

A TANÁCS (EU) 2016/2390 RENDELETE**(2016. december 19.)****az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztéséről szóló 1387/2013/EU rendelet módosításáról**

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre és különösen annak 31. cikkére,

tekintettel az Európai Bizottság javaslatára,

mivel:

- (1) Az Unióban száztíz, az 1387/2013/EU tanácsi rendelet⁽¹⁾ mellékletében nem szereplő mezőgazdasági és ipari terméket nem, vagy nem megfelelő mennyiségben állítanak elő. Az Unió érdeke ezért a közös vámtarifa e termékekre vonatkozó autonóm vámtételeinek teljes felfüggesztése.
- (2) A termékekkel kapcsolatos technikai fejlődésre és a piacokon zajló gazdasági folyamatokra tekintettel az 1387/2013/EU rendelet mellékletében szereplő, a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztési közül 38 tekintetében módosítani kell a vonatkozó feltételeket. Néhány hatályban lévő intézkedéssel kapcsolatban a besorolást úgy igazították ki, hogy az ágazat teljes mértékben kihasználhassa a hatályos felfüggesztéseket. Továbbá, a szövegek – egyes esetekben szükséges – összehangolása, illetve egyértelművé tétele iránti igény figyelembevételére érdekében az 1387/2013/EU rendelet mellékletét naprakésszé tették. A módosított feltételek az árumegnevezést, a besorolást, a vámtételeket, illetve a meghatározott célra történő felhasználásra vonatkozó követelményt érintő változásokhoz kapcsolódnak. Ezenkívül a kereskedelem információtechnológiai termékekre való kiterjesztéséről szóló, nyilatkozat formájában létrejött megállapodásra⁽²⁾ és az (EU) 2016/1821 bizottsági végrehajtási rendeletben⁽³⁾ meghatározott Kombinált Nomenklatúrára vonatkozó változtatásokra tekintettel 441 tételt módosítani kell. Azokat a felfüggesztéseket, amelyek esetében módosításokra van szükség, el kell hagyni az 1387/2013/EU rendelet mellékletében lévő jegyzékből, a módosított felfüggesztéseket pedig be kell illeszteni az említett jegyzékbe.
- (3) Az Unió érdekében szükség van továbbá kétszázhat, az 1387/2013/EU rendelet mellékletében szereplő termék esetében a kötelező felülvizsgálat végső időpontjának módosítására annak érdekében, hogy lehetőség nyíljon ezen időpontra túl is vámmentes behozatalra. Az említett termékekre vonatkozó, a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztésének felülvizsgálatára sor került, és a következő kötelező felülvizsgálatukra vonatkozóan új időpontokat kell meghatározni.
- (4) Az 1387/2013/EU rendelet mellékletében szereplő termékek közül 18 termék esetében az Uniónak már nem áll érdekében fenntartani a Közös Vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztését. Továbbá a Bizottságnak az autonóm vámtételek felfüggesztéséről és az autonóm vámkontingensekről szóló közleménye⁽⁴⁾ (a továbbiakban: bizottsági közlemény) szerint adminisztratív és pénzügyi okok miatt nem vehetők figyelembe azok a kérelmek, amelyek esetében a beszedetlen vámok becsült összege kisebb, mint évi 15 000 EUR. A jelenleg hatályos felfüggesztések felülvizsgálata rámutatott arra, hogy 71 felfüggesztés esetében a behozatal nem éri el az említett küszöbértéket. Ezért ezeket a felfüggesztéseket törölni kell az említett mellékletből. Emellett ugyanezen mellékletből törölni kell 27 felfüggesztést a kereskedelem információtechnológiai termékekre való kiterjesztéséről szóló nyilatkozat formájában létrejött megállapodás következtében, mely megállapodás az érintett termékek esetében nullára csökkentette a vámtételt.
- (5) Az egyértelműség érdekében és tekintettel a végrehajtandó módosítások számára az 1387/2013/EU rendelet mellékletét új melléklettel felváltani.

⁽¹⁾ A Tanács 1387/2013/EU rendelete (2013. december 17.) az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztéséről és az 1344/2011/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 354., 2013.12.28., 201. o.).

⁽²⁾ HL L 161., 2016.6.18., 4. o.

⁽³⁾ A Bizottság (EU) 2016/1821 végrehajtási rendelete (2016. október 6.) a vám- és a statisztikai nomenklatúráról, valamint a Közös Vámtarifáról szóló 2658/87/EGK tanácsi rendelet I. mellékletének módosításáról (HL L 294., 2016.10.28., 1. o.).

⁽⁴⁾ HL C 363., 2011.12.13., 6. o.

- (6) Az 1387/2013/EU rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (7) Az autonóm felfüggesztések rendszerének fennakadások nélküli alkalmazása és a bizottsági közleményben meghatározott szabályoknak való megfelelés érdekében az érintett termékeket érintő felfüggesztésekre vonatkozó, e rendeletben megállapított változtatásoknak 2017. január 1-jétől alkalmazandónak kell lenniük. Ezért e rendeletnek sürgősen hatályba kell lépnie,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1387/2013/EU rendelet mellékletének helyébe e rendelet mellékletének szövege lép.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetésének napján lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2017. január 1-től kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2016. december 19-én.

