohne Zusatz von Zucker, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0 %	-	31.12.2023
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> ), in Stücken, gefroren	0 %	-	31.12.2023
0.2408	ex 0811 90 95	40	Hagebutten, auch in Wasser oder Dampf gekocht, gefroren, ohne Zusatz von Zucker oder anderen Süßmitteln	0 %	-	31.12.2023
0.2864	*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91	20 20	Palmöl, Kokosöl (Kopraöl), Palmkernöl, zum Herstellen von — technischen einbasischen Fettsäuren der Unterposition 3823	0 %	-	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
	ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20	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 <sup>(2)</sup>			
0.6789	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.3341	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
0.7686	1516 20 10		Hydriertes Rizinusöl (sog. Opalwachs)	0 %	-	
0.4708	*ex 1516 20 96	20	Jojobaöl, hydriert und verestert, nicht weiter chemisch modifiziert und keiner Texturierung unterzogen	0 %	-	31.12.2024
0.4080	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
0.6182	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
0.2423	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2866	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
0.5884	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 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022
0.5875	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 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Konzentriertes Guavenmark, durch Kochen hergestellt: — der Art <i>Psidium</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)	6 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022
0.4716	ex 2008 93 91	20	Gestüßte, getrocknete Cranberries für die Herstellung von Erzeugnissen der lebensmittelverarbeitenden Industrie, wobei Ver- oder Umpacken alleine nicht als Verarbeitung gilt (4)	0 %	-	31.12.2022
0.5004	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
0.4709	*ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Boysenbeerenmus, entkernt, ohne Zusatz von Alkohol, auch mit Zusatz von Zucker	0 %	-	31.12.2020
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanchierte Weinblätter der Gattung Karakishmish 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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6723	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 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2020
0.7767	*ex 2008 99 99	35	Gefrorenes Acai-Beeren-Fruchtfleisch: — hydratisiert und pasteurisiert — durch Zugabe von Wasser von den Kernen gelöst — mit einem Brix-Wert von weniger als 6 und — und einem Zuckergehalt von weniger als 5,6 %	0 %	-	31.12.2024
0.4992	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
0.4664	*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 %	-	31.12.2024
0.4623	*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 %	1	31.12.2024
0.6356	*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 %	1	31.12.2024
0.4159	*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 %	1	31.12.2021
0.6050	*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 %	1	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5206	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
0.6365	*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 %	1	31.12.2024
0.4157	*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 %	1	31.12.2021
0.6152	ex 2106 10 20	20	Sojaweißkonzentrat 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
0.3340	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
0.5208	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
0.7284	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
0.7435	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 %	-	31.12.2022

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— 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 <sup>(2)</sup>			
0.5246	ex 2519 90 10	10	Schmelzmagnesia mit einer Reinheit von 94 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
0.6330	*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 %	-	31.12.2024
0.6168	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.7823	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	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 GHT und mit — einem Viskositätsindex von 80 oder mehr, jedoch weniger als 120, und einer kinematischen Viskosität von weniger als 5,0 cSt bei 100 °C oder mehr als 13,0 cSt bei 100 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7822	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	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 GHT mit einem Viskositätsindex von 120 oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.6495	*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 <sup>2</sup> /s oder — einer kinematischen Viskosität bei 40°C von mehr als 11 mm <sup>2</sup> /s mit einem Viskositätsindex von 120 oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.7393	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	0 %	-	31.12.2022



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			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			
0.4531	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
0.6036	2804 70 00		Phosphor	0 %	-	31.12.2023
0.6658	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
0.5609	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
0.2559	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
0.4979	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
0.7769	*ex 2809 20 00	10	Wässrige Phosphorsäurelösung (CAS RN 7664-38-2), mit einem Gehalt an Phosphorsäure von 85 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.3338	ex 2811 19 80	10	Sulfamidsäure (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5418	ex 2811 19 80	20	Hydrogeniodid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2021
0.2407	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6836	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
0.7292	ex 2811 29 90	10	Tellurdioxid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3308	ex 2812 90 00	10	Stickstofftrifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5747	ex 2816 40 00	10	Bariumhydroxid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7594	ex 2818 10 11	10	Sol-Gel-Korund (CAS RN 1302-74-5) mit einem Gehalt an Aluminiumoxid von 99,6 GHT oder mehr, mit mikrokristalliner Struktur in Form von Stäbchen mit einem Aspektverhältnis von	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			1,3 oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,0			
0.5110	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 mm aufweisen	0 %	-	31.12.2020
0.4640	*ex 2818 20 00	10	Aktiviertes Aluminiumoxid mit einer spezifischen Oberfläche von 350 m <sup>2</sup> /g oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.6837	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 <sub>2</sub> O von nicht mehr als 0,06 GHT	0 %	-	31.12.2020
0.3306	ex 2818 30 00	30	Aluminiumhydroxidoxid in Form des Böhmits oder Pseudo-Böhmits (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5369	ex 2819 90 90	10	Dichromtrioxid (CAS RN 1308-38-9) zur Verwendung in der Metallurgie (2)	0 %	-	31.12.2021
0.5752	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
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumchlorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
0.3800	2825 30 00		Vanadiumoxide und -hydroxide	0 %	-	31.12.2021
0.3303	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
0.6819	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
0.5555	ex 2825 60 00	10	Zirconiumdioxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6980	ex 2825 70 00	10	Molybdäntrioxid (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molybdänsäure (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2021
0.5055	ex 2826 19 90	10	Wolframhexafluorid (CAS RN 7783-82-6) mit einem Reinheitsgrad von 99,9 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5498	*ex 2826 90 80	10	Lithiumhexafluorphosphat (1-) (CAS RN 21324-40-3)	2.7 %	-	31.12.2020
0.2865	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
0.4180	ex 2827 39 85	20	Antimonpentachlorid (CAS RN 7647-18-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
0.6143	ex 2827 39 85	40	Barium chloride dihydrate (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4423	ex 2827 49 90	10	Hydratisiertes Zirconiumdichloridoxid (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6463	*ex 2827 60 00	10	Natriumiodid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	ex 2828 10 00	10	Calciumhypochlorit (CAS RN 7778-54-3) mit einem Aktivchlorgehalt von 65 % oder mehr	0 %	-	31.12.2023
0.3302	ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfid (CAS RN 12034-39-8), mit einem Gehalt an Natrium von nicht mehr als 38 GHT in der Trockensubstanz	0 %	-	31.12.2023
0.3859	ex 2833 29 80	20	Mangansulfatmonohydrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5090	ex 2833 29 80	30	Zirconiumsulfat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
0.4338	ex 2835 10 00	10	Natriumhypophosphitmonohydrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6144	ex 2835 10 00	20	Natriumhypophosphit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7452	ex 2835 10 00	30	Aluminiumphosphinat (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2524	ex 2836 91 00	20	Lithiumcarbonat, mit einer oder mehreren der folgenden Verunreinigungen der angegebenen Konzentration (ermittelt nach den 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	0 %	-	31.12.2023
0.2863	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
0.3300	ex 2837 19 00	20	Kupfercyanid (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranatriumhexacyanoferrat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4339	ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilicat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2861	ex 2839 90 00	20	Calciumsilicat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6632	ex 2840 20 90	10	Zinkborat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7288	*ex 2841 50 00	10	Kaliumdichromat (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	30.06.2020
0.6142	ex 2841 70 00	10	Diammoniumtetraoxomolybdat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6482	*ex 2841 70 00	30	Hexaammoniumheptamolybdat, wasserfrei (CAS RN 12027-67-7) oder als Tetrahydrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6981	ex 2841 70 00	40	Diammoniumdimolybdat (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2021
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diammoniumwolframat (Ammoniumparawolframat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7301	ex 2841 90 30	10	Kaliummetavanadat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4222	*ex 2841 90 85	10	Lithiumcobalt(III)oxid (CAS RN 12190-79-3) mit einem Cobaltgehalt von 59 GHT oder mehr	2.7 %	-	31.12.2020
0.5936	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
0.4416	ex 2842 10 00	10	Synthetisches Beta- Zeolithpulver	0 %	-	31.12.2023
0.4588	*ex 2842 10 00	20	Synthetisches Chabasit-Zeolith-Pulver	0 %	-	31.12.2024
0.7097	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorphlogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4642	*ex 2842 90 10	10	Natriumselenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7400	ex 2842 90 80	30	Aluminiumtritandodecachlorid (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3295	2845 10 00		Schweres Wasser (Deuteriumoxid) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3297	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
0.4189	ex 2845 90 90	10	Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4191	ex 2845 90 90	20	Wasser, zu 95 GHT oder mehr mit Sauerstoff-18 angereichert (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4190	ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)Kohlenmonoxid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2021
0.2859	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 Zirkoniumoxid, Aluminiumoxid oder Eisenoxid von jeweils nicht mehr als 1GHT, und mit einem Glühverlust von 5GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3296	ex 2846 10 00	20	Dicetricarbonat (CAS RN 537-01-9) , auch hydriert	0 %	-	31.12.2023
0.3420	ex 2846 10 00	30	Cerlanthancarbonat, auch hydriert	0 %	-	31.12.2023
0.3227	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
0.3418	ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3419	*ex 2850 00 20	20	Arsin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	30.06.2020
0.4332	ex 2850 00 20	30	Titannitrid (CAS RN 25583-20-4) mit einer Teilchengröße von nicht mehr als 250 nm	0 %	-	31.12.2022
0.5497	ex 2850 00 20	40	Germaniumtetrahydrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7555	ex 2850 00 20	70	Kubisches Bornitrid (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4492	ex 2850 00 60	10	Natriumazid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3421	ex 2853 90 90	20	Phosphin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7289	ex 2903 39 19	20	5-Brompent-1-en (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6633	2903 39 21		Difluormethan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6007	*ex 2903 39 24	10	Pentafluorethan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3674	*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) — 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)	0 %	-	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— nicht mehr als 20 Gewichts-ppm R40 (Methylchlorid)</li> <li>— nicht mehr als 20 Gewichts-ppm R245cb (1,1,1,2,2-Pentafluorpropan)</li> <li>— nicht mehr als 20 Gewichts-ppm R12B1 (Chlordifluorbrommethan)</li> <li>— nicht mehr als 20 Gewichts-ppm R32 (Difluormethan)</li> <li>— nicht mehr als 15 Gewichts-ppm R31 (Chlorfluormethan)</li> <li>— nicht mehr als 10 Gewichts-ppm R152a (1,1-Difluorethan)</li> <li>— nicht mehr als 20 Gewichts-ppm 1131 (1-Chlor-2-fluorethylen)</li> <li>— nicht mehr als 20 Gewichts-ppm 1122 (1-Chlor-2,2-difluorethylen)</li> <li>— nicht mehr als 3 Gewichts-ppm 1234yf (2,3,3,3-Tetrafluorpropen)</li> <li>— nicht mehr als 3 Gewichts-ppm 1243zf (3,3,3-Trifluorpropen)</li> <li>— nicht mehr als 3 Gewichts-ppm 1122a (1-Chlor-1,2-difluorethylen)</li> <li>— nicht mehr als 4,5 Gewichts-ppm 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-Tetrafluorpropen ,+1-Chlor-1,2-Difluorethylen+3,3,3-Trifluorpropen)</li> <li>— nicht mehr als 3 Gewichts-ppm einzelne unbekannte oder nicht näher bestimmte chemische Stoffe</li> <li>— nicht mehr als 10 Gewichts-ppm alle unbekanntes oder nicht näher bestimmten chemischen Stoffe zusammen</li> <li>— nicht mehr als 10 Gewichts-ppm Wasser</li> <li>— Säuregehalt nicht mehr als 0,1 Gewichts-ppm</li> <li>— Ohne Halogenide</li> <li>— nicht mehr als 0,01 Volumenanteil Hochsieder</li> <li>— Geruchslos (kein unangenehmer Geruch)</li> </ul> <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</p> <p>(2)</p>			
0.2542	ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2854	ex 2903 39 28	10	Kohlenstofftetrafluorid (Tetrafluormethan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2852	ex 2903 39 28	20	Perfluorethan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6077	ex 2903 39 29	10	1H-Perfluorhexan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5803	2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (2,3,3,3-Tetrafluorpropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4517	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
0.5472	ex 2903 39 39	10	Perfluor(4-methyl-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6076	ex 2903 39 39	20	Perfluorbutylethylen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4066	ex 2903 39 39	30	Hexafluorpropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2021

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7324	ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-Hexafluorbuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6610	ex 2903 74 00	10	2-Chlor-1,1-difluorethan (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichlortrifluoroethan (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5212	ex 2903 77 90	10	Chlortrifluorethylen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7513	ex 2903 78 00	10	Octafluor-1,4-diidobutan (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7755	*ex 2903 78 00	20	Trifluoriodmethan (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	*ex 2903 79 30	10	trans-1-Chlor-3,3,3-trifluorpropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2583	*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachlorpentacyclo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]octadeca-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	30.06.2020
0.5504	*ex 2903 89 80	40	Hexabromcyclododecan	0 %	-	30.06.2020
0.5765	ex 2903 89 80	50	Chlorcyclopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7304	ex 2903 89 80	60	Octafluorcyclobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-chlor-1-fluorbenzol (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromphenyl)ethan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-Dichlortoluol (CAS RN 118-69-4), 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
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluorbenzol (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-Methandiylobis(4-fluorbenzol) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6235	*ex 2903 99 80	75	3-Chlor-alpha,alpha,alpha-trifluortoluol (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	ex 2903 99 80	80	1-Brom-3,4,5-trifluorbenzol (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3407	*ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styrolsulfonat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4686	*ex 2904 10 00	50	Natrium-2-methylprop-2-en-1-sulfonat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitromethan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroethan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
0.3390	*ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2972	*ex 2904 91 00	10	Trichlornitromethan (CAS RN 76-06-2) , zum Herstellen von Waren der Unterposition 3808 92 <sup>(2)</sup>	0 %	-	30.06.2020
0.2526	*ex 2904 99 00	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzol (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluormethansulfonylchlorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3388	*ex 2904 99 00	30	Tosylchlorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluor-4-nitrobenzol (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Chlorbenzolsulfonylchlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-Nitrobenzensulfonylchlorid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Ethansulfonylchlorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6407	*ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonsäure (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6270	*ex 2904 99 00	70	1-Chlor-4-nitrobenzol (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	*ex 2904 99 00	80	1-Chlor-2-nitrobenzol (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	ex 2905 11 00	10	Methanol (CAS RN 67-56-1) mit einer Reinheit von 99,85 GHT oder mehr	0 %	-	
0.7069	ex 2905 11 00 ex 2905 19 00	20 35	Methylmethansulfonat (CAS RN 66-27-3)	0 %	-	31.12.2021
0.2967	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
0.6118	ex 2905 19 00	20	Butyltitanat monohydrat, Homopolymer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-ethylhexyl)titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4793	*ex 2905 19 00	40	2,6-Dimethylheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Titantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titantetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6002	ex 2905 19 00	85	Titantetraethanolat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6464	*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 %	-	31.12.2024



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-Dimethyloct-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7388	ex 2905 29 90	10	cis-Hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7674	ex 2905 32 00	10	(2S)-Propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5249	ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetramethyl-4,7-decandiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5847	ex 2905 39 95	40	Decan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Methyl-2-propylpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7701	*ex 2905 39 95	60	1,12-Dodecanediol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6724	ex 2905 49 00	10	Ethylidintrimethanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4624	*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-ylendimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidencyclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6257	*ex 2906 19 00	50	4-tert-Butylcyclohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzol (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-Phenylethanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Brom-5-iod-phenylmethanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-Phenylen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7806	*ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluormethyl)phenyl]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6329	*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 %	-	31.12.2024
0.6559	*ex 2907 12 00	30	p-Kresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Naphthol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6256	*ex 2907 19 10	10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4480	ex 2907 19 90	20	Biphenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7753	*ex 2907 19 90	30	2-Methyl-5-(propan-2-yl)phenol (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3372	ex 2907 21 00	10	Resorcin (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-butylidendi-m-kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylen)diphenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6454	*ex 2907 29 00	25	4-Hydroxybenzylalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Ethylidintriphenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Methylhydrochinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3368	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
0.6558	*ex 2907 29 00	65	2,2'-Methylenbis(6-cyclohexyl-p-kresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-Hexa-tert-butyl- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri-p-kresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7402	ex 2907 29 00	75	Biphenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3848	ex 2907 29 00	85	Phloroglucin, auch hydratisiert	0 %	-	31.12.2023
0.5903	ex 2908 19 00	10	Pentafluorphenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorisopropyliden)diphenol(CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6260	*ex 2908 19 00	30	4-Chlorphenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorphenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorphenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7720	*ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-Tetrabrom-4,4'-isopropylidendiphenol (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3361	ex 2909 19 90	20	Bis(2-chlorethyl)ether (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3359	ex 2909 19 90	30	Isomerenmisch aus (Nonafluorbutyl)methylether oder (Nonafluorbutyl)ethylether, mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluor-2-methylhexan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Methoxycedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5503	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
0.6649	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-Benzyl oxybrombenzol (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4710	*ex 2909 30 90	10	2-(Phenylmethoxy)naphthalin (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7176	ex 2909 30 90	15	((2,2-Dimethylbut-3-yn-1-yl)oxy)methylbenzol (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4711	*ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methylphenoxy)ethan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	*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
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimethoxytoluol (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-Chlor-2-(4-ethoxybenzyl)-4-iodbenzol (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Chlor-2,5-dimethoxybenzol (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Ethoxy-2,3-difluorbenzol (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoxy-2,3-difluorbenzol (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6994	ex 2909 30 90	70	<i>O,O,O</i> -1,3,5-Trimethylresorcin (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7079	ex 2909 30 90	80	Oxyfluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
0.7706	*ex 2909 44 00	10	2-Propoxyethanol (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoxypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4911	ex 2909 50 00	20	Ubiquinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3682	ex 2909 60 00	10	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6489	*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 %	-	31.12.2024
0.7744	*ex 2910 90 00	10	2-[(2-Methoxyphenoxy)methyl]oxiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxy cyclohexan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7672	ex 2910 90 00	25	Phenyl oxiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxypropylphenylether (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4361	ex 2910 90 00	80	Allylglycidylether (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6785	ex 2911 00 00	10	Ethoxy-2,2-difluorethanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undecanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimethylcyclohexencarbaldehyd (Alpha-Beta-Isomerengemisch) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6967	ex 2912 29 00	25	Isomerengemisch 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
0.7314	ex 2912 29 00	35	Zimtaldehyd (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7405	ex 2912 29 00	45	p-Phenylbenzaldehyd (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7612	ex 2912 29 00	55	Cyclohex-3-en-1-carbaldehyd (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-tert-Butylbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Isopropylbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hydroxy-p-anisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-Dihydroxybenzaldehyd (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7712	*ex 2913 00 00	10	2-Nitrobenzaldehyd (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7554	ex 2914 19 90	60	Zinkacetylacetonat (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7568	ex 2914 29 00	15	Oestr-5(10)-en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3475	ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7450	ex 2914 29 00	25	Cyclohex-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Mentha-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
0.3480	ex 2914 29 00	40	Campher	0 %	-	31.12.2023
0.5389	ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> - $\beta$ -Damascon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7422	ex 2914 29 00	70	2- sec-Butylcyclohexanon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(Cedr-8-en-9-yl)ethanon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6265	*ex 2914 39 00	15	2,6-Dimethyl-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	*ex 2914 39 00	25	1,3-Diphenylpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzophenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Phenylbenzophenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzophenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Methylacetophenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetophenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Methoxyacetophenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7797	*ex 2914 50 00	35	2-Hydroxy-1-[4-(4-(2-hydroxy-2-methylpropionyl)phenoxy)phenyl]-2-methylpropan-1-on (CAS RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroxy-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyphenyl)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzophenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimethoxy-2-phenylacetophenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6591	ex 2914 50 00	65	3-Methoxyacetophenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hydroxy-3,4-dihydronaphthalin-1(2H)-on (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetophenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7075	ex 2914 50 00	85	4,4-Dihydroxybenzophenon (CAS RN 611-99-4)	0 %	-	31.12.2021
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Ethylanthrachinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxyanthrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5430	ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -Benzochinon(CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2021
0.6481	*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 %	-	31.12.2024
0.6592	ex 2914 79 00	15	1-(4-Methylphenyl)-4,4,4-trifluorbutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7736	*ex 2914 79 00	18	2-Chlor-1-cyclopropylethanon (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzophenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7732	*ex 2914 79 00	23	5-Chlor-2-hydroxybenzophenon (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6596	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
0.7751	*ex 2914 79 00	27	(2-Chlor-5-iodphenyl)-(4-fluorphenyl)-methanon (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-Methoxy-1-[4-(trifluormethyl)phenyl]pentan-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(Benzyloxy)phenyl]-2-brompropan-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluor(2-methylpentan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Chlorpropiophenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4948	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
0.7072	ex 2914 79 00	65	1,4'-Bis-(4-fluorbenzoyl)-benzol (CAS RN 68418-51-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Chlor-4'-hydroxybenzophenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7082	ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluorbenzophenon (CAS RN 345-92-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetrachlor- <i>p</i> -benzochinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7214	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
0.7433	ex 2915 39 00	10	<i>cis</i> -3-Hexenylacetat (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6155	ex 2915 39 00	25	2-Methylcyclohexylacetat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7423	ex 2915 39 00	30	4- <i>tert</i> -Butylcyclohexylacetat (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2957	ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butylacetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enylacetat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeca-7,9-dienylacetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enylacetat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5289	ex 2915 39 00	75	Isobornylacetat (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-Phenylethylacetat (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5909	ex 2915 39 00	85	2- <i>tert</i> -Butylcyclohexylacetat (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5858	ex 2915 60 19	10	Ethylbutyrat (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7540	ex 2915 70 40	10	Methylpalmitat (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7541	ex 2915 90 30	10	Methylaurat (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7407	ex 2915 90 70	20	Methyl-(R)-2-fluorpropionat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7542	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
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimethylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
0.5536	ex 2915 90 70	35	2,2-Dimethylbutanoylchlorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6255	*ex 2915 90 70	45	Trimethylorthoformiat (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	*ex 2915 90 70	50	Allylheptanoat (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6003	ex 2915 90 70	55	Triethylorthoformiat (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4954	ex 2915 90 70	60	6,8-Ethylchlorooctanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6914	ex 2915 90 70	65	2-Ethyl-2-methylbutansäure (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5217	ex 2915 90 70	80	Ethylidifluoracetat (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2021
0.2585	ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenylacrylat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3977	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
0.5808	ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxyethoxy)ethylacrylat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3468	ex 2916 13 00	20	Zinkdimethacrylat, in Form von Pulver (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3466	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmethacrylat (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6190	ex 2916 14 00	20	Ethylmethacrylat (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2951	ex 2916 19 95	20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5991	ex 2916 19 95	40	Sorbinsäure (CAS RN 110-44-1) zur Verwendung bei der Herstellung von Tierfutter <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6238	*ex 2916 19 95	50	Methyl 2-fluoracrylat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transfluthrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7437	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
0.3463	ex 2916 20 00	50	Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropancarboxylat (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Cyclohexylpropionsäure (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
0.7531	ex 2916 20 00	70	Cyclopropancarbonylchlorid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benzylbenzoat (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2021
0.6248	*ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzoesäure (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Chlor-5-nitrobenzoesäure (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2021
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6557	*ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimethylphenyl)acetylchlorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-Methyl-3-(4-fluorphenyl)-propionylchlorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2021
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimethylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7187	ex 2916 39 90	33	Methyl 4'-(brommethyl)biphenyl-2-carboxylat (CAS RN 114772-38-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5944	ex 2916 39 90	35	Methyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Brom-2,6-difluorbenzoylchlorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7734	*ex 2916 39 90	43	2-[3,5-Bis(trifluormethyl)phenyl]-2-methylpropansäure (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoylchlorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoylchlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6755	ex 2916 39 90	51	3-Chlor-2-fluorbenzoesäure (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Iod-2-methylbenzoesäure (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4238	ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbenzoesäure (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7678	ex 2916 39 90	57	2-Phenylacrylsäure (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6803	ex 2916 39 90	61	2-Phenylbuttersäure (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-Dichlorphenyl)acetylchlorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5541	ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluylsäure (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorphenyl)essigsäure (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3457	ex 2917 11 00	20	Bis( <i>p</i> -methylbenzyl)oxalat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4746	*ex 2917 11 00	30	Cobaltoxalat (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoxycyclohexylmethyl)adipat (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4684	*ex 2917 19 10	10	Dimethylmalonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Diethylmalonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6089	ex 2917 19 80	15	Acetylendicarbonsäuredimethylester (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4790	*ex 2917 19 80	30	Ethylenbrassylat (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	ex 2917 19 80	35	Diethylmethylmalonat (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradecandisäure (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3454	ex 2917 19 80	70	Itaconsäure (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2631	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
0.2627	ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalsäureanhydrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2954	ex 2917 34 00	10	Diallylphthalat (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzoldicarboxylat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6796	ex 2917 39 95	25	Naphthalin-1,8-dicarbonsäureanhydrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3640	ex 2917 39 95	30	Benzol-1,2:4,5-tetracarbonsäuredianhydrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Methyl-2-nitroterephthalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6123	ex 2917 39 95	40	Dimethyl-2-nitroterephthalat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6553	*ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naphthalintetracarbonsäure-1,8-monoanhydrid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6554	*ex 2917 39 95	60	Perylen-3,4:9,10-tetracarbonsäuredianhydrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	*ex 2918 19 30	10	Cholsäure (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	*ex 2918 19 30	20	3 $\alpha$ ,12 $\alpha$ -Dihydroxy-5 $\beta$ -cholan-24-säure (Desoxycholsäure) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	ex 2918 19 98	20	L-Äpfelsäure (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7702	*ex 2918 19 98	30	Ethyl 1-hydroxycyclopentancarboxylat (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	*ex 2918 19 98	40	Ethyl 1-hydroxycyclohexancarboxylat (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3637	ex 2918 29 00	10	Monohydroxynaphthoesäuren	0 %	-	31.12.2023
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3638	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
0.5220	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
0.6456	*ex 2918 29 00	70	3,5-Diidosalicylsäure (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7344	ex 2918 30 00	15	2-Fluor-5-formylbenzoesäure (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7605	ex 2918 30 00	25	Bis(ethyl acetoacetato-O1',O3)bis(2-methylpropan-1-olato)titanium (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4427	ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoat (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5857	ex 2918 30 00	50	Ethylacetoacetat (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6250	*ex 2918 30 00	60	4-Oxovaleriansäure (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	*ex 2918 30 00	70	2-[4-Chlor-3-(chlorsulfonyl)benzoyl]benzoesäure (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7062	ex 2918 30 00	80	Methylbenzoylformiat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2021
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxy-cyclohexylmethyl-3,4-epoxy-cyclohexancarboxylat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Methoxy-2-methylbenzoylchlorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2020
0.5856	ex 2918 99 90	15	Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6901	ex 2918 99 90	18	Ethyl-2-hydroxy-2-(4-phenoxyphenyl)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2020
0.2949	*ex 2918 99 90	20	Methyl-3-methoxyacrylat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6983	ex 2918 99 90	23	1,8-Dihydroxyanthrachinon-3-carbonsäure (CAS RN 478-43-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6147	ex 2918 99 90	25	Methyl (E)-3-methoxy-2-(2-chlormethylphenyl)-2-propeonat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7256	ex 2918 99 90	27	Ethyl-3-ethoxypropionat (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2948	ex 2918 99 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyphenoxy)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7597	ex 2918 99 90	33	Vanillinsäure (CAS RN 121-34-6) mit einem Gehalt an — Palladium (CAS RN 7440-05-3) von nicht mehr als 10 ppm, — Bismut (CAS RN 7440-69-9) von nicht mehr als 10 ppm, — Formaldehyd (CAS RN 50-00-0) von nicht mehr als 14 ppm — 3,4-Dihydroxybenzoesäure (CAS RN 99-50-3) von nicht mehr als 1,3 GHT — Vanillin (CAS RN 121-33-5) von nicht mehr als 0,5 GHT	0 %	-	31.12.2023
0.6342	*ex 2918 99 90	35	p-Anissäure (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diclofop-methyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2945	ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxyzimtsäure (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6224	*ex 2918 99 90	45	4-Methylcatecholdimethylacetat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2947	ex 2918 99 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6552	*ex 2918 99 90	55	Stearylglycyrrhetinate (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoesäure (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6523	*ex 2918 99 90	65	Ammonium-difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluorethoxy)ethoxy]acetat (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	*ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-methylbutoxy)acetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5496	ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2021
0.6747	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
0.2942	ex 2919 90 00	10	2,2'-Methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat,	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			Mononatriumsalz (CAS RN 85209-91-2)			
0.7462	ex 2919 90 00	15	Benzol-1,3-diyl-tetraphenyl-bis(phosphat) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7723	*ex 2919 90 00	25	Triphenylphosphat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroxybis[2,2'-methylenbis(4,6-di-tert-butylphenyl)phosphat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri-n-Hexylphosphat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Triethylphosphat (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bisphenol-A bis(diphenylphosphat) (CAS-RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6413	*ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxyethyl)phosphat (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2938	ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2941	ex 2920 19 00	20	Tolclofos-Methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6253	*ex 2920 19 00	30	2,2'-Oxybis(5,5-dimethyl-1,3,2-dioxaphosphorinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3634	2920 23 00		Trimethylphosphit (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4158	2920 24 00		Triethylphosphit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2021
0.2626	ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioctadecylpentaerythritbis(phosphit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7227	ex 2920 29 00	15	Phosphorsäure-3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimethylethyl)-6,6'-dimethyl(1,1'-biphenyl)-2,2'-diyltetra-1-napthalenylester (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(methylphenyl)phosphit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5123	ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)[1,1'-biphenyl]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis[biphenyl-1,3,2-dioxaphosphepin], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritol-diphosphit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosetyl-Aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7031	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.3635	ex 2920 90 10	10	Diethylsulfat (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7559	*ex 2920 90 10	15	Ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2020
0.2605	ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethylidicarbonat (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7560	*ex 2920 90 10	25	Diethylcarbonat (CAS RN 105-58-8)	3.2 %	-	31.12.2020
0.7558	*ex 2920 90 10	35	Vinylencarbonat (CAS RN 872-36-6)	3.2 %	-	31.12.2020
0.3685	ex 2920 90 10	40	Dimethylcarbonat (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3868	ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -Butyldicarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5756	ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-5-nitrophenylmethylcarbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7068	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
0.7588	ex 2920 90 70	20	Diethylphosphorchloridat (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7465	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
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bis(neopentylglycolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinacolato)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5668	2921 13 00		2-( <i>N,N</i> -Diethylamino)ethylchloridhydrochlorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3629	ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3631	ex 2921 19 99	30	Allylamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Chlor-N-(2-chlorethyl)ethanamin-hydrochlorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5650	ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimethyloctylamin – Bortrichlorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6269	*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 %	-	31.12.2024
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4917	ex 2921 29 00	40	Decamethylendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5256	ex 2921 29 00	50	<i>N</i> '-[3-(Dimethylamino)propyl]- <i>N,N</i> -dimethylpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2021

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7488	ex 2921 30 10	10	2-(4-(Cyclopropancarbonyl)phenyl)-2-methylpropansäurecyclohexylaminsalz (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Cyclohexandimethanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
0.5768	ex 2921 30 99	40	Cyclopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7750	*ex 2921 30 99	50	Bicyclo[1.1.1]pentan-1-aminhydrochlorid (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3909	ex 2921 42 00	25	Natriumhydrogen-2-aminobenzol-1,4-disulfonat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6615	ex 2921 42 00	33	2-Fluoranilin (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6550	*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 %	-	31.12.2024
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloranilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzolsulfonsäure (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7739	*ex 2921 42 00	55	4-Chloranilin (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	*ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzol-1,4-disulfonsäure (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-Chlor-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloranilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Methylanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Dichloranilin-6-sulfonsäure (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
0.2617	ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlortoluol-3-sulfonsäure (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3980	*ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-sulfonsäure (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5125	ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-Brom-4-fluor-2-methylanilin (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3621	ex 2921 44 00	20	Diphenylamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2618	*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 %	-	31.12.2024
0.7628	ex 2921 45 00	30	(5 oder 8)-Aminonaphthalin-2-sulfonsäure (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5994	*ex 2921 45 00	50	7-Aminonaphthalin-1,3,6-trisulfonsäure (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Naphthylamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7315	ex 2921 45 00	70	8-Aminonaphthalin-2-sulphonsäure (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-Aminonaphthalin-1-sulfonsäure (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3618	ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2023
0.7705	*ex 2921 49 00	30	4-Isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-Ethylanilin (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2609	ex 2921 49 00	40	N-1-Naphthylanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropylanilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5126	ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroisopropyl-2-methylanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-Methyl- <i>p</i> -phenylendiaminsulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Phenylendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4498	*ex 2921 51 19	50	Mono- und Dichlorderivate von <i>p</i> -Phenylendiamin und <i>p</i> -Diaminotoluol	0 %	-	31.12.2024
0.5995	*ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzolsulfonsäure (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6595	ex 2921 51 19	70	4-Brom-1,2-diaminobenzol (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
0.2612	ex 2921 59 90	10	Isomerenmisch aus 3,5-Diethyltoluoldiamin (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorbenzidindihydrochlorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsäure (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5509	ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Diphenylhexan-2,5-diamindihydrochlorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6616	ex 2921 59 90	70	Tris-(4-aminophenyl)methan (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylaminhydrochlorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3617	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
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-Amino-2-brom-5-fluorphenyl)amino)-3-(benzyloxy)propan-2-ol 4-methylbenzolsulfonat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-Methoxymethyl-p-phenylendiamin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	*ex 2922 19 00	50	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3871	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
0.5905	ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocyclohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Ethoxyethylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4665	*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 %	-	31.12.2024
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )- <i>cis</i> -4-Amino-2-cyclopenten-1-methanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5996	*ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaphthalin-1,7-disulphonsäure (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	*ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalin-2-sulfonsäure (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaphthalin-2-sulfonsäure (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3873	*ex 2922 21 00	50	Natriumhydrogen-4-amino-5-hydroxynaphthalin-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5997	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
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -kresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis (2-aminophenoxy)ethan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
0.7642	ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -Phenetidin (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6653	ex 2922 29 00	40	4-Hydroxy-6-(3-sulfoanilino)naphthalin-2-sulfonsäure (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2936	ex 2922 29 00	45	Anisidine	0 %	-	31.12.2023
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
0.4627	*ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyanilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-Chlor-2,5-dimethoxyanilin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris-(4-aminophenyl)-thiophosphat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2021
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)phenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminophenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-Benzoyloxyanilinhydrochlorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2690	ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonsäure und ihre Salze	0 %	-	31.12.2023
0.7371	ex 2922 39 00	15	2-Amino-3,5-dibrombenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzophenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6838	ex 2922 39 00	25	3-(Dimethylamino)-1-(1-naphthalenyl)-1-propanon-hydrochlorid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7713	*ex 2922 39 00	30	(2-Fluorophenyl)-[2-(methylamino)-5-nitrophenyl]methanon (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Chlor-2-(methylamino)benzophenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7800	*ex 2922 39 00	40	4,4'-Bis(diethylamino)benzophenon (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3546	ex 2922 43 00	10	Anthranilsäure (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3547	ex 2922 49 85	10	Ornithinaspartat (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chlorbenzoesäure (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6340	*ex 2922 49 85	25	Dimethyl-2-aminobenzol-1,4-dicarboxylat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6948	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
0.6969	ex 2922 49 85	35	2-(3-Amino-4-chlorbenzoyl)benzoesäure (CAS RN 118-04-7)	0 %	-	31.12.2021
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5037	ex 2922 49 85	45	Glycin (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
0.3983	*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrophenylglycin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4239	ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6650	ex 2922 49 85	65	Diethylaminomalonathydrochlorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-Alaninisopropylesterhydrochlorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6100	ex 2922 49 85	80	12-Aminododecansäure (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7784	*ex 2922 49 85	85	Ethyl 4-[[[(methylphenylamino)methylen]amino]benzoat (CAS RN 57834-33-0)	0 %	-	30.06.2020
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoethoxy)ethoxy)essigsäurehydrochlorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Diiodthyronin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
0.4702	*ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyphenyl)-ethyl]-cyclohexanolhydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7523	ex 2922 50 00	35	(2S)-2-Amino-3-(3,4-dimethoxyphenyl)-2-methylpropansäurehydrochlorid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2681	ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyphenyl)ethylammoniumacetat	0 %	-	31.12.2023
0.6226	*ex 2923 10 00	10	Calciumphosphorylcholinchlorid-tetrahydrat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	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
0.4499	ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimethylditetradecylammonium)molybdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutylammoniumbromid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7615	ex 2923 90 00	65	N,N,N-Trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]decan-1-ammoniumhydroxid (CAS RN 53075-09-5) in Form einer wässrigen Lösung mit einem Gehalt an N,N,N-Trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]decan-1-ammoniumhydroxid von 17,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 27,5 GHT	0 %	-	31.12.2023
0.3538	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	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— Kalium und Natrium zusammengenommen von 25 mg/kg oder weniger			
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraethylammoniumhydroxid in Form einer wässrigen Lösung mit: — 35 GHT ( $\pm$ 0,5 GHT) Tetraethylammoniumhydroxid — nicht mehr als 1 000 mg/kg Chlorid — nicht mehr als 2 mg/kg Eisen und — nicht mehr als 10 mg/kg Kalium	0 %	-	31.12.2020
0.3536	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
0.6410	*ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimethylanilinchlorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2678	ex 2924 19 00	10	2-Acrylamid-2-methylpropan sulfonsäure (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
0.6227	*ex 2924 19 00	15	N-Ethyl-N-methylcarbamoylchlorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6597	ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(Carbamoylmethyl)-5-methylcapronsäure (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7258	ex 2924 19 00	25	Isobutylidendiharnstoff (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3535	ex 2924 19 00	30	Methyl-2-acetamido-3-chlorpropionat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6549	*ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6996	ex 2924 19 00	45	3-Chlor-N-methoxy-N-methylpropanamid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	-	31.12.2021
0.3689	*ex 2924 19 00	50	Acrylamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	30.06.2020
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propinylbutylcarbammat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Dimethylacrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-Trifluoracetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	Methylcarbammat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	(S)-4-((tert-Butoxycarbonyl)amino)-2-hydroxybutansäure (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutylharnstoff (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2939	ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylendi(naphthalin-2-sulfonsäure) und ihre Natriumsalze	0 %	-	31.12.2023
0.5998	*ex 2924 21 00	20	(3-Aminophenyl)harnstoffhydrochlorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3533	2924 25 00		Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6047	*ex 2924 29 70	12	4-(Acetylamino)-2-aminobenzolsulfonsäure (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	ex 2924 29 70	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6266	*ex 2924 29 70	17	2-(Trifluormethyl)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	*ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benzyloxycarbonylamino)acetyl]amino]propionsäure (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	*ex 2924 29 70	20	2-Chlor-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	*ex 2924 29 70	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5226	ex 2924 29 70	27	2-Brom-4-fluoracetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7118	ex 2924 29 70	30	Natrium 4-(4-methyl-3-nitrobenzoylamino)benzolsulfonat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Phenylbis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7113	ex 2924 29 70	50	N-Benzyloxycarbonyl-l-tert-leucin isopropylaminsalz (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	-	31.12.2021
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminocarbonyl)phenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimethyl-1,4-phenyl)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5067	ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Chlor-5-methyl-1,4-phenyl)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6832	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
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Chlorbenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexancarboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6766	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
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Dichlor-1,4-phenyl)bis(3-oxobutyramid) (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(benzyloxy)carbonyl]glycyl-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoxycarbonyl)oxy]phenyl}-3-hydroxypropan-2-yl]-L-alaninamid	0 %	-	31.12.2023
0.6480	*ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Amino- <i>p</i> -anisilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2673	ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4257	ex 2924 29 70	86	Anthranilamid (CAS RN 88-68-6) mit einer Reinheit von 99,5 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-Chlor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naphthanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3691	*ex 2924 29 70	92	3-Hydroxy-2-naphthanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3863	ex 2924 29 70	97	1,1-Cyclohexandiessigsäuremonoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3526	ex 2925 11 00	20	Saccharin und sein Natriumsalz	0 %	-	31.12.2023
0.2674	ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Phenylmaleinimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5740	ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -( <i>m</i> -Phenylen)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
0.2934	ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5891	ex 2925 29 00	20	N-[3-(Dimethylamino)propyl]- <i>N'</i> -ethylcarbodiimid Hydrochlorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6636	ex 2925 29 00	30	Guanidinsulfamat (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7749	*ex 2925 29 00	40	<i>N</i> -Amidinosarcosin (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6786	ex 2926 90 70	14	Cyanessigsäure (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-Cyclohexyliden-2-phenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6258	*ex 2926 90 70	16	4-Cyan-2-nitrobenzoesäuremethylester (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumethrin (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7466	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
0.2668	*ex 2926 90 70	20	2-( <i>m</i> -Benzoylphenyl)propionitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-Brom-2-chlorbenzonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7514	ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6109	ex 2926 90 70	23	Acrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7805	*ex 2926 90 70	24	2-Hydroxy-2-methylpropionitril (CAS RN 75-86-5) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibrom-3-nitrilpropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6149	ex 2926 90 70	27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7201	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
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltamethrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Cyan-2-methoxybenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-Cyanphenylamino)essigsäure (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3522	ex 2926 90 70	50	Alkyl- oder Alkoxyalkylester der Cyanessigsäure	0 %	-	31.12.2023
0.6259	*ex 2926 90 70	60	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) oder Beta-Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	30.06.2020
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Cyanethyl)benzoesäure (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4644	*ex 2926 90 70	64	Esfenvalerat (CAS RN 66230-04-4) mit einer Reinheit von 83 GHT oder mehr in seinem Isomergemisch	0 %	-	31.12.2024
0.4802	*ex 2926 90 70	70	Methacrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	*ex 2926 90 70	74	Chlorthalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	*ex 2926 90 70	75	Ethyl-2-cyan-2-ethyl-3-methylhexanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	ex 2926 90 70	80	Ethyl-2-cyan-2-phenylbutyrat (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3514	ex 2926 90 70	86	Ethylendiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2665	ex 2927 00 00	20	4-Anilin-2-methoxybenzoldiazoniumhydrogensulfat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-Azobis-(4-methoxy-2,4-dimethylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2810	ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzol-4-sulfonsäure (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6306	*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 %	-	31.12.2024
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyan-4,4'-azodivaleriansäure (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5626	ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dichlorphenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoesäure (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
0.2661	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
0.6479	*ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	*ex 2928 00 90	18	Acetonoxim (CAS RN 127-06-0) mit einer Reinheit von 99,0 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim (CAS RN 107-29-9) in wässriger Lösung	0 %	-	31.12.2020
0.6985	ex 2928 00 90	28	2-Pentanoxim (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7448	ex 2928 00 90	33	4-Chlorphenylhydrazinhydrochlorid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2659	ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Ethylhydroxylamin, in Form einer wässrigen Lösung (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6635	ex 2928 00 90	50	Wässrige Lösung mit einem Gehalt an Dinatriumsalz der 2,2'-(Hydroxyimino)bisethansulfonsäure (CAS RN 133986-51-3) von 33,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 36,5 GHT	0 %	-	31.12.2020
0.5918	ex 2928 00 90	55	Aminoguanidiniumhydrogencarbonat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6364	*ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroxyphenyl)propanalsemicarbazonhydrochlorid	0 %	-	31.12.2024
0.4544	ex 2928 00 90	70	Butanonoxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2021
0.3510	ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5266	ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	31.12.2021
0.4714	*ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyl-diisocyanat (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Butylisocyanat (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2660	ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzylisocyanat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2657	ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Phenylendiisopropylidendiisocyanat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5033	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
0.3509	ex 2929 10 00	60	Trimethylhexamethylendiisocyanat-Isomerengemisch	0 %	-	31.12.2023
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzol (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4298	ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Isopropylethylthiocarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2021
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-mercaptoethyl)thio)-1-propanthiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonyldiphenol (CAS RN 80-09-1) zur Verwendung bei der Herstellung von Polyarylsulfonen oder Polyarylethersulfonen <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5390	ex 2930 90 98	13	Mercaptaminhydrochlorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2021
0.2932	ex 2930 90 98	15	Ethoprophos(ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6551	*ex 2930 90 98	16	3-(Dimethoxymethylsilyl)-1-propanthiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5999	*ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminophenylsulphonyl)ethylhydrogensulphat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	*ex 2930 90 98	18	Dimethylsulfon (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6768	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
0.7799	*ex 2930 90 98	20	4-(4-Methylphenylthio)benzophenon (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-Thio-bis(4- <i>tert</i> -octylphenolato)]-n-butylaminnickel (CAS	0 %	-	31.12.2021



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			RN 14516-71-3)			
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotriion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) mit einer Reinheit von 94,5 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
0.5899	ex 2930 90 98	23	Dimethyl [(methylsulphonyl)methyliden]biscarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7714	*ex 2930 90 98	24	Phenylvinylsulfon (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	ex 2930 90 98	25	Thiophanat-Methyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6873	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
0.6585	*ex 2930 90 98	27	2-((4-Amino-3-methoxyphenyl)sulphonyl)ethylhydrogensulfat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6584	*ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-{{2-(sulfooxy)ethyl}sulfonyl}benzolsulfonsäure (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutathion (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7682	ex 2930 90 98	38	Allylthiocyanat (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-Thiodipropionsäure (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6167	ex 2930 90 98	43	Trimethylsulfoxoniumiodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2931	*ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminophenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	ex 2930 90 98	50	3-Mercaptopropionsäure (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-chlorphenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5114	ex 2930 90 98	55	Thiohamstoff (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6619	ex 2930 90 98	57	Methyl(methylthio)acetat (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
0.2929	ex 2930 90 98	60	Methylphenylsulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4629	*ex 2930 90 98	64	3-Chlor-2-methylphenyl-methyl-sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5034	ex 2930 90 98	65	Pentaerythritetrakis(3-mercaptopropionat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4296	ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenyloxy)phenylsulfonyl]phenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octandithiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2021
0.2999	ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4694	*ex 2930 90 98	81	Dinatriumhexamethylen-1,6-bisthiosulfatdihydrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7037	ex 2930 90 98	85	2-Methyl-1-(methylthio)-2-propanamin (CAS RN 36567-04-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4094	ex 2930 90 98	89	Kalium- oder Natriumsalz von O-Ethyl-, O-Isopropyl-, O-Butyl-, O-Isobutyl- oder O-Pentylthiocarbonaten	0 %	-	31.12.2021
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hydrazin-3-(methylthio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(Cyclohexylthio)phthalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2021
0.7086	ex 2930 90 98	97	Diphenylsulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5741	ex 2931 39 90	08	Natriumdiisobutylthiophosphinat (CAS RN 13360-78-6) in wässriger Lösung	0 %	-	31.12.2022
0.5492	ex 2931 39 90	13	Triocetylphosphinoxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6088	ex 2931 39 90	23	Di-tert-butylphosphan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5758	ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-ylphosphonsäure (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022
0.2656	*ex 2931 39 90	28	N-(Phosphonomethyl)iminodiessigsäure (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3497	ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinsäure (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7533	ex 2931 39 90	35	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5229	ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumchlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4433	ex 2931 39 90	45	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3492	*ex 2931 39 90	48	Tetrabutylphosphoniumacetat (CAS RN 30345-49-4), in Form einer wässrigen Lösung	0 %	-	31.12.2024
0.7709	*ex 2931 39 90	50	2-Chlorethylphosphonsäure (CAS RN 16672-87-0) fest oder in wässriger Lösung, mit einem Gehalt an 2-Chlorethylphosphonsäure von 65 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.3987	ex 2931 39 90	55	3-(Hydroxyphenylphosphinyl)propionsäure (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6608	ex 2931 39 90	57	Trimethylphosphonoacetat (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
0.3504	ex 2931 90 00	03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), in Heptan gelöst	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4905	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
0.7354	ex 2931 90 00	10	(3-Fluor-5-isobutoxyphenyl)boronsäure (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4515	*ex 2931 90 00	15	Tricarbonylmethylcyclopentadienylmangan (CAS RN 12108-13-3) mit einem Gehalt an Tricarbonylcyclopentadienylmangan von nicht mehr als 4,9 GHT	0 %	-	31.12.2024
0.7320	ex 2931 90 00	20	Ferrocen (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
0.3499	*ex 2931 90 00	33	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	*ex 2931 90 00	35	<i>N,N</i> -Dimethylaniliniumtetrakis(pentafluorphenyl)borat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimethylsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6916	ex 2931 90 00	60	4-Chlor-2-fluor-3-methoxyphenylboronsäure (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6917	ex 2931 90 00	63	Chlorethyldimethylsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butylphenyl)iodoniumhexafluorosphat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6928	ex 2931 90 00	67	Dimethylzinn-dioleat (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6795	ex 2931 90 00	70	(4-Propylphenyl)boronsäure (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3486	ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4590	*ex 2932 14 00	10	1,6-Dichlor-1,6-dideoxy- $\beta$ -D-fructofuranosyl-4-chlor- 4-deoxy- $\alpha$ -D-galactopyranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6787	ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	31.12.2020
0.3488	*ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.4514	*ex 2932 19 00	41	2,2- Di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefuryltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3487	*ex 2932 19 00	70	Furfurylamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylidendi(acetat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2021
0.2775	ex 2932 20 90	10	2'-Anilin-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i> ),9'-xanthen]-3-on (CAS RN	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			70516-41-5)			
0.5257	ex 2932 20 90	15	Cumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- $\alpha$ -Amino- $\gamma$ -butyrolactonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Dimethyl-1,3-dioxan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7283	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
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4162	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
0.7812	*ex 2932 20 90	63	Selamectin (INN) 5Z-isomer (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	Natrium-4-(methoxycarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4161	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
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-Acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3990	ex 2932 20 90	80	Gibberellinsäure mit einer Reinheit von 88 GHT oder mehr (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4403	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
0.3610	ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7202	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
0.5269	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
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Brom-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yloxy)methyl)phenoxy)benzonnitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5387	ex 2932 99 00	20	Ethyl-2-methyl-1,3-dioxolan-2-acetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5759	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-Butyl-3-benzofuranyl)(4-hydroxy-3,5-diidphenyl)methanon (CAS RN 1951-26-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-Hydroxy-2-methyl-4-pyron (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6243	*ex 2932 99 00	43	Ethofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.5915	*ex 2932 99 00	45	2-Butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	*ex 2932 99 00	47	Benzofuro[3,2-c][1]benzoxepin-6(12H)-on (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4907	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
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimethoxyisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6771	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
0.4105	ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-Bis-O-benzyliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-Bis-O-(4-methylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3697	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
0.6262	*ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.6261	*ex 2933 19 90	25	3-Difluormethyl-1-methyl-1H-pyrazol-4-carbonsäure (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6626	ex 2933 19 90	35	1,3-Dimethyl-5-fluor-1H-pyrazol-4-carbonylfluorid (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7119	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
0.3992	*ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7182	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4494	*ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-Brom-1-(1-ethoxyethyl)-1H-pyrazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazolsulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7811	*ex 2933 19 90	75	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3)	0 %	-	30.06.2020
0.5615	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
0.6745	*ex 2933 21 00	35	Iprodion (ISO) (CAS RN 36734-19-7), mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	30.06.2020
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoinhydrochlorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyphenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
0.5972	ex 2933 29 90	15	Ethyl 4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propylimidazol-5-carboxylat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7527	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
0.5920	ex 2933 29 90	25	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5921	ex 2933 29 90	45	Prochloraz Kupferchlorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6263	*ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Cyan-2-methyl-1-[2-(5-methylimidazol-4-ylmethylthio)ethyl]isothioharnstoff (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6758	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
0.5470	ex 2933 29 90	70	Cyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-Azobis[2-(2-imidazolin-2-yl)propan] dihydrochlorid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6415	*2933 39 50		Methylester von Fluroxypyr (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-Aminopyridin-4-olhydrochlorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6462	*ex 2933 39 99	11	2-(Chlormethyl)-4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridinhydrochlorid(CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Dichlorpyridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6756	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
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-Dimethyl-1-(phenylmethyl)-3-piperidinamin-Hydrochlorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6788	ex 2933 39 99	16	Methyl (2S,5R) 5-((benzyloxy)amino)piperidin-2-carboxylat dihydrochlorid (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6941	ex 2933 39 99	17	3,5-Dimethylpyridin (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6902	ex 2933 39 99	19	Methylnicotinat (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4842	ex 2933 39 99	20	Kupferpyrithion-Pulver (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6545	*ex 2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6900	ex 2933 39 99	23	2-Chlor-3-cyanpyridin (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4594	*ex 2933 39 99	24	2-(Chlormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hydrazinylmethyl)phenyl]-pyridin-Dihydrochlorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2020
0.7091	ex 2933 39 99	27	Pyridin-2,6-dicarbonensäure (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6368	*ex 2933 39 99	28	Ethyl-3-[(3-amino-4-methylamino-benzoyl)-pyridin-2-yl-amino]-propionat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6966	ex 2933 39 99	29	3,5-Dichlor-2-cyanpyridin (CAS RN 85331-33-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6458	*ex 2933 39 99	31	2-(Chlormethyl)-3-methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)pyridinhydrochlorid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-(Chlormethyl)-3,4-dimethoxypyridinhydrochlorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-Chlorphenyl)-3-methoxypyridin-2-carbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2021
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-1-	0 %	-	31.12.2022

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			yl]acetyl]piperidin-4-carbothioamid (CAS RN 1003319-95-6)			
0.5230	ex 2933 39 99	37	Wässrige Lösung von Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-Chlorpyridin-3-yl)methanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-Dichlorpyridin-3-carboxamid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7184	ex 2933 39 99	41	2-Chlor-6-(3-fluor-5-isobutoxyphenyl)nicotinsäure (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopicolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) mit einem Gehalt von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)- <i>Trans</i> -4-(4'-Fluorphenyl)-3-hydroxymethyl- <i>N</i> -methylpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2021
0.4749	*ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-Dichlor-4,6-dimethylnicotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-Chlor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7456	ex 2933 39 99	54	4-Methyl-2-pyridylamin (CAS RN 695-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4646	*ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.5760	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
0.7598	ex 2933 39 99	59	Chlorpyrifos-methyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-Brompyridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7577	ex 2933 39 99	62	Ethyl-2,6-dichlornicotinat (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7617	ex 2933 39 99	64	Methyl 1-(3-chlorpyridin-2-yl)-3-hydroxymethyl-1H-pyrazol-5-carboxylat (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3602	ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5946	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[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-carboxylat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-Chlorpyridin-2-yl)-3-[[5-(trifluormethyl)-2 <i>H</i> -tetrazol-2-yl]methyl]-1 <i>H</i> -pyrazol-5-carboxylsäure (CAS RN 1352319-02-8) mit einer Reinheit von 85 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlor-5-trifluormethylpyridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2021