a Tanács részéről
az elnök
L. SÓLYMOS

MELLÉKLET

„MELLÉKLET

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 0709 59 10	10	Sárga rókagomba frissen vagy hűtve, az egyszerű kiskereskedelmi célú újracsomagoláson kívül további feldolgozásra ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 0710 21 00	10	A <i>Pisum sativum</i> fajba tartozó <i>Hortense axiphium</i> fajtájú borsó hüvelyben fagyasztva, legfeljebb 6 mm vastag, hüvellyel együtt, készétel gyártásában történő felhasználásra ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 0710 80 95	50	Bambuszrügy, fagyasztva, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerve	0 %	—	2018.12.31.
*ex 0711 59 00	11	Ehető gomba, az <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> és <i>Tricholoma</i> nemhez tartozó ehető gombák kivételével, ideiglenesen sós lében, kénes vízben vagy más tartósító oldatban konzerválva, de közvetlen fogyasztásra nem alkalmas állapotban, a konzervipar részére ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
ex 0712 32 00	10	Ehető gomba, az <i>Agaricus</i> -nemhez tartozó gombák kivételével, szárítva, egészben vagy azonosítható szeletekben vagy darabokban, az egyszerű kiskereskedelmi célú újracsomagoláson kívül további feldolgozásra ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				
ex 0804 10 00	30	Datolya, frissen vagy szárítva, az ital- és az élelmiszer-ágazat termékeinek gyártásához (a csomagolást nem beleértve) ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 0810 40 50	10	Tőzegáfonya a <i>Vaccinium macrocarpon</i> fajból, frissen, az ital- és az élelmiszer-ágazat termékeinek gyártásához (a csomagolást nem beleértve) ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
0811 90 50	70	A <i>Vaccinium</i> nemhez tartozó gyümölcs, nyersen vagy gőzöléssel, vagy vízben forrázással főzve is, fagyasztva, cukor vagy más édesítőanyag hozzáadása nélkül	0 %	—	2018.12.31.
0811 90 70					
ex 0811 90 95					
ex 0811 90 95	20	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcs („boysenberry”), fagyasztva, hozzáadott cukor nélkül, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerve	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 0811 90 95	30	Ananász (<i>Ananas comosus</i>), darabokban, fagyasztva	0 %	—	2018.12.31.
ex 0811 90 95	40	Csipkebogyó, nyersen vagy gőzöléssel, vagy vízben forrázással főzve is, fagyasztva, cukor vagy más édesítősanyag hozzáadása nélkül	0 %	—	2018.12.31.
*ex 1511 90 19	20	Pálmaolaj, kókuszdió-(kopra)-olaj, pálmamagbél-olaj az alábbiak gyártásához:	0 %	—	2017.12.31.
ex 1511 90 91	20	— a 3823 19 10 alszám alá tartozó ipari monokarboxil-zsírsavak,			
ex 1513 11 10	20	— a 2915 vagy 2916 vtsz. alá tartozó zsírsav-metilészterek,			
ex 1513 19 30	20	— a 2905 17, 2905 19 és 3823 70 alszámok alá tartozó zsíralkoholok kozmetikumok,			
ex 1513 21 10	20	mosótermékek vagy gyógyszeripari termékek gyártásához,			
ex 1513 29 30	20	— a 2905 16 alszám alá tartozó zsíralkoholok, tisztán vagy keverve kozmetikumok, mosótermékek vagy gyógyszeripari termékek gyártásához,			
		— a 3823 11 00 alszám alá tartozó sztearinsav,			
		— a 3401 vtsz. alá tartozó áruk, vagy			
		— a 2915 vtsz. alá tartozó, nagy tisztaságú zsírsavak ⁽²⁾			
ex 1512 19 10	10	Finomított pórsáfránymagolaj (CAS RN 8001-23-8):	0 %	—	2020.12.31.
		— a 3823 vtsz. alá tartozó konjugált linolsav, vagy			
		— a 2916 vtsz. alá tartozó linolsav etil- vagy metil-észterei gyártásához ⁽²⁾			
ex 1515 90 99	92	Finomított növényi olaj, legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék arakidonsav vagy legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék dokoza-hexaénsav-tartalommal	0 %	—	2018.12.31.
ex 1516 20 96	20	Jobjaolaj, hidrogénezett és közbeesően észterezett, amely nem esett át texturázási folyamaton és további kémiai módosításon	0 %	—	2019.12.31.
*ex 1517 90 99	10	Finomított növényi olaj, legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék arakidonsav-tartalommal, vagy legalább 12 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék dokoza-hexaénsav-tartalommal, valamint nagy olajsavtartalmú napraforgó-olajjal (HOSO) szabványosítva	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 1901 90 99	39	Por alakú készítmény, amely az alábbiakat tartalmazza:	0 %	—	2018.12.31.
ex 2106 90 98	45	— legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék búzából származó maltodextrin, — legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék tejsavó (tejszérum), — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék finomított, fehéřített, szagtalanított és nem hidrogénezett napraforgóolaj, — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék kevert, érett, porlasztva szárított sajt, — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék író, és — legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék nátrium-kazeinát, dinátrium-foszfát, tejsav			
ex 1902 30 10	10	Üvegtészta, darabolt, babból (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	0 %	—	2018.12.31.
ex 1903 00 00	20				
ex 2005 91 00	10	Bambuszrügy elkészítve vagy tartósítva, 5 kg-ot meghaladó nettó tömegű közvetlen kiszerezésben	0 %	—	2018.12.31.
ex 2007 99 50	81	Acerolapüré-koncentrátum, főzéssel készítve:	9 % ⁽³⁾	—	2017.12.31.
ex 2007 99 50	91	— a <i>Malpighia spp.</i> nemből, — több mint 13 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	82	Savanyított banánpüré-koncentrátum, főzéssel készítve:	11.5 % ⁽³⁾	—	2017.12.31.
ex 2007 99 50	92	— a <i>Musa cavendish</i> nemből, — több mint 13 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	83	Mangópüré-koncentrátum, főzéssel készítve:	6 % ⁽³⁾	—	2017.12.31.
ex 2007 99 50	93	— a <i>Mangifera spp.</i> nemből,			
ex 2007 99 93	10	— legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához ⁽²⁾			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2007 99 50	84	Papayapüré-koncentrátum, főzéssel készítve:	7.8 % ⁽³⁾	—	2017.12.31.
ex 2007 99 50	94	— a <i>Carica spp.</i> nemből, — több mint 13 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	85	Guajavapüré-koncentrátum, főzéssel készítve:	6 % ⁽³⁾	—	2017.12.31.
ex 2007 99 50	95	— a <i>Psidium spp.</i> nemből, — több mint 13 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal, az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához ⁽²⁾			
ex 2008 93 91	20	Édesített, szárított tőzegáfonya, az önmagában feldolgozásnak nem minősülő átsomagolás kivételével, az élelmiszeripar termékeinek gyártásához ⁽⁴⁾	0 %	—	2017.12.31.
ex 2008 99 48	94	Mangópüré: — nem koncentrátumból, — a <i>Mangifera</i> nemzetségből, — legalább 14, de legfeljebb 20 Brix-értékkel, amelyet az italágazat termékeinek gyártásában használnak ⁽²⁾	6 %	—	2020.12.31.
ex 2008 99 49	30	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcsből („boysenberry”) készült püré	0 %	—	2019.12.31.
ex 2008 99 99	40	mag nélkül, alkohol hozzáadása nélkül, cukor hozzáadásával is			
ex 2008 99 49	70	Szőlőlevelek a <i>Karakishmish</i> nemből, előfőzve, sós lében, amelyek:	0 %	—	2017.12.31.
ex 2008 99 99	11	— több mint 6 tömegszázalék sókoncentrációt, — legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 1,4 tömegszázalék savat citromsav-monohidrátban kifejezve, és — a CODEX STAN 192-1995 szerint akár legfeljebb 2 000 mg/kg nátrium-benzoátot is tartalmaznak rizzsel töltött szőlőlevelek gyártásához ⁽²⁾			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2008 99 91	20	Kínai vízigesztenye (<i>Eleocharis dulcis</i> vagy <i>Eleocharis tuberosa</i>) hámozva, mosva, forrázva, hűtve és egyesével gyorsfagyasztva, az élelmiszeripar termékeinek gyártásához, az egyszerű újracsomagoláson kívül további feldolgozásra ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	—	2020.12.31.
ex 2009 41 92	20	Ananászlé:	8 %	—	2020.12.31.
ex 2009 41 99	70	— nem koncentrátumból, — az <i>Ananas</i> nemzetségéből, — legalább 11, de legfeljebb 16 Brix-értékkel, italipari termékek gyártásához ⁽²⁾			
ex 2009 49 30	91	Ananászlé, a por forma kivételével: — 20-nál nagyobb, de legfeljebb 67 Brix-értékkel, — több mint 30 €/100 kg nettó tömeg értékkel, — hozzáadott cukrokat tartalmaz, az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
ex 2009 81 31	10	Áfonyalé-koncentrátum: — legalább 40, de legfeljebb 66 Brix-értékkel, — legalább 50 literes közvetlen kiszerezésben	0 %	—	2019.12.31.
ex 2009 89 73	11	Passiógyümölcslé és passiógyümölcslé-koncentrátum, fagyasztva is:	0 %	—	2019.12.31.
ex 2009 89 73	13	— legalább 13,7, de legfeljebb 55 Brix-értékkel, — több mint 30 €/100 kg nettó tömeg értékkel, — legalább 50 literes közvetlen csomagolásban, és — cukor hozzáadásával az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához ⁽²⁾			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
*ex 2009 89 79	20	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcs („boysenberry”) lé koncentrátum fagyasztva, amelynek Brix értéke legalább 61, de legfeljebb 67, legalább 50 literes közvetlen kiszerezésben	0 %	—	2021.12.31.
ex 2009 89 79	30	Fagyasztott acerolalé-koncentrátum: — több mint 48, de legfeljebb 67 Brix-értékkel, — legalább 50 literes űrtartalmú kiszerezésben	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2009 89 79	85	Acaibogyó-lé koncentrátum: — az <i>Euterpe oleracea</i> fajból, — fagyasztva, — édesítés nélkül, — nem por alakban, — legalább 23, de legfeljebb 32 Brix-értékkel, legalább 10 kg-os közvetlen kiszerezésben	0 %	—	2021.12.31.
ex 2009 89 97	21	Passiógyümölcsle és passiógyümölcsle-koncentrátum, fagyasztva is:	0 %	—	2019.12.31.
ex 2009 89 97	29	— legalább 10, de legfeljebb 13,7 Brix-értékkel, — több mint 30 €/100 kg nettó tömeg értékkel, — legalább 50 literes közvetlen csomagolásban, és — cukor hozzáadása nélkül az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához ⁽²⁾			
*ex 2009 89 99	96	Kókuszvíz — nem erjesztve, — alkohol vagy cukor hozzáadása nélkül, és — legalább 20 literes közvetlen csomagolásban ⁽¹⁾	0 %	—	2021.12.31.
ex 2106 10 20	20	Szójafehérje-koncentrátum legalább 65, de legfeljebb 90 tömegszázalék szárazanyagra számított fehérjetartalommal, por vagy texturált formában	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2106 10 20	30	Készítmény, amely szójabrotein izolátum alapú, legalább 6,6 tömegszázalék, de legfeljebb 8,6 tömegszázalék kalcium-foszfát-tartalommal	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2106 90 92	45	Készítmény, amely a következőkből áll: — legalább 30, de legfeljebb 35 tömegszázalék édesgyökér-kivonat, — legalább 65, de legfeljebb 70 tömegszázalék tricaprylin, legalább 3, de legfeljebb 4 tömegszázalék glabridinnal szabványosítva	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2519 90 10	10	Olvasztott magnézium, legalább 94 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	—	2021.12.31.
ex 2707 50 00	20	Xilenol-izomerek és etil-fenol-izomerek keveréke, ahol a teljes xilenoltartalom tömegszázalékban legalább 62 %, de kevesebb, mint 95 %	0 %	—	2019.12.31.
ex 2707 99 80	10				
ex 2707 99 99	10	Nehéz- és középpárlatok, amelyek aromástartalma meghaladja a nem aromás tartalmukat, finomítói nyersanyagként egy, a 27. árucsoporthoz tartozó Kiegészítő megjegyzések 5. pontjában szereplő meghatározott eljárások céljára ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 2710 19 81	10	Alapolaj hidrogénezett, erősen izoparaffinos szénhidrogénekből, katalitikusan hidroizomerizált és viaszmentesített, amely:	0 %	—	2018.12.31.
ex 2710 19 99	30	— legalább 90 tömegszázalék telített szénhidrogént, és — legfeljebb 0,03 tömegszázalék ként tartalmaz, legalább 80-as viszkozitási indexszel			
ex 2710 19 99	20	Katalitikus viaszmentesített alapolaj gáz-halmazállapotú szénhidrogénből szintetizálva, majd nehéz paraffinok átalakítására irányuló eljárásnak (HPC) alávetve, amely: — legfeljebb 1 mg/kg ként, — több mint 99 tömegszázalék telített szénhidrogént, — több mint 75 tömegszázalék n- és izoparaffinos, legalább 18, de legfeljebb 50 szénláncos szénhidrogént tartalmaz; és — kinematikai viszkozitása 40 °C-on több mint 6,5 mm ² /s, vagy — kinematikai viszkozitása 40 °C-on több mint 11 mm ² /s legalább 120 viszkozitási indexszel	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2804 50 90	10	Legalább 99,99 %, de legfeljebb 99,999 % tömegszázalék tisztaságú tellúr (CAS RN 13494-80-9)	0 %	—	2018.12.31.
2804 70 00		Foszfor	0 %	—	2018.12.31.
ex 2805 12 00	10	Kalcium por vagy huzal formában, legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú (CAS RN 7440-70-2)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2805 19 90	20	Lítiumfém, legalább 98,8 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 7439-93-2)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2805 30 10	10	Cérium és más ritkaföldfémek ötvöze, legalább 47 tömegszázalék cériumtartalommal	0 %	—	2018.12.31.
2805 30 20		Ritkaföldfémek, szkandium és ittrium, legalább 95 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
2805 30 30					
2805 30 40					
ex 2811 19 80	10	Szulfamidsav (CAS RN 5329-14-6)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2811 19 80	20	Hidrogén-jodid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2811 19 80	30	Poli(vinil-klorid)-ipari adalékanyagok összetevőjeként használt foszforosav (CAS RN 10294-56-1)/foszfonsav (CAS RN 13598-36-2) ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
ex 2811 22 00	10	Szilícium-dioxid (CAS RN 7631-86-9) porított formában, nagyteljesítményű folyadék-kromatográfiás (HPLC) oszlopok és mintaelőkészítő-kazetták gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 2811 22 00	60	Kalcinált amorf szilícium-dioxid por — legfeljebb 20 µm részecskemérettel, és — polietilén gyártása során használatos	0 %	—	2019.12.31.
ex 2811 22 00	70	Amorf szilícium-dioxid (CAS RN 60676-86-0) — por formában, — legalább 99,7 tömegszázalék tisztaságú, — legalább 0,7, de legfeljebb 2,1 µm közepes szemcsemérettel, — ahol a részecskék 70 %-ának átmérője legfeljebb 3 µm	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2812 90 00	10	Nitrogén-trifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2816 40 00	10	Bárium-hidroxid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2818 10 91	20	Mikrokristályos szerkezetű zsugorított (szinterelt) korund, α -alumínium-oxidból (CAS RN 1344-28-1), magnézium-aluminátból (CAS RN 12068-51-8), valamint ittrium-, lantán- és neodímium-ritkaföldfémek aluminátjaiból, tömegszázalékban (oxidként számítva) az alábbi tartalommal: — legalább 94 %, de kevesebb mint 98,5 % alumínium-oxid, — 2 % (\pm 1,5 %) magnézium-oxid, — 1 % (\pm 0,6 %) ittrium-oxid, valamint — akár 2 % (\pm 1,2 %) lantán-oxid, vagy — 2 % (\pm 1,2 %) lantán-oxid és neodímium-oxid, az összszűlyből a részecskék kevesebb mint felének szemcsemérete meghaladja a 10 mm-t és az összszűlyből a részecskék kevesebb mint 50 %-ának szemcsemérete haladja meg a 10 mm-t	0 %	—	2020.12.31.
ex 2818 20 00	10	Aktivált alumínium-oxid, legalább 350 m ² /g fajlagos felületű	0 %	—	2019.12.31.
ex 2818 30 00	20	Alumínium-hidroxid (CAS RN 21645-51-2) — por formában, — legalább 99,5 tömegszázalék tisztaságú, — legalább 263 °C-os bomlásponnttal, — 4 μ m (\pm 1 μ m) részecskemérettel, — legfeljebb 0,06 tömegszázalék teljes Na ₂ O-tartalommal	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2818 30 00	30	Alumínium-oxid-hidroxid böhmit vagy pszeudo-böhmit formájában (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2819 90 90	10	Dikróm-trioxid (CAS RN 1308-38-9), a fémkohászatban történő felhasználásra (?)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2823 00 00	10	Titán-dioxid (CAS RN 13463-67-7): — legalább 99,9 tömegszázalék tisztaságú, — átlagos szemcsemérete legalább 0,7 μ m, de legfeljebb 2,1 μ m	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2823 00 00	20	Titán-dioxid (CAS RN 13463-67-7), legalább 99,7 tömegszázalék tisztaságú, amely tartalmaz: — együttesen legfeljebb 0,005 tömegszázalék káliumot és nátriumot (elemi nátriumban és elemi káliumban kifejezve), — legfeljebb 0,01 tömegszázalék foszfort (elemi foszforban kifejezve), a kohászatban való felhasználásra (?)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2825 10 00	10	Hidroxilammónium-klorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	2017.12.31.
*2825 30 00		Vanádium-oxidok és -hidroxidok	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2825 50 00	20	Réz (I vagy II)-oxid legalább 78 tömegszázalék réztartalommal, és legfeljebb 0,03 tömegszázalék klorid tartalommal	0 %	—	2018.12.31.
ex 2825 50 00	30	Réz(II)-oxid (CAS RN 1317-38-0) legfeljebb 100 nm részecskemérettel	0 %	—	2020.12.31.
ex 2825 60 00	10	Cirkónium-dioxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2825 70 00	10	Molibdén-trioxid (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2826 19 90	10	Volfrám-hexafluorid (CAS RN 7783-82-6), legalább 99,9 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2827 39 85	10	Réz-monoklorid (CAS RN 7758-89-6), legalább 96, de legfeljebb 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2827 39 85	20	Antimon-pentaklorid (CAS RN 7647-18-9), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	—	2021.12.31.
ex 2827 39 85	40	Bárium-klorid-dihidrát (CAS RN 10326-27-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2827 49 90	10	Hidratált cirkónium-diklorid-oxid	0 %	—	2018.12.31.
ex 2827 60 00	10	Nátrium-jodid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2830 10 00	10	Dinátrium-tetraszulfid, száraz tömegre számítva legfeljebb 38 tömegszázalékos nátrium-tartalommal	0 %	—	2018.12.31.
ex 2833 29 80	20	Mangánszulfát-monohidrát (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2833 29 80	30	Cirkónium-szulfát (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2835 10 00	10	Nátriumhipofoszfít-monohidrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2835 10 00	20	Nátrium-hipofoszfít (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2836 91 00	20	Lítium-karbonát, amely egy vagy több, megadott koncentrációjú szennyeződést tartalmaz az alábbiak közül: — legalább 2 mg/kg arzén, — legalább 200 mg/kg kalcium, — legalább 200 mg/kg klorid, — legalább 20 mg/kg vas, — legalább 150 mg/kg magnézium, — legalább 20 mg/kg nehézfém, — legalább 300 mg/kg kálium, — legalább 300 mg/kg nátrium, — legalább 200 mg/kg szulfát, az Európai Gyógyszerkönyvben meghatározott módszerekkel megállapítva	0 %	—	2018.12.31.
ex 2836 99 17	30	Cirkónium (IV) bázikus karbonát (CAS RN 57219-64-4 vagy 37356-18-6), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2018.12.31.
ex 2837 19 00	20	Rézcianid (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2837 20 00	10	Tetranátrium-hexacianoferrát(II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2837 20 00	20	Vas(III)-ammónium-hexacianoferrát(II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2839 19 00	10	Dinátrium-diszilikát (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2839 90 00	20	Kalcium-szilikát (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2840 20 90	10	Cink-borát (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2841 70 00	10	Diammónium-tetraoxo-molibdát(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2841 70 00	20	Diammónium-tridekaoxotetramolibdát(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2841 70 00	30	Hexaammónium-heptamolibdát, vízmentes (CAS RN 12027-67-7) vagy mint tetrahidrát (CAS RN 12054-85-2)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2841 70 00	40	Diammónium-dimolibdát (CAS RN 27546-07-2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2841 80 00	10	Diammónium-volframát (ammónium-paravolframát) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2841 90 85	10	Lítium-kobalt(III)-oxid (CAS RN 12190-79-3), legalább 59 % kobalttartalommal	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2841 90 85	20	Kálium-titán-oxid (CAS RN 12056-51-8) porított formában, legalább 99 %-os tisztaságú	0 %	—	2018.12.31.
ex 2842 10 00	10	Szintetikus béta-zeolit por	0 %	—	2018.12.31.
ex 2842 10 00	20	Szintetikus kabazit zeolitpor	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2842 10 00	40	Alumínium-foszfát-18 zeolit katalizátorok gyártásához (CAS RN 1318-02-1) ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
ex 2842 90 10	10	Nátrium-szelenát (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	2019.12.31.
2845 10 00		Nehézvíz (deutérium-oxid) (Euratom) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
2845 90 10		Deutérium és vegyületei; dúsított deutérium tartalmú hidrogén és vegyületei, e termékeket tartalmazó keverékek és oldatok (<i>Euratom</i>)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2845 90 90	10	Hélium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2845 90 90	20	Oxigén-18-cal legalább 95 %-ban dúsított víz (CAS RN 14314-42-2)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Szénmonoxid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2845 90 90	40	Bór-10-zel 95 tömegszázaléknál nagyobb mértékben dúsított vas-borid (CAS RN 200513-39-9)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Ritkaföldfém koncentrátum, legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 95 tömegszázalék ritkaföldfém-oxid, és egyenként legfeljebb 1 tömegszázalék cirkónium-oxid-, alumínium-oxid- vagy vas-oxid-tartalommal, és izzítási vesztesége legalább 5 tömegszázalék	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2846 10 00	20	Dicérium-trikarbonát (CAS RN 537-01-9), hidratálva is	0 %	—	2018.12.31.
ex 2846 10 00	30	Cérium-lantán-karbonát, hidratálva is	0 %	—	2018.12.31.
2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Ritkaföldfémek, ittrium vagy szkandium, vagy ezen fémek keverékeinek szerves vagy szervetlen vegyületei, a 2846 10 00 alszám alá tartozó termékek kivételével	0 %	—	2018.12.31.