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7704	*ex 2933 39 99	71	Diflufenican (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5462	ex 2933 39 99	72	5,6-Dimethoxy-2-[(4-piperidinyl)methyl]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7737	*ex 2933 39 99	73	6-Chlor-4-(4-fluor-2-methylphenyl)pyridin-3-aminhydrochlorid	0 %	-	31.12.2024
0.7813	*ex 2933 39 99	76	Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7818	*ex 2933 39 99	78	Niraparib Tosilat Monohydrat (INNM) (CAS 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	*ex 2933 39 99	79	Avibactam (INN) – Natrium (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormethylpyridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3603	ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-Hydroxy-2-methylchinolin-4-carbonsäure (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5761	ex 2933 49 10	30	Ethyl-4-oxo-1,4-dihydroquinolin-3-carboxylat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6339	*ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlorchinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	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
0.7500	ex 2933 49 10 ex 2933 49 90	60 65	Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7098	ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021
0.4927	ex 2933 49 90	30	Chinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6601	ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benzyloxy-benzyl)-2-cyclobutylmethyl-octahydroisochinolin-4a,8a-diol (CUS 0141126-3) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.4926	ex 2933 49 90	40	Isochinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-Dimethoxy-3,4-dihydroisoquinolinhydrochlorid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3880	ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6087	ex 2933 49 90	80	Ethyl-6,7,8-trifluor-1-[formyl(methyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carboxylat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonylharnstoff (Barbitursäure) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-Diazendiy)bis-[2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrion]	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			(CAS RN 25157-64-6)			
0.6468	*ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-Diethylamino-6-hydroxy-4-methylpyrimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2578	ex 2933 59 95	15	Sitagliptinphosphatmonohydrat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6895	ex 2933 59 95	18	1-Methyl-3-phenylpiperazin (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	31.12.2020
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-Oxo-1,2-dihydropyrimidin-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7370	ex 2933 59 95	22	6-Chlor-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7345	ex 2933 59 95	24	1-(Cyclopropylcarbonyl)piperazinhydrochlorid (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-Fluor-4-hydrazin-2-methoxypyrimidin (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5912	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
0.7810	*ex 2933 59 95	28	6,8-Difluor-1-(methylamino)-7-(4-methylpiperazin-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carbonsäure (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3600	ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6240	*ex 2933 59 95	33	4,6-Dichlor-5-fluorpyrimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6419	*ex 2933 59 95	37	6-Iod-3-propyl-2-thioxo-2,3-dihydrochinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4704	*ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-phenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Methyl-2-oxoperhydropyrimidin-4-ylharnstoff (CAS RN 1129-42-6) mit einer Reinheit von 94 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
0.4699	*ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6607	ex 2933 59 95	53	5-Fluor-2-methoxypyrimidin-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6606	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
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-Chlorphenyl)piperazin (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4772	*ex 2933 59 95	65	1-Chlormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octanbis(tetrafluorborat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2735	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
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazol[4,3-a]pyrazinhydrochlorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Brom-2,4-dichlorpyrimidin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6987	ex 2933 59 95	89	6-Benzyladenin (CAS RN 1214-39-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) mit einer Reinheit von 93 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Chlor-4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2020
0.7721	*ex 2933 69 80	23	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7600	ex 2933 69 80	27	Troscloennatriumdihydrat (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5272	ex 2933 69 80	40	Troscloennatrium (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7464	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
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4957	ex 2933 69 80	60	Cyanursäure (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6127	ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trithion trinatriumsalz (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6477	*ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinon (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6960	ex 2933 79 00	15	Ethyl-N-(tert-Butoxycarbonyl)-L-pyroglykamat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7346	ex 2933 79 00	25	Methyl 2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-6-carboxylat (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7453	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-methyl-3H-dibenz(f,i)isochinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4985	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
0.6563	*ex 2933 99 80	11	Fenbuconazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6564	*ex 2933 99 80	12	Myclobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluormethoxy-2-mercapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6146	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
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pyridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
0.6933	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
0.6567	*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 %	-	31.12.2024
0.2732	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
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimethylamino)methylen)-1H-[1,2,3]triazol[4,5-b]pyridinium 3-oxid hexafluorophosphat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6244	*ex 2933 99 80	23	Tebuconazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6833	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) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.6409	*ex 2933 99 80	27	5,6-Dimethylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6760	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
0.3593	ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6775	ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) mit einer Reinheit von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6249	*ex 2933 99 80	33	Penconazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-Dihydro-5-methoxy-4-methyl-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6958	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
0.4695	*ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihydro-11 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,e</i> ] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i> )-Octahydro-1 <i>H</i> -pyrrol[3,4- <i>b</i> ]pyridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6961	ex 2933 99 80	39	<i>O</i> -(Benzotriazol-1-yl)- <i>N,N,N',N'</i> -tetramethyluroniumtetrafluorborat (CAS RN 125700-67-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3591	ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Brommethyl)-biphenyl-2-yl]-1-trityl-1 <i>H</i> -tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7185	ex 2933 99 80	42	( <i>S</i> )-2,2,4-Trimethylpyrrolidinhydrochlorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7177	ex 2933 99 80	44	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-Methyl-3-ethyl-4-hydroxypyrrolidin-2-carboxylat 4-methylbenzolsulfonat (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	-	31.12.2021
0.3582	ex 2933 99 80	45	Maleinhydrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7269	ex 2933 99 80	46	( <i>S</i> )- Indolin-2-2-carbonsäure (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-methyl-2-benzimidazol (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3580	ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	-	31.12.2023
0.6986	ex 2933 99 80	51	Diquatdibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) in wässriger Lösung zur Verwendung bei der Herstellung von Herbiziden <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.6665	ex 2933 99 80	52	<i>N</i> -Boc- <i>trans</i> -4-Hydroxy-L-proline-methylester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
0.5945	ex 2933 99 80	53	Kalium-( <i>S</i> )-5-(tert-butoxycarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-carboxylat (CAS RN 1441673-92-2) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Salicyloylamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4585	*ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7457	ex 2933 99 80	56	Methyl-3,5-diamino-6-chlorpyrazin-2-carboxylat	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			(CAS RN 1458-01-1)			
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-Methoxyindol-3-yl)ethylamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipconazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) mit einer Reinheit von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023
0.7673	ex 2933 99 80	59	Hydrate von Hydroxybenzotriazol (CAS RN 80029-43-2 und CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7624	ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-Benzyl-8-azabicyclo(3.2.1)octan-3-onhydrochlorid (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5468	ex 2933 99 80	67	Candesartanethylester (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2021
0.7679	ex 2933 99 80	68	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hydroxy-3-oxopropyl)-2,11,12,15-tetrahydroxy-6-((R)-1-hydroxyethyl)-16-methyl-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetracosahydro-1H-dipyrrol[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]hexaazacyclohencosin-23-yl)-1,2-dihydroxyethyl)-2-hydroxyphenylhydrogensulfat (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyclononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7759	*ex 2933 99 80	75	1-[Bis(dimethylamino)methylen]-1H-benzotriazoliumhexafluorphosphat(1-) 3-oxid (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) octan Hydrochlorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7814	*ex 2933 99 80	79	Upadacitinib (INN) (CAS RN 1310726-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2021
0.4165	ex 2933 99 80	82	Tolytriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7803	*ex 2933 99 80	83	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-(1-methyl-1-phenethyl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (CAS RN 73936-91-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3886	*ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	30.06.2020
0.3579	ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5531	ex 2934 10 00	15	4-Nitrophenylthiazol-5-ylmethylcarbonat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5530	ex 2934 10 00	25	(S)-Ethyl-2-(3-((2-isopropylthiazol-4-yl)methyl)-3-methylureido)-4-morpholinobutanoatoxalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Isopropylthiazol-4-yl)-N-methylmethanamin-dihydrochlorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6264	*ex 2934 10 00	45	2-Cyanimino-1,3-thiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	*ex 2934 10 00	60	Fosthiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5232	ex 2934 10 00	80	3,4-Dichlor-5-carboxyisothiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7312	ex 2934 20 80	15	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5252	ex 2934 20 80	30	2-[[Z]-[1-(2-Amino-4-thiazolyl)-2-(2-benzothiazolylthio)-2-oxoethyliden]amino]oxy]-essigsäuremethylester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4346	ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (Benzisothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4955	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
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Methylthiophenothiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6492	*ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimethomorph (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3577	ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6476	*ex 2934 99 90	16	Difenoconazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4715	*ex 2934 99 90	20	Thiophen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromuconazol (ISO) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6241	*ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6252	*ex 2934 99 90	26	4-Methylmorpholin-4-oxid (CAS RN 7529-22-8) in wässriger Lösung	0 %	-	31.12.2024
0.6362	*ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroxyphenyl)-1-benzothiophen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]thiazepindihydrochlorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2021
0.4700	*ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6744	ex 2934 99 90	31	Uridin-5'-diphospho-N-Acetylgalactosamin-Dinatriumsalz (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6743	ex 2934 99 90	32	Uridin-5'-diphosphoglucuronsäure-Trinatriumsalz (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6733	ex 2934 99 90	34	7-[4-(Diethylamin)-2-ethoxyphenyl]-7-(1-ethyl-2-methyl-1H-indol-3-yl)furo[3,4-b]pyridin-5(7H)-on (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6776	ex 2934 99 90	36	Oxadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) mit einer Reinheit von 95 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ylmorpholin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ylmethoxy)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6823	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
0.6922	*ex 2934 99 90	42	1-(Morpholin-4-yl)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propiconazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) mit einer Reinheit von 92 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
0.7144	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
0.7123	ex 2934 99 90	47	Thidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) mit einem Gehalt von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
0.5453	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
0.7188	ex 2934 99 90	49	Cytidin-5'-(dinatriumphosphat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2021
0.4943	ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Biphenyl]-4-yl-2-(1-methylethyl)-9-oxo-9H-thioxanthenium-hexafluorophosphat, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoxiconazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7146	ex 2934 99 90	53	4-Methoxy-3-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7297	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



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7229	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
0.3575	ex 2934 99 90	58	Dimethenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) oder Dolutegravir-Natrium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteininthiolactonhydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7459	ex 2934 99 90	61	5-(1,2-Dithiolan-3-yl)valeriansäure (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7536	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
0.7537	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
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-Brom-5-benzoylthiophen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4512	ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiophen-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7809	*ex 2934 99 90	68	Afatinib Dimaleat (INN) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7731	*ex 2934 99 90	73	Tetrahydrouridin 1 (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimethylethyl-6-[2[2-(4-fluorphenyl)-5-(1-isopropyl)-3-phenyl-4-[(phenylamin)carbonyl]-1H-pyrrol-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Thiophendiylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl] (morpholin)methanon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4388	ex 2934 99 90	79	Thiophen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(Dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4643	*ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) mit einer Reinheit von 96 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.4645	*ex 2934 99 90	84	Ettoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) mit einer Reinheit von 94,8 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.5133	ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Phenylen) bis(4H-3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020
0.7738	*ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((Benzyloxy)methyl)octahydropyrazin[2,1-c][1,4]oxazindioxalat (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7815	*ex 2934 99 90	89	rel-(3aR,12bR)-11-Chlor-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-methyl-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrrol-1-on (CAS RN 129385-59-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	*ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3565	ex 2935 90 90	20	Toluolsulfonamide	0 %	-	31.12.2023
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Chloracetyl)phenyl]methansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2021
0.3563	ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5261	ex 2935 90 90	27	Methyl(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorphenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-Fluorbenzolsulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Aminopyridin-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-Chlor-3-pyridinsulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3564	ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-Dimethyl-1H-pyrazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoclax (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6370	*ex 2935 90 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6242	*ex 2935 90 90	47	Halosulfuron-Methyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorphenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxy-6-heptensäure -- 1-[(R)-(4-Chlorphenyl)(phenyl)methyl]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2021
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxydi(benzolsulfonhydrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6834	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) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.4636	*ex 2935 90 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoylbenzoesäure (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	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
0.3560	ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6802	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
0.6903	ex 2935 90 90	57	<i>N</i> -{2-[(phenylcarbamoyl)amino]phenyl}benzolsulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6811	ex 2935 90 90	58	1-Methylcyclopropan-1-sulfonamid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0), mit einer Reinheit von 94 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-Methylphenyl)amino]pyridin-3-sulfonamid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4586	*ex 2935 90 90	63	Nicosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) mit einer Reinheit von 91 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.3561	ex 2935 90 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6959	ex 2935 90 90	67	<i>N</i> -(2-Phenoxyphenyl)methansulfonamid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	-	31.12.2021
0.5539	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
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2844	*ex 2935 90 90	85	<i>N</i> -[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methansulfonamidhydrochlorid	0 %	-	31.12.2024
0.3704	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
0.4048	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
0.4944	ex 2938 90 30	10	Ammoniumglycyrrhizinat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020
0.3554	ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5927	ex 2938 90 90	20	Ethylvanillin beta-D-glucopyranosid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiosid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7327	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)-Trehalose-dihydrat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7757	*ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-Tetrakis-O-(phenylmethyl)-D-galactopyranose (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycinsulfat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6984	ex 2942 00 00	10	Natriumtriacetoxymborhydrid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2021
0.3555	3201 20 00		Mimosaauszug	0 %	-	31.12.2023
0.3553	ex 3201 90 90	20	Gerbstoffauszüge aus Gambir und Myrobalanenfrüchten	0 %	-	31.12.2023
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Reaktionsprodukt aus Extrakt von Acacia mearnsii, Ammoniumchlorid und Formaldehyd (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
0.6183	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
0.5091	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
0.6277	*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 %	-	31.12.2024
0.7307	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
0.5235	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
0.5134	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
0.5264	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
0.5236	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5440	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
0.6972	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
0.6975	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
0.7021	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
0.6976	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
0.6963	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
0.6964	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
0.5925	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
0.6965	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
0.6971	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
0.6973	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
0.6974	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
0.6535	*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 %	-	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6977	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
0.6652	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
0.4065	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
0.7394	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
0.7395	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
0.5804	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
0.7396	*ex 3204 13 00	35	Farbstoff 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 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022
0.5805	ex 3204 13 00	40	Farbmittel 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 Farbmittels C.I. Basic Violet 1 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022
0.7398	*ex 3204 13 00	45	Mischung des Farbmittels C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) und des Farbmittels C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) mit einem Gehalt des Farbmittels Basic Blue von 40 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2022
0.6474	*ex 3204 13 00	50	Farbmittel C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Violet 11 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.7775	*ex 3204 13 00	55	Farbmittel C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Violet 16 von 60 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.6475	*ex 3204 13 00	60	Farbmittel C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Red 1:1 von 90 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.7776	*ex 3204 13 00	65	Farbmittel C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Basic Blue 3 von 50 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 GHT	0 %	-	31.12.2024
0.7777	*ex 3204 13 00	70	Mischungen der Farbmittel C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-	0 %	-	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			1) und C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) und Zubereitungen auf deren Grundlage mit einem Anteil der Farbstoffe C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 und C.I. Basic Blue 159 zusammen von 60 GHT oder mehr			
0.7778	*ex 3204 13 00	75	Farbstoffe C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbstoffs C.I. Basic Red 18:1 von 40 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.7779	*ex 3204 13 00	80	Farbstoffe C.I. Basic Yellow 51 (CAS RN 83949-75-1) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbstoffs C.I. Basic Yellow 51 von 40 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.6569	*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 %	-	31.12.2024
0.6570	*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 %	-	31.12.2024
0.6571	*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 %	-	31.12.2024
0.6978	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
0.3997	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
0.6129	ex 3204 15 00	70	Farbstoffe C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6325	*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]azobenzoessäure Natriumsalz (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7367	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	0 %	-	31.12.2022

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— ein Konservierungsmittel enthaltend			
0.2517	ex 3204 17 00	10	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 81 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023
0.5433	ex 3204 17 00	15	Farbmittel C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Green 7 von 40 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
0.6918	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
0.7092	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
0.6130	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
0.5505	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
0.6279	*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 %	-	31.12.2024
0.5259	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
0.6246	*ex 3204 17 00	23	Farbmittel C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 oder CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	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
0.5427	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
0.7261	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
0.7391	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
0.7659	ex 3204 17 00	31	Farbmittel C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Red 63:1 von 70 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6603	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
0.5426	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
0.7565	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
0.4630	*ex 3204 17 00	40	Farbmittel C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Pigment Yellow 120 von 50 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.6452	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
0.5299	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
0.5832	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
0.5645	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
0.5700	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
0.5680	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
0.6979	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
0.6406	*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 %	-	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7262	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
0.5103	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
0.5100	ex 3204 19 00	73	Farbmittel C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Blue 104 von 97 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2020
0.5282	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
0.5671	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
0.5395	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
0.6473	*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 %	-	31.12.2024
0.7326	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
0.3707	ex 3205 00 00	10	Aus Farbstoffen zubereitete Aluminiumlacke zum Herstellen von in der pharmazeutischen Industrie verwendeten Pigmenten <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.7658	ex 3205 00 00	20	Zubereitung aus Farbmittel C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) in Form eines Trockenpulvers mit einem Gehalt von: — 16 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT an Farbmittel C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) — 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT an Aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7699	ex 3205 00 00	30	Zubereitung aus Farbmittel C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) in Form eines Trockenpulvers mit einem Gehalt von: — 16 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 21 GHT an Farbmittel C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) — 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 69 GHT an Aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3550	ex 3206 11 00	10	Titandioxid umhüllt mit Isopropoxytitantriisostearat, mit einem Gehalt an Isopropoxytitantriisostearat von 1,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,5 GHT	0 %	-	31.12.2023
0.5378	ex 3206 19 00	10	Zubereitung bestehend aus: — 72 GHT ( $\pm$ 2 GHT) Glimmer (CAS RN 12001-26-2) und — 28 GHT ( $\pm$ 2 GHT) Titandioxid (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2021
0.3551	ex 3206 42 00	10	Lithopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6245	*ex 3206 49 70	20	Farbmittel C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7305	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
0.7390	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
0.3673	3206 50 00		Anorganische Erzeugnisse von der als Luminophore verwendeten Art	0 %	-	31.12.2023
0.6233	*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 %	-	31.12.2024
0.5830	ex 3207 40 85	40	Glaspailetten (CAS RN 65997-17-3): — mit einer Dicke von 0,3 $\mu$ m oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 $\mu$ m und — beschichtet mit Titandioxid (CAS RN 13463-67-7) oder Eisenoxid (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6727	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
0.2511	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
0.4511	ex 3208 20 10	20	Immersionsdeckschichten 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
0.3967	ex 3208 90 19	15	Chlorierte Polyolefine, in einer Lösung	0 %	-	31.12.2023
0.5564	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
0.2504	ex 3208 90 19	40	Polymer aus Methylsiloxan, gelöst in einem Gemisch aus	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			Aceton, Butanol, Ethanol und Isopropanol, mit einem Gehalt an Polymer aus Methylsiloxan von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 11 GHT			
0.6154	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
0.6989	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 Propylenglycolethylether (CAS RN 1569-02-4) und/oder Propylenglycolmonomethyletheracetat (CAS RN 108-65-6) und/oder Propylenglycolpropylether (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2021
0.2502	ex 3208 90 19	50	Lösung mit einem Gehalt an: — $\gamma$ -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
0.6726	ex 3208 90 19	55	Zubereitung mit einem Gehalt an einem Propylen-Maleinsäureanhydrid-Copolymer oder einer Mischung von Polypropylen und Propylen-Maleinsäureanhydrid-Copolymer oder einer Mischung von Polypropylen und Propylen-Isobuten-Maleinsäureanhydrid-Copolymer von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, in einem organischen Lösemittel	0 %	-	31.12.2020
0.4037	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
0.6005	*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 %	-	31.12.2024
0.4301	ex 3208 90 19	75	Copolymer von Acenaphthalin in einer Ethyllactatlösung	0 %	-	31.12.2022
0.3662	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
0.5777	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 <sup>3</sup> oder mehr,	0 %	1	31.12.2022

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			jedoch nicht mehr als 1,60 g/cm <sup>3</sup> zur Verwendung bei der Herstellung von Elektroden (2)			
0.2506	ex 3215 90 70	10	Tintenzubereitung, zur Verwendung beim Herstellen von Tintenstrahl Druckpatronen (2)	0 %	-	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Thermographische Tinte, fixiert auf einer Kunststoff-Folie	0 %	-	31.12.2023
0.4533	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
0.5031	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
0.3661	3301 12 10		Ätherisches Süß- und Bitterorangenöl, nicht entterpenisiert	0 %	-	31.12.2023
0.4863	ex 3402 11 90	10	Natriumlauroylmethylisethionat	0 %	-	31.12.2020
0.4002	ex 3402 13 00	10	Grenzflächenaktiver Stoff auf der Grundlage eines Vinylpolymers in Polypropylenglycol	0 %	-	31.12.2023
0.4277	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-diyloether	0 %	-	31.12.2022
0.6285	*ex 3402 90 10	10	Grenzflächenaktive Mischung von Methyl-tri-C8-C10-alkylammoniumchloriden	0 %	-	31.12.2024
0.3660	ex 3402 90 10	20	Gemisch aus Docusat-Natrium (INN) und Natriumbenzoat	0 %	-	31.12.2023
0.4935	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
0.4939	ex 3402 90 10	50	Grenzflächenaktive Zubereitung, bestehend aus einer Mischung von Polysiloxan und Poly(ethylenglykol)	0 %	-	31.12.2020
0.4675	ex 3402 90 10	60	Grenzflächenaktive Zubereitung, 2-Ethylhexyloxymethyloxiran enthaltend	0 %	-	31.12.2020
0.4676	*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 %	-	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7508	ex 3501 90 90	10	Nicht genießbares Natriumcaseinat (CAS RN 9005-46-3) in Form von Pulver mit einem Proteingehalt von mehr als 88 GHT zur Verwendung bei der Herstellung von thermoplastischem Granulat	0 %	-	31.12.2023
0.2498	ex 3506 91 90	10	Klebstoff auf der Grundlage einer wässrigen Dispersion einer Mischung aus dimerisiertem Kolophonium und Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (EVA)	0 %	-	31.12.2023
0.4003	*ex 3506 91 90	30	Zweikomponenten-Epoxydharzklebstoff, mikroverkapselt, in einem Lösungsmittel dispergiert	0 %	-	31.12.2023
0.4313	*ex 3506 91 90	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 %	-	31.12.2024
0.6725	ex 3506 91 90	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
0.7268	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 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT	0 %	1	31.12.2022
0.7267	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
0.6293	*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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6798	ex 3507 90 90	20	Creatinamidinohydrolase (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7050	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4922	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.7318	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 Stiftlänge von 6,68 mm ( $\pm$ 0,3 mm) oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,9 mm ( $\pm$ 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022
0.3650	ex 3707 10 00	10	Lichtempfindliche Emulsionen zum Sensibilisieren von Silicium-Scheiben <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3894	ex 3707 10 00	15	Sensibilisierende Emulsion, bestehend aus: — nicht mehr als 12 GHT Diazooxonaphthalinsulfonsäureester — Phenolharzen in einer mindestens 2-Methoxy-1-methylethylacetat oder Ethyllactat oder Methyl 3-methoxypropionat oder 2-Heptanon enthaltenden Lösung	0 %	-	31.12.2023
0.3895	ex 3707 10 00	25	Sensibilisierende Emulsion mit: — Phenol- oder Acrylharzen — nicht mehr als 2 GHT lichtempfindlicher Säurevorstufe in einer 2-Methoxy-1-methylethylacetat oder Ethyllactat enthaltenden Lösung	0 %	-	31.12.2023
0.4004	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
0.4039	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
0.4177	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
0.4647	*ex 3707 10 00	45	Lichtempfindliche Emulsion aus zyklisiertem Polyisopren, mit einem Gehalt an — Xylol 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 %	-	31.12.2024
0.4648	*ex 3707 10 00	50	Lichtempfindliche Emulsion, mit einem Gehalt an — Acrylatcopolymeren und/oder Methacrylaten und Hydroxystyrolderivaten von 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 GHT, — mindestens Ethyllactat und/oder	0 %	-	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			Propylenglycolmethyletheracetat enthaltenden organischen Lösungsmitteln von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT, — Acrylaten von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT, — einem Fotoinitiator von nicht mehr als 12 GHT			
0.5929	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
0.7338	ex 3707 10 00	60	Emulsion zum Sensibilisieren von Oberflächen mit einem Gehalt von — 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
0.5465	ex 3801 90 00	10	Expandierbarer Grafit (CAS RN 90387-90-9 und CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Mischung von Aktivkohle und Polyethylen, in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2020
0.7368	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.7441	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.2987	3805 90 10		Pine-Oil	1.7 %	-	31.12.2023
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) und sein (R)-Isomer, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2023
0.2988	*ex 3808 91 90	30	Zubereitung, Endsporen 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 %	-	31.12.2024



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
0.5710	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
0.6874	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
0.2986	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
0.2984	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
0.4843	*ex 3808 92 90	50	Zubereitungen auf der Grundlage von Kupferpyrithion (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4751	*ex 3808 93 23	10	Herbizid, Flazasulfuron (ISO) als Wirkstoff enthaltend	0 %	-	31.12.2024
0.5137	ex 3808 93 27	40	Zubereitung, bestehend aus einer Suspension von Tepraloxymid (ISO), enthaltend: — 30 GHT oder mehr Tepraloxymid (ISO) und — nicht mehr als 70 GHT einer Mineralölfraction bestehend aus aromatischen Kohlenwasserstoffen	0 %	-	31.12.2021
0.4753	*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 %	-	31.12.2024
0.5048	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
0.5030	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
0.5039	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-Methylcyclopropan mit einer Reinheit von mehr als 96 % und — weniger als 0,05 GHT an jeder der Verunreinigungen 1-	0 %	-	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			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 <sup>(2)</sup>			
0.5088	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
0.7413	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.6532	*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 %	-	31.12.2024
0.4920	ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) in einer Lösung von Cyclohexanon und Wasser	0 %	-	31.12.2020
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abamectin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2557	ex 3809 91 00	10	Gemisch aus (5-Ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxaphosphan-5-yl-methyl)methylphosphonat und Bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxaphosphan-5-yl-methyl)methylphosphonat	0 %	-	31.12.2023
0.4406	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.4510	*ex 3811 19 00	10	Lösung von mehr als 61 GHT, jedoch nicht mehr als 63 GHT Tricarbonylmethylcyclopentadienylmangan in einem	0 %	-	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			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			
0.3448	ex 3811 21 00	10	Salze der Dinonylnaphthalinsulfonsäure, in Mineralöl gelöst	0 %	-	31.12.2023
0.7223	ex 3811 21 00	11	Dispergiermittel und Antioxidans enthaltend — o-Aminopolyisobutylphenol (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
0.6904	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
0.6018	*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 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Dispergiermittel, — Polyisobutylsuccinimid 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
0.6907	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
0.6905	ex 3811 21 00	18	Detergens,	0 %	-	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— 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)			
0.6430	*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 %	-	31.12.2024
0.3449	ex 3811 21 00	20	Additive für Schmieröle, auf der Grundlage von organischen Molybdänkomplexverbindungen, in Mineralöl gelöst	0 %	-	31.12.2023
0.6012	*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 %	-	31.12.2024
0.6022	*ex 3811 21 00	27	Additive — mit einem Gehalt von 10 GHT oder mehr eines Ethylen-Propylen-Copolymers, durch Succinatanhydridgruppen chemisch modifiziert, das mit 3-Nitroanilin reagierte, und — Mineralöle enthaltend zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5717	ex 3811 21 00	30	Additive für Schmieröle, Mineralöle enthaltend, bestehend aus Calciumsalzen von Reaktionsprodukten von polyisobutylen substituierendem Phenol mit Salicylsäure und Formaldehyd, verwendet als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Motorölen durch ein Mischverfahren	0 %	-	31.12.2022
0.6013	*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 %	-	31.12.2024
0.6016	*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,	0 %	-	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			jedoch nicht mehr als 75 GHT zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)			
0.6435	*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 %	-	31.12.2024
0.5727	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
0.6437	*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 %	-	31.12.2024
0.6434	*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 %	-	31.12.2024
0.5724	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
0.6431	*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	0 %	-	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			mehr als 320, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)			
0.6429	*ex 3811 21 00	65	Additive, — ein Gemisch auf Basis von Polyisobutylensuccinimid enthaltend (CAS RN 160610-76-4) und — mit einem Mineralölgehalt von mehr als 35 GHT, aber nicht mehr als 50 GHT, mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,7 GHT, aber nicht mehr als 1,3 GHT, und mit einer Gesamtbasenzahl von mehr als 8, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5711	ex 3811 21 00	70	Additive für Schmieröle, — Polyisobutylensuccinimid enthaltend, gewonnen aus Reaktionsprodukten von Polyethylenpolyaminen und Polyisobutenylbernsteinsäureanhydrid (CAS RN 84605-20-9), — Mineralöle enthaltend, — mit einem Chlorgehalt von 0,05 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,25 GHT, — mit einer Basenzahl (TBN) von mehr als 20, zur Verwendung als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Motorölen durch ein Mischverfahren	0 %	-	31.12.2022
0.6017	ex 3811 21 00	73	Additive, — boriierte 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
0.6671	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
0.6669	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
0.6666	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6498	*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 %	-	31.12.2024
0.5718	ex 3811 21 00	85	Additive, — mit einem Mineralölgehalt von mehr als 20 GHT, jedoch nicht mehr als 45 GHT — auf der Grundlage eines Gemischs von verzweigten Dodecylphenolsulfidcalciumsalzen, auch carbonisiert, von der zur Herstellung von Additivmischungen für Schmieröle verwendeten Art	0 %	-	31.12.2022
0.6438	*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 %	-	31.12.2024
0.7512	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
0.5721	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
0.6432	*ex 3811 29 00	25	Additive, mindestens Salze von Primäraminen sowie Mono- und Dialkylphosphorsäuren enthaltend, zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen oder -fetten (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Additive für Schmieröle, bestehend aus Reaktionsprodukten von Butyl-cyclohex-3-encarboxylat, Schwefel und Triphenylphosphit (CAS RN 93925-37-2), zur Verwendung als konzentriertes Additiv für die Herstellung von Motorölen durch ein Mischverfahren	0 %	-	31.12.2022
0.6433	*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 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Additive für Schmieröle, bestehend aus Reaktionsprodukten von	0 %	-	31.12.2022

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			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			
0.6436	*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 %	-	31.12.2024
0.5719	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
0.6668	ex 3811 29 00	65	Additive, bestehend aus einer geschwefelten Pflanzenölmischung, langkettigen $\alpha$ -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
0.6020	*ex 3811 29 00	70	Additive aus Dialkylphosphit (mit Alkylgruppen, die mehr als 80 GHT Oleyl-, Palmityl- und Stearylgruppen enthalten), zur Verwendung bei der Herstellung von Schmierölen (2)	0 %	-	31.12.2024
0.7205	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 % <sup>(2)</sup>	-	31.12.2021
0.6021	*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 %	-	31.12.2024
0.6023	*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 %	-	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Dinonylnaphthyl-sulfonsäuresalz in der Form einer Lösung in Mineralöl	0 %	-	31.12.2023
0.5565	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



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7204	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.5147	ex 3812 10 00	10	Vulkanisationsbeschleuniger auf der Basis von Diphenylguanidingranulat (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6045	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
0.3444	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
0.6055	ex 3812 39 90	25	UV -Stabilisator enthaltend: — $\alpha$ -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) (CAS RN 104810-48-2); — $\alpha$ -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]poly (oxy-1,2-ethanediyl) (CAS RN 104810-47-1); — Polyethylenglycol mit einer gewichtsmittleren Molmasse (Mw) von 300 (CAS RN 25322-68-3) — Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat (CAS RN 41556-26-7), und — Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidylsebacat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3446	*ex 3812 39 90	30	Zusammengesetzte Stabilisatoren mit einem Gehalt an Natriumperchlorat von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT und an 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol von nicht mehr als 70 GHT	0 %	-	31.12.2024
0.6054	ex 3812 39 90	35	Mischung mit einem Gehalt: — von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 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) oder amorphem Siliciumdioxid (CAS RN 7631-86-9 oder 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.4861	ex 3812 39 90	40	Mischung von: — 80 GHT ( $\pm$ 10 GHT) 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (CAS RN 57583-35-4) und — 20 GHT ( $\pm$ 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 (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5477	ex 3812 39 90	55	UV-Stabilisator mit folgenden Inhaltsstoffen:	0 %	-	31.12.2021

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— 2-(4,6-Bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(octyloxy)-phenol (CAS RN 2725-22-6) und</li> <li>— 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</li> <li>— 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)</li> </ul>			
0.5483	ex 3812 39 90	65	<p>Stabilisator für Kunststoffe mit folgenden Inhaltsstoffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (CASRN57583-35-4),</li> <li>— 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</li> <li>— 2-Ethylhexylmercaptoacetat (CASRN7659-86-1)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.5372	ex 3812 39 90	70	<p>Lichtstabilisator mit folgenden Inhaltsstoffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— verzweigte und lineare Alkylester der 3-2H-Benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzolpropansäure (CAS RN 127519-17-9 und</li> <li>— 1-Methoxy-2-propylacetat (CAS RN 108-65-6)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.5822	ex 3812 39 90	80	<p>UV-Stabilisator bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> <li>— entweder einem o-Hydroxyphenyl-Triazin-UV-Lichtabsorbierer oder</li> <li>— einer chemisch modifizierten Phenolverbindung</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.3441	ex 3814 00 90	20	<p>Mischung mit einem Gehalt an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1-Methoxypropan-2-ol von 69 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 71 GHT, (CAS RN 107-98-2)</li> <li>— 2-Methoxy-1-methylethylacetat von 29 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 31 GHT (CAS RN 108-65-6)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.3731	ex 3814 00 90	40	<p>Azeotrope Mischungen mit Isomeren von Nonafluorbutyl(methylether) und/oder Nonafluorbutyl(ethylether)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.2800	ex 3815 12 00	10	<p>Katalysator in Form von Körnern oder Ringen mit einem Durchmesser von 3 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 mm, auf Aluminiumoxid fixiert, mit einem Gehalt an Silber von 8 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 GHT</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7574	ex 3815 12 00	20	<p>Kugelförmiger Katalysator, bestehend aus einem mit Platin beschichteten Träger aus Aluminiumoxid mit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— einem Durchmesser von 1,4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,0 mm und</li> <li>— einem Platingehalt von 0,2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,5 GHT</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.7585	ex 3815 12 00	30	<p>Katalysator</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mit einem Edelmetallgehalt von 0,3 g je Liter oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 g je Liter</li> <li>— auf einem mit Aluminiumoxid oder Cerium-/Zirconiumoxid beschichteten Wabenkörper aus Keramik der:</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— einen Nickelgehalt von 1,26 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,29 GHT,</li> <li>— 62 Zellen je cm<sup>2</sup> oder mehr, jedoch nicht mehr als 140 Zellen je cm<sup>2</sup>,</li> <li>— einen Durchmesser von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm, und</li> <li>— eine Länge von 60 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm aufweist,</li> </ul> zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen (2)			
0.5508	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 <sup>3</sup> /g oder mehr	0 %	-	31.12.2021
0.7064	ex 3815 19 90	13	Katalysator, bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> <li>— Chromtrioxid (CAS RN 1333-82-0),</li> <li>— Dichromtrioxid (CAS RN 1308-38-9),</li> </ul> auf einem Träger aus Aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021
0.2799	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
0.2798	ex 3815 19 90	20	Katalysator, <ul style="list-style-type: none"> <li>— in Form von festen Kügelchen,</li> <li>— mit einem Durchmesser von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 12 mm und</li> <li>— bestehend aus einer Mischung aus Molybdän- und anderen Metalloxiden, auf einem Träger aus Siliciumdioxid und/oder Aluminiumoxid,</li> </ul> zur Verwendung beim Herstellen von Acrylsäure (2)	0 %	-	31.12.2023
0.6049	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
0.3435	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
0.7566	ex 3815 19 90	35	Katalysator bestehend aus Wolframatokieselsäurehydrat (CAS RN 12027-43-9) auf einem Träger aus Siliciumdioxid in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2023
0.2792	ex 3815 19 90	65	Katalysator, bestehend aus Phosphorsäure, chemisch verbunden mit einem Träger aus Siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2791	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
0.2790	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
0.2793	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
0.2788	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
0.3899	ex 3815 19 90	86	Katalysator mit Titantetrachlorid auf Magnesiumdichloridträger zur Verwendung beim Herstellen von Polyolefinen <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Reaktionsauslöser auf der Grundlage von Dimethylaminopropylharnstoff	0 %	-	31.12.2022
0.5704	ex 3815 90 90	18	Oxidationskatalysator mit einem Wirkstoff von Di[mangan(1+)]1,2-bis(octahydro-4,7-dimethyl-1H-1,4,7-triazonin-1-yl-kN <sup>1</sup> , kN <sup>4</sup> , kN <sup>7</sup> )ethan-di-μ-oxo-μ-(ethanoato-kO,kO <sup>+</sup> )-di[chlorid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3) zur Verwendung zur Beschleunigung chemischer Oxidationsreaktionen oder zum Bleichen	0 %	-	31.12.2022
0.7528	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
0.5062	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 (± 0,6 GHT) Magnesium und — einem Gehalt von 2,3 GHT (± 0,2 GHT) Titan	0 %	-	31.12.2020
0.7526	ex 3815 90 90	35	Katalysator mit einem Gehalt an — Bis[4-(diphenylsulphonio)phenyl]sulfid bis(hexafluoroantimonat) (CAS RN 89452-37-9) von 25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 27,5 GHT und — Diphenyl(4-phenylthio)phenylsulfonium hexafluoroantimonat (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
0.6006	ex 3815 90 90	40	Katalysator, — Molybdänoxid und andere Metalloxide enthaltend, in einer Matrix aus Siliciumdioxid,	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— 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)			
0.7243	ex 3815 90 90	43	Katalysator, in Form von Pulver, bestehend aus — 92,50 GHT (± 2) GHT Titandioxid (CAS RN 13463-67-7), — 5 GHT (± 1) GHT Siliciumdioxid (CAS RN 112926-00-8), und — 2,5 GHT (± 1,5) GHT Schwefeltrioxid (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3433	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
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalysator, bestehend im Wesentlichen aus Dinonylnaphthalindisulfonsäure, in Isobutanol gelöst	0 %	-	31.12.2020
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalysator, mit einem Gehalt an (2-Hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium-2-ethylhexanoat von 69 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 79 GHT	0 %	-	31.12.2023
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalysator, auf der Grundlage von Aluminosilicat (Zeolith), zum Alkylieren aromatischer Kohlenwasserstoffe, zum Transalkylieren alkylaromatischer Kohlenwasserstoffen oder zum Oligomerisieren von Olefinen (2)	0 %	-	31.12.2022
0.2909	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
0.3732	ex 3815 90 90	88	Katalysator aus Titanretetrachlorid 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
0.3733	ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodococcus 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
0.4408	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
0.3427	ex 3817 00 80	10	Alkylnaphtalinmischung mit einem Gehalt an — Hexadecylnaphtalin von 88 GHT oder mehr aber nicht	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			mehr als 98 GHT — Dihexadecylnaphtalin von 2 GHT oder mehr aber nicht mehr als 12 GHT			
0.4581	ex 3817 00 80	20	Gemisch aus verzweigten Alkylbenzolen, hauptsächlich bestehend aus Dodecylbenzolen	0 %	-	31.12.2023
0.5479	ex 3817 00 80	30	Mischung aus Alkylnaphtalinen, modifiziert mit aliphatischen Ketten mit einer Kettenlänge von 12 bis 56 Kohlenstoffatomen	0 %	-	31.12.2021
0.4006	ex 3819 00 00	20	Feuerbeständige Hydraulikflüssigkeit auf der Grundlage von Phosphatester	0 %	-	31.12.2023
0.6038	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
0.6037	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  (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7756	*ex 3824 78 90	05	Mischung von Halogenderivaten mit einem Gehalt an — Difluormethan (CAS RN 75-10-5) von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 GHT, — Trifluoriodmethan (CAS RN 2314-97-8) von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 GHT, — Pentafluorethan (CAS RN 354-33-6) von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT	0 %	-	31.12.2024
0.2908	ex 3824 99 15	10	Aluminosilicatsäure (künstliches Y-Zeolith) in der Natriumform, mit einem Gehalt an Natrium, berechnet als Natriumoxid, von 11 GHT oder weniger, in Form von Pellets	0 %	-	31.12.2023
0.6810	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
0.7222	*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)	3.2 %	-	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHT Ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0)</li> <li>— 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 GHT Vinylencarbonat (CAS RN 872-36-6)</li> <li>— 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 GHT 4-Fluor-1,3-dioxolan-2-on (CAS RN 114435-02-8)</li> <li>— nicht mehr als 1 GHT 1,5,2,4-Dioxadithian-2,2,4,4-tetraoxid (CAS RN 99591-74-9)</li> </ul>			
0.7321	ex 3824 99 92	26	Zubereitung mit einem Gehalt an: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 60 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 GHT Solvent Naphtha (Petroleum), schwer aromatisch (CAS RN 64742-94-5)</li> <li>— 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT 4-(4-Nitrophenylazo)-2,6-di-sec-butylphenol (CAS RN 111850-24-9), und</li> <li>— 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT 2-sec-Butylphenol (CAS RN 89-72-5)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.7224	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
0.6778	ex 3824 99 92	28	Wässrige Lösung mit einem Gehalt an <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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,</li> <li>— Schwefelsäure (CAS RN 7664-93-9) von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT und</li> <li>— Methanol (CAS RN 67-56-1) von 0,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2,9 GHT</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.4909	ex 3824 99 92	29	Zubereitung mit einem Gehalt an: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Polyethylenglycolether von Butyl-2-cyan-3-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-acrylat von 85 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 99 GHT, und</li> <li>— Polyoxyethylen (20)-Sorbitan-Trioleat von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.7215	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>— Caesiumformiat von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 84 GHT,</li> <li>— Kaliumformiat von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 76 GHT,</li> <li>— auch mit einem Gehalt an Additiven von nicht mehr als 9 GHT</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.7618	ex 3824 99 92	31	Flüssigkristallmischungen zur Verwendung bei der Herstellung von LCD-Modulen (Modulen mit Flüssigkristallanzeige) <sup>(2)</sup>	0 %	-	
0.4707	*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 %	-	31.12.2024
0.3083	ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Antikorrosivzubereitungen aus Salzen der Dinonylnaphthalinsulfonsäure: <ul style="list-style-type: none"> <li>— auf einem Träger aus Mineralwachs, auch chemisch</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			modifiziert oder — in organischen Lösemitteln gelöst			
0.4153	ex 3824 99 92	35	Zubereitung mit einem Gehalt an 1,3:2,4- <i>Bis-O</i> -(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
0.4083	ex 3824 99 92	36	Calciumphosphonat-Phenat, in Mineralöl gelöst	0 %	-	31.12.2021
0.4523	ex 3824 99 92	37	Mischung von Acetaten des 3-Buten-1,2-diol mit einem Gehalt an 3-Buten-1,2-dioldiacetat von 65 GHT oder mehr (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7722	*ex 3824 99 92	38	Reaktionsmasse aus Phosphorylchlorid und 2-Methyloxiran (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	ex 3824 99 92	39	Zubereitung mit einem Gehalt an 1,3:2,4- <i>Bis-O</i> -(benzyliden)- <i>D</i> -glucitol von 47 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023
0.6779	ex 3824 99 92	40	Lösung von 2-Chlor-5-(chlormethyl)-pyridin (CAS RN 70258-18-3) in organischen Lösemitteln	0 %	-	31.12.2020
0.6091	ex 3824 99 92	42	Zubereitung von Tetrahydro- $\alpha$ -(1-naphthylmethyl)furan-2-propionsäure (CAS RN 25379-26-4) in Toluol	0 %	-	31.12.2023
0.7724	*ex 3824 99 92	43	Zubereitung mit einem Gehalt an — isopropyliertem Triarylphosphat (CAS RN 68937-41-7) von 65 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 95 GHT, und — Triphenylphosphat (CAS RN 115-86-6) von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT	0 %	-	31.12.2024
0.3067	ex 3824 99 92	45	Zubereitung, bestehend im Wesentlichen aus $\gamma$ -Butyrolacton und quaternären Ammoniumsalzen, zum Herstellen von Elektrolytkondensatoren (2)	0 %	-	31.12.2023
0.6068	ex 3824 99 92	46	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8), in Tetrahydrofuran gelöst	0 %	-	31.12.2020
0.5475	ex 3824 99 92	47	Zubereitung mit folgenden Inhaltsstoffen — Trioctylphosphinoxid (CAS RN78-50-2), — Dioctylhexylphosphinoxid (CAS RN31160-66-4), — Octyldihexylphosphinoxid (CAS RN31160-64-2) und — Trihexylphosphinoxid(CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4279	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
0.4292	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



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3065	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
0.7742	*ex 3824 99 92	52	Elektrolyt enthaltend — 5 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 % aus Lithiumhexafluorphosphat (CAS RN 21324-40-3) oder Lithiumtetrafluorborat (CAS RN 14283-07-9), — 60 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 % aus einer Mischung aus Ethylencarbonat (CAS RN 96-49-1), Dimethylcarbonat (CAS RN 616-38-6) und/oder Ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 % aus 1,3,2-Dioxathiolan-2,2-dioxid (CAS RN 1072-53-3) zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugbatterien <sup>(2)</sup>	3.2 %	-	31.12.2020
0.3061	ex 3824 99 92	53	Zubereitung, bestehend im Wesentlichen aus Ethylenglykol und: — entweder Diethylenglykol, Dodecandisäure und Ammoniak, — oder N,N-Dimethylformamid, — oder $\gamma$ -Butyrolacton, — oder Siliciumoxid, — oder Ammoniumhydrogenazelat, — oder Ammoniumhydrogenazelat und Siliciumoxid, — oder Dodecandisäure, Ammoniak und Siliciumoxid, zum Herstellen von Elektrolytkondensatoren <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.4434	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
0.6025	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
0.4431	*ex 3824 99 92	56	Poly(tetramethylenglycol)bis[(2-benzoyl-phenoxy)acetat] mit durchschnittlicher Polymerkettenlänge von weniger als 5 Monomeren	0 %	-	31.12.2024
0.4425	*ex 3824 99 92	57	Poly(ethylenglycol)bis(p-dimethyl)aminobenzoat mit durchschnittlicher Polymerkettenlänge von weniger als 5 Monomeren	0 %	-	31.12.2024
0.6067	ex 3824 99 92	59	Kalium-tert-butanolat (CAS RN 865-47-4), in Tetrahydrofuran gelöst	0 %	-	31.12.2023
0.5043	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
0.5050	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5169	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
0.3122	*ex 3824 99 92	65	Mischung von primären <i>tert</i> -Alkylaminen	0 %	-	31.12.2024
0.6720	ex 3824 99 92	68	Zubereitung mit einem Gehalt von — 20 GHT ( $\pm 1$ GHT) ((3-( <i>sec</i> -Butyl)-4-(decyloxy)phenyl)methantriyl)tribenzol (CAS RN 1404190-37-9), gelöst in — 10 GHT ( $\pm 5$ GHT) 2- <i>sec</i> -Butylphenol (CAS RN 89-72-5) — 64 GHT ( $\pm 7$ GHT) Solvent Naphtha, schwer, aromatisch (Petroleum) (CAS RN 64742-94-5) und — 6 GHT ( $\pm 1,0$ GHT) Naphthalin (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2020
0.6719	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
0.4409	*ex 3824 99 92	70	Mischung von 80 % ( $\pm 10$ %) 1-[2-(2-Aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamin und 20 % ( $\pm 10$ %) 1-([2-(2-Aminobutoxy)ethoxy)methyl]propoxy)but-2-ylamin	0 %	-	31.12.2024
0.6198	ex 3824 99 92	72	N-(2-Phenylethyl)-1,3-benzoldimethanamin -Derivate (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6114	ex 3824 99 92	76	Zubereitung mit einem Gehalt von — 74 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 90 GHT (S)- $\alpha$ -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
0.5834	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
0.6546	*ex 3824 99 92	82	Lösung von <i>tert</i> -Butylchloridimethylsilan (CAS RN 18162-48-6) in Toluol	0 %	-	31.12.2024
0.3074	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyethyliert	0 %	-	31.12.2020
0.5961	*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 %	-	31.12.2024
0.4719	*ex 3824 99 93	35	Paraffin, zu mindestens 70 % chloriert (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	30.06.2020
0.7379	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
0.4527	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
0.7153	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
0.7786	*ex 3824 99 93	48	Nicht halogeniertes Flammenschutzmittel mit einem Gehalt an — Piperazinpyrophosphat (CAS RN 66034-17-1) von 50 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 GHT, — Phosphorsäureesterderivat von 35 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 45 GHT und — Zinkoxid (CAS RN 1314-13-2) von nicht mehr als 6 GHT	0 %	-	31.12.2024
0.7063	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
0.6215	ex 3824 99 93	53	Zinkdimethacrylat (CAS RN 13189-00-9) mit einem Gehalt an 2,6-Di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7) von nicht mehr als 2,5 GHT, in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2023
0.6997	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
0.7497	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
0.4290	ex 3824 99 93	63	Mischung von Phytosterolen, nicht in Form von Pulver, mit einem Gehalt an:	0 %	-	31.12.2022

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— Sterolen von 75 GHT oder mehr — Stanolen von nicht mehr als 25 GHT, zur Verwendung beim Herstellen von Stanolen/Sterolen oder Stanol-/Sterolestern (2)			
0.7460	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
0.3117	*ex 3824 99 93	70	Oligomeres Reaktionsprodukt, bestehend aus Bis(4-hydroxyphenyl)sulfon und 1,1'-Oxybis(2-chlorethan)	0 %	-	31.12.2024
0.3112	*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 %	-	31.12.2024
0.5817	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
0.3049	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
0.4336	ex 3824 99 93	88	Mischung von Phytosterolen mit einem Gehalt an — 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
0.7420	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
0.7611	ex 3824 99 96	33	Pufferkartuschen von nicht mehr als 8000 ml, enthaltend — 0,05 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,1 GHT an 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on (CAS RN 55965-84-9), und — 0,05 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,1 GHT an 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on (CAS RN 2682-20-4) als Biostatikum	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3078	ex 3824 99 96	35	Gebannter Bauxit (feuerfest)	0 %	-	31.12.2023
0.4542	*ex 3824 99 96	37	Strukturiertes Siliciumaluminiumphosphat	0 %	-	31.12.2024
0.7313	*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	3.2 %	-	31.12.2020
0.6628	ex 3824 99 96	46	Granulat aus Mangan-Zink-Ferrit mit einem Gehalt an — 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	0 %	-	31.12.2020
0.3064	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
0.6749	ex 3824 99 96	48	Zirconiumoxid (ZrO <sub>2</sub> ), 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
0.5607	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
0.6145	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 Tintenoder Tonerngefüllten Flaschen oder Patronen für Faxgeräte, Drucker oder Fotokopierer pulverförmigem Toner zugesetzt werden soll (2)	0 %	-	31.12.2023
0.5141	ex 3824 99 96	60	Schmelzmagnesia mit einem Gehalt an Dichromtrioxid von 15 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2021
0.3050	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
0.7212	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)	0 %	-	31.12.2021

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— 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)			
0.3119	*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 %	-	31.12.2024
0.7010	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
0.7147	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
0.7553	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
0.5820	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
0.5939	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
0.5941	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	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			oder C8- oder C10-Fettsäuremethylestern mit hohem Reinheitsgrad <sup>(2)</sup>			
0.6132	*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 <sup>3</sup> oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,926 g/cm <sup>3</sup> und — einer Vicat-Erweichungstemperatur von mindestens 94 °C	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polyethylengranulat mit einem Kupfergehalt von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT	0 %	-	31.12.2021
0.6953	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 <sup>3</sup> oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,913 g/cm <sup>3</sup> (nach ASTM D4703), — einer Gelfläche von nicht mehr als 20 mm <sup>2</sup> pro 24,6 cm <sup>3</sup> und — einem Gehalt an Antioxidantien von höchstens 240 ppm	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
0.6897	ex 3901 40 00	30	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 <sup>3</sup> oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,913 g/cm <sup>3</sup> zur Verwendung bei der Herstellung von Folien für flexible Lebensmittelverpackungen im Coextrudierverfahren <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
0.5092	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.6920	ex 3901 90 80	53	Copolymer aus Ethylen und Acrylsäure (CAS RN 9010-77-9) mit	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— 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			
0.6734	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
0.5049	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
0.6731	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
0.6998	ex 3901 90 80	73	Mischung mit einem Gehalt von — 80 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 94 GHT°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
0.2902	ex 3901 90 80	91	Ionomeres Harz, bestehend aus einem Salz eines Ethylen-Methacrylsäure-Copolymers	0 %	-	31.12.2023
0.3906	ex 3901 90 80	92	Chlorsulfoniertes Polyethylen	0 %	-	31.12.2023
0.2899	ex 3901 90 80	93	Ethylen-Vinylacetat-Kohlenmonoxid-Copolymer, zur Verwendung als Weichmacher beim Herstellen von Dachbahnen <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3186	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
0.2898	ex 3901 90 80	97	Chloriertes Polyethylen, in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2023
0.2895	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
0.4591	*ex 3902 10 00	40	Polypropylen, keine Weichmacher enthaltend: — mit einer Zugfestigkeit von 32 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 77 MPa (nach ASTM D638); — mit einer Biegefestigkeit von 50 MPa oder mehr, jedoch	0 %	-	31.12.2024



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			nicht mehr als 105 MPa (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 40 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 GHT; — mit einem Gehalt an Glasfaser von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT; — mit einem Gehalt an Glimmer von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT			
0.3180	ex 3902 20 00	10	Polyisobutylene, mit einer zahlenmittleren Molmasse ( $M_n$ ) von 700 oder mehr, jedoch nicht mehr als 800	0 %	-	31.12.2023
0.3179	ex 3902 20 00	20	Hydriertes Polyisobuten, in flüssiger Form	0 %	-	31.12.2023
0.3181	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
0.5143	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
0.5138	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
0.4424	ex 3902 90 90	52	Amorphe Poly-Alpha-Olefin-Copolymer-Mischung aus Poly(propylen-co-1-buten und Erdölkohlenwasserstoffharz	0 %	-	31.12.2023
0.4509	ex 3902 90 90	55	Thermoplastisches Elastomer, mit einer A-B-A-Blockcopolymerstruktur aus Polystyrol, Polyisobutylene und Polystyrol mit einem Gehalt an Polystyrol von mehr als 10 GHT, jedoch nicht mehr als 35 GHT	0 %	-	31.12.2023
0.4768	*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 %	-	31.12.2024
0.2900	ex 3902 90 90	92	Polymer von 4-Methylpent-1-en	0 %	-	31.12.2023
0.6214	ex 3902 90 90	94	Chlorierte Polyolefine, auch in einer Lösung oder Dispersion	0 %	-	31.12.2023
0.4040	ex 3902 90 90	98	Synthetisches Polyalphaolefin mit einer Viskosität von 3 bis 9 Centistokes bei 100 °C, gemessen nach ASTM D 445, durch Polymerisation einer Mischung aus Dodecen und Tetradecen mit einem Gehalt an Tetradecen von nicht mehr als 40 GHT hergestellt	0 %	-	31.12.2021
0.4166	ex 3903 19 00	40	Kristallines Polystyrol mit: — einem Schmelzpunkt von 268 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 272 °C	0 %	-	31.12.2021

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— einem Erstarrungspunkt von 232 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 247 °C, — auch Zusatz- und Füllstoffe enthaltend			
0.5175	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
0.5176	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
0.5168	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
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Copolymer aus $\alpha$ -Methylstyrol und Styrol, mit einem Erweichungspunkt von mehr als 113 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7417	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 ( $\pm 1$ )	0 %	-	31.12.2022
0.6565	*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 <sup>3</sup>	31.12.2024
0.6780	ex 3903 90 90	46	Copolymer in Form von Granulat mit einem Gehalt von — 74 ( $\pm 4$ GHT) Styrol, — 24 ( $\pm 2$ GHT) N-Butylacrylat und — 0,01 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 GHT Methacrylsäure	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
0.5473	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
0.6736	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6804	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 <sup>3</sup>	31.12.2020
0.3910	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
0.4410	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
0.2887	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
0.2885	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
0.7675	ex 3904 69 80	20	Copolymer aus Tetrafluorethylen, Heptafluor-1-penten und Ethen (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7626	ex 3904 69 80	30	Copolymer aus Tetrafluorethylen, Hexafluorpropen und Ethen	0 %	-	31.12.2023
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poly(vinylidenfluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5560	ex 3904 69 80	85	Copolymer aus Ethylen mit Chlortrifluorethylen, auch mit	0 %	-	31.12.2022