ex 2850 00 20	10	Szilán (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2850 00 20	20	Arzin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2850 00 20	30	Titán-nitrid (CAS RN 25583-20-4), legfeljebb 250 nm részecskemérettel	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2850 00 20	40	Germánium-tetrahidrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2850 00 20	50	Nátrium-tetrahidroborát (CAS RN 16940-66-2): — legalább 98 tömegszázalék tisztasággal és — legfeljebb 10 ppm vastartalommal adalékanyagként való felhasználásra oxigénzáró polimer árucikkek gyártásához (?)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2850 00 60	10	Nátrium-azid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2853 90 90	20	Foszfin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2903 39 19	10	1-Bróm-2-metil-propán (CAS RN 78-77-3), legalább 99,0 % tisztaságú, amely legfeljebb: — 0,25 % szek-butil-bromidot — 0,06 % n-butil-bromidot — 0,06 % n-propil-bromidot tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
2903 39 21		Difluor-metán (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2903 39 24	10	Pentafluor-etán (CAS RN 354-33-6)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2903 39 26	10	1,1,1,2-Tetrafluor-etán nyersanyag gyógyszerészeti minőségű előállításához, amely megfelel a következő előírásoknak: — legfeljebb 600 tömeg-ppm R134 (1,1,2,2-tetrafluor-etán), — legfeljebb 5 tömeg-ppm R143a (1,1,1-trifluor-etán), — legfeljebb 2 tömeg-ppm, R125 (pentafluor-etán), — legfeljebb 100 tömeg-ppm R124 (1-klór-1,2,2,2-tetrafluor-etán), — legfeljebb 30 tömeg-ppm R114 (1,2-diklór-tetrafluor-etán), — legfeljebb 50 tömeg-ppm R114a (1,1-diklór-tetrafluor-etán), — legfeljebb 250 tömeg-ppm R133a (1-klór-2,2,2-trifluor-etán), — legfeljebb 2 tömeg-ppm R22 (klór-difluor-metán),	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2903 39 27	10	<ul style="list-style-type: none"> — legfeljebb 2 tömeg-ppm R115 (klór-pentafluor-etán), — legfeljebb 2 tömeg-ppm R12 (diklór-difluor-metán), — legfeljebb 20 tömeg-ppm R40 (metil-klorid), — legfeljebb 20 tömeg-ppm R245cb (1,1,1,2,2-pentafluor-propán), — legfeljebb 20 tömeg-ppm R12B1 (klór-difluor-bróm-metán), — legfeljebb 20 tömeg-ppm R32 (difluor-metán), — legfeljebb 15 tömeg-ppm R31 (klór-fluor-metán), — legfeljebb 10 tömeg-ppm R152a (1,1-difluor-etán), — legfeljebb 20 tömeg-ppm 1131 (1-klór-2-fluor-etilén), — legfeljebb 20 tömeg-ppm 1122 (1-klór-2,2-difluor-etilén), — legfeljebb 3 tömeg-ppm 1234yf (2,3,3,3-tetrafluor-propén), — legfeljebb 3 tömeg-ppm 1243zf (3,3,3 trifluor-propén), — legfeljebb 3 tömeg-ppm 1122a (1-klór-1,2-difluor-etilén), — legfeljebb 4,5 tömeg-ppm 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluor-propén,+1-klór-1,2-difluor-etilén+3,3,3-trifluor-propén) — legfeljebb 3 tömeg-ppm bármilyen egyes meg nem határozott/ismeretlen vegyi anyag, — legfeljebb 10 tömeg-ppm valamennyi meg nem határozott/ismeretlen vegyi anyag kombinálva, — legfeljebb 10 tömeg-ppm víz, — legfeljebb 0,1 tömeg-ppm savszinttel, — haliogénidek nélkül, — legfeljebb 0,01 térfogatszázalék magas forráspontú anyagok, — szagtalan (kellemetlen szag nélkül) <p>A helyes gyártási gyakorlat (GMP) szerint előállított hidrofluór-szénhidrogén (HFC) 134a inhalálási minőségének további tisztításához, olyan orvosi aeroszolokhoz használt hajtógáz gyártásához, amelyek tartalma a száj- vagy orrüregbe, és/vagy a légutakba kerül (CAS RN 811-97-2) ⁽²⁾</p>	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2903 39 28	10	Szén-tetrafluorid (tetrafluoro-metán) (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2903 39 28	20	Perfluor-etán (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2903 39 29	10	1H-Perfluor-hexán (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	2018.12.31.
2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluor-prop-1-én (2,3,3,3-tetrafluor-propén) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2903 39 35	10	Transz-1,3,3,3-tetrafluor-prop-1-én (Transz-1,3,3,3-tetrafluor-propén) (CAS RN 1645-83-6)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2903 39 39	10	Perfluor(4-metil-2-pentén) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2903 39 39	20	(Perfluor-butil)etilén (CAS RN 19430-93-4)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2903 39 39	30	Hexafluor-propén (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2903 74 00	10	2-Klór-1,1-difluor-etán (CAS RN 338-65-8)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2903 77 60	10	1,1,1-Triklór-trifluor-etán (CAS RN 354-58-5)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2903 77 90	10	Klór-trifluor-etilén (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2903 79 30	10	Transz-1-klór-3,3,3-trifluor-propén (CAS RN 102687-65-0)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodeka-klór-pentaciklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dién (CAS RN 13560-89-9)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2903 89 80	40	Hexabrom-ciklododekán	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2903 89 80	50	Klór-ciklopentán (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2903 99 80	15	4-Bróm-2-klór-1-fluor-benzol (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2903 99 80	20	1,2-bisz(pentabrómfenil)-etán (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2903 99 80	40	2,6-Diklór-toluol, legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú, amely: — legfeljebb 0,001 mg/kg tetraklór-dibenzo-dioxint, — legfeljebb 0,001 mg/kg tetraklór-dibenzofuránt, — legfeljebb 0,2 mg/kg tetraklór-bifenilt tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2903 99 80	50	Fluor-benzol (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2903 99 80	75	3-Klór- alfa,alfa,alfa-trifluor-toluol (CAS RN 98-15-7)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2903 99 80	80	1-Bróm-3,4,5-trifluorobenzol (CAS RN 138526-69-9)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2903 99 80	85	2-Bróm-9H-fluorén (CAS RN 1133-80-8)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2904 10 00	30	Nátrium-p-sztirol-szulfonát (CAS RN 2695-37-6)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2904 10 00	50	Nátrium-2-metilprop-2-én-1-szulfonát (CAS RN 1561-92-8)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2904 20 00	10	Nitrometán (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2904 20 00	20	Nitroetán (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropán (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropán (CAS RN 79-46-9)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2904 91 00	10	Triklór-nitrometán (CAS RN 76-06-2), a 3808 92 alszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2904 99 00	20	1-Klór-2,4-dinitro-benzol (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2904 99 00	25	Difluor-metán-szulfonil-klorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2904 99 00	30	Tozil-klorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2904 99 00	35	1-Fluor-4-nitro-benzol (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2904 99 00	40	4-Klór-benzol-szulfonil-klorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2904 99 00	50	Etánszulfonil-klorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitro-szilbén-2,2'-diszulfonsav (CAS RN 128-42-7)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2904 99 00	70	1-Klór-4-nitro-benzol (CAS RN 100-00-5)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2904 99 00	80	1-Klór-2-nitro-benzol (CAS RN 88-73-3)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1), legalább 99,85 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2905 11 00	20	Metil-metánszulfonát (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2905 19 00	11	Kálium-terc-butanolát (CAS RN 865-47-4), a Kombinált Nomenklatura 29. árucsoport-jához tartozó Megjegyzések 1. e) pontja szerinti tetrahydrofurán oldat formájában is	0 %	—	2018.12.31.
ex 2905 19 00	20	Butil-titanát-monohidrát, homopolimer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etil-hexil)-titanát (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptán-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetil-heptán-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2905 19 00	70	Titán-tetrabutanolát (CAS RN 5593-70-4)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2905 19 00	80	Titán-tetra-izopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2905 19 00	85	Titán-tetraetanolát (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6) legalább 90,7 tömegszázalék (3R)-(-)-linalool tartalommal (CAS RN 126-91-0)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2905 39 95	10	1,3-Propán-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2905 39 95	20	Bután-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekándiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2905 39 95	40	Dekán-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropán-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2905 49 00	10	Etilidén-trimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2906 19 00	10	Ciklohex-1,4-ilén-dimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidén-diciklohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -Butil-ciklohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2906 29 00	20	1-Hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluor-benzol (CAS RN 79538-03-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2906 29 00	40	2-Bróm-5-jód-benzén-metanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2907 12 00	20	Meta-krezol (CAS RN 108-39-4) és para-krezol (CAS RN 106-44-5) keveréke, legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2019.12.31.
ex 2907 12 00	30	p-Krezol (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2907 19 10	10	2,6-Xilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2907 21 00	10	Rezorcín (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-terc-butil-4,4'-butilidén-di-m-krezol (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetil-ciklohexilidén)-difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2907 29 00	25	4-Hidroxi-benzil-alkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etilidin-trifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2907 29 00	45	2-Metil-hidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Triciklohexil-4,4',4"-bután-1,1,3-triiltri(m-krezol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2907 29 00	55	Bifenil-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilén-bisz(6-ciklohexil-p-krezol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-Hexa-terc-butil- α,α',α'' -(mezitilén-2,4,6-triil)tri-p-krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2907 29 00	85	Floroglucin, hidratálva is	0 %	—	2018.12.31.
ex 2908 19 00	10	Pentafluoro-fenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoro-izopropilidén)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2908 19 00	30	4-Klór-fenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluor-fenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2908 19 00	50	4-Fluor-fenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihidroxi-naftalin-2,7-diszulfonsav (CAS RN 148-25-4)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2909 19 90	20	Bisz(2-klóretil)-éter (CAS RN 111-44-4)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2909 19 90	30	Nonafluor-butyl-metil-éter vagy nonafluor-butyl-etyl-éter izomerjeinek legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú keveréke	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2909 19 90	50	3-Etoxi-perfluor-2-metilhexán (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2909 19 90	60	1-Metoxi-heptafluor-propán (CAS RN 375-03-1)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2909 20 00	10	8-Metoxi-cedrán (CAS RN 19870-74-7)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2909 30 38	10	Bisz(pentabrómfenil)-éter (CAS RN 1163-19-5)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2909 30 38	20	1,1'-Propán-2,2-diil-bisz[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-propoxi)benzol] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metil-etylidén)bisz[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metil-propoxi)]-benzol (CAS RN 97416-84-7)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2909 30 90	10	2-(Fenil-metoxi)naftalin (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2909 30 90	20	1,2-Bisz(3-metil-fenoxi)etán (CAS RN 54914-85-1)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxi-toluol (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2909 30 90	40	1-Klór-2,5-dimetoxi-benzol (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2909 30 90	50	1-Etoxi-2,3-difluor-benzol (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2909 30 90	60	1-Butoxi-2,3-difluor-benzol (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetil-rezorcin (CAS RN 621-23-8)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2909 30 90	80	Oxifluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2021.12.31.
ex 2909 49 80	10	1-Propoxipropán-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2909 50 00	20	Ubikvinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2909 60 00	10	Bisz(a,a-dimetilbenzil)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2- <i>tert</i> -butil-peroxi-izopropil)-benzol (CAS RN 25155-25-3)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoxonán (CAS RN 24748-23-0), izoparaffinos szénhidrogénekben feloldva	0 %	—	2019.12.31.
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxi-ciklohexán (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Metoxi-fenoxi)metil]oxirán (CAS RN 2210-74-4)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxi-1-propanol (glicidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxi-propil-fenil-éter (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2910 90 00	80	Allil-glicidil-éter (CAS RN 106-92-3)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2911 00 00	10	Etoxi-2,2-difluor-etanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetil-ciklohexén-karbaldehid (alfa-béta-izomerkeverék)(CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2912 29 00	25	Izomerek keveréke a következőkből: — 85 (± 10) tömegszázalék 4-izobutil-2-metilbenzaldehyd (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) tömegszázalék 2-izobutil-4-metilbenzaldehyd (CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2912 29 00	50	4-Izobutil-benzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetil-benzaldehyd (CAS RN 5973-71-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2912 29 00	70	4-terc-Butil-benzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2912 29 00	80	4-Izopropil-benzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2912 49 00	10	3-fenoxi-benzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2912 49 00	20	4-Hidroxi-benzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2912 49 00	30	Szalicilaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2912 49 00	40	3-Hidroxi-p-ánizsaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2914 19 90	20	Heptán-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2914 19 90	40	Pentán-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2914 29 00	20	Ciklohexadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dién-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2914 29 00	40	Kámfor	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2914 29 00	50	transz-β-Damaszkon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenil-propán-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2914 39 00	80	4'-Metil-acetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2914 50 00	20	3'-Hidroxiacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2914 50 00	25	4'-Metoxi-acetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroxi-acetofenon (CAS RN 118-93-4)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroxi-9-fluor-enon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroxifenil)bután-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroxi-benzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetrahidroxi-benzofenon (CAS RN 131-55-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2914 50 00	65	3-Metoxi-acetofenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2914 50 00	70	16a,17a-Epoxi-3β-hidroxipregn-5-én-20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2914 50 00	75	7-Hidroxi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalinon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroxi-acetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2914 50 00	85	4,4'-Dihidroxi-benzofenon (CAS RN 611-99-4)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2914 69 80	10	2-Etil-antrakinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2914 69 80	20	2-Pentil-antrakinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihidroxi-antrakinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2914 69 80	40	p-Benzokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2914 69 80	50	2-(1,2-Dimetil-propil)antrakinon (CAS RN 68892-28-4) és 2-(1,1- dimetil-propil)antrakinon (CAS RN 32588-54-8) reakcióelegye	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2914 79 00	15	1-(4-Metil-fenil)-4,4,4-trifluor-bután-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluor-benzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2914 79 00	25	1-(7-Bróm-9,9-difluor-9H-fluorén-2-il)-2-klór-etanon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2914 79 00	40	Perfluor-(2-metilpentán-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2914 79 00	50	3'-Klórpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2914 79 00	60	4'-Tercbutil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2914 79 00	65	1,4-Bisz(4-fluorbenzoil)benzol (CAS RN 68418-51-9)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2914 79 00	70	4-Klór-4'-hidroxi-benzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluor-benzofenon (CAS RN 345-92-6)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2914 79 00	80	Tetraklór-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2915 29 00	10	Antimon-triacetát (CAS RN 6923-52-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2915 39 00	25	2-Metil-ciklohexil-acetát (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2915 39 00	40	<i>terc</i> -Butil-acetát (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenil-acetát (CAS RN 2454-35-5)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enil-acetát (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienil-acetát (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2915 39 00	70	Dodek-9-enil-acetát (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2915 39 00	75	Izobornil-acetát (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2915 39 00	80	1-Fenil-etil-acetát (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2915 39 00	85	2- <i>terc</i> -Butil-ciklohexil-acetát (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2915 60 19	10	Etil-butirát (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetil-butiril-klorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2915 90 70	45	Trimetil-ortoformiát (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2915 90 70	50	Allil-heptanoát (CAS RN 142-19-8)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2915 90 70	55	Trietil-ortoformiát (CAS RN 122-51-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-diklór-oktanoát (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2915 90 70	65	2-Etil-2-metil-vajsav (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimetil-butiril-klorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2915 90 70	80	Etil-difluor-acetát (CAS RN 454-31-9)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2916 12 00	10	2- <i>terc</i> -butil-6-(3- <i>terc</i> -butil-2-hidroxi-5-metilbenzil)-4-metilfenil-akrilát (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>terc</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentil-2-hidroxifenil)etil]fenilakrilát (CAS RN 123968-25-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinil-oxi-etoxi)etil-akrilát (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2916 13 00	10	Hidroxicink-metakrilát por (CAS RN 63451-47-8)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2916 13 00	20	Cink-dimetakrilát, porított formában (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxipropil-metakrilát (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2916 14 00	20	Etil-metakrilát (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2916 14 00	30	Allil-metakrilát (CAS RN 96-05-9) és izomerei, legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú, amely legalább a következőket tartalmazza: — legalább 0,01 %, de legfeljebb 0,02 % allil-alkohol (CAS RN 107-18-6), — legalább 0,01 %, de legfeljebb 0,1 % metakrilsav (CAS RN 79-41-4), és — legalább 0,5 %, de legfeljebb 1 % 4-metoxifenol (CAS RN 150-76-5) ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetil-4-pentanoát (CAS RN 63721-05-1)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2916 19 95	40	Szorbinsav (CAS RN 110-44-1), állati takarmány gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 2916 19 95	50	Metil-2-fluor-akrilát (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2916 20 00	15	Transzflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2916 20 00	50	Etil-2,2-dimetil-3-(2-metil-propenil)ciklopropán-karboxilát (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2916 20 00	60	3-Ciklohexil-propionsav (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2916 31 00	10	Benzil-benzoát (CAS