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			Hexafluorisobutylene modifiziert, in Pulverform, auch mit Füllstoffen			
0.3285	ex 3904 69 80	94	Copolymer aus Ethylen und Tetrafluorethylen	0 %	-	31.12.2023
0.2883	ex 3904 69 80	96	Polychlorotrifluorethylen, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 a) und b) zu Kapitel 39	0 %	-	31.12.2023
0.3745	*ex 3904 69 80	97	Copolymer aus Chlortrifluorethylen und Vinylidendifluorid	0 %	-	31.12.2024
0.5786	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.5774	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
0.3283	ex 3905 99 90	95	Polyvinylpyrrolidon, hexadecyliert oder eicosyliert	0 %	-	31.12.2023
0.2880	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
0.3282	ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-Iod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3278	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
0.3276	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
0.3279	ex 3906 90 90	10	Polymerisationserzeugnis aus Acrylsäure und geringen Mengen eines mehrfach ungesättigten Monomeren, zum Herstellen von Arzneiwaren der Position 3003 oder 3004 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.7347	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
0.5814	ex 3906 90 90	27	Copolymer aus Stearylmethacrylat, Isooctylacrylat und Acrylsäure, gelöst in Isopropylpalmitat	0 %	-	31.12.2022
0.6672	ex 3906 90 90	33	Copolymer von Butylacrylat und Alkylmethacrylat vom Typ Core-shell mit einer Teilchengröße von 5 µm oder mehr, jedoch	0 %	-	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			nicht mehr als 10 µm			
0.6663	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
0.4908	ex 3906 90 90	40	Transparentes Acrylpolymer in Packungen von nicht mehr als 1 kg, nicht für den Einzelverkauf aufgemacht, mit — einer Viskosität von nicht mehr als 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 %	0 %	-	31.12.2020
0.4667	*ex 3906 90 90	41	Poly(alkylacrylat) mit einer Ester-Alkylkette von C10 bis C30	0 %	-	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Copolymer aus Methacrylsäureestern, Butylacrylat und cyclischen Dimethylsiloxanen (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2021
0.2886	*ex 3906 90 90	50	Polymere aus Ester der Acrylsäure mit einem oder mehreren der folgenden Monomere in der Kette: — Chlormethylvinylether, — Chlorethylvinylether, — Chlormethylstyrol, — Vinylchloracetat, — Methacrylsäure, — Butendisäuremonobutylester, — Butendisäuremonocyclohexylester, mit einem Gehalt jeder einzelnen Monomereinheit von nicht mehr als 5 GHT	0 %	-	31.12.2023
0.7131	ex 3906 90 90	53	Polyacrylamidpulver mit einer durchschnittlichen Partikelgröße von weniger als 2 µm und einem Schmelzpunkt von mehr als 260°C, mit einem Gehalt von — 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
0.7499	ex 3906 90 90	60	Wässrige Dispersion mit einem Gehalt an — 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
0.6425	*ex 3906 90 90	73	Zubereitung mit einem Gehalt an — Copolymer aus Butylmethacrylat und Methacrylsäure von 33 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 37 GHT, — Propylenglykol von 24 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 28 GHT und — Wasser von 37 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 41 GHT	0 %	-	31.12.2024
0.6890	ex 3907 10 00	10	Gemisch aus einem Trioxan-Oxiran-Copolymer und Polytetrafluorethylen	0 %	-	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polyoxymethylen mit Acetylendkappen, Polydimethylsiloxan und Fasern eines Copolymers aus Terephthalsäure und 1,4-Phenylendiamin enthaltend	0 %	-	31.12.2020
0.3272	ex 3907 20 11	10	Poly(ethylenoxid) mit einer zahlenmittleren Molmasse ( $M_n$ ) von 100 000 oder mehr	0 %	-	31.12.2023
0.4378	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
0.5379	ex 3907 20 11	60	Zubereitung enthaltend: — $\alpha$ -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxo-1,2-ethanediy) (CAS RN 104810-48-2) und — $\alpha$ -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxo-1,2-ethanediy) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2021
0.5862	ex 3907 20 20	20	Polytetramethylenetherglykol mit einer gewichtsmittleren Molekularmasse ( $M_w$ ) von 2 700 oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7099	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
0.2876	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
0.7532	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
0.4013	ex 3907 20 20	40	Copolymer von Tetrahydrofuran und Tetrahydro-3-methylfuran mit einer zahlenmittleren Molmasse ( $M_n$ ) von 900 oder mehr, jedoch nicht mehr als 3600	0 %	-	31.12.2023
0.6351	*ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Poly(p-Phenyleneoxid) in Pulverform — mit einer Glasübergangstemperatur von 210 °C — mit einer gewichtsgemittelten Molmasse ( $M_w$ ) 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 %	-	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7308	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
0.3271	ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylen) mit endständigen Alkoxysilyl-Gruppen	0 %	-	31.12.2023
0.7478	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
0.2920	ex 3907 20 99	30	Homopolymer aus 1-Chlor-2,3-epoxypropan (Epichlorhydrin)	0 %	-	31.12.2023
0.7484	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) von 40 kDa	0 %	-	31.12.2023
0.3269	ex 3907 20 99	45	Copolymer aus Ethylenoxid und Propylenoxid, mit endständigen Aminopropyl- und Methoxygruppen	0 %	-	31.12.2023
0.4536	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
0.4546	ex 3907 20 99	55	Succinimidylester Methoxypoly(ethylenglykol)propionsäure, mit einer zahlenmittleren Molmasse (Mn) von 5 000	0 %	-	31.12.2023
0.5144	ex 3907 20 99	60	Polytetramethylenoxid-di-p-Aminobenzoat	0 %	-	31.12.2021
0.6839	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
0.6840	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
0.2759	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
0.5578	ex 3907 30 00	60	Polyglycerin-Polyglycidyletherharz (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7427	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
0.2541	ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -Phenoxycarbonyl- $\omega$ -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
0.2564	ex 3907 40 00	45	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromphenyl)- $\omega$ -(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
0.6352	*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 gewichtsmittelten Molmasse (Mw) von 29 900 oder mehr, jedoch nicht mehr als 31 900	0 %	-	31.12.2024
0.6355	*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 %	-	31.12.2024
0.3263	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
0.5160	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 bei 23°C und — einem Gehalt an sonstigen Modifizierungsmitteln oder Additiven von nicht mehr als 10GHT	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2021
0.2980	3907 70 00		Poly(milchsäure)	0 %	-	31.12.2023
0.2918	*ex 3907 91 90	10	Diallylphthalat-Prepolymer, in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2024
0.2977	ex 3907 99 80	10	Poly(oxy-1,4-phenylencarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), in Form von Pulver	0 %	-	31.12.2023
0.5639	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
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoat), hauptsächlich bestehend aus Poly(3-hydroxybutyrat)	0 %	-	31.12.2020
0.7491	ex 3907 99 80	35	Copolymer in Form einer klaren hellgelben Flüssigkeit, bestehend aus — Phthalsäureisomeren und/oder aliphatischen Dicarbonsäuren, — aliphatischen zweiwertigen Alkoholen und — Fettsäureenden	0 %	-	31.12.2023



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			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			
0.4795	*ex 3907 99 80	70	Copolymer aus Poly(ethylterephthalat) und Cyclohexandimethanol, mit einem Gehalt an Cyclohexandimethanol von mehr als 10 GHT	3.5 %	-	31.12.2024
0.5057	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
0.2923	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
0.3261	ex 3908 90 00	30	Reaktionserzeugnis von Mischungen von Octadecan-Carboxylsäuren, polymerisiert mit einem aliphatischen Polyether-Diamin	0 %	-	31.12.2023
0.6639	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
0.7428	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 nicht mehr als 15 GHT und — Phenolharz (CAS RN 25917-04-8) von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 GHT	0 %	-	31.12.2022
0.5032	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.4595	*ex 3909 50 90	10	UV-härtbares wasserlösliches flüssiges Fotopolymer bestehend aus einer Mischung von — 60 GHT oder mehr zweifunktionalen acrylierten Polyurethanoligomeren, — 30 GHT (± 8 GHT) monofunktionalen und dreifunktionalen Methacrylaten und — 10 GHT (± 3 GHT) hydroxylfunktionalisierten monofunktionalen Methacrylaten	0 %	-	31.12.2024
0.6423	*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 %	-	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6420	*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 %	-	31.12.2024
0.6424	*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 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimethyl-, Methyl(propyl(polypropylenoxid))siloxan (CAS RN 68957-00-6), trimethylsiloxy-terminiert	0 %	-	31.12.2020
0.3260	ex 3910 00 00	20	Blockcopolymer aus Poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) und Poly[methyl(vinyl)siloxan]	0 %	-	31.12.2023
0.7057	ex 3910 00 00	25	Zubereitungen mit einem Gehalt an — 10 GHT oder mehr 2-Hydroxy-3-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyloxy]disiloxanyl]propoxy]propyl-2-methyl-2-propenoat (CAS RN 69861-02-5) und — 10 GHT oder mehr $\alpha$ -Butyldimethylsilyl- $\omega$ -3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl-Endgruppen enthaltendes Siliconpolymer (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7058	ex 3910 00 00	35	Zubereitungen mit einem Gehalt an — 30 GHT oder mehr $\alpha$ -Butyldimethylsilyl- $\omega$ -(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
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silikone der für die Herstellung von chirurgischen Dauerimplantaten verwendeten Art	0 %	-	31.12.2021
0.7217	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
0.4300	ex 3910 00 00	50	Druckempfindlicher Silikonklebstoff in einem Copoly(Dimethylsiloxan/Diphenylsiloxan)-Harz enthaltendem Lösungsmittel	0 %	-	31.12.2022
0.7218	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 dimethylvinylisiertem 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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4845	*ex 3910 00 00	60	Polydimethylsiloxan, auch Polyethylenglycol- und Trifluorpropyl-substituiert, mit endständigen Methacrylatgruppen	0 %	-	31.12.2024
0.5926	ex 3910 00 00	70	Passivierender Silikonüberzug in Primärförm, zum Kantenschutz sowie zum Schutz vor Kurzschlüssen in Halbleiterbauelementen	0 %	-	31.12.2023
0.6324	*ex 3910 00 00	80	Monomethacryloxypropyl-terminiertes Poly(dimethylsiloxan)	0 %	-	31.12.2024
0.4413	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
0.7163	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
0.4280	ex 3911 90 19	30	Copolymer von Ethenimin und Etheniminidithiocarbamat, in wässriger Natriumhydroxid-Lösung	0 %	-	31.12.2022
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-Xylolformaldehydharz	0 %	-	31.12.2021
0.6422	*ex 3911 90 19	50	Pulverförmiges Polycarboxylat-Natriumsalz von 2,5-Furandion und 2,4,4-Trimethylpenten	0 %	-	31.12.2024
0.6519	*ex 3911 90 19	70	Zubereitung — Cyansäure, C,C'-((1-Methylethyliden)di-4,1-phenyl)ester, Homopolymer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-Bis(4-cyanophenyl)propan (CAS RN 1156-51-0) enthaltend, — in einer Butanonlösung mit einem Gehalt an Butanon (CAS RN 78-93-3) von weniger als 50 GHT	0 %	-	31.12.2024
0.3257	ex 3911 90 99	25	Copolymer aus Vinyltoluol und $\alpha$ -Methylstyrol	0 %	-	31.12.2023
0.5053	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5109	ex 3911 90 99	35	Alternierendes Copolymer aus Ethylen und Maleinsäureanhydrid (EMA)	0 %	-	31.12.2020
0.3221	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
0.3256	ex 3911 90 99	45	Copolymer aus Maleinsäure und Methylvinylether	0 %	-	31.12.2023
0.5729	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
0.5730	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
0.3255	ex 3911 90 99	65	Calciumzinksalz eines Copolymers aus Maleinsäure und Methylvinylether	0 %	-	31.12.2023
0.4091	ex 3911 90 99	86	Copolymer aus Methylvinylether und Maleinsäureanhydrid (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4912	ex 3912 11 00	30	Cellulosetriacetat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4953	ex 3912 11 00	40	Cellulosediacetat-Pulver	0 %	-	31.12.2020
0.3251	ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, nicht weichgemacht	0 %	-	31.12.2023
0.3253	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
0.3252	ex 3912 39 85	30	Cellulose, hydroxyethyliert und alkyliert, mit Alkylketten von 3 oder mehr Kohlenstoffatomen	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
0.4017	ex 3912 90 10	20	Hydroxypropylmethylcellulosephthalat	0 %	-	31.12.2023
0.3898	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
0.3749	ex 3913 90 00	85	Steriles Natriumhyaluronat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3249	ex 3913 90 00	95	Chondroitinschwefelsäure, Natriumsalz (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4797	*ex 3916 20 00	91	Profile aus Poly(vinylchlorid) von der beim Herstellen von Spundwänden und Verkleidungen verwendeten Art, folgende Additive enthaltend:	0 %	-	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— Titandioxid</li> <li>— Poly(methylmethacrylat)</li> <li>— Calciumcarbonat</li> <li>— Bindemittel</li> </ul>			
0.5988	ex 3916 90 10	10	<p>Stäbe mit Zellstruktur, enthaltend:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Polyamid-6 oder Poly(epoxyanhydrid),</li> <li>— falls vorhanden 7 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 GHT Polytetrafluorethylen,</li> <li>— 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 GHT anorganische Füllstoffe</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.4641	*ex 3917 40 00	91	Kunststoffverbindungsstücke mit o-förmigen Dichtungsringen, Sicherheitsklammer und Abziehvorrichtung zur Einführung in Kraftstoffschläuche von Kraftfahrzeugen	0 %	-	31.12.2024
0.2421	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
0.4800	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	<p>Polyesterfolie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> <li>— 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</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.2910	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
0.4757	ex 3919 10 80	37	<p>Polytetrafluorethylenfolie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mit einer Dicke von 100µm oder mehr und</li> <li>— einer Bruchdehnung von nicht mehr als 100 %,</li> <li>— einseitig beschichtet mit einem druckempfindlichen Silikonklebstoff</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.4093	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	<p>Schwarze Poly(vinylchlorid)-Folie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mit einem Glanzgrad von mehr als 30 Grad (nach ASTM D 2457),</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— 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			
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Folie aus Ethylvinylacetat — mit einer Dicke von 100 µm oder mehr, — einseitig beschichtet mit einem druck- oder UV-empfindlichen Acrylklebstoff und einer Schutzschicht aus Polyester oder Polypropylen	0 %	-	31.12.2020
0.4303	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
0.3035	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3036	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
0.2416	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
0.6886	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	0 %	-	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— einer abziehbaren Schutzfolie			
0.5161	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
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Selbstklebende reflektierende Verbundfolie, auch in segmentierten Stücken, — auch mit einem Wasserzeichen, — 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 %	-	31.12.2023
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	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, — Mikroglaskugeln und — einer Klebeschicht mit einer abziehbaren Schutzfolie auf einer oder auf beiden Seiten	0 %	-	31.12.2021
0.4799	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Folie aus Poly(vinylchlorid), Poly(ethylenterephthalat), Polyethylen oder aus einem anderen Polyolefin — einseitig beschichtet mit einem UV-empfindlichen Acrylklebstoff und einer Schutzfolie — mit einer Gesamtdicke ohne Schutzfolie von 65 µm oder mehr	0 %	-	31.12.2024
0.4414	ex 3919 90 80	19	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,	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— 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			
0.7415	ex 3919 90 80	21	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 %	-	31.12.2022
0.4314	*ex 3919 90 80	22	Folie aus Polyester, Polyethylen oder Polypropylen, ein- oder beidseitig mit einem druckempfindlichen Acryl- und/oder Kautschukklebstoff beschichtet, auch mit einer abziehbaren Schutzfolie versehen, in Rollen mit einer Breite von 45,7 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 160 cm	0 %	-	31.12.2024
0.3243	ex 3919 90 80	23	Folien bestehend aus 1 bis 3 laminierten Schichten aus Poly(ethylterephthalat) und einem Copolymer aus Terephthalsäure, Sebacinsäure und Ethylenglykol, auf einer Seite mit abriebfestem Acryl beschichtet und auf der anderen Seite mit druckempfindlichem Acrylklebstoff, einer wasserlöslichen Methylcellulose-Schicht und einer Schutzabdeckung aus Poly(ethylterephthalat) beschichtet	0 %	-	31.12.2023
0.4760	*ex 3919 90 80	24	Reflektierende Verbundfolie, — bestehend aus einer Epoxyacrylatschicht mit eingepprägtem gleichmäßigem Muster auf einer Seite, — beidseitig mit einer oder mehreren Kunststoffschichten versehen, — einseitig mit einer Klebstoffschicht und einer Abziehfolie versehen	0 %	-	31.12.2024
0.4415	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
0.4398	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
0.7503	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	0 %	-	31.12.2023



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			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)			
0.4445	ex 3919 90 80	49	Reflektierende Verbundfolie bestehend aus einer Poly(methylmethacrylat)folie, auf der auf einer Seite ein regelmäßiges Muster eingeprägt ist, einer Folie, welche Mikrokugeln aus Glas enthält, einer Klebeschicht und einer abziehbaren Schutzfolie	0 %	-	31.12.2023
0.5507	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
0.6883	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
0.4532	*ex 3919 90 80	54	Polyvinylchlorid-Folie, einseitig versehen mit — einer Polymerschicht, — einer Klebeschicht, — einer abziehbaren Trennschicht, einseitig geprägt, mit abgeflachten Kugeln, auch auf der anderen Seite mit einer Klebeschicht und einer metallisierten Polymerschicht versehen	0 %	-	31.12.2024
0.5052	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 Acrylklebstoff und — mit einer abziehbaren Schutzfolie — mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 110 µm	0 %	-	31.12.2020
0.4947	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
0.4925	ex 3919 90 80	70	Selbstklebende Polierscheiben aus mikroporösem Polyurethan, auch mit einer Unterlage versehen	0 %	-	31.12.2020
0.4964	ex 3919 90 80	82	Reflektierende Folie bestehend aus — einer Polyurethanschicht,	0 %	-	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— einer Schicht, die Mikrokugeln aus Glas enthält,</li> <li>— einer metallisierten Aluminiumschicht und</li> <li>— einer Klebeschicht, auf einer Seite oder auf beiden Seiten mit einer Schutzfolie bedeckt,</li> <li>— auch mit einer Polyvinylchloridschicht</li> <li>— einer Schicht, die Sicherheitsmarkierungen gegen Fälschung, Änderung oder Austausch von Daten oder Vervielfältigung oder eine offizielle Markierung für den vorgesehenen Verwendungszweck enthalten kann</li> </ul>			
0.4459	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
0.3241	ex 3920 10 25	20	Folien aus Polyethylen, von der für Schreibmaschinen-Farbbänder verwendeten Art	0 %	-	31.12.2023
0.4419	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
0.6640	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, — mit einer Gesamtdicke von 55 µm oder mehr, — mit einem Durchmesser von 500 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm	0 %	-	31.12.2020
0.5139	ex 3920 10 89	30	Ethylenvinylacetat-Folie (EVA) mit: — einer reliefartig erhabenen Oberfläche mit eingepprägten Undulationen und — einer Dicke von mehr als 0,125 mm	0 %	-	31.12.2021
0.3754	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
0.5482	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
0.4394	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	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— 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			
0.3028	*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 %	-	31.12.2024
0.5167	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
0.3024	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
0.3235	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
0.3026	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
0.5930	ex 3920 49 10	30	Folie aus einem Poly(vinylchlorid)-Copolymer — 45 GHT oder mehr Füllstoffe enthaltend — auf einer Unterlage	0 %	-	31.12.2023
0.3021	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
0.5506	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5753	ex 3920 51 00	40	Platten aus Polymethylmethacrylat gemäß der Norm EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023
0.7418	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
0.3234	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
0.3017	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
0.3022	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
0.3034	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3356	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
0.3357	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
0.2589	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
0.4344	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 Gasbarrierschicht aus einer Polymermatrix mit eingebettetem Siliciumdioxid oder Aluminiumoxid und einer Dicke von nicht mehr als 2 µm	0 %	-	31.12.2022

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4520	ex 3920 62 19	76	Durchsichtige Poly(ethylenterephthalat)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
0.3328	ex 3920 69 00	20	Folien aus Poly(ethylnaphthalin-2,6-dicarboxylat)	0 %	-	31.12.2023
0.6483	*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 %	-	31.12.2024
0.6484	*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 %	-	31.12.2024
0.6515	*ex 3920 79 10	10	Angestrichene Vulkanfaserplatten mit einer Dicke von nicht mehr als 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4766	*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 %	-	31.12.2024
0.3329	ex 3920 91 00	91	Poly(vinylbutyral)-Folien mit Farbkeilband	3 %	-	31.12.2023
0.3136	*ex 3920 91 00	93	Folie aus Poly(ethylenterephthalat), auch ein- oder beidseitig metallbedampft, oder Verbundfolie aus Poly(ethylenterephthalat)-Folien, nur an den Außenseiten metallbedampft, mit folgenden Merkmalen: — 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 %	-	31.12.2024
0.4508	ex 3920 91 00	95	Coextrudierte dreischichtige Poly(vinylbutyral)-Folie mit Farbkeilband, mit einem Gehalt an 2,2'-Ethylendioxydiethylbis(2-ethylhexanoat) als Weichmacher von 29 GHT oder mehr,	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			jedoch nicht mehr als 31 GHT			
0.3917	ex 3920 99 28	40	Polymerfolie, welche die folgenden Monomere enthält: — 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	0 %	-	31.12.2023
0.5938	*ex 3920 99 28	45	Transparente Polyurethanfolie, auf einer Seite metallisiert: — mit einem Glanzgrad von mehr als 90 nach ASTM D2457, — mit einer Heißklebeschicht aus Polyethylen/Polypropylen-Copolymer auf der metallisierten Seite, — mit einer Schutzfolie aus Poly(ethylenterephthalat) auf der anderen Seite, — mit einer Gesamtdicke von mehr als 204 µm, jedoch nicht mehr als 244 µm	0 %	-	31.12.2024
0.4192	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
0.6579	*ex 3920 99 28	65	Matte thermoplastische Polyurethanfolie, in Rollen, mit : — 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 <sup>2</sup>	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	Folien auf Rollen, bestehend aus Epoxidharz, mit leitenden Eigenschaften und mit: — 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
0.3326	ex 3920 99 59	25	Poly(1-chlortrifluorethylen)-Folien	0 %	-	31.12.2023
0.7603	ex 3920 99 59	30	Folie aus Poly(tetrafluorethylen) mit einem Grafitgehalt von 10 GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023
0.2873	ex 3920 99 59	55	Ionenaustauschermembranen aus fluorierten Kunststoffen	0 %	-	31.12.2023
0.3135	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,	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			jedoch nicht mehr als 55 Mpa und einer Bruchreißdehnung von 250 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 900 %			
0.7127	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.7529	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
0.4095	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
0.3318	*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 <sup>3</sup>	31.12.2024
0.5815	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
0.6066	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
0.6911	*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	3.2 %	-	31.12.2020
0.7132	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	0 %	-	31.12.2021

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			ISO 811, und — einer Luftdurchlässigkeit von 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s oder mehr, gemäß ISO 5636-5			
0.7280	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 <sup>2</sup>	31.12.2022
0.7309	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.7263	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
0.3314	ex 3921 19 00	93	Streifen aus mikroporösem Polytetrafluorethylen, auf einem Träger aus Vliesstoff, zur Verwendung beim Herstellen von Filtern für Nierendialysegeräte <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3002	ex 3921 19 00	95	Folien aus Polyethersulfon, mit einer Dicke von nicht mehr als 200 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3003	ex 3921 90 10	10	Glasfaserverstärkte Platten aus Poly(ethylenterephthalat) oder aus Poly(butylenterephthalat)	0 %	-	31.12.2023
0.4379	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
0.6156	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	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			und — einer transparenten Schutzfolie aus Poly(ethylenerephthalat) mit einer Dicke von mehr als 35 µm, jedoch nicht mehr als 40 µm			
0.4844	*ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Prepregplatten oder -rollen, Polyimidharz enthaltend	0 %	-	31.12.2024
0.7510	ex 3921 90 55	35	Glasfaser, mit Epoxidharz getränkt, zur Verwendung bei der Herstellung von Chipkarten (2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.6742	*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, — mit einem Gesamtgewicht von nicht mehr als 80 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
0.6807	ex 3921 90 55	50	Glasfaserverstärkte Platten aus reaktionsfähigem, halogenfreiem Epoxidharz mit Härtemittel, Additiven und anorganischen Füllstoffen zur Verwendung beim Verkapseln von Halbleitersystemen (2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
0.3312	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
0.5396	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
0.7040	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
0.7335	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7630	ex 3926 30 00	40	Innerer Türgriff aus Kunststoff zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.2764	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
0.3756	ex 3926 90 97	15	Querblattfeder aus glasfaserverstärktem Kunststoff, zur Verwendung beim Herstellen von Stoßdämpfersystemen für Kraftfahrzeuge <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.2978	*ex 3926 90 97	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
0.6717	ex 3926 90 97	23	Kunststoffabdeckung mit Halterungen für Außenrückspiegel von Kraftfahrzeugen	0 %	p/st	31.12.2020
0.3850	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
0.7445	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
0.5474	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
0.6301	*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	31.12.2024
0.7061	*ex 3926 90 97	40	Silikonhüllen für Brustimplantate	0 %	-	31.12.2021
0.6166	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
0.7196	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3046	ex 4007 00 00	10	Fäden und Schnüre, aus vulkanisiertem Kautschuk, siliconbeschichtet	0 %	-	31.12.2023
0.6708	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
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.6844	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
0.7170	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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7169	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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7357	ex 4016 99 57	30	Schutzmanschette für Bremssattel, 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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.5148	ex 4016 99 97	30	Heizbalg für die Vulkanisation von Reifen	0 %	-	31.12.2021
0.5842	ex 4104 41 19	10	Büffelleder, gespalten, chromgegerbt, künstlich nachgegerbt („crust“), in getrocknetem Zustand	0 %	-	31.12.2022
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Schaf- oder Lammlleder, enthaart, gegerbt oder nachgegerbt, jedoch nicht zugerichtet, auch gespalten, ausgenommen Leder	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			der Position 4114			
0.2553	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
0.2554	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
0.6223	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
0.7065	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
0.4217	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
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Garne, ganz aus Schappeseide, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0 %	-	31.12.2023
0.2544	5208 11 10		Verbandmull	5.2 %	-	31.12.2023
0.7372	ex 5311 00 90	10	Gewebe aus Papiergarnen in Leinwandbindung, auf eine Unterlage aus Seidenpapier geklebt — mit einem Gewicht von 230 g/m <sup>2</sup> oder mehr, jedoch nicht mehr als 280 g/m <sup>2</sup> und — in Rechtecken mit einer Seitenlänge von 40 cm oder mehr, jedoch nicht mehr als 140 cm	0 %	-	31.12.2022
0.7515	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	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			nichtrostendem Stahl (2)			
0.7608	ex 5402 44 00	10	Garn aus synthetischen Filamenten aus Elastomeren: — ungedreht oder mit nicht mehr als 50 Drehungen je Meter, mit einem Titer von 300 dtex oder mehr, jedoch nicht mehr als 1000 dtex, — bestehend aus Polyurethanharnstoffen auf der Grundlage eines Copolyetherglycols aus Tetrahydrofuran und 3-Methyltetrahydrofuran, zur Verwendung bei der Herstellung von Einweghygieneartikeln der Position 9619 (2)	0 %	-	31.12.2023
0.4902	ex 5402 47 00	20	Bikomponenten-Monofilamentgarn von nicht mehr als 30 dtex, bestehend aus: — einem Innenteil aus Poly(ethylenerephthalat) und — einer äußeren Umhüllung aus copolymerisiertem Poly(ethylenerephthalat) und Poly(ethylenisophthalat), zur Verwendung zum Herstellen von Filtergewebe (2)	0 %	-	31.12.2020
0.2975	ex 5402 49 00	30	Garne aus einem Copolymer aus Glykol- und Milchsäure, zum Herstellen von chirurgischen Nähmitteln (2)	0 %	-	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	Garne aus Poly(vinylalkohol), nicht texturiert	0 %	-	31.12.2023
0.3096	ex 5402 49 00	70	Garne aus synthetischen Filamenten, ungezwirnt, mit einem Gehalt an Acrylnitril von 85 GHT oder mehr, in Form von Endlofsasertauen (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
0.6884	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
0.2481	ex 5404 19 00	50	Monofile aus Polyester oder Poly(ethylenerephthalat), 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
0.3311	ex 5404 90 90	20	Streifen aus Polyimid	0 %	-	31.12.2023
0.4258	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
0.3090	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	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			7 mm			
0.3214	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
0.3212	ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 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 <sup>2</sup> oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.2552	*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Vliesstoffe aus aromatischen Polyamiden, hergestellt durch Polykondensation von <i>m</i> -Phenylendiamin und Isophthalsäure, als Meterware oder nur quadratisch oder rechteckig zugeschnitten	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Vliesstoffe aus nach dem Spinnvliesverfahren hergestelltem (spunbonded) Polyethylen, mit einem Gewicht von mehr als 60g/m <sup>2</sup> , jedoch nicht mehr als 80g/m <sup>2</sup> und einem Luftwiderstand (Gurley) von 8s oder mehr, jedoch nicht mehr als 36s (nach ISO5636/5)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.5059	ex 5603 13 10	20	Vliesstoff aus nach dem Spinnvliesverfahren hergestelltem (spunbonded) Polyethylen, bestrichen — mit einem Gewicht von mehr als 80 g/m <sup>2</sup> , jedoch nicht mehr als 105 g/m <sup>2</sup> und — einem Luftwiderstand (Gurley) von 8 s oder mehr, jedoch nicht mehr als 75 s (nach ISO 5636/5)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
0.5987	ex 5603 14 90	40	Vliesstoffe, bestehend aus Spinnvliesmedien aus Poly(ethylterephthalat): — mit einem Gewicht von 160 g/m <sup>2</sup> oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 g/m <sup>2</sup> — auch auf einer Seite mit einer Membran oder einer Membran und Aluminium beschichtet von der zur Herstellung von Industriefiltern verwendeten Art	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3041	*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 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3042	*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 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.5197	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 <sup>2</sup> oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 g/m <sup>2</sup> , — 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 <sup>2</sup>	31.12.2021
0.6135	ex 5603 93 90	60	Vlies aus synthetischen Polyesterfasern mit — einem Gewicht von 85 g/m <sup>2</sup> — 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 <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3210	*ex 5603 94 90	20	Acrylfaserstränge, mit einer Länge von nicht mehr als 50 cm, zum Herstellen von Markierstiftspitzen (2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3406	*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 %	-	31.12.2024
0.2415	ex 5803 00 10	91	Drehergewebe aus Baumwolle, mit einer Breite von weniger als 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7081	ex 5903 20 90	20	Zweilagiges kunststofflaminiertes Gewebe mit — einer Lage aus Gewirken oder Gestricken aus Polyester, — einer Lage aus Polyurethan-Schaum, — einem Gewicht von 150 g/m <sup>2</sup> oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 g/m <sup>2</sup> , — einer Dicke von 1 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 mm zur Verwendung bei der Herstellung von faltverdeckten Kraftfahrzeugen (2)	0 %	-	31.12.2021
0.2417	ex 5906 99 90	10	Kautschutierte Gewebe, bestehend aus Kettfäden aus Polyamid-6,6 und Schussfäden aus Polyamid-6,6, Polyurethan und einem Copolymer aus Terephthalsäure, <i>p</i> -Phenylendiamin und 3,4'-Oxybis(phenylenamin)	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2453	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
0.3207	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 Kunststoffumhüllung mit einer Wanddicke von nicht mehr als 4 mm. Das Ganze kann sich auch in einem äußeren Zylinder mit einer Wanddicke von 5 mm oder mehr befinden	0 %	-	31.12.2023
0.4638	*ex 5911 90 99	40	Polierscheiben aus einem Vliesstoff aus Polyester, nicht gewebt, mehrlagig, imprägniert mit Polyurethan	0 %	-	31.12.2024
0.7340	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
0.6469	*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	31.12.2024
0.7126	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.2755	ex 6813 89 00	20	Reibungsbeläge, mit einer Dicke von weniger als 20 mm, nicht montiert, zur Verwendung bei der Herstellung von Reibungskomponenten <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5931	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
0.2546	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
0.4978	ex 6909 19 00	20	Rollen oder Kugeln aus Siliciumnitrid (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0 %	-	31.12.2020
0.6071	ex 6909 19 00	25	Keramisches Stützmittel, Aluminiumoxid, Siliziumoxid und Eisenoxid enthaltend	0 %	-	31.12.2023
0.3403	ex 6909 19 00	30	Träger für Katalysatoren, aus porösen Cordierit- oder Mullit-	0 %	-	31.12.2023