RN 120-51-4)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitro-benzoészav (CAS RN 99-34-3)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2916 39 90	15	2-Klór-5-nitrobenzoészav (CAS RN 2516-96-3)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2916 39 90	18	2,4-Diklór-fenil-ecetsav (CAS RN 19719-28-9)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2916 39 90	20	3,5-Diklór-benzoilklorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetil-fenil)acetyl-klorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2916 39 90	25	2-Metyl-3-(4-fluorfenil)-propionil-klorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetylbenzoil-klorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2916 39 90	35	Metyl 4- <i>terc</i> -butylbenzoát (CAS RN 26537-19-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2916 39 90	38	6-Brómnaftalén-2-karboxilészav (CAS RN 5773-80-8)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2916 39 90	41	4-Bróm-2,6-difluor-benzoil-klorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2916 39 90	48	3-Fluor-benzoil-klorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetyl-benzoilklorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2916 39 90	51	3-Klór-2-fluor-benzoészav (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2916 39 90	53	5-Jód-2-metyl-benzoészav (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2916 39 90	55	4- <i>terc</i> -Butylbenzoészav (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2916 39 90	60	4-Etil-benzoilklorid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2916 39 90	61	2-Fenil-vajsav (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluilsav (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluor-fenil)ecetsav (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2917 11 00	20	Bisz(<i>p</i> -metilbenzil)oxalát (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2917 11 00	30	Kobalt-oxalát (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2917 19 10	10	Dimetil-malonát (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2917 19 10	20	Dietil-malonát (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2917 19 80	15	Dimetil-acetilén-dikarboxilát (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2917 19 80	20	Nátrium-1,2-bisz(ciklohexil-oxikarbonil)etán-szulfonát (CAS RN 23386-52-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2917 19 80	30	Etilén-brasszilát (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2917 19 80	50	Tetradekánsav (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2917 19 80	70	Itakonsav (CAS RN 97-65-4)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexaklór-8,9,10-trinorborn-5-én-2,3-dikarboxil-anhidrid (CAS RN 115-27-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftál-anhidrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2917 34 00	10	Diallil-ftalát (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzoldikarboxilát (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2917 39 95	25	Naftalin-1,8-dikarboxil-anhidrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2917 39 95	30	Benzol-1,2:4,5-tetrakarboxil dianhidrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitro-tereftalát (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2917 39 95	40	Dimetil-2-nitro-tereftalát (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftalin-tetrakarbonsav-1,8-monoanhidrid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2917 39 95	60	Perilén-3,4:9,10-tetrakarboxil-dianhidrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2917 39 95	70	1,2,4-Benzol-trikarboxilsav, 1,2,4-trioktil-észter (CAS RN 89-04-3), 96 tömegszázalékot meghaladó tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
ex 2918 16 00	20	Kalcium-diglukonát-monohidrát (CAS RN 66905-23-5) kalcium-glukonát-laktát (CAS RN 11116-97-5) gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 2918 19 30	10	Kólsav (CAS RN 81-25-4)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2918 19 30	20	3- α ,12- α -Dihidroxi-5- β -24-kolánsav (dezoxikólsav) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2918 19 98	20	L- Almasav (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2918 29 00	10	Monohidroxi-naftoesavak	0 %	—	2018.12.31.
ex 2918 29 00	35	Propil-3,4,5-trihidroxi-benzoát (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2918 29 00	50	Hexametilén-bisz[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)-propionát] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2918 29 00	60	4-hidroxi-benzoésav metil-, etil-, propil- vagy butil-észterei vagy ezek nátriumsóik (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 vagy 4247-02-3)	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2918 29 00	70	3,5-Dijód-szalicilsav (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoát (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2918 30 00	50	Etil-acetoacetát (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2918 30 00	60	4-Oxovaleriánsav (CAS RN 123-76-2)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2918 30 00	70	2-[4-Klór-3-(klór-szulfonil)benzoil]benzoészav (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2918 30 00	80	Metil-benzoilformiát (CAS RN 15206-55-0)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxi-ciklohexilmetil-3,4-epoxiciklohexán-karboxilát (CAS RN 2386-87-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2918 99 90	13	3-Metoxi-2-metil-benzoil-klorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoxi-3-fenil-butirát (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2918 99 90	18	Etil-2-hidroxi-2-(4-fenoxifenil)propanoát (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2918 99 90	20	Metil-3-metoxiakrilát (CAS RN 5788-17-0)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2918 99 90	23	1,8-Dihidroxi-antrakinon-3-karboxilészav (CAS RN 478-43-3)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2918 99 90	25	Metil-(E)-3-metoxi-2-(2-klór-metil-fenil)-2-propenoát (CAS RN 117428-51-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2918 99 90	30	Metil-2-(4-hidroxi-fenoxi)-propionát (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2918 99 90	35	p-Ánizssav (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2918 99 90	40	transz-4-Hidroxi-3-metoxi-fahészav (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2918 99 90	45	4-Metil-katekol-dimetil-acetát (CAS RN 52589-39-6)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2918 99 90	50	Metil-3,4,5-trimetoxi-benzoát (CAS RN 1916-07-0)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2918 99 90	55	Sztearil-glicirrhétinát (CAS RN 13832-70-7)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoxi-benzoésav (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2918 99 90	65	Ecetsav, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluor-etoxi)etoxi]-, ammóniumsó (CAS RN 908020-52-0)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2918 99 90	70	Allil-(3-metil-butoxi)acetát (CAS RN 67634-00-8)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2918 99 90	75	3,4-Dimetoxi-benzoésav (CAS RN 93-07-2)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2918 99 90	80	Nátrium-5-[2-klór-4-(trifluor-metil)fenoxi]-2-nitrobenzoát (CAS RN 62476-59-9)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2918 99 90	85	Trinexapac-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilén-bisz(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil)-foszfát, mononátrium-só (CAS RN 85209-91-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2919 90 00	30	Alumínium-hidroxibisz[2,2'-metilénbis(4,6-di- <i>terc</i> -butil-fenil)foszfát] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexilfoszfát (CAS RN 2528-39-4)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2919 90 00	50	Trietil-foszfát (CAS RN 78-40-0)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2919 90 00	60	Biszfenol-A bisz(difenil-foszfát) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2919 90 00	70	Trisz(2-butoxi-etil) foszfát (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2920 19 00	10	Fenitroton (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2920 19 00	20	Tolklofosz-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2920 19 00	30	2,2'-Oxibisz(5,5-dimetil-1,3,2-dioxa-foszforinán)-2,2'-diszulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	—	2019.12.31.
*2920 23 00		Trimetil-foszfát (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*2920 24 00		Trietil-foszfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadecil-pentaeritri-bisz-(foszfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2920 29 00	20	Trisz(metilfenil)-foszfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetil)etil]bifenil]-2,2'-diil]bisz(oxy)]bisz[bifenil-1,3,2-dioxafoszfein], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2920 29 00	40	Bisz(2,4-Dikumilfenil)pentaeritrit-difoszfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2920 90 10	10	Dietil-szulfát (CAS RN 64-67-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2920 90 10	20	Diallil-2-2'-oxidietil-dikarbonát (CAS RN 142-22-3)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2920 90 10	40	Dimetil-karbonát (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2920 90 10	50	Di- <i>terc</i> -butil-dikarbonát (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>terc</i> -butil-5-nitro-fenil-metil-karbonát (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2920 90 10	80	Nátrium 2-[2-(2-tridekoxietoxi)etoxi]etil-szulfát (CAS RN 25446-78-0) folyékony massa formájában, vízben legalább 62 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék tartalommal	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2920 90 70	40	Foszetil-nátrium (CAS RN 39148-16-8) legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 45 tömegszázalék foszetil-nátriumot tartalmazó vizes oldat formájában, növényvédő szerek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2920 90 70	50	Foszetil-alumínium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2920 90 70	60	Bisz(neopentil-glikolát)dibór (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2920 90 70	80	Bisz(pinakolát)dibór (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	2020.12.31.
*2921 13 00		2-(N,N-Dietil-amino)etil-klorid-hidroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2921 19 50	10	Dietil-amino-trietoxi-szilán (CAS RN 35077-00-0)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2929 90 00	20				
ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilallil)-amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 19 99	30	Allilamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2921 19 99	45	2-Klór-N-(2-klóretil)etánamin-hidroklorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etil-metil-amino)cirkónium(IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetil-oktil-amin – bór-triklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2921 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), 0,5 % csomósodásgátló szilícium-dioxid (CAS RN 112926-00-8) hozzáadásával	0 %	—	2019.12.31.
ex 2921 29 00	20	Trisz-[3-(dimetilamin)-propil]-amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 29 00	30	Bisz-[3-(dimetilamin)-propil]-metilamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 29 00	40	Dekametiléndiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetil-amin)propil]-N,N-dimetil-propán-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2921 30 99	30	1,3-Ciklohexán-dimetánamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzol-szulfonsav (CAS RN 616-84-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 42 00	20	3-Klóranilin (CAS RN 108-42-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 42 00	25	Nátriumhidrogén-2-aminobenzol-1,4-diszulfonát (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2921 42 00	30	4-Nitro-anilin (CAS RN 100-01-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 42 00	33	2-Fluor-anilin (CAS RN 348-54-9)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 42 00	40	Nátrium-szulfanilát (CAS RN 515-74-2), mono- vagy dihidrát formájában is (CAS RN 12333-70-0 vagy 6106-22-5)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Triklóranilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzol-szulfonsav (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzol-1,4-diszulfonsav (CAS RN 98-44-2)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2921 42 00	80	4-Klór-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 42 00	85	3,5-Diklóranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 42 00	86	2,5-Diklór-anilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2921 42 00	87	N-Metil-anilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2921 42 00	88	3,4-Diklór-anilin-6-szulfonsav (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klórtoluol-3-szulfonsav (CAS RN 88-51-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-para-toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-szulfonsav (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzo-trifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzo-trifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2921 43 00	80	6-Klór- α,α,α -trifluor- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 121-50-6)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2921 44 00	20	Difenil-amin (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalin-1,5-diszulfonsav (CAS RN 117-62-4) vagy az egyik nátrium-sója (CAS RN 19532-03-7) vagy (CAS RN 62203-79-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalin-1,3,6-triszulfonsav (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	—	2018.12.31.
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftil-anilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 49 00	50	3,4-Xilidin (CAS RN 95-64-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropil-anilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluor-izopropil-2-metilanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2921 49 00	85	4-Izopropil-anilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2921 51 19	20	Toluol-diamin (TDA), amely: — legalább 72 tömegszázalék, de legfeljebb 82 tömegszázalék 4-metil- <i>m</i> -fenilén-diamint, és — legalább 17 tömegszázalék, de legfeljebb 22 tömegszázalék 2-metil- <i>m</i> -fenilén-diamint tartalmaz, és — maradék kátránytartalma legfeljebb 0,23 tömegszázalék, legfeljebb 7 százalék víztartalommal is	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 51 19	30	2-Metil- <i>p</i> -feniléndiamin-szulfát (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Feniléndiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2921 51 19	50	<i>p</i> -Fenilén-diamin és <i>p</i> -diamino-toluol mono- és diklór-származékai	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzol-szulfonsav (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 51 19	70	4-Bróm-1,2-diamino-benzol (CAS RN 1575-37-7)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2921 59 90	10	3,5-Dietil-toluol-diamin izomerek keveréke	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklórbenzidin-dihidroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminosztilbén-2,2'-diszulfonsav (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenil-hexán-2,5-diamin-dihidroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2921 59 90	70	Trisz(4-amino-fenil)metán (CAS RN 548-61-8)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoxi-fenoxi)etil-amin-hidroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2922 19 00	25	Titán-bisz(trietanol-amin)diizopropoxid (CAS RN 36673-16-2)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibisz(etilamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetil-amino)etoxi]-etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoxifenoxi)etilamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroxi)etil 2,2'-oxibisz(etilamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2922 19 00	65	transz-4-Aminociklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2922 19 00	75	2-Etoxietil-amin (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Dimetilamin)etoxi]etil]-N-metil-1,3-propándiamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cisz-4-Amino-2-ciklopentén-1-metanol-D-tartarát (CAS RN 229177-52-0)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroxinaftalin-1,7-diszulfonsav (CAS RN 6535-70-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 90-51-7)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 87-02-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2922 21 00	50	Nátrium-hidrogén-4-amino-5-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát (CAS RN 5460-09-3)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonsav, legalább 80 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 90-20-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2922 29 00	30	1,2-Bisz(2-amino-fenoxi)etán (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2922 29 00	40	4-Hidroxi-6-[(3-szulfo-fenil)amino]naftalén-2-szulfonsav (CAS RN 25251-42-7)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2922 29 00	45	Anizidin	0 %	—	2018.12.31.
ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoxianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2922 29 00	73	Trisz(4-aminofenil)tiofoszfát (CAS RN 52664-35-4)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2922 29 00	80	3-Dietilamin-fenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2922 29 00	85	4-Benziloxianilin-hidroklorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-szulfonsav és sói	0 %	—	2018.12.31.
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klórbenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2922 39 00	25	3-(Dimetil-amino)-1-(1-naftalinil)-1-propanon)hidroklorid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2922 39 00	35	5-Klór-2-(metil-amino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2922 43 00	10	Antranilsav (CAS RN 118-92-3)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2922 49 85	10	Ornitin-aszpartát (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klór-benzoészav (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2922 49 85	25	Dimetil-2-amino-benzol-1,4-dikarboxilát (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2922 49 85	30	Nátrium-metil-amino-acetát (CAS RN 4316-73-8) vizes oldata, legalább 40 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2922 49 85	35	2-(3-Amino-4-klór-benzoil)benzoészav (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	—	2018.12.31.
ex 2922 49 85	45	Glicin (CAS RN 56-40-6)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenilglicin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2922 49 85	55	(E)-Etil 4-(dimetil-amino)but-2-enoát-maleát (CUS 0138070-7) (5)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilamino-benzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2922 49 85	65	Dietil-amino-malonát-hidroklorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2922 49 85	70	2-Etilhexil-4-dimetilamin-benzoát (CAS RN 21245-02-3)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2922 49 85	80	12-Amino-dodekánsav (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoetoxi)etoxi)ecetsav-hidroklorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoxifenil)-etil]-ciklohexanol-hidroklorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroxi-ciklohexil)-2-(4-metoxi-fenil)etil-ammonium-acetát	0 %	—	2018.12.31.
ex 2923 10 00	10	Kalcium-foszforil-kolin-klorid-tetrahidrát (CAS RN 72556-74-2)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2923 90 00	10	Tetrametilammónium-hidroxid 25 tömegszázalékos (\pm 0,5 %) vizes oldata	0 %	—	2018.12.31.
ex 2923 90 00	20	Tetrametil-ammónium-hidrogén-ftalát (CAS RN 79723-02-7)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetil-ditetradecil-ammónium)-molibdát, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2923 90 00	55	Tetrabutilammónium-bromid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2923 90 00	70	Tetrapropil-ammónium-hidroxid vizes oldatban, amely: — 40 (\pm 2) tömegszázalék tetrapropil-ammónium-hidroxidot, — legfeljebb 0,3 tömegszázalék karbonátot, — legfeljebb 0,1 tömegszázalék tripropilamint, — legfeljebb 500 mg/kg bromidot és — legfeljebb 25 mg/kg káliumot és nátriumot együttesen tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
ex 2923 90 00	75	Tetraetil-ammónium-hidroxid vizes oldat formájában, amely tartalmaz: — 35 (\pm 0,5) tömegszázalék tetraeti-lammónium-hidroxidot, — legfeljebb 1 000 mg/kg kloridot, — legfeljebb 2 mg/kg vasat és — legfeljebb 10 mg/kg káliumot	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2923 90 00	80	Diallil-dimetilammónium-klorid (CAS RN 7398-69-8) vizes oldatban, legalább 63, de legfeljebb 67 tömegszázalék diallil-dimetilammónium-klorid-tartalommal	0 %	—	2018.12.31.
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetil-anilínium-klorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2924 19 00	10	2-Akrilamido-2-metilpropán-szulfonsav (CAS RN 15214-89-8) vagy nátriumsója (CAS RN 5165-97-9), vagy ammóniumsója(CAS RN 58374-69-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2924 19 00	15	N-Etil-N-metilkarbamoil-klorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamoil-metil)-5-metil-hexánsav (CAS RN 181289-33-8)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2924 19 00	30	Metil-2-acetamido-3-klór-propionát (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2924 19 00	45	3-Klór-N-metoxi-N-metil-propánamid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2924 19 00	50	Akrilamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2924 19 00	55	2-Propinil butil-karbamát (CAS RN 76114-73-3)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2924 19 00	70	Metilkarbamát (CAS RN 598-55-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2924 19 00	80	Tetrabutil-karbamid (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroxi-7,7'-ureilén-di-(naftalin-2-szulfonsav) és nátrium-sói	0 %	—	2018.12.31.
ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenil)karbamid-hidroklorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	2018.12.31.
*2924 25 00		Alaklór (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2924 29 70	12	4-(Acetilamino)-2-aminobenzol-szulfonsav (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2924 29 70	15	Acetoklór (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2924 29 70	17	2-(Trifluor-metil)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benzil-oxi-karbonil-amino)acetyl]amino]propionsav (CAS RN 3079-63-8)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2924 29 70	20	2-Klór-N-(2-etil-6-metil-fenil)-N-(propán-2-iloximetil)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2924 29 70	23	Benalaxil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2924 29 70	27	2-Bróm-4-fluor-acetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2924 29 70	33	N-(4-Amino-2-etoxi-fenil)acetamid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilén-bisz[3-oxobutiramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2924 29 70	43	N,N'-(3,3'-Dimetil-bifenil-4,4'-ilén)di(acetoacetamid) (CAS RN 91-96-3)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2924 29 70	51	Metil-2-amino-4-[[2-(2,5-diklór-fenil)amino]karbonil]benzoát (CAS RN 59673-82-4)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(amino-karbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilén)-bisz[3-oxobutiramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Klór-5-metil-1,4-fenilén)-bisz[3-oxobutiramid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2924 29 70	61	(S)-1-Feniletilamin (S)-2-(((1R,2R)-2-allil-ciklopropoxi)karbonilamino)-3,3-dimetilbutanoát (CUS 0143288-8) ⁽⁵⁾	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2924 29 70	62	2-Klórbenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2924 29 70	63	N-Etil-2-(izopropil)-5-metilciklohexán-karboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-diklór-5-fluor[1,1'-bifenil]-2-il)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2924 29 70	65	2-(4-Hidroxifenil)-acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-ánizsanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2924 29 70	80	5'-Klór-3-hidroxi-2',4'-dimetoxi-2-naftanilid (CAS RN 92-72-8)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2924 29 70	85	p-Amino-benzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2924 29 70	86	Antranilamid (CAS RN 88-68-6), legalább 99,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2924 29 70	88	5'-Klór-3-hidroxi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2924 29 70	91	3-Hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2924 29 70	92	3-Hidroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2924 29 70	93	3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2924 29 70	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2924 29 70	97	1,1-Ciklohexán-diecentsav monoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2925 11 00	20	Szacharin és nátrium-sói	0 %	—	2018.12.31.
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleinimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2925 19 95	30	N,N'-(<i>m</i> -Fenilén)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2925 29 00	10	Diciklohexil-karbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2925 29 00	20	N-[3-(Dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimid-hidroklorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2925 29 00	30	Guanidin-szulfamát (CAS RN 50979-18-5)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2926 90 70	12	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2926 90 70	13	alfa-Bróm-o-toluolnitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2926 90 70	14	Ciano-ecetsav (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2926 90 70	16	4-Ciano-2-nitrobenzoesav-metil-észter (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2926 90 70	17	Cipermetrin (ISO) és sztereoizomerei (CAS RN 52315-07-8), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Benzoilfenil)-propion-nitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2926 90 70	23	Akrinatrín (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2926 90 70	25	2,2-Dibróm-3-nitrilopropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2926 90 70	27	Cihalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2926 90 70	35	4-Cián-2-metoxi-benzaldehid (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2926 90 70	40	2-(4-Cián-fenilamino)ecetsav (CAS RN 42288-26-6)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2926 90 70	50	Cián-ecetsav alkil vagy alkoxialkil észterei	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Ciánetil)benzoesav (CAS RN 5537-71-3)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2926 90 70	64	Eszfenvalerát (CAS RN 66230-04-4), legalább 83 tömegszázalék tisztaságú, saját izomerjeinek elegyében	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2926 90 70	65	Malononitril (CAS RN 109-77-3)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2926 90 70	70	Metakril-nitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2926 90 70	74	Klórtalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2926 90 70	75	Etil-2-ciano-2-etil-3-metil-hexanoát (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2926 90 70	80	Etil-2-ciano-2-fenil-butirát (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2926 90 70	86	Etilén-diamin-tetraaceto-nitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2926 90 70	89	Butironitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin-dihidroklorid	0 %	—	2018.12.31.
ex 2927 00 00	20	4-Anilin-2-metoxi-benzol-diazónium-hidrogénszulfát (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2927 00 00	30	4'-Aminazobenzol-4-szulfonsav (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2927 00 00	35	C.C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) sárga por formájában, bomlási hőmérséklete legalább 180 °C, de legfeljebb 220 °C, hőre lágyuló gyanták, elasztomer és térhálósított polietilén hab gyártásához habképző anyagként való felhasználásra	0 %	—	2019.12.31.
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicián-4,4'-azodivaleriánsav (CAS RN 2638-94-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklór-fenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoesav (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bisz-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2928 00 90	13	Cimoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2928 00 90	18	Aceton-oxim (CAS RN 127-06-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2019.12.31.
ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2928 00 90	25	Acetaldehid-oxim (CAS RN 107-29-9) vizes oldatban	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2928 00 90	28	Pentán-2-on-oxim (CAS RN 623-40-5)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Izopropil-hidroxilamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2928 00 90	35	2-Klór- <i>N</i> -metoxi- <i>N</i> -metilacetamid (CAS RN 67442-07-3)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etil-hidroxilamin, vizes oldat formájában (CAS RN 624-86-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2928 00 90	50	2,2'-(Hidroxi-imino)-biszetánszulfonsav dinátrium-sójának (CAS RN 133986-51-3) vizes oldata, több mint 33,5 tömegszázalék, de legfeljebb 36,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2928 00 90	55	Aminoguanidin(ium)-hidrogén-karbonát (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazid (CAS RN 1071-93-8)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hidroxi-fenil) propanal-szemikarbazon-hidroklorid	0 %	—	2019.12.31.
ex 2928 00 90	70	Butanon-oxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 1596-84-5)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetil-bifenil-4,4'-diil-diizocianát (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2929 10 00	20	Butil-izocianát (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenil- α,α -dimetilbenzil-izocianát (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenilén-diizopropilidén-diizocianát (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2929 10 00	55	2,5 (és 2,6)-bisz(izocianátmetil)-biciklo[2.2.1]heptán (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2929 10 00	60	Trimetil-hexametilén-diizocianát, kevert izomerek	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bisz(izocianát-metil)benzol (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2930 20 00	10	Proszulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2930 20 00	20	2-Izopropil-etil-tiokarbamát (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2930 90 98	10	2,3-Bisz((2-merkaptóetil)tio)-1-propántiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2930 90 98	13	Merkaptamin-hidroklorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2930 90 98	14	4-(Metiltio)benzaldehyd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2930 90 98	15	Etoprofosz (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoxi-metil-szilil)-1-propánediol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminofenilszulfonil)etil-hidrogén-szulfát (CAS RN 2494-88-4)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2930 90 98	19	N-(2-Metil-szulfonil-1,1-dimetil-etil)-N'-{2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluorometil)etil]fenil}ftálamid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bisz(4-terc-oktil-fenolat)]-n-butyl-amin-nikkel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2), legalább 94,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2930 90 98	23	Dimetil [(metilszulfonil)metilidén]biszkarbamát (CAS RN 34840-23-8)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2930 90 98	25	Tiofanát-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3), legalább 97,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-metoxifenil)szulfonil]etil-hidrogén-szulfát (CAS RN 26672-22-0)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2930 90 98	30	4-(4-Izopropoxifenil-szulfonil)-fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-[[2-(szulfo-oxi)etil]szulfonil]benzol-szulfonsav (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2930 90 98	37	Etántioamid (CAS RN 62-55-5)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodipropionsav (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2930 90 98	43	Trimetil-szulfonium-jodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenil)-szulfonil]-etil-hidrogén-szulfát (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2930 90 98	53	Bisz(4-klór-fenil)-szulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2930 90 98	55	Tiokarbamid (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2930 90 98	57	Metil-(metil-tio)acetát (CAS RN 16630-66-3)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2930 90 98	60	Metil-fenil-szulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2930 90 98	64	3-Klór-2-metilfenil-metil-szulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2930 90 98	65	Pentaeritritol-tetrakis(3-merkaptopropionát) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2930 90 98	66	Difenil-szulfid (CAS RN 139-66-2)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2930 90 98	67	3-Brómmetil-2-klór-4-(metilszulfonil)-benzoesav (CAS RN 120100-05-2)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2930 90 98	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propeniloxi)fenilszulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktánditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2930 90 98	80	Kaptán (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2930 90 98	81	Dinátrium-hexametilén-1,6-bisz-tioszulfát-dihidrát (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	2019.12.31.
*ex 2930 90 98	83	p-Metilszulfonil-toluol (CAS RN 3185-99-7)	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2930 90 98	85	2-Metil-1-(metil-tio)-2-propánamin (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2930 90 98	87	3-Szulfino-benzoészav (CAS RN 15451-00-0)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2930 90 98	89	O-etil, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- vagy O-pentil-ditiokarbonátok kálium- vagy nátrium-sója	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2930 90 98	93	1-Hidrazino-3-(metil-tio)propán-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2930 90 98	95	N-(ciklo-hexil-tio)ftálimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2930 90 98	97	Difenil-szulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2931 39 90	08	Nátrium-diizobutil-ditiofoszfínát (CAS RN 13360-78-6) vizes oldatban	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2931 39 90	13	Trioktilfoszfin-oxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2931 39 90	23	Di-terc-butil-foszfán (CAS RN 819-19-2)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-én-1-il-foszfonsav (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2931 39 90	28	N-(Foszfon-metil)imin-diecsészav (CAS RN 5994-61-6)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2931 39 90	30	Bisz-(2,4,4-trimetil-pentil)-foszfinsészav (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hidroxi-metil)foszfónium-klorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2931 39 90	43	9-Ikozil-9-foszfá-biciklo[3.3.1]nonán és 9-icosil-9-foszfá-biciklo[4.2.1]nonán izomerek keveréke	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2931 39 90	48	Tetrabutilfoszfónium-acetát vizes oldatban (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2931 39 90	55	3-(Hidroxifenilfoszfinil)-propionsészav (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2931 39 90	57	Trimetil-foszfón-acetát (CAS RN 5927-18-4)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2931 90 00	03	Butiltil-magnézium (CAS RN 62202-86-2), heptánoldat formájában	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2931 90 00	05	Dietilmetoxiborán (CAS RN 7397-46-8), a Kombinált Nomenklátúra 29. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 1. e) pontja szerinti tetrahidrofurán oldat formájában is	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2931 90 00	15	Metil-ciklopentadienil-mangán-trikarbonil (CAS RN 12108-13-3) legfeljebb 4,9 tömegszázalék ciklopentadienil-mangán-trikarbonil-tartalommal	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2931 90 00	18	Metil-trisz(2-pentanonoxim)-szilán (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2931 90 00	33	Dimetil-[dimetil-szilildiindenil]-hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2931 90 00	35	N,N-Dimetilanilinium-tetrakis-(penta-fluorofenil)-borát (CAS RN 118612-00-3)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2931 90 00	45	Trisz(4-metil-pentán-2-oximino)metil-szilán (CAS RN 37859-57-7)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2931 90 00	50	Trimetil-szilán (CAS RN 993-07-7)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2931 90 00	53	Trimetil-borán (CAS RN 593-90-8)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2931 90 00	60	4-Klór-2-fluor-3-metoxi-fenilboronsav (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2931 90 00	63	Klór-etenil-dimetil-szilán (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2931 90 00	65	Bisz(4-terc-butil-fenil)jodónium-hexafluor-foszfát (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2931 90 00	67	Dimetil-ón-dioleát (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2931 90 00	70	(4-Propil-fenil)bórsav (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril-alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofuran-borán (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	—	2019.12.31.
ex 2932 19 00	41	2,2 Di(tetrahydrofuryl)propán (CAS RN 89686-69-1)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2932 19 00	70	Furfurilamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylidén-di(acetát) (CAS RN 92-55-7)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2932 20 90	10	2'-Anilin-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-xantén]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2932 20 90	20	Etil-6'-(diethyl-amino)-3-oxo-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-xantén]-2'-karboxilát (CAS RN 154306-60-2)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2932 20 90	35	6'-Diethylamin-3'-metil-2'-(2,4-xilidin)spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-xantén]-3-on (CAS RN 36431-22-8)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butyrolakton-hidrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioxán-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamin-3,3-bisz-(4-dimetilamin-fenil)-ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2932 20 90	60	6'-(Diethylamin)-3'-metil-2'-(fenilamin)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2932 20 90	65	Nátrium 4-(metoxi-karbonil)-5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-olát (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bisz(etilamin)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]-xantén]-3-on, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamin)-3'-metil-2'-(fenilamin)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2932 20 90	80	Legalább 88 tömegszázalékos tisztaságú gibberellinsav (CAS RN 77-06-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft-[2,1-b]-furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán (CAS RN 1222-05-5)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-dioxolán-2-acetát (CAS RN 6413-10-1)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluor-benzo[d][1,3]dioxol-5-il)ciklopropánkarboxilsav (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2932 99 00	43	Etofumeszát (ISO) (CAS RN 26225-79-6) legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2019.12.31.
ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofurán (CAS RN 4265-27-4)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2932 99 00	53	1,3-Dihidro-1,3-dimetoxi-izobenzofurán (CAS RN 24388-70-3)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2932 99 00	55	6-Fluoro-3,4-dihidro-2H-1-benzopirán-2-karboxilsav (CAS RN 99199-60-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-trioxa-biciklo[5,1,0]oktán (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bisz-O-Benzilidén-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilén-dioxifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bisz-O-(4-Metilbenzilidén)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Bisz-O-(3,4-dimetilbenzilidén)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 19 90	15	Piraszulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 19 90	25	3-Difluor-metil-1-metil-1H-pirazol-4-karboxilsav (CAS RN 176969-34-9)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetil-5-fluor-1H-pirazol-4-karbonil-fluorid (CAS RN 191614-02-5)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 19 90	50	Fenpiroximát (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroxietyl)-pirazolszulfát (CAS RN 155601-30-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-oxo-1H-pirazol-1-il)benzol-szulfonsav (CAS RN 119-17-5)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2933 19 90	85	Allil-5-amino-4-(2-metil-fenil)-3-oxo-2,3-dihidro-1H-1-pirazol-karbotioát (CAS RN 473799-16-5)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2933 21 00	35	Iprodion (ISO) (CAS RN 36734-19-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2933 21 00	50	1-Bróm-3-klór-5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 16079-88-2)/(CAS RN 32718-18-6)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 21 00	55	1-Amino-hidantoin-hidroklorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroxifenil-hidantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 29 90	15	Etil-4-(1-hidroxi-1-metil-etil)-2-propil-imidazol-5-karboxilát (CAS RN 144689-93-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 29 90	25	Prokloráz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 29 90	35	1-Tritil-4-formilimidazol (CAS RN 33016-47-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 29 90	45	Prokloráz-réz-klorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetil-imidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2933 29 90	60	1-Cián-2-metil-1-[2-(5-metil-imidazol-4-il-metiltio)etil]izotioikarbamid (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 29 90	65	(S)-terc-Butil 2-(5-bróm-1H-imidazol-2-il)pirrolidin-1-karboxilát (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2933 29 90	70	Ciazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	2017.12.31.