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			keramischen Stoffen, mit einem Gesamtvolumen von nicht mehr als 65 l, die mindestens einen durchgehenden oder einseitig verschlossenen Kanal je Quadratzentimeter im Querschnitt aufweisen			
0.2538	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 — Dialuminiumtrioxid von 60GHT oder mehr	0 %	-	31.12.2023
0.3766	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 <sup>2</sup> des Querschnitts am Endstück	0 %	-	31.12.2023
0.4582	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 <sup>2</sup> des Querschnitts	0 %	-	31.12.2023
0.3404	*ex 6914 90 00	30	Keramische Mikrokügelchen, durchsichtig, erhalten aus Siliciumdioxid und Zirconiumdioxid, mit einem Durchmesser von mehr als 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.6651	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
0.6286	*ex 7006 00 90	25	Glas-wafer aus feuerpoliertem Borosilikatglas — mit einer Dickenabweichung von 1 µm oder weniger und — mit Lasergravur	0 %	p/st	31.12.2024
0.7619	ex 7006 00 90	40	Platten aus Kalk-Natron-Glas von STN-Qualität (Super Twisted Nematic) mit — einer Länge von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm, — einer Breite von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm, — einer Dicke von 0,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,1 mm, — einer Indiumzinnoxidschicht mit einem Widerstand von 80 Ohm oder mehr, jedoch nicht mehr als 160 Ohm, auf der einen Seite und — einer mehrlagigen Antireflexbeschichtung auf der anderen Seite, und — bearbeiteten (abgeschrägten) Kanten,	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			von der bei der Herstellung von LCD-Modulen (Flüssigkristallanzeige) verwendeten Art			
0.6380	*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	31.12.2024
0.6870	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
0.5789	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
0.5022	ex 7009 91 00	10	Ungerahmter Spiegel aus Glas, mit — einer Länge von 1516 mm ( $\pm 1$ ) mm — einer Breite von 553 mm ( $\pm 1$ ) mm — einer Dicke von 3 mm ( $\pm 0,1$ ) 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 Salzsprühstest ISO 9227)	0 %	p/st	31.12.2020
0.3400	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
0.3161	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
0.5750	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 $\mu\text{m}$ ( $\pm 0,5 \mu\text{m}$ )	0 %	-	31.12.2022
0.2532	ex 7019 19 10	10	Garne aus verspinnbaren Endlosglasfilamenten von 33 tex oder einem Vielfachen davon ( $\pm 7,5$ %), mit einem Nenndurchmesser von 3,5 $\mu\text{m}$ oder von 4,5 $\mu\text{m}$ , in denen Filamente mit einem Durchmesser von 3 $\mu\text{m}$ oder mehr, jedoch nicht mehr als 5,2 $\mu\text{m}$ überwiegen, nicht gummifreundlich ausgerüstet	0 %	-	31.12.2023
0.5749	ex 7019 19 10	15	S-Glas-Garne mit 33 tex oder einem Vielfachen davon ( $\pm 13$ %), aus verspinnbaren Endlosglasfilamenten mit einem	0 %	-	31.12.2022

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			Durchmesser von 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)			
0.5021	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
0.5020	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
0.2535	*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 %	-	31.12.2024
0.4848	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
0.2872	*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 %	-	31.12.2024
0.4024	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
0.3153	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Glascord mit Kautschuk oder Kunststoff imprägniert, hergestellt aus Garnen aus gedrehten Glasfaserfilamenten, überzogen mit einem Latex, bestehend aus mindestens einem Resorcin-Formaldehyd-Vinylpyridin-Harz und einem Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)	0 %	-	31.12.2023
0.4059	ex 7019 39 00	50	Platte und ähnliches nichtgewebtes Erzeugnis aus nichttextilen Glasfasern, zum Herstellen von Luftfiltern oder Katalysatoren <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.4476	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	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			(gemessen nach IPC-TM-650)			
0.7056	*ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	Gewebe aus E-Glasfilamenten, — mit einem Gewicht von 20 g/ m <sup>2</sup> oder mehr, jedoch nicht mehr als 214 g/ m <sup>2</sup> , — mit einem Silan getränkt, — in Rollen, — mit einem Feuchtigkeitsgehalt von nicht mehr als 0,13 GHT und — mit nicht mehr als 3 hollow fibres auf 100 000 Fäden, zur ausschließlichen Verwendung bei der Herstellung von Prepregs und kupferkaschierten Laminaten (2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2021
0.7647	ex 7019 52 00	40	Mit Epoxidharz beschichtetes Glasgewebe mit einem Gehalt von: — 91 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 93 GHT Glasfasern — 7 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 GHT Epoxidharz	0 %	-	31.12.2023
0.3940	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
0.5348	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
0.7266	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
0.4127	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
0.4128	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
0.3353	7202 50 00		Ferrosiliciumchrom	0 %	-	31.12.2023
0.4853	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
0.7235	ex 7315 11 90	10	Als Steuerkette eingesetzte Rollenkette 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
0.7166	ex 7318 19 00	30	Kolbenstange des Hauptbremszylinders, an beiden Enden mit	0 %	p/st	31.12.2021

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			Schraubgewinden versehen, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 <sup>(2)</sup>			
0.7502	ex 7318 24 00	30	Zugsicherungselemente — aus martensitischem Edelstahl der Spezifikation 17-4PH, — im Spritzgussverfahren hergestellt, — mit einer Rockwell-Härte von 38 ( $\pm 1$ ) oder 53 (+2/-1), — 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	0 %	-	31.12.2023
0.4548	ex 7320 90 10	91	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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.4126	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
0.7414	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
0.6680	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
0.7365	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7401	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 (T <sub>g</sub> ) 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 (2)	0 %	-	31.12.2022
0.5311	*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)	1.3 %	-	31.12.2020
0.3352	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
0.7509	ex 7410 21 00	20	Folien, Rollen bestehend aus einer 100 µm starken Schicht aus Glasepoxid, die auf einer oder beiden Seiten mit einer 35 µm starken Schicht aus raffiniertem Kupfer mit einer Toleranz von 10 % laminiert ist, zur Verwendung bei der Herstellung von Chipkarten (2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3005	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
0.3926	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
0.4479	*ex 7410 21 00	50	Tafeln oder Platten — aus mindestens einer Lage aus Glasgewebe imprägniert mit wärmehärtendem Harz, — auf einer oder auf beiden Seiten mit einer Kupferfolie mit einer Dicke von nicht mehr als 0,15 mm versehen und — mit einer Dielektrizitätskonstante (D <sub>k</sub> ) kleiner als 3,9 und	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			einem dielektrischen Verlustfaktor (Df) kleiner als 0,015 bei einer Messfrequenz von 10 GHz, gemessen nach IPC-TM-650			
0.7341	*ex 7413 00 00	20	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
0.2447	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
0.5890	7601 20 20		Barren und Bolzen aus Aluminiumlegierungen in Rohform	4 %	-	31.12.2023
0.4259	ex 7601 20 20	10	Barren und Bolzen aus Aluminiumlegierung, Lithium enthaltend	0 %	-	31.12.2022
0.7752	*ex 7604 21 00	10	Hohlprofile mit — einer geschlossenen Kammer aus den Aluminiumlegierungen 6063-T5 oder 6060-T5, — einer Wandstärke von nicht mehr als 0,7 mm, und — einer Eloxierschicht von 10 µm, zur Verwendung bei der Herstellung von Rahmen von Whiteboards, Korktafeln, Standtafeln, Schultafeln und Schaukästen (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Bleche und Stangen aus Aluminium-Lithium-Legierungen	0 %	-	31.12.2020
0.6417	*ex 7604 29 10	40	Stangen (Stäbe) aus Aluminiumlegierungen mit einem Gehalt an — Zink von 0,25 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 GHT — Magnesium von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 GHT — Kupfer von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT und — Mangan von nicht mehr als 1 GHT gemäß Werkstoffnorm AMS QQ-A-225 von der in der Luft- und Raumfahrtindustrie verwendeten Art (unter anderem im Einklang mit NADCAP und AS9100), in einem Walzverfahren hergestellt	0 %	-	31.12.2024
0.2410	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
0.6418	*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	0 %	m	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— 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			
0.5487	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
0.4050	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 Würfeltextur, für Hochspannungsgravuren	0 %	-	31.12.2021
0.5312	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
0.7698	*ex 7607 20 90	10	Folien und dünne Bänder aus Aluminium, in Rollen, — auf einer Seite mit Polypropylen, auf der anderen Seite mit Polyimid beschichtet, mit Klebstoffschichten Schichten dazwischen — mit einer Breite von 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 mm, — mit einer Dicke von 0,138 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,168 mm zur Herstellung von Beuteln für Lithium-Ionen-Batteriezellen (2)	3.7 %	-	31.12.2020
0.7746	*ex 7608 20 81	20	Nahtlose stranggepresste Rohre aus Aluminiumlegierungen (Aluminium 6061F gemäß ASTM B241) mit: — einem äußeren Durchmesser von 320 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 mm, und — einer Wandstärke von 8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Hochdruckbehältern (2)	0 %	-	31.12.2024
0.6138	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



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7747	*ex 7608 20 89	40	Nahtlose Rohre aus Aluminiumlegierungen nach/mit Fließdruckverfahren (Aluminium 6061A gemäß der ISO-Norm 7866) mit: — einem äußeren Durchmesser von 378 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 385 mm, und — einer Wandstärke von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Hochdruckbehältern <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2445	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
0.6583	*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 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	0 %	p/st	31.12.2024
0.3928	ex 7616 99 90	15	Aluminiumwabenblock, wie er beim Herstellen von Flugzeugteilen verwendet wird	0 %	p/st	31.12.2023
0.6534	*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 %	-	31.12.2024
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Verbindungssteile zum Herstellen von Hubschrauberheckrotorwellen <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.6730	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 $\mu$ m, — 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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7245	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
0.5694	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
0.6450	*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	31.12.2024
0.5097	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
0.3417	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
0.5838	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
0.3416	ex 8108 20 00	10	Titanschwamm	0 %	-	31.12.2023
0.4553	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
0.6942	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 %	p/st	31.12.2020
0.6943	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	0 %	p/st	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			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,			
0.6944	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 %	p/st	31.12.2020
0.7310	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
0.3211	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
0.4363	*ex 8108 90 30	10	Stangen aus einer Titanlegierung der Norm EN 2002-1, EN 4267 oder DIN 65040 entsprechend	0 %	-	31.12.2024
0.7330	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
0.4904	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
0.7077	*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 %	p/st	31.12.2021

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5351	ex 8108 90 30	70	Draht aus einer Titanlegierung mit einem Gehalt an — Vanadium von 22 GHT ( $\pm 1$ GHT) und — Aluminium von 4 GHT ( $\pm 0,5$ GHT) oder — Vanadium von 15 GHT ( $\pm 1$ GHT), — Chrom von 3 GHT ( $\pm 0,5$ GHT), — Zinn von 3 GHT ( $\pm 0,5$ GHT) und — Aluminium von 3 GHT ( $\pm 0,5$ GHT)	0 %	-	31.12.2021
0.7285	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
0.5352	ex 8108 90 50	55	Bleche, Bänder und Folien aus einer Titanlegierung	0 %	-	31.12.2021
0.6524	*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 %	-	31.12.2024
0.6500	*ex 8108 90 50	85	Band oder Folie aus unlegiertem Titan — mit einem Gehalt an Sauerstoff (O <sub>2</sub> ) 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 %	-	31.12.2024
0.7293	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
0.5353	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
0.2515	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
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antimon in Rohblöcken	0 %	-	31.12.2023
0.3413	ex 8112 99 30	10	Legierung aus Niob (Columbium) und Titan, in Form von Stangen (Stäben)	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5354	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
0.4316	ex 8113 00 90	10	Trägerplatte aus Aluminiumsiliziumcarbid (AlSiC-9) für elektronische Schaltungen	0 %	-	31.12.2022
0.6805	ex 8113 00 90	20	Quaderförmiges Element aus dem Verbundwerkstoff Aluminium-Siliziumcarbid (AlSiC) zum Verbau in IGBT-Modulen	0 %	-	31.12.2020
0.6416	*ex 8207 19 10	10	Einsätze für Bohrwerkzeuge mit arbeitendem Teil aus agglomerierten Diamanten	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	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 Rahmenteilern für Kraftfahrzeuge (2)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7693	ex 8301 20 00	10	Mechanische oder elektromechanische Lenksäulenverriegelung: — mit einer Höhe von 10,5 cm ( $\pm$ 3 cm), — mit einer Breite von 6,5 cm ( $\pm$ 3 cm), — in einem Metallgehäuse, — auch mit einer Halterung, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)	0 %	-	31.12.2023
0.5024	*ex 8301 60 00 ex 8413 91 00 ex 8419 90 85 ex 8438 90 00 ex 8468 90 00 ex 8476 90 90 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8708 91 20 ex 8708 91 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	20 40 30 20 20 20 83 30 70 30 70 10 20 50 40	Tastatur aus Silikonkautschuk oder Kunststoff, — auch mit Teilen aus Metall, Kunststoff, glasfaserverstärktem Epoxidharz oder Holz, — auch bedruckt oder oberflächenbehandelt, — auch mit elektrisch leitenden Kontaktelementen, — auch mit aufgeklebter Tastaturfolie, — auch mit Schutzfolie, — ein- oder mehrlagig	0 %	p/st	31.12.2020
0.6954	ex 8302 20 00	20	Laufädchen 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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7666	ex 8302 30 00	10	Halterung zur Befestigung der Auspuffanlage — mit einer Dicke von 0,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,3 mm, — aus nicht rostendem Stahl der Werkstoffnummern 1.4310 und 1.4301 gemäß EN 10088, — auch mit Montagelöchern, zur Verwendung bei der Herstellung von Auspuffanlagen für Fahrzeuge (2)	0 %	-	31.12.2023
0.2602	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
0.3947	ex 8401 30 00	20	Nicht bestrahlte, sechseckige Brennstoffelemente, zur Verwendung in Kernreaktoren (2)	0 %	-	31.12.2023
0.6319	*ex 8401 40 00	10	Steuerstäbe aus Edelstahl, mit Neutronen absorbierenden chemischen Elementen gefüllt	0 %	p/st	31.12.2024
0.3830	*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 <sup>3</sup> oder mehr und einer Leistung von 6 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 20,0 kW, zum Herstellen von: — Rasenmähern der Positionen 8433 11, 8433 19 und 8433 20, — Traktoren der Position 8701 91 90 und 8701 92 90 deren Hauptfunktion die eines Rasenmähers ist, — 4-Takt-Motormähern mit einem Hubraum von 300 cm <sup>3</sup> oder mehr der Unterposition 8433 20 10 oder — Schneeräumern der Unterposition 8430 20 (2)	0 %	-	31.12.2022
0.3828	ex 8407 90 10	10	Viertakt-Benzinmotoren mit einem Hubraum von nicht mehr als 250 cm <sup>3</sup> , zum Herstellen von Geräten für den Gartenbau der Positionen 8432, 8433, 8436 oder 8508 (2)	0 %	-	31.12.2021
0.4996	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
0.2598	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2595	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5544	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 <sup>3</sup> 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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.7027	ex 8409 91 00	40	Einspritzdüse mit Magnetventil zur optimierten Vernebelung im Verbrennungsraum, zur Verwendung bei der Herstellung von Kolbenverbrennungsmotoren mit Fremdzündung für Kraftfahrzeuge <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.6752	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
0.7670	ex 8409 91 00	60	Luftansaugmodul für Motorzylinder, bestehend aus: — einem Saugrohr, — einem Drucksensor, — einer elektrischen Drosselklappe, — Schläuchen, — Klammern, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.7661	ex 8409 91 00	70	Ansaugbrücke, ausschließlich zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen mit: — einem Durchmesser von 40 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 mm, — Ventilen mit einer Länge von 250 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 mm, — einem Luftvolumen von 5,2 Litern und — einer elektrischen Luftmassenregelung mit maximaler Leistungsabgabe von über 3200 U/min <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5199	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
0.7160	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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7236	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
0.7667	ex 8409 99 00	65	Abgasrückführungssystem, bestehend aus: — einem Steuergerät, — einer Drosselklappe, — einem Einlassrohr, — einem Auslassschlauch, zur Verwendung bei der Herstellung von Dieselmotoren für Kraftfahrzeuge (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7234	ex 8409 99 00	70	Einlass- und Auslassventil aus Metallegierung 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
0.7718	*ex 8409 99 00 ex 8479 89 97	75 45	Hochdruck-Kraftstoffverteiler aus verzinktem perlitisch-ferritischer Stahl mit — mindestens einem Drucksensor und einem Ventil, — einer Länge von 314 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 322 mm, — einem Betriebsdruck von nicht mehr als 225 MPa, — einer Eintrittstemperatur von nicht mehr als 95 °C, — einer Umgebungstemperatur von -45 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 145 °C, zur Verwendung bei der Herstellung von Verbrennungsmotoren mit Selbstzündung für Kraftfahrzeuge (2)	0 %	-	31.12.2024
0.7233	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
0.7716	*ex 8409 99 00	85	Rohr für Auslass und Luftkühlung von Turboladern, mit: — einem Rohr aus Aluminiumlegierung mit mindestens einer Metallhalterung und mindestens zwei Montagelöchern, — einem Kautschukschlauch mit Klammern, — einem Flansch aus sehr korrosionsbeständigem, nicht rostendem Stahl [SUS430JIL], zur Verwendung bei der Herstellung von Verbrennungsmotoren mit Selbstzündung für Kraftfahrzeuge (2)	0 %	-	31.12.2024
0.6751	ex 8411 99 00	20	Radförmiger Bestandteil einer Gasturbine mit Schaufelblättern von der in Turboladern verwendeten Art — hergestellt im Präzisionsgussverfahren aus einer Legierung	0 %	p/st	31.12.2022



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			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			
0.7225	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
0.5975	*ex 8412 39 00	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
0.7161	ex 8413 30 20	30	Einzylinder-Radialkolben-Hochdruckpumpe für die Benzindirekteinspritzung mit — einem Betriebsdruck von 200 bar oder mehr, jedoch nicht mehr als 350 bar, — einem Durchflussregler und — einem Überdruckventil, zur Verwendung bei der Herstellung von Motoren für Kraftfahrzeuge (2)	0 %	-	31.12.2021
0.4903	ex 8413 70 35	20	Einphasige Kreiselpumpe — mit einer Leistung von mindestens 400 cm <sup>3</sup> 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
0.6346	*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	31.12.2024
0.7669	ex 8414 10 25	30	Tandempumpe bestehend aus: — einer Ölpumpe mit einer Verdrängung von 21,6 cm <sup>3</sup> /U (± 2 cm <sup>3</sup> /U) und mit einem Arbeitsdruck von 1,5 bar bei 1000 U/min, — einer Vakuumpumpe mit einer Verdrängung von 120 cm <sup>3</sup> /U (± 12 cm <sup>3</sup> /U) und mit einer Leistung von -666 mbar in 6 Sekunden bei 750 U/min, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugmotoren (2)	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7691	ex 8414 10 89	30	Elektrische Vakuumpumpe mit: — CAN-Bus, — auch mit Gummischlauch, — Verbindungskabel mit Stecker, — Befestigungsklammer, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.4727	*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 <sup>3</sup> , von der in Kühlgeräten verwendeten Art	0 %	-	31.12.2024
0.6160	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
0.2593	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
0.7694	ex 8414 30 89	30	Kompressor mit freiliegender Welle und mit Kupplung (Scroll-Bauart) mit einer Leistung von mehr als 0,4 kW für Fahrzeug-Klimaanlagen zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.4891	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.7595	ex 8414 59 35	20	Radiallüfter mit — Abmessungen von 25 mm (Höhe) x 85 mm (Breite) x 85 mm (Tiefe), — einem Gewicht von 120 g, — einer Nennspannung von 13,6 VDC (Gleichstrom), — einer Betriebsspannung von 9 VDC oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 VDC (Gleichstrom), — einem Nennstrom von 1,1 A (TYP), — einer Nennleistung von 15 W, — einer Drehzahl von 500 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 4800 U/min (Freilauf), — einem Luftstrom von nicht mehr als 17,5 Liter/s — einem Luftdruck von nicht mehr als 16 mm H <sub>2</sub> O ≈ 157 Pa, — einem Gesamtschalldruck von nicht mehr als 58 dB (A) bei 4800 U/min, mit FIN-Interface (Fan Interconnect Network) für die Kommunikation mit dem Steuergerät des Heizungs-/Kühlungssystems in Autositzbelüftungen	0 %	-	31.12.2023
0.7317	ex 8414 80 22	20	Membranluftkompressor mit	0 %	-	31.12.2022

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
	ex 8414 80 80	20	— 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			
0.2507	*ex 8414 90 00	20	Kolben aus Aluminium, zum Einbau in Kompressoren für Klimageräte von Kraftfahrzeugen <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	Druckregulierungssystem, zum Einbau in Kompressoren für Klimageräte von Kraftfahrzeugen <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	ex 8414 90 00	40	Antriebssteil zum Einbau in Kompressoren für Kraftfahrzeugklimaanlagen <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.6841	ex 8415 90 00	30	Abnehmbarer Sammler-Trockner mit Verbindungsblock, bestehend 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 <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> von der in Kfz-Klimaanlagen verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020
0.6842	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
0.6860	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
0.4133	ex 8418 99 10	70	Verdampfer aus Aluminium zum Herstellen von Klimageräten für Kraftfahrzeuge <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.6231	*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	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3375	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
0.7039	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
0.5831	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
0.6193	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
0.6821	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
0.3374	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
0.2599	ex 8477 80 99	10	Maschinen zum Gießen oder zur Oberflächenbearbeitung von Kunststoffmembranen der Position 3921	0 %	p/st	31.12.2023
0.7517	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
0.6230	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6573	*ex 8479 89 97	70	Maschinen zum präzisen Einsetzen von Linsen in eine Kamerabaugruppe, wobei die Linsen an fünf Achsen ausgerichtet und mit einem Zweikomponenten-Epoxidkleber befestigt werden	0 %	p/st	31.12.2024
0.6735	ex 8479 89 97	85	Hartmetall-Hochdruckpresse („Kompaktierpresse“) <ul style="list-style-type: none"> <li>— mit einer Presskraft von 16 000 Tonnen,</li> <li>— mit einem Pressentisch mit einem Durchmesser von 1100 mm (<math>\pm</math> 1 mm),</li> <li>— mit einem Hauptzylinder von 1400 mm (<math>\pm</math> 1 mm),</li> <li>— mit ortsfestem und beweglichem Rahmen, Mehrfachpumpe mit Hochdruck-Hydraulikspeicher und Drucksystem,</li> <li>— mit einer doppelarmigen Bedienvorrichtung und Anschlüssen für Strom- und Flüssigkeitssysteme,</li> <li>— mit einem Gesamtgewicht von 310 Tonnen (<math>\pm</math> 10 Tonnen), und</li> <li>— zur Erzeugung von 30 000 atm bei 1500° Celsius durch Niedrigfrequenz-Wechselstrom (16 000 Ampere)</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020
0.7158	ex 8479 90 70	87	Kraftstoffschlauch für Kolbenverbrennungsmotoren mit Temperaturfühler, mit mindestens zwei Eingangsschläuchen und drei Ausgangsschläuchen, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugmotoren <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7375	ex 8481 10 99	20	Elektromagnetisches Druckminderventil mit <ul style="list-style-type: none"> <li>— einem Kolben</li> <li>— einer internen Dichtigkeit von mindestens 275 MPa</li> <li>— einem Kunststoffverbinder mit zwei Stiften aus Silber oder Zinn</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.7424	*ex 8481 10 99	40	Druckminderventile in einem Messinggehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> <li>— einer Länge von nicht mehr als 30 mm (<math>\pm</math> 1 mm)</li> <li>— einer Breite von nicht mehr als 18 mm (<math>\pm</math> 1 mm)</li> </ul> von der zum Einbau in Kraftstofffördermodule von Kraftfahrzeugen verwendeten Art	0 %	-	31.12.2022
0.4668	*ex 8481 30 91	91	Rückschlagklappen und –ventile, aus Stahl, mit <ul style="list-style-type: none"> <li>— einem Öffnungsdruck von nicht mehr als 800 kPa</li> <li>— einem Außendurchmesser von nicht mehr als 37 mm</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024
0.3363	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
0.7155	ex 8481 80 59	20	Druckregelventil zum Einbau in Kompressoren für Klimageräte von Kraftfahrzeugen <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7380	ex 8481 80 59	30	Zweiweg-Durchflussregelventil mit Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 Auslassöffnungen mit einem Durchmesser von 0,09 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,2 mm</li> <li>— einer Durchflussrate von 550 cm<sup>3</sup>/Minute oder mehr, jedoch nicht mehr als 2000 cm<sup>3</sup>/Minute</li> <li>— einem Betriebsdruck von 19 MPa oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 MPa</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.7377	ex 8481 80 59	40	Durchflussregelventil	0 %	-	31.12.2022