2933 39 50		Fluroxipir (ISO) metilészter (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 39 99	11	2-(Klórmetil)-4-(3-metoxi-propoxi)-3-metilpiridin-hidroklorid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 39 99	12	2,3-Diklór-piridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2933 39 99	13	Metil-(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenil-etil]-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-én-3-karboxilát (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetil-1-(fenil-metil)- 3-piperidin-amin-hidroklorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 39 99	15	Piridin-2,3-dikarboxilsav (CAS RN 89-00-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 39 99	16	Metil-(2S,5R)-5-[(benziloxi)amino]piperidin-2-karboxilát- dihidroklorid (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetil-piridin (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 39 99	18	6-Klór-3-nitro-piridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2933 39 99	19	Metil-nikotinát (INN) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 39 99	20	Réz-pirition por (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 39 99	21	Boszkalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 39 99	22	Izonikotinsav (CAS RN 55-22-1)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 39 99	23	2-Klór-3-ciano-piridin (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 39 99	24	2-Klórmetil-4-metoxi-3,5-dimetilpiridin-hidroklorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 39 99	25	Imazetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hidrazinil-metil)fenil]-piridin-dihidroklorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2933 39 99	27	Piridin-2,6-dikarboxilsav (CAS RN 499-83-2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 39 99	28	Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionát (CAS RN 212322-56-0)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2933 39 99	29	3,5-Diklór-2-ciánpiridin (CAS RN 85331-33-5)	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2933 39 99	31	2-(Klórmetil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluor-etoxi)piridin-hidroklorid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2933 39 99	32	2-(Klórmetil)-3,4-dimetoxipiridin-hidroklorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 39 99	34	3-Klór-(5-trifluor-metil)-2-piridin-acetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 39 99	35	Aminopiridid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2933 39 99	37	Piridin-2-tiol-1-oxid vizes oldata, nátrium só (CAS RN 3811-73-2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 39 99	40	2-Klórpiridin (CAS RN 109-09-1)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 39 99	45	5-Difluor-metoxi-2-[[[3,4-dimetoxi-2-piridil]metil]tio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2933 39 99	47	-transz-4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroximetil-N-metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-diklórpiridinium-tetrafluorborát (CAS RN 140623-89-8)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2933 39 99	53	3-Brómpiridin (CAS RN 626-55-1)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 39 99	55	Piriproxifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 39 99	57	Terc-butil-3-(6-amino-3-metil-piridin-2-il)benzoát (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2933 39 99	58	4-Klór-1-metil-piperidin (CAS RN 5570-77-4)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluor-metil)-piridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 39 99	63	2-Aminometil-3-klór-5-trifluoro-metilpiridin-hidroklorid (CAS RN 326476-49-7)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2933 39 99	65	Acetamidrid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-terc-Butil 3-(6-bróm-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabicyclo[2.2.1]heptán-2-karboxilát (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2933 39 99	70	2,3-Diklór-5-trifluormetilpiridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoxi-2-[(4-piperidinil)metil]indán-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 39 99	85	2-Klór-5-klórmetil-piridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 49 10	10	Kvinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 49 10	20	3-Hidroxi-2-metilkinolin-4-karbonsav (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 49 10	30	Etil-4-oxo-1,4-dihidrokinolin-3-karboxilát (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2933 49 10	40	4,7-Diklórkinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 49 10	50	1-Ciklopropil-6,7,8-trifluor-1,4-dihidro-4-oxo-3-kinolinkarboxilsav (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2933 49 90	25	Klokintocet-mexil (ISO) (CAS RN 99607-70-2) gyomirtó-készítményekhez (2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 49 90	30	Kvinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benziloxi-benzil)-2-ciklo-butil-metil-oktahidro-izokinolin-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3) (5)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 49 90	40	Izokvinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 49 90	80	Etil-6,7,8-trifluor-1-[formil(metil)amino]-4-oxo-1,4-dihidrokinolin-3-karboxilát (CAS RN 100276-65-1)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2933 52 00	10	Malonilkarbamid (barbitursav) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetil-uracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 59 95	13	2-Dietil-amino-6-hidroxi-4-metilpirimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 59 95	15	Szitagliptin-foszfát-monohidrát (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-Diklórpirimidin-2,5-diil)diformamid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 59 95	18	1-Metil-3-fenil-piperazin (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamin-6-klór-pirimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 59 95	23	6-Klór-3-metiluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoxi]-3-hidroxi-propilacetát (CAS RN 88110-89-8)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 59 95	33	4,6-Diklór-5-fluor-pirimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 59 95	37	6-Jód-3-propil-2-tioxo-2,3-dihidro-kinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Hidroxi-etil)piperazin-1-il)etánszulfonsav (CAS RN 7365-45-9)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroximetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenil-piperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 59 95	47	6-Metil-2-oxo-perhidro-pirimidin-4-il-karbamid (CAS RN 1129-42-6), legalább 94 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-il-etoxi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 59 95	53	5-Fluor-2-metoxi-pirimidin-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetoxi(1,2,4)triazol(1,5-a)pirimidin-2-amin (CAS RN 13223-43-3)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 59 95	60	2,6-Diklór-4,8-dipiperidin-pirimido-[5,4-d]pirimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 59 95	65	1-Klór-metil-4-fluor-1,4-diazónium-biciklo[2.2.2]oktán-bisz(tetrafluor-borát) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Klór-5-fluor-pirimidin-4-il)-2-(2,4-difluor-fenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)bután-2-ol-hidroklorid, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluor-metil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazin-hidroklorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2933 59 95	87	5-Bróm-2,4-diklór-pirimidin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2933 59 95	88	Dikvat-dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) vizes oldatban, gyomirtók gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2933 59 95	89	6-Benziladenin (CAS RN 1214-39-7)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 69 80	15	2-Klór-4,6-dimetoxi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 69 80	17	Benzo-guanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2933 69 80	40	Troklozén-nátrium (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Trisz(2,3-dibróm-propil)-1,3,5-triazinán-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 69 80	60	Cianursav (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trition, trinátrium-só (CAS RN 17766-26-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 69 80	80	Trisz(2-hidroxi-etil)-1,3,5-triazintrion (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2933 79 00	15	Etil <i>N</i> -(<i>terc</i> -Butoxikarbonil)-L-pirolglutamát (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2933 79 00	50	6-Bróm-3-metil-3H-dibenz(f,i)izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametilén-4-butirolaktám (CAS RN 64744-50-9)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 79 00	70	(<i>S</i>)- <i>N</i> -[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-oxo-1-pirrolidin-acetamid L(+)-tartarát, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 99 80	10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -butilfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 99 80	12	Miklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2933 99 80	13	5-Difluor-metoxi-2-merkaptó-1- <i>H</i> -benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 99 80	14	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenol(CAS RN 98809-58-6)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -pentilfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 99 80	16	Piridát (ISO)(CAS RN 55512-33-9), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 99 80	17	Karfentrazon-etil (ISO) (CAS RN 128639-02-1), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butil-9H-karbazol-3-il)metilén]bisz[N-metil-N-fenil-anilin] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diklórfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propán-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bisz(1-metil-1-feniletil)-fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 99 80	21	1-(Bisz(dimetil-amino)metilén)-1H-[1,2,3]triazol[4,5-b]piridinium-3-oxid-hexafluor-foszfát(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Metil 4-(3-(1,1-difluorbut-3-enil)-7-metoxikinoxalin-2-iloxi)-3-etilpirrolidin-2-karboxilát 4-metil-benzol-szulfonát (CUS 0143289-9) (5)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetil-benzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihidro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-il)-3-hidroxi-naftalin-2-karboxamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluor-fenil)-1-(1-metil-etil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 99 80	30	Kvizalofop-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2933 99 80	34	2,4-Dihidro-5-metoxi-4-metil-3H-1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2933 99 80	36	3-Klór-2-(1,1-difluor-3-butén-1-il)-6-metoxi-kinoxalin (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 99 80	37	8-Klór-5,10-dihidro-11H-dibenzo[<i>b,e</i>][1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2933 99 80	38	(4a <i>S</i> ,7a <i>S</i>)-Oktahidro-1H-pirrolo[3,4- <i>b</i>]piridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2933 99 80	39	O-(benzotriazol-1-il)- <i>N,N,N',N'</i> -tetrametil-urónium-tetrafluor-borát (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 99 80	40	<i>transz</i> -4-Hidroxi-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihidro-1H-pirrol[3,2,1- <i>ij</i>]kinolin (CAS RN 5840-01-7)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2933 99 80	45	Malein-hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	—	2018.12.31.
ex 2933 99 80	52	N-Bok- <i>transz</i> -4-Hidroxi-L-prolin-metil-észter (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2933 99 80	53	Kálium (S)-5-(terc-butoxikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptán-6-karboxilát (CUS 0133723-1) ⁽⁵⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 99 80	54	3-(Szalicioil-amino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2933 99 80	55	Piridabén (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoxiindol-3-il)etilamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 99 80	62	1H-Indol-6-karboxilsav (CAS RN 1670-82-2)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2933 99 80	67	Kandezartán-etil-észter (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 99 80	71	10-Metoxiiminosztilbén (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triaza-ciklononan	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b]-piridazin-hidroklorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0)oktán-hidroklorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 99 80	82	Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenil-tiazol-5-il-metil-karbonát (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2934 10 00	25	(S)-Etil-2-(3-((2-izopropil-tiazol-4-il)metil)-3-metil-ureido)-4-morfolino-butanoát-oxalát (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2934 10 00	35	(2-Izopropil-tiazol-4-il)-N-metil-metánamin-dihidroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-t-Butoxikarbonilaminotiazol-4-il)-2-penténsav (CAS RN 86978-24-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2934 10 00	45	2-Cianimino-1,3- tiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2934 10 00	60	Fosztiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2934 10 00	80	3,4-Diklór-5-karboxi-izotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazolil-tio)-2-oxo-etilidén]amino]oxi]-ecetsav, metil-észter (CAS RN 246035-38-1)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on (Benzizotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetiloxiimino)tioacetát, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloxiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetát (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2934 20 80	70	N,N-Bisz(1,3-benzotiazol-2-il-szulfanil)-2-metilpropán-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2934 30 90	10	2-Metiltio-fenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2934 99 90	11	Metil 3-{1,4-dioxaspiro[4.5]dec-8-il}[(transz-4-metilciklohexil)karbonil]amino}-5-jódtiofén-2-karboxilát (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2934 99 90	13	Buprofezin (ISO), legalább 98,5 % tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 953030-84-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2934 99 90	14	Etil-N-[[1-metil-2-[[4-(5-oxo-4,5-dihidro-1,2,4-oxa-diazol-3-il)fenil]amino]metil]-1H-benzimidazol-5-il]karbonil]-N-piridin-2-il-b-alaninát (CAS RN 872728-84-2)	0 %	—	2017.12.31.
ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2934 99 90	18	3,3-Bisz(2-Metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-il)piperazin-1-il]etanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2934 99 90	20	Tiofén (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Diethyl-amino)-2-etoxi-fenil]-7-(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-on (CAS RN 87563-89-1)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 116255-48-2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2019.12.31.
ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-tioxanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2934 99 90	26	4-Metil-morfolin 4-oxid vizes oldatban (CAS RN 7529-22-8)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hidroxi-fenil)-1-benzotiofén-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-dihidroklorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2934 99 90	31	Uridin-5'-difoszfát-N-acetil-galaktóz-amin-dinátriumsó (CAS RN 91183-98-1)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2934 99 90	32	Uridin-5'-difoszfát-glükuronsav-trinátrium-só (CAS RN 63700-19-6)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Diethyl-amino)-2-etoxi-fenil]-7-(1-ethyl-2-metil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-on (CAS RN 69898-40-4)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2934 99 90	35	Dimetén-amid (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2934 99 90	36	Oxadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
ex 2934 99 90	37	4-Propán-2-il-morfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2934 99 90	38	Klomazon (ISO)(CAS RN 81777-89-1), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ilmetoxi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Klór-etil)-1-piperazinil]-dibenzo(b,f)(1,4)thiazepin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-én-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1), legalább 92 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
ex 2934 99 90	45	Trisz-(2,3-epoxipropil)-1,3,5-triazinántrion (CAS RN 2451-62-9)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2934 99 90	48	Propán-2-ol – 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2)-dihidrát (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-oxo-9H-tioxanténium-hexafluorfoszfát, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2934 99 90	60	DL-Homocisztein-tiolakton-hidroklorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiofén-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil) allilidénamino] imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioxanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2934 99 90	75	(4R-cisz)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamin)karbonil]-1H-pirrol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioxán-4-acetát (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2934 99 90	76	2,5-Tioféndiilbisz(5-terc-butil-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	—	2021.12.31.
ex 3204 20 00	10				
ex 2934 99 90	79	Tiofén-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2019.12.31.
ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) legalább 94,8 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2019.12.31.
ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilén)-bisz(4H-3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2935 90 90	10	Floraszulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2935 90 90	15	Flupirszulfuron-metil-nátrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2935 90 90	17	6-Metil-4-oxo-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopirán-2-szulfonamid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2935 90 90	20	Toluol-szulfonamidok	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Klór-acetil)fenil]metán-szulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2935 90 90	25	Trifluszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2935 90 90	27	Metil-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluor-fenil)-6-izopropil-2-[metil(metil-szulfonil)amino]pirimidin-5-il]-3,5-dihidroxi-hept-6-enoát (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2935 90 90	28	N-Fluorobenzol-szulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2935 90 90	35	Klórszulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2935 90 90	43	Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2935 90 90	45	Rimszulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2935 90 90	47	Haloszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenil)-2-[metil(metilszulfonil)amino]-6-(propán-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroxihépt-6-énsav – 1-[(R)-(4-klórfenil)(fenil)metil]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxidi(benzol-szulfonhidrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluormetil)-N-(1-metilciklopropilszulfonil) ciklopropán-karboxamid-hidroklorid (CUS 0143290-2) ⁽⁵⁾	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2935 90 90	53	2,4-Diklór-5-szulfamoil-benzoészav (CAS RN 2736-23-4)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2935 90 90	54	Propoxikarbazon-nátrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2935 90 90	55	Tifenzulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluén-szulfonil)-N'-(3-(p-toluén-szulfonil-oxi)fenil)karbamid (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenil-karbamoil)amino]fenil}benzol-szulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2935 90 90	58	1-Metil-ciklopropán-1-szulfonamid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2935 90 90	59	Flazaszulfuron (ISO)(CAS RN 104040-78-0), legalább 94 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2935 90 90	63	Nikoszulfuron (ISO) legalább 91 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 111991-09-4)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoxi-fenil)metán-szulfonamid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetil-aziridin-1-szulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 2935 90 90	75	Metszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 2935 90 90	77	[[4-[2-[[3-Etil-2,5-dihidro-4-metil-2-oxo-1H-pirrol-1-il]karbonil]amino]etil]fenil]szulfonil]-karbaminsav-etilészter, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2935 90 90	85	N-[4-(Izopropil-amino-acetil)fenil]metán-szulfonamid-hidroklorid	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil)metán-szulfonamid-szeszkviszulfát-monohidrát(CAS RN25646-71-3)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2935 90 90	89	3-(3-Bróm-6-fluor-2-metilindol-1-ilszulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-szulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2938 90 30	10	Ammónium-glicirrizát (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2938 90 90	10	Heszperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	—	2018.12.31.
ex 2938 90 90	20	Etil-vanillin beta-D-glükopiranozid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 2940 00 00	30	D(+)-Trehalóz-dihidrát (CAS RN6138-23-4)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2940 00 00	40	1,6-Diklór-1,6-dideoxi-β-D-fruktofuranozil-4-klór-4-deoxi-α-D-galaktopiranozid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2941 20 30	10	Dihidrosztreptomycin-szulfát (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2942 00 00	10	Nátrium-triacetoxi-bórhidrid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	2021.12.31.
3201 20 00		Akácfa kivonat	0 %	—	2018.12.31.
ex 3201 90 90	20	Gambier és mirobalan gyümölcsökből származó cserzőkivonatok	0 %	—	2018.12.31.
ex 3201 90 90	40	Acacia mearnsii kivonat, ammónium-klorid és formaldehid reakcióterméke (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	2020.12.31.
ex 3202 90 00	10				