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— aus Stahl,</li> <li>— mit einer Auslassöffnung mit einem Durchmesser von 0,1 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,3 mm,</li> <li>— mit einer Einlassöffnung mit einem Durchmesser von 0,4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,3 mm,</li> <li>— mit einer Beschichtung aus Chromnitrid,</li> <li>— mit einer Oberflächenrauheit von Rp 0,4</li> </ul>			
0.7381	ex 8481 80 59	50	<p>Elektromagnetisches Ventil zur Mengenregelung mit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— einem Kolben</li> <li>— einer Magnetspule mit einem Spulenwiderstand von 2,6 Ohm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 Ohm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.7382	ex 8481 80 59	60	<p>Elektromagnetisches Ventil zur Mengenregelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mit einer Magnetspule mit einem Spulenwiderstand von 0,19 Ohm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,66 Ohm und mit einer Induktivität von nicht mehr als 1 mH</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.5575	ex 8481 80 69	60	<p>Vier-Wege-Umschaltventil für Kältemittel, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— einem Vorsteuer-Magnetventil</li> <li>— einem Messingventilkörper mit Ventilschieber und Kupferanschlüssen</li> </ul> <p>mit einem Betriebsdruck von bis zu 4,5 MPa</p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	<p>Von einem externen Elektromagneten gesteuertes Druck- und Stromregelventil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aus Stahl und/oder Stahllegierung(en),</li> <li>— ohne integrierte Schaltung,</li> <li>— mit einem Betriebsdruck von nicht mehr als 1000 kPa,</li> <li>— mit einer Durchflussmenge von nicht mehr als 5 l/min.,</li> <li>— ohne Elektromagnet</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	<p>Versorgungsventil, geeignet für die Gase R410A und R32, zur Verbindung von Innen- und Außeneinheiten, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— einer Druckbeständigkeit des Ventilkörpers von 6,3 MPa</li> <li>— einer Leckrate von weniger als 1,6 g/Jahr</li> <li>— einer Verunreinigungsrate von weniger als 1,2 mg/PCS</li> <li>— einem Druck bei hermetischem Verschluss des Ventilkörpers von 4,2 MPa</li> </ul> <p>— zur Verwendung bei der Herstellung von Klimaanlage (2)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7518	ex 8481 90 00	40	<p>Ventilanker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zum Öffnen und Schließen der Kraftstoffzufuhr,</li> <li>— bestehend aus einer Welle und einer Schaufel,</li> <li>— mit 8 Löchern in der Schaufel,</li> <li>— aus Metall und/oder Metalllegierung(en)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.6391	*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	<p>Kugel- und Zylinderlager</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mit einem Außendurchmesser von 28 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 140 mm,</li> <li>— geeignet für eine Wärmebeanspruchung im Betrieb von mehr als 150 °C bei einem Betriebsdruck von nicht mehr als 14 MPa,</li> </ul> <p>zur Herstellung von Maschinen für den Schutz und die Regelung von Kernreaktoren in Kernkraftwerken (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7735	*ex 8482 10 10	15	Kugellager mit: — einem Innendurchmesser von 4 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 mm, — einem Außendurchmesser von nicht mehr als 26 mm — einer Breite von nicht mehr als 8 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Elektromotoren mit einem Drehzahlbereich von 40 000 UpM oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 000 UpM (2)	0 %	-	31.12.2024
0.7707	*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Zweireihige Kugellager / Kugellagerkartusche: — mit einem Innendurchmesser von 3 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 mm, — mit einem Außendurchmesser von 17 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 mm, — mit einer Breite von 6 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 69 mm, — hergestellt gemäß ISO-Norm 492 – Klasse 5 oder DIN 620 – P5 oder ANSI-Standard 20 – ABEC 5, — mit Keramikugeln zur Verwendung in Turbokompressoren (Turboladern) (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Lagergehäuse von der in Turboladern verwendeten Art — 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 — mit einer Höhe von 40 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm — auch mit Wasserkammern und Verbindungsstücken	0 %	p/st	31.12.2022
0.5202	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
0.5977	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
0.2503	ex 8483 40 51	20	Zahnrad Schaltgetriebe mit Differentialachsenantrieb, zur Verwendung beim Herstellen von selbstfahrenden Sitzrasenmähern der Unterposition 8433 11 51	0 %	p/st	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			(2)			
0.2706	*ex 8483 40 59 ex 8708 99 97	20 12	Hydrostatisches Schaltgetriebe, — mit Hydropumpe und Differentialachs Antrieb — auch mit einem Lüfterrad und/oder Riemen- und Seilscheibe zur Verwendung beim Herstellen von Rasenmähern der Unterpositionen 8433 11 und 8433 19, anderen Mähmaschinen der Unterposition 8433 20 oder Traktoren der Unterpositionen 8701 91 90 und 8701 92 90, deren Hauptfunktion die eines Rasenmähers ist (2)	0 %	p/st	31.12.2023
0.7249	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
0.7248	ex 8483 40 90	30	Hydrostatisches Getriebe mit — einer Untersetzung 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
0.4997	ex 8483 40 90	80	Getriebe mit — nicht mehr als drei Gängen — einem automatischem Schiebebetriebsystem und — einem Leistungsumkehrsystem zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
0.7156	ex 8484 20 00	10	Wellendichtring zum Einbau in Rotationskompressoren, zur Verwendung bei der Herstellung von Klimageräten für	0 %	p/st	31.12.2021



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			Kraftfahrzeuge (2)			
0.7604	ex 8484 20 00	20	Gleitringdichtungsvorrichtung aus zwei beweglichen Ringen (einem keramischen Gegenring mit einer Wärmeleitfähigkeit von weniger als 80 W/mK und einem Gleitring aus Kohlenstoff), einer Feder und einem Dichtmittel aus Nitril auf der äußeren Seite von der bei der Herstellung von Umwälzpumpen von Kühlsystemen in Kraftfahrzeugen verwendeten Art	0 %	-	31.12.2023
0.6854	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
0.7601	ex 8501 10 10	30	Motoren für Luftpumpen mit — einer Betriebsspannung von 9 VDC oder mehr, jedoch nicht mehr als 24 VDC, — einem Betriebstemperaturbereich von -40 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 °C, — einer Leistung von nicht mehr als 18 W, zur Verwendung bei der Herstellung pneumatischer Stütz- und Ventilationsysteme für Kraftfahrzeugsitze (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7197	ex 8501 10 99	56	Gleichstrommotor — mit einer Drehzahl von nicht mehr als 7000 U/min (ohne Last), — mit einer Nennspannung von 12 V ( $\pm 4$ 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
0.6858	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
0.7198	ex 8501 10 99	58	Gleichstrommotor — mit einer Drehzahl von nicht mehr als 6500 U/min (ohne Last), — mit einer Nennspannung von 12 V ( $\pm 4$ V),	0 %	-	31.12.2021

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— mit einer Höchstleistung unter 20 W,</li> <li>— für einen spezifischen Temperaturbereich von -40 °C bis 160 °C,</li> <li>— mit einem Schneckengetriebe,</li> <li>— mit einer mechanischen Schnittstelle,</li> <li>— mit zwei elektrischen Anschlüssen,</li> <li>— mit einem maximalen Drehmoment von 75 Nm</li> </ul>			
0.5846	ex 8501 10 99	60	<p>Gleichstrommotor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> <li>— mit einer Versorgungsspannung von 100 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 240 V</li> </ul> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von elektrischen Fritteusen<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022
0.6880	ex 8501 10 99	65	<p>Elektrischer Aktuator von Turboladern mit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— einem Gleichstrommotor,</li> <li>— einem integrierten Getriebe,</li> <li>— einer (Zug-)Kraft von 200 N oder mehr bei einer erhöhten Umgebungstemperatur von zumindest 140 °C,</li> <li>— einer (Zug-)Kraft von 250 N oder mehr in jeder Position des Kolbens,</li> <li>— einem nutzbaren Kolbenhub von 15 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25 mm,</li> <li>— auch mit einer Schnittstelle für das fahrzeugseitige Diagnosesystem</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.6115	ex 8501 10 99	70	<p>Gleichstromschrittmotor mit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— einem Schrittwinkel von 7,5 Grad (<math>\pm 0,5^\circ</math>),</li> <li>— Zwei-Phasen-Wicklung</li> <li>— einer Nennspannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16,0 V</li> <li>— für einen spezifischen Temperaturbereich von mindestens -40 °C bis +105 °C</li> <li>— auch mit Anschlussritzel</li> <li>— auch ohne Motorsteckkontakt</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.6627	ex 8501 10 99	75	<p>Permanent erregter Gleichstrommotor mit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— einer Mehrphasenwicklung,</li> <li>— einem Außendurchmesser von 28 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 mm,</li> <li>— einer Nenndrehzahl von nicht mehr als 12 000 Umdrehungen pro Minute,</li> <li>— einer Versorgungsspannung von 8 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 27 V</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.2838	ex 8501 10 99	79	<p>Gleichstrommotor mit Bürsten und einem Innenrotor mit Drei-Phasen-Wicklung, auch mit Schnecke, für einen spezifischen Temperaturbereich von mindestens -20 °C bis +70 °C</p>	0 %	-	31.12.2023
0.4555	ex 8501 10 99	80	<p>Gleichstromschrittmotor mit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— einem Schrittwinkel von 7,5 Grad (<math>\pm 0,5^\circ</math>),</li> <li>— einem Kippmoment bei 25 °C von 25 mNm oder mehr,</li> <li>— einer Ansteuerfrequenz von 1 500 pps oder mehr,</li> <li>— Zwei-Phasen-Wicklung und</li> <li>— einer Nennspannung von 10,5 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16,0 V</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7250	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.4201	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 ( $\pm 350$ 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) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.4731	*ex 8501 31 00	37	Permanenterregter Gleichstrommotor mit — einer Mehr-Phasen-Wicklung, — einem Außendurchmesser von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 mm, — einer Drehzahl von nicht mehr als 15 000 Umdrehungen pro Minute, — einer Leistung von 45 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 W und — einer Versorgungsspannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 V, — auch mit Kurbelscheibe — auch mit Kurbelgehäuse — auch mit Lüfterrad — auch mit Abdeckung — auch mit einem Zahnrad — auch mit einem Drehzahl- und Drehrichtungsgeber — auch mit Drehzahl- und Drehrichtungssensor (Typ Resolver oder Hall-Effekt)	0 %	-	31.12.2024
0.5954	ex 8501 31 00	45	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	0 %	-	31.12.2023
0.5577	ex 8501 31 00	50	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	0 %	-	31.12.2022

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			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			
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Gleichstrommotor mit oder ohne Kommutator mit: — einem Außendurchmesser von 24,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 140 mm, — einer Drehzahl von 3300 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 200 U/min, — einer Nennversorgungsspannung von 3,6 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 230 V, — einer Ausgangsleistung von 37,5 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 2400 W, — einer verfügbaren Stromstärke von nicht mehr als 20,1 A, — einem maximalen Wirkungsgrad von 50 % oder mehr zum Antrieb elektrischer Handwerkzeuge oder Rasenmäher	0 %	-	31.12.2023
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	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 — einem aus höchstens zwei Teilen (Grundgehäuse einschließlich elektrischer Komponenten und Flansch mit mindestens zwei jedoch maximal 11 Bohrungen) bestehenden Stahlblech- oder Aluminiumdruckgussgehäuse, auch mit Dichtverbindung (Nut mit O-Ring und Schutzfett) — einem Stator mit Einzel-T-Zahn-Design und Einzelspulenwicklung mit 9/6 oder 12/8-Topologie und — Oberflächenmagneten	0 %	-	31.12.2020
0.7005	ex 8501 31 00	75	Baugruppe mit bürstenlosem Gleichstrommotor, mit Motor und Getriebe, mit: — einer mit Halleffekt-Positionssensoren arbeitenden elektronischen Steuerung, — einer Eingangsspannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V, — einem Außendurchmesser des Motors von 70 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 mm, — einer Motorleistung von 350 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 550 W, — einem maximalen Ausgangsdrehmoment von 50 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 52 Nm, — einer maximalen Ausgangsdrehzahl von 280 U/min oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 U/min, — koaxialen Außenverzahnungsabtrieben mit einem	0 %	-	31.12.2021

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			Außendurchmesser von 20 mm ( $\pm 1$ mm), 17 Zähnen mit einer Mindestlänge von 25 mm ( $\pm 1$ mm) und — einem Abstand zwischen dem Fuß der Verzahnungen von 119 mm ( $\pm 1$ mm) zur Verwendung bei der Herstellung von Geländefahrzeugen und Nutzfahrzeugen (2)			
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektroantrieb für Kraftfahrzeuge, mit einer Leistung von nicht mehr als 315 kW, mit — einem Wechselstrom- oder Gleichstrommotor, auch mit Getriebe, — einer Leistungselektronik	0 %	-	31.12.2021
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Synchroner Wechselstrom-Servomotor mit Drehmelder und Bremse mit einer Höchstdrehzahl von nicht mehr als 6 000 rpm mit: — einer Leistung von 340 W oder mehr, jedoch nicht mehr als 7,4 kW, — Flanschabmessungen von nicht mehr als 180 mm $\times$ 180 mm und — einer Länge von maximal 271 mm, gemessen vom Flansch bis zum äußeren Ende des Drehmelders	0 %	-	31.12.2021
0.6511	*ex 8501 53 50	20	Wechselstrom-Fahrmotor vom Typ Permanentmagnet-Synchronmotor mit eingebetteten Magneten (IPMSM) mit — einem Drehmoment von 200 Nm oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 Nm, — einer Leistung von 50 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 kW, — einer Drehzahl von nicht mehr als 15 000 U/min, zur Verwendung bei der Herstellung von E-Bikes (2)	0 %	-	31.12.2024
0.6676	ex 8501 61 20	35	Brennstoffzellenmodul, Wechselstromgenerator mit einer Leistung von 7,5 kVA oder weniger, bestehend aus — einem Wasserstoffherzeuger (Entschwefler, Reformer und Reiniger), — einem PEM-Brennstoffzellenstack und — einem Wechselrichter (Inverter) zur Verwendung als Bestandteil eines Heizgerätes	0 %	-	31.12.2020
0.5633	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
0.2837	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
0.2836	ex 8503 00 99	31	Kollektor für Elektromotoren, gestanzt, mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.4599	ex 8503 00 99	33	Stator für bürstenlosen Motor für elektrische Servolenkung mit Rundheitstoleranz von 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021
0.4601	*ex 8503 00 99	34	Rotor für bürstenlosen Motor für elektrische Servolenkung mit Rundheitstoleranz von 50 µm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	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
0.5783	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
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stator für bürstenlosen Motor mit — einem Innendurchmesser von 206,6 mm (± 0,5 mm), — einem Außendurchmesser von 265,0 mm (± 0,2 mm),, und — einer Breite von 37,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 47,8 mm, von der bei der Herstellung von Waschmaschinen, Wasch- und Trockenmaschinen oder mit Trommeln mit Direktantrieb ausgestatteten Trocknern verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020
0.6379	*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	31.12.2024
0.7760	*ex 8503 00 99	65	Rotorkörper aus gestapeltem Elektrolech mit — einem Außendurchmesser von 18 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 mm und — einer Länge von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	*ex 8503 00 99	75	Statorkörper aus gestapeltem Elektrolech mit — einem Innendurchmesser von 18 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 mm, — einem Außendurchmesser von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 mm und — einer Länge von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7758	*ex 8503 00 99	80	Motorgehäuse aus Stahl mit — einem Innendurchmesser von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 65 mm, — einem Außendurchmesser von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 mm und — einer Länge von 35 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	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,	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			jedoch nicht mehr als +125 °C — drei oder vier induktiv gekoppelten Kupferdrahtwicklungen und — 9 Anschlussstiften an der Unterseite			
0.7548	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
0.4450	ex 8504 31 80	30	Schalttransformatoren mit einer Leistung von nicht mehr als 1 kVA zur Verwendung bei der Herstellung von Stromrichtern <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.7547	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 — einem Betriebstemperaturbereich von 40 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als +125 °C — vier induktiv gekoppelten Kupferdrahtwicklungen und — 13 Anschlussstiften an der Unterseite	0 %	-	31.12.2023
0.5598	ex 8504 31 80	40	Elektrische Transformatoren — mit einer Leistung von 1 kVA oder weniger — ohne Anschlüsse oder Kabel, zur internen Verwendung bei der Herstellung von Set-Top-Boxen und Fernsehgeräten <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.7551	*ex 8504 31 80	45	Elektrischer Transformator mit — 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
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformatoren zur Verwendung bei der Herstellung elektronischer Betriebsgeräte, Steuergeräte und LED-Lichtquellen für die Leuchtenindustrie <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.7764	*ex 8504 31 80	55	Elektrischer Transformator mit: — einer Leistung von 0,24 kVA, — einem Betriebstemperaturbereich von +10° C oder mehr, jedoch nicht mehr als +125° C — fünf induktiv gekoppelten Kupferdrahtwicklungen, — 11 Anschlussstiften an der Unterseite und — Abmessungen von nicht mehr als 31,3 mm x 37,8 mm x 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7029	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	0 %	-	31.12.2021

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			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			
0.5584	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
0.7567	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
0.6857	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 Anlassen von Kraftfahrzeugen und Vorrichtungen zur Verlängerung der Reichweite von Elektrofahrzeugen verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020
0.5585	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
0.3740	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 nicht 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



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7788	*ex 8505 11 00	68	Blöcke aus Neodym, Eisen und Bor, auch mit einer Beschichtung aus Zink oder einer Samarium-Kobalt-Legierung, mit — einer Länge von 13,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als bis 45,2 mm, — einer Breite von 7,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 25,2 mm, — einer Dicke von 1,3 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,7 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Dauermagneten (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5948	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, — auch in der Mitte gelocht, — mit einem Durchmesser von nicht mehr als 90 mm, der in Fahrzeuglautsprechern verwendeten Art	0 %	-	31.12.2023
0.6347	*ex 8505 11 00	75	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	31.12.2024
0.7789	*ex 8505 19 10	20	Dauermagnete aus agglomeriertem Ferrit, in Form von Bogensegmenten mit: — einer Länge von 16,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 110,2 mm, — einer Breite von 14,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 75,2 mm, — einer Dicke von 4,8 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 13,2 mm, zur Verwendung bei der Herstellung von Rotoren von Elektromotoren für Belüftungs- und Klimaanlage (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5937	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
0.7299	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
0.7511	ex 8505 19 90	60	Ware aus agglomeriertem Ferrit in Form einer Halb- oder	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			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 ( $\pm 1$ mm), — einer Breite von 33 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 55 mm ( $\pm 1$ mm), — mit einer Höhe von 12,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 21,5 mm ( $\pm 1$ mm) — mit 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)			
0.4029	ex 8505 20 00	30	Elektromagnetische Kupplung, zur Verwendung beim Herstellen von Kompressoren von Kraftfahrzeugklimaanlagen <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.6855	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.7416	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) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.2490	ex 8506 50 90	10	Lithium-Iod-Batterie mit den Abmessungen von nicht mehr als 9 mm $\times$ 23 mm $\times$ 45 mm und einer Spannung von nicht mehr als 2,8 V	0 %	-	31.12.2023
0.2488	ex 8506 50 90	30	Lithium-Iod- oder Lithium-Silber-Vanadiumoxid-Batterie mit den Abmessungen von nicht mehr als 28 mm $\times$ 45 mm $\times$ 15 mm und einer Kapazität von nicht weniger als 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2023
0.5180	ex 8506 90 00	10	Kathode, in Rollen, für Zink-Luft-Knopfzellen (Hörgerätebatterien) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.7641	*ex 8507 60 00	13	Prismatische elektrische Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit: — einer Breite von 173,0 mm ( $\pm 0,3$ mm),	1.3 %	-	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— einer Dicke von 45,0 mm (<math>\pm</math> 0,3 mm),</li> <li>— einer Höhe von 125,0 mm (<math>\pm</math> 0,3 mm),</li> <li>— einer Nennspannung von 3,67 V (<math>\pm</math> 0,01 V), und</li> <li>— einer Nennkapazität von 94 Ah und/oder 120 Ah,</li> </ul> zur Verwendung bei der Herstellung von wiederaufladbaren Elektrofahrzeugbatterien <small>(2)</small>			
0.6685	*ex 8507 60 00	15	Zylindrische Lithium-Ionen-Akkumulatoren oder Module mit <ul style="list-style-type: none"> <li>— einer Nennkapazität von 8,8 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 18 Ah,</li> <li>— einer Nennspannung von 36 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 48 V,</li> <li>— einer Leistung von 300 Wh oder mehr, jedoch nicht mehr als 648 Wh,</li> </ul> zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrrädern <small>(2)</small>	1.3 %	-	31.12.2020
0.6625	ex 8507 60 00	17	Lithium-Ionen-Starterakkumulator, bestehend aus vier wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Sekundärzellen, mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>— einer Nennspannung von 12 V,</li> <li>— einer Länge von 350 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 355 mm,</li> <li>— einer Breite von 170 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 180 mm,</li> <li>— einer Höhe von 180 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 195 mm,</li> <li>— einem Gewicht von 10 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 kg,</li> <li>— einer Nennladung von 60 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 Ah</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.7663	*ex 8507 60 00	18	Lithium-Ionen-Polymer-Akkumulator mit Batteriemanagementsystem und CAN-Bus-Schnittstelle mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>— einer Länge von nicht mehr als 1600 mm,</li> <li>— einer Breite von nicht mehr als 448 mm,</li> <li>— einer Höhe von nicht mehr als 395 mm,</li> <li>— einem Gewicht von 125 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 135 kg,</li> <li>— einer Nennspannung von 280 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 400 V,</li> <li>— einer Nennkapazität von 9,7 Ah oder mehr, jedoch nicht mehr als 10,35 Ah,</li> <li>— einer Ladespannung von 110 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 230 V, und</li> <li>— mit 6 Modulen mit 90 Zellen oder mehr, jedoch nicht mehr als 96 Zellen in einem Stahlgehäuse,</li> </ul> zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Position 8703, die durch Anstecken an externe elektrische Energiequellen aufgeladen werden können <small>(2)</small>	1.3 %	-	31.12.2020
0.7717	*ex 8507 60 00	22	Integriertes Batteriesystem in einem Metallgehäuse mit Halterungen, bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> <li>— einer Lithium-Ion-Batterie mit einer Spannung von 48 V (+/- 5 V) und einer Kapazität von 0,44 kWh (+/- 0,05 kWh),</li> <li>— einem Batteriemanagementsystem</li> <li>— einem Relais</li> <li>— einem DC/DC-Niederspannungswandler</li> <li>— mindestens einem Anschluss</li> </ul> zur Verwendung bei der Herstellung von Hybrid-	1.3 %	-	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			Kraftfahrzeugen (2)			
0.6697	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 ( $\pm 0,05$ ) oder mehr, jedoch nicht mehr als 15,2 V ( $\pm 0,05$ ), — 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
0.2907	*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)	1.3 %	-	31.12.2020
0.6703	*ex 8507 60 00	33	Lithium-Ionen-Akkumulator mit — einer Länge von 150 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1000 mm, — einer Breite von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1000 mm, — einer Höhe von 200 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1500 mm, — einem Gewicht von 75 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 200 kg, — einer Nennkapazität von nicht weniger als 150 Ah, jedoch nicht mehr als 500 Ah	1.3 %	-	31.12.2020
0.6702	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
0.5548	*ex 8507 60 00	50	Module für die Montage von Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit: — einer Länge von 298 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 500 mm, — einer Breite von 33,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 209 mm, — einer Höhe von 75 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 228 mm, — einem Gewicht von 3,6 kg oder mehr, jedoch nicht mehr als 17 kg und — einer Nennleistung von 458 Wh oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 158 Wh	1.3 %	-	31.12.2020
0.5342	ex 8507 60 00	65	Zylindrische Lithium-Ionen-Zelle mit — 3,5 VDC oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,8 VDC,	0 %	-	31.12.2021