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3204 11 00	15	C.I. Disperse Blue 360 színezék (CAS RN 70693-64-0) és azon alapuló készítmények legalább 99 tömegszázalék C.I. Disperse Blue 360 színezéktartalommal	0 %	—	2018.12.31.
ex 3204 11 00	20	C.I. Disperse Yellow 241 színezék (CAS RN 83249-52-9) és azon alapuló készítmények legalább 97 tömegszázalék C.I. Disperse Yellow 241 színezéktartalommal	0 %	—	2020.12.31.
ex 3204 11 00	25	N-(2-Klóretil)-4-[(2,6-diklór-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	—	2019.12.31.
ex 3204 11 00	30	Diszperziós színezékek készítménye, amely az alábbiakat tartalmazza: — C.I. Disperse Orange 61 színezék, — C.I. Disperse Blue 291:1 színezék, — C.I. Disperse Violet 93:1 színezék, — C.I. Disperse Red 54 színezék	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3204 11 00	40	C.I. Disperse Red 60 színezék (CAS RN 17418-58-5) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Disperse Red 60 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3204 11 00	50	C.I. Disperse Blue 72 színezék (CAS RN 81-48-1) és azon alapuló készítmények legalább 95 tömegszázalék C.I. Disperse Blue 72 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3204 11 00	60	C.I. Disperse Blue 359 színezék (CAS RN 62570-50-7) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Disperse Blue 359 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
ex 3204 11 00	70	C.I. Disperse Red 343 színezék (CAS RN 99035-78-6) és azon alapuló készítmények legalább 95 tömegszázalék C.I. Disperse Red 343 színezéktartalommal	0 %	—	2017.12.31.
ex 3204 11 00	80	Nem ionogén színezékkészítmény, amely tartalmaz: — N-[5-(acetil-amino)-4-[(2-klór-4,6-dinitro-fenil)azo]-2-metoxi-fenil]-2-oxo-2-(fenil-metoxi)etil-β-alanint (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-ciano-4-nitro-fenil)azo]fenil]-N-metil-2-(1,3-dihidro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-il)etil-β-alanint (CAS RN 170222-39-6), valamint — N-[2-klór-4-[(4-nitro-fenil)azo]fenil]-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-il)eto-xi]-2-oxo-etil-β-alanint (CAS RN 371921-34-5)	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
*ex 3204 12 00	10	C.I. Acid Blue 9 színezék (CAS RN 2650-18-2) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Acid Blue 9 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3204 12 00	15	C.I. Acid Brown 75 színezék (CAS RN 8011-86-7) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Brown 75 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3204 12 00	17	C.I. Acid Brown 355 színezék (CAS RN 84989-26-4 vagy 60181-77-3) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Brown 355 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
ex 3204 12 00	20	Anionos színezékkészítmény, amely legalább 75 tömegszázalék dinátrium-7-((4-klór-6-(dodecil-amino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroxi-3-((4-((4-szulfo-fenil)azo)fenil)azo)-2-naftalinszulfonátot (CAS RN 145703-76-0) tartalmaz	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3204 12 00	25	C.I. Acid Black 210 színezék (CAS RN 85223-29-6 vagy 99576-15-5) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Acid Black 210 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3204 12 00	27	C.I. Acid Brown 425 színezék (CAS RN 75234-41-2 vagy 119509-49-8) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Brown 425 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
ex 3204 12 00	30	Savas, anionos színezékkészítmény, amely tartalmaz: — lítium-amino-4-(4-terc-butil-anilino)antrakinon-2-szulfonátot (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 színezéket (CAS RN 4403-90-1), valamint — C.I. Acid Blue 80 színezéket (CAS RN 4474-24-2)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3204 12 00	35	C.I. Acid Black 234 színezék (CAS RN 157577-99-6) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Black 234 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3204 12 00	37	C.I. Acid Black 210 nátrium-só színezék (CAS RN 201792-73-6) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Acid Black 210 nátrium-só színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
ex 3204 12 00	40	Folyékony színezékkészítmény, amely anionos, savas C.I. Acid Blue 182 színezéket (CAS RN 12219-26-0) tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3204 12 00	45	C.I. Acid Blue 161/193 színezék (CAS RN 12392-64-2) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Blue 161/193 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3204 12 00	47	C.I. Acid Brown 58 színezék (CAS RN 70210-34-3 vagy 12269-87-3) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Brown 58 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
ex 3204 12 00	50	C.I. Acid Blue 80 színezék (CAS RN 4474-24-2) és azon alapuló készítmények legalább 99 tömegszázalék C.I. Acid Blue 80 színezéktartalommal	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3204 12 00	55	C.I. Acid Brown 165 színezék (CAS RN 61724-14-9) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Brown 165 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3204 12 00	57	C.I. Acid Brown 282 színezék (CAS RN 70236-60-1 vagy 12219-65-7) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Brown 282 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
ex 3204 12 00	60	C.I. Acid Red 52 színezék (CAS RN 3520-42-1) és azon alapuló készítmények legalább 97 tömegszázalék C.I. Acid Red 52 színezéktartalommal	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3204 12 00	65	C.I. Acid Brown 432 színezék (CAS RN 119509-50-1) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Brown 432 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
ex 3204 12 00	70	C.I. Acid Blue 25 színezék (CAS RN 6408-78-2) és azon alapuló készítmények legalább 80 tömegszázalék C.I. Acid Blue 25 színezéktartalommal	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3204 13 00	10	C.I. Basic Red 1 színezék (CAS RN 989-38-8) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Basic Red 1 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioxidobifenil-4,4'-diildiazo)bisz(6-(4-(3-(diethylamino)propilamino)-6-(3-(diethylammonio)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-szulfonáto-1-naftoláto))-diréz(II)-acetátlaktát (CAS RN 159604-94-1)	0 %	—	2017.12.31.
ex 3204 13 00	30	C.I. Basic Blue 7 színezék (CAS RN 2390-60-5) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Basic Blue 7 színezéktartalommal	0 %	—	2017.12.31.
ex 3204 13 00	40	C.I. Basic Violet 1 színezék (CAS RN 603-47-4 vagy CAS RN 8004-87-3) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Basic Violet 1 színezéktartalommal	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3204 13 00	50	C.I. Basic Violet 11 színezék (CAS RN 2390-63-8) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Basic Violet 11 színezéktartalommal	0 %	—	2019.12.31.
ex 3204 13 00	60	C.I. Basic Red 1:1 színezék (CAS RN 3068-39-1) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Basic Red 1:1 színezéktartalommal	0 %	—	2019.12.31.
ex 3204 14 00	10	C.I. Direct Black 80 színezék (CAS RN 8003-69-8) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Direct Black 80 színezéktartalommal	0 %	—	2019.12.31.
ex 3204 14 00	20	C.I. Direct Blue 80 színezék (CAS RN 12222-00-3) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Direct Blue 80 színezéktartalommal	0 %	—	2019.12.31.
ex 3204 14 00	30	C.I. Direct Red 23 színezék (CAS RN 3441-14-3) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Direct Direct Red 23 színezéktartalommal	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3204 14 00	40	C.I. Direct Black 168 színezék porított formában, bőr festésére (CAS RN 85631-88-5) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Direct Black 168 színezéktartalommal, porított formában, bőr festésére (²)	0 %	—	2021.12.31.
ex 3204 15 00	60	C.I. Vat Blue 4 színezék (CAS RN 81-77-6) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Vat Blue 4 színezéktartalommal	0 %	—	2018.12.31.
ex 3204 15 00	70	C.I. Vat Red 1 színezék (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3204 16 00	20	Reactive Black 5 színezék (CAS RN 17095-24-8) és azon alapuló készítmények legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék Reactive Black 5 színezéktartalommal, amely a következő elemek közül legalább egyet tartalmaz: — Reactive Yellow 201 színezék (CAS RN 27624-67-5), — 1-naftalin-szulfonsav,4-amino-3-[[4-[[2-(szulfooxi)etil]szulfonil]fenil]azo]-, dinátrium só (CAS RN 250688-43-8), vagy — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(szulfooxi)etil]szulfonil]fenil]azo]-2-[[2-szulfo-4-[[2-(szulfoxi)etil]szulfonil]fenil]azobenzoészav nátrium só (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3204 17 00	10	C.I. Pigment Yellow 81 színezék (CAS RN 22094-93-5) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Pigment Yellow 81 színezéktartalommal	0 %	—	2018.12.31.
ex 3204 17 00	12	C.I. Pigment Orange 64 színezék (CAS RN 72102-84-2) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Colourant Orange 64 színezéktartalommal	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3204 17 00	15	C.I. Pigment Green 7 színezék (CAS RN 1328-53-6) és azon alapuló készítmények legalább 40 tömegszázalék C.I. Pigment Green 7 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
ex 3204 17 00	16	C.I. Pigment Red 49:2 színezék (CAS RN 1103-39-5) és azon alapuló készítmények legalább 60 tömegszázalék C.I. Pigment Red 49:2 színezéktartalommal	0 %	—	2020.12.31.
ex 3204 17 00	17	C.I. Pigment Red 12 színezék (CAS RN 6410-32-8) és azon alapuló készítmények legalább 35 tömegszázalék C.I. Pigment Red 12 színezéktartalommal	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3204 17 00	18	C.I. Pigment Orange 16 színezék (CAS RN 6505-28-8) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Pigment Orange 16 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3204 17 00	19	C.I. Pigment Red 48:2 színezék (CAS RN 7023-61-2) és azon alapuló készítmények legalább 85 tömegszázalék C.I. Pigment Red 48:2 színezéktartalommal	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3204 17 00	20	C.I. Pigment Blue 15:3 színezék (CAS RN 147-14-8) és azon alapuló készítmények legalább 35 tömegszázalék C.I. Pigment Blue 15:3 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3204 17 00	21	C.I. Pigment Blue 15:4 színezék (CAS RN 147-14-8) és azon alapuló készítmények legalább 35 tömegszázalék C.I. Pigment Blue 15:4 színezéktartalommal	0 %	—	2019.12.31.
ex 3204 17 00	23	C.I. Pigment Brown 41 színezék (CAS RN 211502-16-8 vagy CAS RN 68516-75-6)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3204 17 00	25	C.I. Pigment Yellow 14 színezék (CAS RN 5468-75-7) és azon alapuló készítmények legalább 25 tömegszázalék C.I. Pigment Yellow 14 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
ex 3204 17 00	33	C.I. Pigment Blue 15:1 színezék (CAS RN 147-14-8) és azon alapuló készítmények legalább 35 tömegszázalék C.I. Pigment Blue 15:1 színezéktartalommal	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3204 17 00	35	C.I. Pigment Red 202 színezék (CAS RN 3089-17-6) és azon alapuló készítmények legalább 70 tömegszázalék C.I. Pigment Red 202 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
ex 3204 17 00	40	C.I. Pigment Yellow 120 színezék (CAS RN 29920-31-8) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Pigment Yellow 120 színezéktartalommal	0 %	—	2019.12.31.
ex 3204 17 00	45	C.I. Pigment Yellow 174 színezék (CAS RN 78952-72-4), magas gyantatartalmú pigment (körülbelül 35 % aránytalan gyanta), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú, legfeljebb 1 tömegszázalék nedvességtartalmú extrudált szemcsék formájában	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3204 17 00	60	C.I. Pigment Red 53:1 színezék (CAS RN 5160-02-1) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Pigment Red 53:1 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3204 17 00	65	C.I. Pigment Red 53 színezék (CAS RN 2092-56-0) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Pigment Red 53 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
ex 3204 17 00	67	C.I. Pigment Red 57:1 színezék (CAS RN 5281-04-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú, legfeljebb 1 tömegszázalék nedvességtartalmú extrudált szemcsék formájában	0 %	—	2018.12.31.
ex 3204 17 00	75	C.I. Pigment Orange 5 színezék (CAS RN 3468-63-1) és azon alapuló készítmények legalább 80 tömegszázalék C.I. Pigment Orange 5 színezéktartalommal	0 %	—	2017.12.31.
ex 3204 17 00	80	C.I. Pigment Red 207 színezék (CAS RN 71819-77-7) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Pigment Red 207 színezéktartalommal	0 %	—	2017.12.31.
ex 3204 17 00	85	C.I. Pigment Blue 61 színezék (CAS RN 1324-76-1) és azon alapuló készítmények legalább 35 tömegszázalék C.I. Pigment Blue 61 színezéktartalommal	0 %	—	2017.12.31.
ex 3204 17 00	88	C.I. Pigment Violet 3 színezék (CAS RN 1325-82-2 vagy CAS RN 101357-19-1) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Pigment Violet 3 színezéktartalommal	0 %	—	2017.12.31.
ex 3204 19 00	12	C.I. Solvent Violet 49 színezék (CAS RN 205057-15-4)	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3204 19 00	13	C.I. Sulphur Black 1 színezék (CAS RN 1326-82-5) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Sulphur Black 1 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
ex 3204 19 00	14	Piros színezékkészítmény nedves pép formában, amely az alábbiakat tartalmazza: — legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]naftalin-2-ol metil származékok (CAS RN 70879-65-1) — legfeljebb 3 tömegszázalék 1-(fenilazo)naftalin-2-ol (CAS RN 842-07-9) — legfeljebb 3 tömegszázalék 1-[(2-metilfenil)azo]naftalin-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — legalább 55 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék víz	0 %	—	2019.12.31.
ex 3204 19 00	21	Fotokróm színezék, 4-(3-(4-butoxifenil)-6-metoxi-3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluormetil)-3,13-dihidrobzeno[h]indeno[2,1-f]kromén-7-il)morfolin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	2019.12.31.
ex 3204 19 00	43	Fotokróm színezék, bisz(2-(4-(7-metoxi-3-(4-metoxifenil)-11-fenil-13, 13-dipropil-3, 13-dihidrobzeno[h]indén[2,1-f]kromén-3-il)fenoxi)etil) dekándioát (CUS 0133724-2) ⁽⁵⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3204 19 00	47	Fotokróm színezék, 4-(4-(13,13-dimetil-3,11-difenil-3,13-dihidrobzeno[h]indén[2,1-f]kromén-3-il)fenil)morfolin (CUS 0133726-4) ⁽⁵⁾	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3204 19 00	52	C.I. Solvent Red 135 színezék (CAS RN 20749-68-2) és azon alapuló készítmények legalább 95 tömegszázalék C.I. Solvent Red 135 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
ex 3204 19 00	53	Fotokróm színezék, 3-(4-butoxifenil)-3-(4-fluorofenil)-6,7-dimetoxi-13,13-dimetil-3,13-dihidrobzeno[h]indén[2,1-f]kromén-11-karbonitril (CUS 0133725-3) ⁽⁵⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3204 19 00	55	Fotokróm színezék, 4, 4'-(7-metoxi-11-fenil-13, 13-dipropil-3, 13-dihidrobzeno[h]indén[2, 1-f]kromén-3, 3-diil)difenol (CUS 0133728-6) ⁽⁵⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3204 19 00	57	Fotokróm színezék, bisz(2-(4-[11-cián-3-(4-fluorofenil)-6,7-dimetoxi-13,13-dimetil-3, 13-dihidrobzeno[h]indén[2,1-f]kromén-3-il]fenoxi)etil) dekándioát (CUS 0133729-7) ⁽⁵⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3204 19 00	63	Fotokróm színezék, 1-{4-(6-metoxi-3-(4-metoxifenil)-13, 13-dimetil-3,13-dihidrobzeno[h]indén[2,1-f]kromén-3-il)fenil}piperidin (CUS 0133727-5) ⁽⁵⁾	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3204 19 00	70	C.I. Solvent Red 49:2 színezék (CAS RN 1103-39-5) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Solvent Red 49:2 színezéktartalommal	0 %	—	2018.12.31.
ex 3204 19 00	71	C.I. Solvent Brown 53 színezék (CAS RN 64696-98-6) és azon alapuló készítmények legalább 95 tömegszázalék C.I. Solvent Brown 53 színezéktartalommal	0 %	—	2020.12.31.
ex 3204 19 00	73	C.I. Solvent Blue 104 színezék (CAS RN 116-75-6) és azon alapuló készítmények legalább 97 tömegszázalék C.I. Solvent Blue 104 színezéktartalommal	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3204 19 00	77	C.I. Solvent Yellow 98 színezék (CAS RN 27870-92-4 vagy CAS RN 12671-74-8) és azon alapuló készítmények legalább 95 tömegszázalék C.I. Solvent Yellow 98 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
ex 3204 19 00	84	C.I. Solvent Blue 67 színezék (CAS RN 12226-78-7) és azon alapuló készítmények legalább 98 tömegszázalék C.I. Solvent Blue 67 színezéktartalommal	0 %	—	2017.12.31.
ex 3204 19 00	85	C.I. Solvent Red HPR színezék (CAS RN 75198-96-8) és azon alapuló készítmények legalább 95 tömegszázalék C.I. Solvent Red HPR színezéktartalommal	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3204 20 00	30	C.I. Fluorescent Brightener 351 színezék (CAS RN 27344-41-8) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Fluorescent Brightener 351 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
ex 3204 90 00	10	C.I. Solvent Yellow 172 színezék (C.I. Solvent Yellow 135 színezékként is ismert) (CAS RN 68427-35-0) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Solvent Yellow 172 (C.I. Solvent Yellow 135 színezékként is ismert) színezéktartalommal	0 %	—	2019.12.31.
ex 3205 00 00	10	A gyógyszeripar számára pigmentek előállításához használt színezékekből készített alumínium lakkfesték (?)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3205 00 00	20	C.I. Carbon Black 7 Lake színezék	0 %	—	2017.12.31.
ex 3206 11 00	10	Titán-dioxid, izopropoxitán-triizosztearáttal bevonva, amely legalább 1,5 tömegszázalék, de legfeljebb 2,5 % tömegszázalék izopropoxitán-triizosztearátot tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3206 19 00	10	Készítmény, amely: — 72 (± 2) tömegszázalék csillámpalát (CAS RN 12001-26-2), és — 28 (± 2) tömegszázalék titán-dioxidot tartalmaz (CAS RN 13463-67-7)	0 %	—	2021.12.31.
ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3206 49 70	10	Nem vizes diszperzió, amely: — legalább 57 tömegszázalék, de legfeljebb 63 tömegszázalék alumínium-oxidot (CAS RN 1344-28-1) — legalább 37 tömegszázalék, de legfeljebb 42 tömegszázalék titán-dioxidot (CAS RN 13463-67-7), és — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék trietoxi-kaprilil-szilánt (CAS RN 2943-75-1) tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
ex 3206 49 70	20	C.I. Pigment Blue 27 színezék (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	2019.12.31.
3206 50 00		Luminoforként használt szervesetlen termékek	0 %	—	2018.12.31.
ex 3207 30 00	10	Készítmény, amely: — legfeljebb 85 tömegszázalék ezüstöt, — legalább 2 tömegszázalék palládiumot, — bárium-titanátot, — terpineolt és — etilcellulózt tartalmaz, többretegű kerámiakondenzátorok gyártása során szitanyomáshoz történő felhasználásra (?)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3207 30 00	20	Textilnyomó festék: — legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ezüsttartalommal és — legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 17 tömegszázalék palládiumtartalommal	0 %	—	2019.12.31.
ex 3207 40 85	20	Üvegszemcsék, ezüsttel bevonva, amelyek átlagos átmérője 40 (± 10)µm	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3207 40 85	40	Üvegpelyhek (CAS RN 65997-17-3): — legalább 0,3 µm, de legfeljebb 10 µm vastagságú és — titán-dioxiddal (CAS RN 13463-67-7) vagy vas-oxiddal bevonva (CAS RN 18282-10-5)	0 %	—	2017.12.31.
ex 3208 10 10	10	Hőre lágyuló poliészter-kopolimer-gyanta legalább 30 %, de legfeljebb 50 % szilárdanyag-tartalommal, szerves oldószerekben	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3208 10 90	10	Kromofórcsoporttal módosított észterbázisú polimerből álló fényvisszaverődésgátló bevonóanyag, 2-metoxi-1-propanol, 2-metoxi-1-metiletil-acetát vagy metil-2-hidroxi-izobutirát oldat formájában, legfeljebb 10 tömegszázalék polimertartalommal	0 %	—	2018.12.31.
ex 3208 20 10	10	N-Vinil-kaprolaktám, N-vinil-2-pirrolidon és dimetilamin-etil-metakrilát kopolimerje, etanolos oldat formájában, kopolimer tartalma legalább 34, de legfeljebb 40 tömegszázalék	0 %	—	2018.12.31.
ex 3208 20 10	20	Tömegszázalékban kifejezve legalább 0,5 %-os, de legfeljebb 15 %-os, fluorozott oldal-láncos akrilát-metakrilát-alkén-szulfonátkopolimereket tartalmazó, fedőrétegekhez használt immerziós oldat, n-butanol és/vagy 4-metil-2-pentanol és/vagy diizoamiléter oldatban	0 %	—	2018.12.31.
ex 3208 90 19	10	Maleinsav és metil-vinil-éter kopolimerje, etil- és/vagy izopropil- és/vagy butil-csoportokkal monoészterezve, etanolos, etanolos és butanolos, izopropanolos vagy izopropanolos és butanolos oldat formájában	0 %	—	2018.12.31.
ex 3208 90 19	15	Klórozott poliolefinok, oldatban	0 %	—	2018.12.31.
ex 3208 90 19	20	Készítmény, amely legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék propilén-maleinsavanhidrid-kopolimert vagy polipropilén és propilén-maleinsavanhidrid-kopolimer keverékét tartalmazza, szerves oldószerben	0 %	—	2020.12.31.
ex 3208 90 19	25	Tetrafluor-etilén-kopolimer butil-acetát oldatban, 50 tömegszázalék (± 2 %) oldószer-tartalommal	0 %	—	2017.12.31.
ex 3208 90 91	20				