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— 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			
0.6753	*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	1.3 %	-	31.12.2020
0.5356	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
0.4973	*ex 8507 60 00	85	Lithium-Ionen-Bauelemente für wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkumulatoren 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	1.3 %	-	31.12.2020
0.7697	*ex 8507 90 30	20	Sicherheitsverstärkter Separator (Safety Reinforced Separator) für die Trennung von Kathode und Anode in elektrische Lithium-Ionen-Akkumulatoren für Kraftfahrzeugbatterien zur Verwendung bei der Herstellung von elektrischen Lithium-Ionen-Akkumulatoren für Kraftfahrzeugbatterien (2)	1.3 %	-	31.12.2020
0.5313	ex 8507 90 80	70	Zugeschnittene Platte aus vernickelter Kupferfolie mit — einer Breite von 70 mm ( $\pm 5$ 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
0.5012	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
0.5014	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	0 %	p/st	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			Saugkraft) gemäß einem gespeicherten Programm steuern — auch mit Anzeigen zum Betriebszustand des Staubsaugers (Saugkraft und/oder Staubbehälterwechsel und/oder Filterwechsel)			
0.6304	*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 ( $\pm$ 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	31.12.2024
0.7024	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
0.7025	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 ( $\text{Si}_3\text{N}_4$ ) und Molybdändisilizid ( $\text{MoSi}_2$ ) enthaltenden Heizstab und — einem Metallgehäuse — zur Verwendung bei der Herstellung von Dieselmotoren für Kraftfahrzeuge (2)	0 %	-	31.12.2021
0.6562	*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	31.12.2024
0.6856	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
0.6503	*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,	0 %	p/st	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— einer Kunststoffabdeckung, — auch mit Verbindungskabel zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)			
0.6504	*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 Art	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	Auf dem piezomechanischen Funktionsprinzip beruhender Warntongebener 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
0.7361	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
0.5983	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
0.6522	*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	31.12.2024
0.4732	*ex 8516 90 00	60	Ventilatorbaugruppe für elektrische Fritteusen:	0 %	p/st	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— mit einem Motor mit einer Leistung von 8 W bei 4 600 rpm,</li> <li>— gesteuert durch eine elektronische Schaltung</li> <li>— für eine Verwendung bei Umgebungstemperaturen von mehr als 110 °C,</li> <li>— mit einem Thermostat</li> </ul>			
0.5845	ex 8516 90 00	70	<p>Innenbehälter</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mit Öffnungen an den Seiten und in der Mitte,</li> <li>— aus geglühtem Aluminium,</li> <li>— mit einer keramischen Beschichtung mit einer Hitzebeständigkeit bis mehr als 200 °C</li> </ul> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von elektrischen Fritteusen<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.6521	*ex 8516 90 00	80	<p>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<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.4733	*ex 8521 90 00	20	<p>Digitaler Videorekorder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ohne Festplatte,</li> <li>— mit oder ohne DVD-RW-Laufwerk,</li> <li>— mit Bewegungsmelder oder Bewegungsmeldungsfunktion durch IP-Connectivity über LAN-Connector</li> <li>— mit oder ohne serielle USB-Schnittstelle,</li> </ul> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von CCTV-Überwachungssystemen<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024
0.3108	ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	<p>Kamera</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mit einem Gewicht von nicht mehr als 5,9 kg</li> <li>— ohne Gehäuse</li> <li>— mit Abmessungen von nicht mehr als 405 mm × 315 mm</li> <li>— mit einem ladungsgekoppelten (CCD) Einzelsensorelement oder einem CMOS-Sensor</li> <li>— mit nicht mehr als 5 effektiven Megapixeln</li> </ul> <p>zur Verwendung in CCTV-Überwachungssystemen ("closed circuit TV", "geschlossene Fernsehsysteme") oder in Geräten zur Augenkontrolle<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023
0.4735	*ex 8525 80 19	60	<p>Bildabtast-Kamera, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dynamischem oder statischem Linien-Überlagerungssystem,</li> <li>— NTSC-Ausgangsvideosignal,</li> <li>— einer Spannung von 6,5 V oder mehr,</li> <li>— einer Beleuchtungsstärke von 0,5 Lux oder mehr</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6694	ex 8525 80 19	65	<p>Kameras, die eine elektrische Schnittstelle MIPI nutzen,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mit einem Bildsensor,</li> <li>— mit einem Objektiv (Linse),</li> <li>— mit einem Farbprozessor,</li> <li>— mit einer flexiblen gedruckten Schaltung oder einer gedruckten Schaltung,</li> <li>— auch fähig zum Empfang von Audiosignalen,</li> <li>— mit Abmessungen von nicht mehr als 15 mm x 15 mm x 15 mm,</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— mit einer Auflösung von 2 Megapixel oder mehr (1616*1232 Pixel und höher),</li> <li>— auch verdrahtet und</li> <li>— mit einem Gehäuse</li> </ul> zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Unterposition 8517 12 00 oder der Unterposition 8471 30 00 <sup>(2)</sup>			
0.4734	*ex 8525 80 19	70	Kamera für langwellige Infrarotstrahlung (LWIR-Kamera) (nach ISO/TS 16949), mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>— einer Sensitivität im Wellenlängenbereich von 7,5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 17 µm,</li> <li>— einer Auflösung von bis zu 640 × 512 Pixel,</li> <li>— einem Gewicht von nicht mehr als 400 g,</li> <li>— Abmessungen von nicht mehr als 70 mm × 86 mm × 82 mm,</li> <li>— auch in einem Gehäuse,</li> <li>— mit automotive-qualifiziertem Stecker und</li> <li>— einer Abweichung des Ausgangssignals über den gesamten Arbeitstemperaturbereich von nicht mehr als 20 %</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6316	*ex 8528 59 00	20	Farb-Videomonitorbaugruppe mit Flüssigkristallanzeige, auf einem Rahmen montiert <ul style="list-style-type: none"> <li>— ausgenommen mit anderen Geräten kombinierte Monitore</li> <li>— mit Touch-Screen-Vorrichtungen, einer Leiterplatte mit Steuerkreis und Stromversorgung</li> </ul> für den dauerhaften Einbau oder die dauerhafte Befestigung in Unterhaltungssystemen für Kraftfahrzeuge <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7715	*ex 8528 59 00	30	Elektronisches Gerät mit Flüssigkristall-Touchscreen-Anzeige, mit einer Versorgungsspannung von 12 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 14,4 V, mit : <ul style="list-style-type: none"> <li>— LCD-Steuerprozessor</li> <li>— GPS-Modul</li> <li>— Bluetooth-Modul</li> <li>— USB-Anschluss</li> <li>— Radio-Tuner</li> <li>— auch mit DAB-Modul</li> <li>— auch mit Funktionen für die Nutzung von eCall</li> <li>— auch mit integriertem Bedienfeld</li> <li>— auch mit Anschlüssen</li> </ul> zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektronische Baugruppe mit zumindest <ul style="list-style-type: none"> <li>— einer gedruckten Schaltung mit</li> <li>— Prozessoren für Multimediaanwendungen und Videosignalverarbeitung,</li> <li>— FPGA („Field Programmable Gate Array“),</li> <li>— einem Flash-Speicher,</li> <li>— einem Arbeitsspeicher,</li> <li>— einer USB-Schnittstelle,</li> <li>— auch mit HDMI-, VGA- und RJ-45-Schnittstellen,</li> <li>— Steckvorrichtungen zum Anschluss eines LCD-Monitors, einer LED-Beleuchtung und eines Steuerpanels</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020
0.2434	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	0 %	p/st	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			"Leadframe" in einem Kunststoffgehäuse montiert			
0.4140	ex 8529 90 65	50	Tuner zur Umwandlung von Hoch- in Mittelfrequenzsignale, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.4893	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
0.4305	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
0.3966	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
0.4890	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
0.7369	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
0.6654	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2425	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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.3198	ex 8529 90 92	43	Plasmadisplay-Modul, nur mit Adressier- und Anzeigeelektroden ausgestattet, mit oder ohne Treiber- und/oder Steuerungselektronik zur Pixelansteuerung, und mit oder ohne Stromversorgung	0 %	p/st	31.12.2023
0.4030	ex 8529 90 92	45	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	31.12.2023
0.4609	*ex 8529 90 92	47	Flächen-Bildsensor („progressive scan“ Interline CCD-Sensor oder CMOS-Sensor) für digitale Videokameras in Form einer analogen oder digitalen, monolithischen integrierten Schaltung mit Pixeln, die jeweils eine Fläche von nicht mehr als 12 µm × 12 µm aufweisen, monochrom mit Mikrolinsen an jedem einzelnen Pixel (Mikrolinsen-Array) oder polychrom mit einem Farbfilter, auch mit einer auf jedem Pixel aufgetragenen Mikrolinse	0 %	p/st	31.12.2024
0.4616	*ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Wechselstrombuchse mit Störschutzfilter, bestehend aus: — Wechselstrombuchse (für Netzkabelanschluss) von 230 V, — integriertem Störschutzfilter, bestehend aus Kondensatoren und Induktoren, — Kabelanschluss für die Verbindung der Wechselstrombuchse mit der Stromversorgungseinheit des Plasmabildschirm-Geräts, auch mit einem Metallträger zur Montage der Wechselstrombuchse an das Plasmabildschirm-Fernsehgerät	0 %	p/st	31.12.2024
0.7489	ex 8529 90 92	51	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 %	-	31.12.2023
0.6343	*ex 8529 90 92	55	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	0 %	p/st	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			Fahrzeugen des Kapitels 87 (2)			
0.5187	ex 8529 90 92	57	Metallhalter, Metallbefestigung oder Metallinnenverstärker zur Verwendung bei der Herstellung von Fernsehgeräten, Monitoren und Videogeräten (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6629	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 berührungslosen Bedienelementen und auch mit aktiver Kühlung, geeignet für den Einbau in Kraftfahrzeuge des Kapitels 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
0.5018	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
0.5788	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
0.6781	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,	0 %	p/st	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— mit Kontrollelektronik nur für die Pixeladressierung, — mit Mechanik zum motorbetriebenen Herausfahren oder Versenken des Displays, zum dauerhaften Einbau in Kraftfahrzeuge des Kapitels 87 (2)			
0.4856	ex 8535 90 00	30	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
0.7048	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 Stromstärke von 2 Ampere oder weniger	0 %	-	31.12.2021
0.6180	*ex 8536 41 90	40	Leistungsrelais mit — einer elektromechanischen und/oder elektromagnetischen Schaltfunktion, — einem Laststrom von 3 A oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 A, — einer Spulenspannung von 5 Volt oder mehr, jedoch nicht mehr als 24 Volt, — einem Abstand zwischen den Anschlusspins des Lastkreises von nicht mehr als 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7049	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
0.7052	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
0.7796	*ex 8536 49 00	50	Relais mit: — einer Kontaktstrombelastbarkeit von 5 A oder mehr, jedoch nicht mehr als 15 A — einer Nennspannung von 80 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 270 VAC, und — den äußeren Abmessungen 19 x 15,2 x 15,5 mm — zur Verwendung bei der Herstellung von Schalttafeln für Haushaltsgeräte (2)	0 %	-	31.12.2024
0.5795	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
0.6849	ex 8536 69 90	60	Elektrische Buchsen und Stecker mit einer Länge von nicht	0 %	p/st	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			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)			
0.4614	*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 Gleichaktspule, — einen Widerstand, — einen Kondensator, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Positionen 8521 oder 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2024
0.5028	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
0.5318	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
0.5316	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
0.5181	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
0.6864	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
0.7627	ex 8537 10 91	57	Gedruckte Schaltung einer speicherprogrammierbarer Steuerung, mit: — 4 oder mehr Schrittmotortreibern, — 4 oder mehr Ausgängen mit MOSFET-Transistoren, — einem Hauptprozessor, — 3 oder mehr Eingängen für Temperaturfühler, — für eine Spannung von 10 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 V, zur Verwendung bei der Herstellung von 3D-Druckern (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7609	ex 8537 10 91	59	Elektronische Steuereinheiten zur Steuerung der	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			Drehmomentübertragung in Allradfahrzeugen mit — einer gedruckten Schaltung mit speicherprogrammierbarer Steuerung, — einem einzigen Steckverbinder und — 12-V-Betrieb			
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Elektronische Steuereinheiten, hergestellt nach Klasse 2 der IPC-A-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	0 %	p/st	31.12.2023
0.7610	ex 8537 10 91	63	Elektronische Steuereinheiten zur Steuerung stufenloser Automatikgetriebe für Pkw mit — einer gedruckten Schaltung mit speicherprogrammierbarer Steuerung, — einem Metallgehäuse, — einem einzigen Steckverbinder und — 12-V-Betrieb	0 %	-	31.12.2023
0.7360	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.7660	ex 8537 10 91	67	Elektronisches Motorsteuergerät (ECU) — mit einer gedruckten Schaltung (PCB), — mit einer Spannung von 12 Volt, — unprogrammierbar, — mit einem Mikroprozessor zum Steuern, Auswerten und Verwalten der Dienstfunktionen von Kraftfahrzeugen (Einspritzung und Vorzündungswerte des Kraftstoffs, Kraftstoff- und Luftdurchsatz), zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.7251	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
0.6140	ex 8537 10 98	30	Nicht speicherprogrammierbare Motorbrücken ICs, bestehend aus	0 %	p/st	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— einer oder mehreren nicht miteinander verbundenen integrierten Schaltungen auf getrennten Lead Frames,</li> <li>— auch mit diskreten MOSFET-Transistoren kombiniert zum Steuern von Gleichstrommotoren in Automobilen,</li> <li>— verbaut in einem Kunststoff-Gehäuse</li> </ul>			
0.6889	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— zwei Drehknöpfen</li> <li>— mindestens 27 Drucktasten</li> <li>— LED-Beleuchtung</li> <li>— zwei integrierten Schaltkreisen für das Empfangen und Senden von Steuersignalen über den LIN-Bus</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6508	*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 <ul style="list-style-type: none"> <li>— einer Länge von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm,</li> <li>— einer Breite von 20 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 40 mm,</li> <li>— einer Höhe von 30 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 120 mm,</li> </ul> von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2024
0.6507	*ex 8537 10 98	50	Elektronische BCM-Steuereinheit (Body Control Module) <ul style="list-style-type: none"> <li>— mit einem Kunststoffgehäuse mit einer gedruckten Schaltung und Metallhalterung,</li> <li>— mit einer Spannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V,</li> <li>— zum Steuern, Auswerten und Verwalten der Funktionen der Assistenzsysteme in einem Kraftfahrzeug, mindestens jedoch Scheibenwischerintervall, Scheibenheizung, Innenbeleuchtung, Gurtkontrolle,</li> </ul> von der zur Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2024
0.6520	*ex 8537 10 98	60	Elektronische Baugruppe bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> <li>— einem Mikroprozessor,</li> <li>— LED- oder Flüssigkristallanzeigen(LCD),</li> <li>— auf einer gedruckten Schaltung montierten elektronischen Bauteilen</li> </ul> zur Verwendung bei der Herstellung von Einbaugeräten der Positionen 8514 20 80, 8516 50 00 und 8516 60 80 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7194	ex 8537 10 98	65	Schalthebelmodul unter dem Lenkrad <ul style="list-style-type: none"> <li>— mit einem oder mehreren ein- oder mehrpositionalen elektrischen Schaltern (Drucktaste, Drehknopf oder Anderes),</li> <li>— auch mit Leiterplatten und Stromkabeln ausgestattet,</li> <li>— für eine Spannung von 9 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 16 V,</li> </ul> von der bei der Herstellung von Fahrzeugen des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2021



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7171	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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.3663	ex 8537 10 98	93	Elektronische Steuerungseinheit für eine Spannung von 12 V, zur Verwendung beim Herstellen von in Fahrzeugen eingebauten Temperaturkontrollsystemen <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.6866	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
0.6397	*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	31.12.2024
0.6399	*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	31.12.2024
0.7195	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
0.5953	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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.2580	ex 8540 20 80	91	Photovervielfacher	0 %	-	31.12.2021
0.3959	ex 8540 71 00	20	Magnetron mit kontinuierlicher Welle mit einer Festfrequenz von 2 460 MHz, angebautem Magnet und Prüfsondenausgabe, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Unterposition 8516 50 00 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3445	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	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			enthält fluoreszierende oder phosphoreszierende Elemente, die auf einer von fluoreszierenden Substanzen oder von Phosphorsalzen überzogenen metallisierten Unterlage aufgebracht sind und leuchten, wenn sie von Elektronen getroffen werden			
0.3443	ex 8540 89 00	92	Vakuumfluoreszenz-Anzeigeröhren	0 %	-	31.12.2023
0.7409	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 Grafit-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
0.7130	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
0.2826	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
0.7055	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
0.7053	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
0.2822	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
0.2590	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
0.3131	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.2820	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
0.2816	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
0.4995	ex 8543 70 90	95	Anzeige- und Steuerungsmodul für Mobiltelefone mit — einem Netzstromanschluss/CAN-Ausgangsanschluss — einem USB-Port, Audio-IN/OUT-Ports und — einer Videumschaltung 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
0.4464	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
0.6709	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
0.6194	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
0.7006	ex 8544 30 00	35	Kabelbaum mit — einer Betriebsspannung von 12 V, — bandagierten oder mit Kunststoff ummantelten Kabelbündeln,	0 %	-	31.12.2021

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— 16 oder mehr Strängen, wobei alle Anschlüsse verzinkt oder mit Steckern ausgestattet sind, zur Verwendung bei der Herstellung von Geländefahrzeugen und Nutzfahrzeugen (2)			
0.6377	*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 Lenktriebegehäuse des Kraftfahrzeuges besitzen	0 %	p/st	31.12.2024
0.6710	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 Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	-	31.12.2020
0.6323	*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	31.12.2024
0.6867	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
0.4980	ex 8544 42 90	10	Datübertragungskabel mit einer Übertragungsrate von 600 Mbits oder mehr, mit — einer Spannung von 1,25 V ( $\pm$ 0,25V), — Anschlussstücken aneinem oder beidenEnden, von denen zumindest eines Anschlussstifte mit einem Abstand (pitch) von1 mm enthält, — einer äußeren Abschirmung, ausschließlich zur Verwendung für Kommunikationsleitungen zwischen LCD, PDP oder OLED-Panels und Schaltkreisen zur Verarbeitung von Videosignalen	0 %	p/st	31.12.2023
0.7545	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 umspritzten 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
0.7538	ex 8544 42 90	25	Mit PVC isoliertes flexibles Kabel mit — einer Länge von nicht mehr als 1800 mm	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— einer Betriebsspannung von 5 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 V</li> <li>— einer Wärmebeständigkeit von nicht mehr als 80°C</li> <li>— einem umspritzten 8-poligen MiniFit-Stecker an einem Ende</li> <li>— entweder einer 6-poligen MiniFit-Buchse oder zwei umspritzten AMP-Steckern am anderen Ende</li> <li>— einem im Stecker eingebauten umspritzten Widerstand und</li> <li>— einer am Kabel umspritzten Zugentlastung</li> <li>— auch mit einer im Stecker umspritzten eingebauten Diode</li> </ul>			
0.7544	ex 8544 42 90	35	<p>Mit PVC isoliertes flexibles sechs- oder achtadriges Kabel mit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— einer Länge von nicht mehr als 1300 mm</li> <li>— einer Betriebsspannung von 5 V oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 V</li> <li>— einer Wärmebeständigkeit von nicht mehr als 80°C</li> <li>— entweder einem umspritzten 8-poligen MiniFit-Stecker oder einem umspritzten 6-poligen runden DIN-Stecker an einem Ende und</li> <li>— entweder einer umspritzten 8-poligen MiniFit-Buchse oder einem 8-poligen MicroFit-Stecker am anderen Ende</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.6853	ex 8544 42 90	70	<p>Elektrische Leiter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— für eine Spannung von nicht mehr als 80 V,</li> <li>— mit einer Länge von nicht mehr als 120 cm,</li> <li>— mit Anschlussstücken,</li> </ul> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Hörhilfen, Zubehörkits und Sprachprozessoren (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.7173	ex 8544 42 90	80	<p>12-adriges Anschlusskabel mit zwei Anschlüssen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— für eine Spannung von 5 V,</li> <li>— mit einer Länge von nicht mehr als 300 mm,</li> </ul> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.2424	*ex 8544 49 93	10	Elastomer-Kontaktelemente, aus Kautschuk oder Silikon, mit einer oder mehreren Leiterbahnen	0 %	p/st	31.12.2023
0.6861	ex 8544 49 93	30	<p>Elektrische Leiter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— für eine Spannung von nicht mehr als 80 V,</li> <li>— aus einer Platin-Iridium-Legierung</li> <li>— mit Poly(tetrafluorethylen) überzogen,</li> <li>— ohne Anschlussstücke,</li> </ul> <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Hörhilfen, Implantaten und Sprachprozessoren (2)</p>	0 %	m	31.12.2020
0.5002	ex 8545 90 90	20	Kohlenstoffaserpapier von der als Gasdiffusionsschicht in Brennstoffzellenelektroden verwendeten Art	0 %	-	31.12.2020
0.5183	ex 8548 10 29	10	Ausgebrauchte elektrische Lithium-Ionen- oder Nickel-Metallhydrid-Akkumulatoren	0 %	-	31.12.2023
0.3144	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
0.3193	ex 8548 90 90	43	Kontakt-Bildsensor	0 %	p/st	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.3763	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
0.3965	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
0.7165	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
0.6513	*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Motorbetriebene Bremsbetätigungseinheit — mit einer Nennspannung von 13,5 V ( $\pm 0,5$ V) — mit einem Kugelgewindemechanismus zur Steuerung des Bremsflüssigkeitsdrucks im Hauptzylinder zur Verwendung bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen (2)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	*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	31.12.2024
0.4999	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
0.6502	*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	31.12.2024
0.6707	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
0.6869	ex 8708 40 20	20	Automatisches hydrodynamisches Wechselgetriebe	0 %	p/st	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
	ex 8708 40 50	10	— mit einem hydraulischen Drehmomentwandler, — ohne Verteilergetriebe und Kardanwelle, — auch mit vorderem Differential, zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87 (2)			
0.7253	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
0.7011	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
0.7383	*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 Zahnrädern mit folgenden Abmessungen: — einer Breite von 280 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 470 mm — einer Höhe von 350 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 595 mm — einer Länge von 410 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 690 mm zur Verwendung bei der Herstellung von Kraftfahrzeugen des Kapitels 87 (2)	0 %	-	31.12.2022
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Automatikgetriebebaugruppe mit Drehschalter für die Schaltstellung, mit — einem Gehäuse aus Aluminiumguss, — einem Differenzialgetriebe, — 9-Gang-Automatik, — elektronischer Bereichswahl (Electronic Range Select, ERS), — mit folgenden Abmessungen: — einer Breite von 330 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 420 mm, — einer Höhe von 380 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 450 mm, — einer Länge von 580 mm oder mehr, jedoch nicht länger als	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			690 mm — zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen des Kapitels 87 (2)			
0.6648	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
0.7014	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 koaxialen 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
0.7359	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
0.7581	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Transferbox von Fahrzeugen, mit einem Eingang und einem Dual-Ausgang zur Verteilung des Drehmoments auf Vorder- und Hinterachse, in einem Aluminiumgehäuse mit Abmessungen von nicht mehr als 565 x 570 x 510 mm, mindestens ausgestattet mit — einem Stellantrieb, und — einer internen Verteilung mittels Kette	0 %	-	31.12.2024
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Zwischenwelle aus Stahl zur Verbindung des Getriebes mit der Halbachse — mit einer Länge von 300 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 650 mm,	0 %	-	31.12.2023



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— mit einer Zahnwelle an beiden Enden, — auch mit einem in das Gehäuse eingepressten Lager, — auch mit einer Halterung, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 <sup>(2)</sup>			
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Gehäuse für Innengelenk von Gelenkwellen (Tripoden-Gelenkgehäuse) zur Übertragung eines Drehmoments von Motor und Getriebe auf die Räder eines Kraftfahrzeugs, mit — einem Außendurchmesser von 67,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 84,5 mm, — 3 kalt kalibrierten Laufrillen mit einem Durchmesser von 29,90 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 36,60 mm, — einem Dichtungsdurchmesser von 34,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 41,0 mm, ohne Steigungswinkel, — einer Zahnwelle mit 21 Zähnen oder mehr, jedoch nicht mehr als 35, — einem Durchmesser des Lagersitzes von 25,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 30,0 mm, auch mit Ölnuten	0 %	-	31.12.2023
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Außengelenksatz zur Übertragung eines Drehmoments von Motor und Getriebe auf die Räder eines Kraftfahrzeugs, bestehend aus — einem Innenring mit 6 Rillen für den Lauf der Kugeln des Kugellagers mit einem Durchmesser von 15,0 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 20,0 mm, — einem Außenring mit 6 Rillen für den Lauf von 6 Kugeln, aus Stahl mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,45 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,58 %, mit einem Gewinde und einer Zahnwelle mit 26 Zähnen oder mehr, jedoch nicht mehr als 38, — einem kugelförmigen Käfig, der die Kugeln in den Rillen des Innen- und des Außenrings in der korrekten Winkellage hält, aus einem zum Aufkohlen geeigneten Material mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,14 % oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,25 %, — mit einer Fettkammer, geeignet zur Verwendung bei konstanter Geschwindigkeit und variierenden Beugungswinkeln von höchstens 50 Grad	0 %	-	31.12.2023
0.6711	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
0.6705	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
0.6704	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.7164	ex 8708 80 99	10	Pendelstütze für die Vorderachse, an beiden Enden mit Kugelzapfen ausgestattet, zur Verwendung bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7607	*ex 8708 80 99	20	Koppelstange aus Aluminium, mit — einer Höhe von 50 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 150 mm, — einer Breite von 10 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 mm, — einer Länge von 100 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm, — einer Masse von 1000 g oder mehr, jedoch nicht mehr als 3000 g ausgestattet mit mindestens zwei Lagerbuchsen aus Aluminiumlegierung mit folgenden Merkmalen: — Zugfestigkeit von 200 mPa oder mehr, — Festigkeit von 19 kN oder mehr, — Steifigkeit von 5 kN/mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 9 kN/mm, — Frequenz von 400 Hz oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 Hz	0 %	p/st	31.12.2023
0.6509	*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	31.12.2024
0.6859	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
0.7231	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.7665	ex 8708 92 99	10	Innerliner (Innenverkleidung) von Auspuffanlagen — mit einer Wandstärke von 0,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,3 mm, — aus Blechen oder Spiralen aus nicht rostendem Stahl der Werkstoffnummern 1.4310 und 1.4301 gemäß EN 10088, — auch mit Montagelöchern, zur Verwendung bei der Herstellung von Auspuffanlagen für Kraftfahrzeuge	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			(2)			
0.7664	ex 8708 92 99	20	Rohr zur Ableitung der Abgase von Verbrennungsmotoren — mit einem Durchmesser von 40 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 100 mm, — mit einer Länge von 90 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 410 mm, — mit einer Wandstärke von 0,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,3 mm, — aus nicht rostendem Stahl, zur Verwendung bei der Herstellung von Auspuffanlagen für Kraftfahrzeuge (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7696	ex 8708 92 99	30	Auspuffblende — mit einer Wandstärke von 0,7 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1,3 mm, — aus nicht rostendem Stahl der Werkstoffnummern 1.4310 und 1.4301 gemäß EN 10088, — auch mit Innerliner, — auch oberflächenbehandelt, zur Verwendung bei der Herstellung von Auspuffanlagen für Kraftfahrzeuge (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7008	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 Riemen <span>spannung</span> zur Verwendung bei der Herstellung von Geländefahrzeugen oder Nutzfahrzeugen (2)	0 %	-	31.12.2021
0.7007	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
0.6526	*ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Zahnstangenlenkgetriebe in Aluminiumgehäuse mit homokinetischen Gelenken von der bei der Herstellung von	0 %	p/st	31.12.2024

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			Waren des Kapitels 87 verwendeten Art			
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Aufblasbare Sicherheits-Luftsäcke aus hochfestem Polyamidgewebe — genäht, — in dreidimensionale Paketform gefaltet, thermisch fixiert	0 %	p/st	31.12.2020
0.6688	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 Kaltgastechologie geeignet	0 %	p/st	31.12.2020
0.7009	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
0.7444	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
0.7168	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
0.7174	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
0.7282	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6686	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
0.6848	ex 8714 10 90	20	Kühler von der für Motorräder verwendeten Art zum Ausstatten mit Anbauteilen (2)	0 %	p/st	31.12.2020
0.7003	ex 8714 10 90	50	Dämpferrohre für Stoßdämpfer — 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	0 %	-	31.12.2021
0.6172	*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 (einschließlich Elektrofahrrädern) (2)	0 %	-	31.12.2023
0.6879	*ex 8714 96 10	10	Pedale zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern (einschließlich Elektrofahrrädern) (2)	0 %	-	31.12.2020
0.7421	*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 (einschließlich Elektrofahrrädern) (2)	0 %	-	31.12.2022
0.7710	*ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Kettenschaltung, bestehend aus — hinterem Schaltwerk und Montagematerial, — auch mit vorderem Umwerfer, zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern (einschließlich Elektrofahrrädern) (2)	0 %	-	31.12.2024
0.6878	*ex 8714 99 90	30	Sattelstangen zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern (einschließlich Elektrofahrrädern) (2)	0 %	p/st	31.12.2020
0.7708	*ex 8714 99 90	40	Vorbau für Fahrradlenker zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrrädern (einschließlich Elektrofahrrädern) (2)	0 %	-	31.12.2024
0.3191	ex 9001 10 90	10	Lichtwellenumkehrleiter aus optischen Fasern	0 %	-	31.12.2023

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.5358	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
0.7101	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
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Organisches rohkantiges Brillenglas mit Korrektionswirkung, beide Flächen fertig bearbeitet zur Beschichtung, Färbung, Randbearbeitung, Befestigung oder jedem anderen wesentlichen Verfahren zur Herstellung von Korrektionsbrillen <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.6401	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
0.3139	ex 9001 90 00	35	Retro-Projektionsbildschirm mit einer Linsenraster-Kunststoffplatte	0 %	p/st	31.12.2023
0.3141	ex 9001 90 00	45	Stangen (Stäbe) aus neodym-dotiertem Yttrium-Aluminium-Granat (YAG), an beiden Enden poliert	0 %	p/st	31.12.2023
0.4197	ex 9001 90 00	55	Optische Folien, Diffusionsfolien, Reflektionsfolien und Prismenfolien sowie unbedruckte Diffusionsplatten, auch mit polarisierenden Eigenschaften, zugeschnitten	0 %	-	31.12.2023
0.4179	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
0.4883	ex 9001 90 00	85	Light Guide Panel aus Poly(methylmethacrylat), — auch zugeschnitten, — auch bedruckt, zum Herstellen von Rückbeleuchtungseinheiten für Flachbildschirme <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.6909	ex 9002 11 00	15	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,	0 %	-	31.12.2020

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			— 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 Waffensvisieren (2)			
0.7590	ex 9002 11 00	18	Objektiv bestehend aus einer zylinderförmigen Hülle aus Metall oder Kunststoff und optischen Elementen mit: — einem horizontalen Bildfeldwinkel von höchstens 120 °, — einem diagonalen Bildfeldwinkel von höchstens 92 °, — einer Brennweite von höchstens 7,50 mm, — einer relativen Blende von höchstens F/2,90, — einem Durchmesser von höchstens 22 mm, von der bei der Herstellung von CMOS-Fahrzeugkameras (CMOS – komplementäre Metalloxid-Halbleiter) verwendeten Art	0 %	-	31.12.2023
0.5692	*ex 9002 11 00	20	Objektive — mit Abmessungen von nicht mehr als 95 mm × 55 mm × 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
0.7102	ex 9002 11 00	25	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
0.7107	ex 9002 11 00	35	Infrarotoptikeinheit, bestehend aus — einer Silicium-Linse mit einem Durchmesser von 29 mm (± 0,05 mm) und — einer Linse aus monokristallinem Calciumfluorid mit einem Durchmesser von 26 mm (± 0,05 mm), montiert auf einem mechanisch bearbeiteten Unterbau aus einer Aluminiumlegierung, von der für Wärmebildkameras verwendeten Art	0 %	-	31.12.2021
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infrarotoptikeinheit — mit einer Siliciumlinse mit 62 mm (± 0,05 mm) Durchmesser, — montiert auf einem mechanisch bearbeiteten Unterbau aus einer Aluminiumlegierung, von der für Wärmebildkameras verwendeten Art	0 %	-	31.12.2021
0.3177	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
0.7104	ex 9002 11 00	55	Optische Infrarot-Einheit, bestehend aus — einer Germanium-Linse mit einem Durchmesser von 11	0 %	-	31.12.2021

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			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			
0.7105	ex 9002 11 00	65	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
0.7106	ex 9002 11 00	75	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
0.6572	*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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3140	ex 9002 90 00	30	Optische Einheit, mit einer oder zwei Reihen aus optischen Glasfasern in Form von Linsen und mit einem Durchmesser von nicht weniger als 0,85 mm und nicht mehr als 1,15 mm, angebracht zwischen zwei Kunststoffplatten	0 %	p/st	31.12.2023
0.5807	ex 9002 90 00	40	Gefasste Linsen aus infrarotdurchlässigem Chalkogenidglas oder einer Kombination aus infrarotdurchlässigem Chalkogenidglas und einem anderen Linsenmaterial	0 %	p/st	31.12.2022
0.5955	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
0.6288	*ex 9025 80 40	50	Elektronischer Halbleitersensor zur Messung von mindestens	0 %	p/st	31.12.2024



Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
			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			
0.6527	*ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Kombiinstrument mit Mikroprozessorsteuerung, auch mit Schrittmotor, und LED-Anzeigen oder LCD-Anzeigen zur Darstellung von zumindest: — der Geschwindigkeit, — der Motordrehzahl, — der Motortemperatur, — des Kraftstoffstands, das über CAN-BUS- und K-LINE-Protokolle kommuniziert, von der bei der Herstellung von Waren des Kapitels 87 verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2024
0.3292	ex 9032 89 00	30	Elektronisches Steuergerät zur elektromechanischen Servolenkung (sogen. electric power steering controller / EPS-Steuergerät)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitaler Ventilregler zur Regelung von Flüssigkeiten und Gasen	0 %	p/st	31.12.2022
0.7004	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
0.5025	ex 9401 90 80	10	Sperrscheibe von der bei der Herstellung von Rücklehnvorrichtungen für Kraftfahrzeugsitze verwendeten Art	0 %	p/st	31.12.2020
0.6715	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
0.4846	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

Laufende Nummer	KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz	Besondere Maßeinheit	Vorgesehenes Datum für eine verbindliche Überprüfung
0.6950	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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.6949	ex 9607 20 90	10	Schmale Streifen mit Zähnen (Krampen) aus Kunststoff zur Verwendung bei der Herstellung von Reißverschlüssen <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.3286	ex 9608 91 00	10	Schreibfederspitzen aus Kunststoff, keine Fasern enthaltend, mit einem Innenkanal	0 %	-	31.12.2023
0.3289	ex 9608 91 00	20	Schreibfederspitzen oder andere poröse Spitzen für Markierstifte, ohne Innenkanal	0 %	-	31.12.2023
0.2737	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

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

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Nur der Wertzoll wird ausgesetzt. Der spezifische Zollsatz ist weiterhin anwendbar.

<sup>(4)</sup> Die Einfuhr von Waren, die von dieser Zollausssetzung 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.

<sup>(5)</sup> 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](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_de.htm)

\* Eine neu eingeführte Maßnahme oder eine Maßnahme mit geänderten Bedingungen. Ist mehr als ein in den Geltungsbereich der Maßnahme fallender KN-Code aufgeführt, bezieht sich das Sternchen auf die gesamte Maßnahme.“