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3208 90 19	35	Szilikonok legalább 50 tömegszázalék xiloltartalommal, tartós sebészeti implantátumok gyártásához	0 %	—	2018.12.31.
ex 3208 90 19	40	Metilsziloxán polimer, aceton, butanol, etanol és izopropanol keverékében oldva, metilsziloxán-polimer-tartalma legalább 5, de legfeljebb 11 tömegszázalék	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polimer formaldehid és naftalin-diol polikondenzációjából, alkin-halogeniddel reakció útján kémiailag módosított, propilén-glikol-metiléter-acetátban oldva	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3208 90 19	47	Oldat, amely: — legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék alkoxicsoportokat, melyek alkil- vagy arilszubsztituensekkel rendelkező sziloxán polimert tartalmaznak — legalább 75 tömegszázalék szerves oldószert, amely legalább egyet tartalmaz a következők közül: propilén-glikol-etil-éter (CAS RN 1569-02-4), propilén-glikol-monometil-éter-acetát (CAS RN 108-65-6), propilén-glikol-propil-éter (CAS RN 1569-01-3) tartalmaz	0 %	—	2021.12.31.
ex 3208 90 19	50	Oldat, amely tömegszázalékban a következőket tartalmazza: — (65 ± 10 % γ -butirolakton, — (30 ± 10) % poliamid gyanta, — (3,5 ± 1,5) % naftokinon észterszármazékok, — (1,5 ± 0,5) % arilkoavasav	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3208 90 19	60	Hidroxisztírol-kopolimer, amely a következők közül egyet vagy többet tartalmaz: — sztírol, — alkoxisztírol, — alkil-akrilátok, etil-laktátban oldva	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3208 90 19	75	Acenaftalin-kopolimer etil-laktát oldatban	0 %	—	2017.12.31.
ex 3208 90 99	10	Kémiaileg módosított természetes polimer alapú oldat, amely két vagy több színezéket tartalmaz az alábbiak közül: — metil 8'-acetoxi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[1 <i>H</i> -indol-2,3'-nafto[2,1- <i>b</i>][1,4]oxazin]-9'-karboxilát, — metil 6-(izobutiriloxi)-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]kromén-5-karboxilát, — 1,3-izopropil-3,3-bisz(4-metoxifenil)-6,11-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo [i>h]indén-[2,1- <i>f</i>]kromén-1,3-ol, — etoxikarbonil-metil 8-metil-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]kromén-5-karboxilát, — 1,3-etil-3-[4-(morfolin)fenil]-3-fenil-3,1,3-dihidrobenzo [i>h]indén-[2,1- <i>f</i>]kromén-1,3-ol	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3215 11 90	10	Nyomdafesték, folyadék formájában, amely vinil-akrilát-kopolimer és színezőpigmentek izoparaffinokban lévő diszperziója, legfeljebb 13 tömegszázalék vinil-akrilát-kopolimer- és színezőpigment-tartalommal	0 %	—	2018.12.31.
ex 3215 19 90	10				
*ex 3215 19 90	20	Tinta: — poliészter polimer, valamint ezüst (CAS RN 7440-22-4) és ezüst-klorid (CAS RN 7783-90-6) diszperziójából áll metil-propil-ketonban (CAS RN 107-87-9), — teljes szilárdanyag-tartalma legalább 55, de legfeljebb 57 tömegszázalék, és — fajlagos tömege legalább 1,40 g/cm ³ , de legfeljebb 1,60 g/cm ³ , elektrodák nyomtatásához ⁽²⁾	0 %	1	2017.12.31.
*ex 3215 90 70	10	Tintakészítmény tintasugaras nyomtatópatronok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3215 90 70	20	Hőérzékeny tinta műanyag fólián	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3215 90 70	30	Eldobható (festék)kazettába való festék, amely: — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék amorf szilícium-dioxidot, vagy — legalább 3,8 tömegszázalék C.I. Solvent Black 7 színezéket szerves oldószerben tartalmaz, integrált áramkörök jelöléséhez ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3215 90 70	40	Száraz festékpó, hibridgyanta-alapú (polisztrén-akril gyantából és poliészter gyantából készített), összekeverve — viasszal, — vinilalapú polimerrel és — színezőanyaggal fénymásoló gépekben, faxkészülékekben, nyomtatókban és multifunkciós készülékekben használt festékflakonok gyártására (?)	0 %	—	2020.12.31.
3301 12 10		Illóolaj narancsból, nem terpénmentes	0 %	—	2018.12.31.
ex 3402 11 90	10	Nátrium-lauril-metil-izetionát	0 %	—	2020.12.31.
ex 3402 13 00	10	Polipropilén-glikol, alapú vinil-kopolimer felületaktív hatóanyag	0 %	—	2018.12.31.
ex 3402 13 00	20	Felületaktív anyag, amely 1,4-dimetil-1,4-bisz(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil-étert tartalmaz, oxiránnal polimerizálva, metil-lezárással	0 %	—	2017.12.31.
ex 3402 13 00	30	Polioxietylzett 12-hidroxisztearinsav (CAS RN 70142-34-6)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3402 90 10	10	Felületaktív metil-trialkil-C8-C10-ammónium-klorid keverék	0 %	—	2019.12.31.
ex 3402 90 10	20	Nátriumdokuzát (INN) és nátrium-benzoát keveréke	0 %	—	2018.12.31.
ex 3402 90 10	30	Felületaktív készítmény, amely nátrium-dokuzát és etoxilált 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diol keverékéből áll (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	—	2020.12.31.
ex 3402 90 10	50	Polisziloxán és poli(etilén-glikol) keverékéből álló felületaktív készítmény	0 %	—	2020.12.31.
ex 3402 90 10	60	Felületaktív készítmény 2-ethylhexiloximetil-oxirán-tartalommal	0 %	—	2020.12.31.
ex 3402 90 10	70	Felületaktív készítmény etoxilált 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol-tartalommal (CAS RN 9014-85-1)	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3403 99 00	10	Szintetikus polipeptidek vizes oldatán alapuló vágófolyadék-készítmény	0 %	—	2018.12.31.
ex 3505 10 50	20	Hidrolizált kukoricakeményítő <i>o</i> -(2-hidroxietyl) származéka (CAS RN 9005-27-0)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3506 91 10	10	Etilén és vinil-acetát gyanta (EVA) kopolimerje és dimerizált gyanta keverékének vizes diszperzióján alapuló ragasztó	0 %	—	2018.12.31.
ex 3506 91 90	10				
*ex 3506 91 10	30	Kétkomponensű epoxidgyanta ragasztó mikrokapszulákban, oldószerben diszpergálva	0 %	—	2018.12.31.
ex 3506 91 90	30				
*ex 3506 91 10	40	Nyomásérzékeny akrilragasztó, amelynek vastagsága legalább 0,076 mm, de legfeljebb 0,127 mm, legalább 45,7 cm, de legfeljebb 132 cm szélességű tekercsekben kiszerveve, legalább 15N/25 mm kezdeti tapadóerő értékkel (ASTM D3330 szerint mérve), lehúzzható védőfóliával ellátva	0 %	—	2019.12.31.
ex 3506 91 90	40				
*ex 3506 91 10	50	Készítmény, amely	0 %	—	2020.12.31.
ex 3506 91 90	50	— legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék sztírol-butadién kopolimert vagy sztírol-izoprén kopolimert, valamint — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék pinén polimert vagy pentadién kopolimert tartalmaz. Oldva: — metil-etyl-etonban (CAS RN 78-93-3), — heptánban (CAS RN 142-82-5) és — toluolban (CAS RN 108-88-3) vagy könnyű alifás lakkbenzinben (CAS RN 64742 89 8)			
ex 3507 90 90	10	<i>Achromobacter lyticus</i> proteáz (CAS RN 123175-82-6) készítmény humán és analóg inzulintermékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
ex 3507 90 90	20	Kreatin-amidino-hidroláz (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3507 90 90	30	Szalicilát 1-monooxygenáz (CAS RN 9059-28-3) vizes oldatban, amelynek: — az enzimkoncentrációja legalább 6,0 U/ml, de legfeljebb 7,4 U/ml, — a nátrium-azid (CAS RN 26628-22-8) tömegkoncentrációja legfeljebb 0,09 %, és — a pH-értéke legalább 6,5, de legfeljebb 8,5	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3601 00 00	10	Légzsákfelfúvó szerkezet alkotóelemeként használt pirotechnikai por hengeres granulátum formájában, mely nitro-guanidin-oldatban lévő stroncium-nitrátból vagy réznitrátból, valamint kötőanyagból és adalékanyagokból áll ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
ex 3701 30 00	20	Fényérzékes lemez egy fotopolimer rétegen lévő poliészter fóliából, legalább 0,43 mm, de legfeljebb 3,18 mm teljes vastagsággal	0 %	—	2019.12.31.
ex 3701 30 00	30	Az újságnymtatásban használt dombornyomó lemez, amely elválasztórétegtől mentes, legalább 0,15 mm, de legfeljebb 0,8 mm vastag fotopolimer réteggel borított fémhordozóból áll, és teljes vastagsága legfeljebb 1 mm	0 %	—	2018.12.31.
ex 3701 99 00	10	Kvarc- vagy üveglemez, krómfilmmel beborítva és fény- vagy elektron-érzékes gyantával bevonva, a 8541 vagy 8542 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártása során használatos	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3705 00 90	10	Fotomaszkok nyomtatott áramköri minták fényképészetileg félvezető szeletekre történő felviteléhez	0 %	—	2019.12.31.
ex 3707 10 00	10	Fényérzékes emulzió szilícium korongok érzékenyítéséhez ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3707 10 00	15	Érzékenyítő emulzió, amely — legfeljebb 12 tömegszázalék diazo-oxo-naftalén-szulfonsav észterből és — fenolgyantából áll, legalább 2-metoxi-1-metiletil-acetátot, vagy etil-laktátot, vagy metil 3-metoxipropionátot vagy 2-heptanont tartalmazó oldatban	0 %	—	2018.12.31.
ex 3707 10 00	25	Fényérzékesítő emulzió, amely: — fenol- vagy akrilgyantákat, — legfeljebb 2 tömegszázalék fényérzékes savas prekuzort, tartalmaz 2-metoxi-1-metiletil-acetát vagy etil-laktát oldatban	0 %	—	2018.12.31.
ex 3707 10 00	30	Polimer tartalmú fényérzékes akrilalapú készítmény, amely színezőpigmenteket, 2-metoxi-1-metiletilacetátot és ciklohexanont tartalmaz, etil-3-etoxipropionát tartalommal is	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3707 10 00	35	Fényérzékenyítő emulzió vagy készítmény, amely egyet vagy többet tartalmaz az alábbiak közül: — akrilát polimerek, — metakrilát polimerek, — sztírol polimerek származékai; amely legfeljebb 7 tömegszázalék fényérzékeny savas prekursorokat tartalmaz, legalább 2-metoxi-1-metiletil-acetátot tartalmazó szerves oldószerben oldva	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3707 10 00	40	Fényérzékenyítő emulzió, amely: — legfeljebb 10 tömegszázalék naftokinon-diazid-észtert, — legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék hidroxisztirén-kopolimert — legfeljebb 7 tömegszázalék epoxitartalmú származékokat tartalmaz, 1-etoxi-2-propil-acetátban és/vagy etil-laktátban oldva	0 %	—	2021.12.31.
ex 3707 10 00	45	Fényérzékeny emulzió ciklizált poliizoprénből, amely: — legalább 55 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék xilént, és — legalább 12 tömegszázalék, de legfeljebb 18 tömegszázalék etilbenzolt tartalmaz	0 %	—	2019.12.31.
ex 3707 10 00	50	Fényérzékeny emulzió, amely tömegszázalékban: — legalább 20 %, de legfeljebb 45 % akrilát- és/vagy metakrilát és hidroxisztirol-származékok kopolimereit, — legalább 25 %, de legfeljebb 50 % legalább etil-laktátot és/vagy propilénglikol-metiléter-acetátot tartalmazó szerves oldószert, — legalább 5 %, de legfeljebb 30 % akrilátokat, — legfeljebb 12 % fényiniciátort tartalmaz	0 %	—	2019.12.31.
ex 3707 10 00	55	Dielektromos bevonat mechanikai feszültség pufferelésére, poliimiddé alakítható oldal-láncokban telítetlen széntartalmú, radikálisan fényalakítható poliamid-prekursorból álló, N-metil-2-pirrolidon vagy N-etil-2-pirrolidon oldat formájában, legalább 10 tömegszázalék polimertartalommal	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3707 90 29	10	Száraz tintapor vagy festékanyag-keverék, sztirol és butilakrilát kopolimerjéből, valamint magnetitből vagy koromból, telefaxok, számítógép-nyomtatók vagy fénymásolók festékkazettái előhívóinak gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3707 90 29	20	Poliolgyanta-alapú száraz tintapor vagy festékanyag-keverék, telefaxok, számítógép-nyomtatók vagy fénymásolók festékkazettái előhívóinak gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3707 90 29	40	Poliésztergyanta-alapú, polimerizációs eljárással gyártott száraz tintapor vagy festékanyag-keverék, telefaxok, számítógép-nyomtatók vagy fénymásolók festékkazettái előhívóinak gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3707 90 29	50	Száraz tintapor vagy festékanyag-keverék, amely az alábbi összetevőkből áll: — sztirolakrilát/butadién-kopolimer — korom vagy egy szerves pigment — poliolefin- vagy amorf szilikatartalommal is, telefaxok, számítógép-nyomtatók és másológépek tinta-/festékkazettái előhívóinak gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3801 90 00	10	Expandálható grafit (CAS RN 90387-90-9 és CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	2021.12.31.
ex 3802 10 00	10	Aktív szén és polietilén keveréke, por formában	0 %	—	2020.12.31.
ex 3802 90 00	11	Nátrium-karbonáttal flux-kalcinált kovaföld, savval mosott, gyógyászati és/vagy biokémiai termékek gyártásánál szűrési segédanyagként való felhasználásra ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
3805 90 10		Fenyőolaj	1,7 %	—	2018.12.31.
*ex 3806 90 00	10	Fenyőgyanta fenollal módosított származéka,	0 %	—	2021.12.31.
ex 3909 40 00	60	— legalább 50 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék fenyőgyanta-észterrel, — legfeljebb 25-ös savassági fokkal, ofszetnyomásban használatos			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) és (R) izomerje, szilícium-dioxid hordozón rögzítve	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3808 91 90	30	Belsőspórákat vagy spórákat és fehérje-kristályokat tartalmazó készítmény, amely vagy — a <i>Bacillus thuringiensis Berliner aizawai</i> és <i>kurstaki</i> alfaj, vagy — a <i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> alfaj, vagy — a <i>Bacillus thuringiensis israelensis</i> alfaj, vagy — a <i>Bacillus thuringiensis aizawai</i> alfaj, vagy — a <i>Bacillus thuringiensis tenebrionis</i> alfajtörzsből származik	0 %	—	2019.12.31.
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), két spinozin komponensből álló készítmény (3'-etoxi-5,6-dihidro-spinozin J) és (3'-etoxi- spinozin L)	0 %	—	2017.12.31.
ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) legalább 500 kg-os közvetlen csomagolásban behozva ⁽¹⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 3808 92 90	10	Por formájú gombaölő-szer, legalább 65, de legfeljebb 75 tömegszázalék himexazol (ISO) tartalommal, nem a kiskereskedelem számára szokásos módon kiszerezve	0 %	—	2018.12.31.
ex 3808 92 90	30	Vizes cink-pirition (INN) szuszpenzióból álló készítmény, amely: — legalább 24 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék cink-piritiont (INN), vagy — legalább 39 tömegszázalék, de legfeljebb 41 tömegszázalék cink-piritiont (INN) tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
ex 3808 92 90	50	Réz-pirition-alapú készítmények (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	2019.12.31.
ex 3808 93 15	10	Készítmény, amely vizes szuszpenzióként Penoxsulam aktív gyomirtó hatóanyagot legalább 45, de legfeljebb 55 tömegszázalékban tartalmazó koncentrátumon alapul	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3808 93 23	10	Gyomirtó flazaszulfuron (ISO) aktív-hatóanyag-tartalommal	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3808 93 27	40	Tepraloxidim (ISO) szuszpenzióból álló készítmény, amely: — legalább 30 tömegszázalék tepraloxidimet (ISO) és — legfeljebb 70 tömegszázalék aromás szénhidrogénekből álló ásványolaj-frakciót (ISO) tartalmaz	0 %	—	2021.12.31.
ex 3808 93 90	10	Készítmény granulátum formájában, amely: — legalább 38,8 tömegszázalék, de legfeljebb 41,2 tömegszázalék Gibberellin A3-at, vagy — legalább 9,5 tömegszázalék, de legfeljebb 10,5 tömegszázalék Gibberellin A4-et és A7-et tartalmaz	0 %	—	2019.12.31.
ex 3808 93 90	20	Benzil(purin-6-il)aminból álló készítmény glikololdatban: — legalább 1,88 tömegszázalék, de legfeljebb 2,00 tömegszázalék benzil(purin-6-il)amin-nal, növénynövekedés-szabályozókban használt fajta	0 %	—	2020.12.31.
ex 3808 93 90	30	Vizes oldat: — 1,8 tömegszázalék nátrium-para-nitrofenolát-tartalommal, — 1,2 tömegszázalék nátrium-orto-nitrofenolát-tartalommal, — 0,6 tömegszázalék nátrium-5-nitroguaiakolát-tartalommal növénynövekedés-szabályozók gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 3808 93 90	40	Everék fehér por formájában, amely tartalmaz: — legalább 3, de legfeljebb 3,6 tömegszázalék 96 %-osnál nagyobb tisztaságú 1-metil-ciklopropánt, és — 0,05 %-nál kevesebb 1-klór-2-metilpropán és 3-klór-2-metilpropán szennyeződést zöldségek, gyümölcsök és dísznövények betakarítás utáni növekedés-szabályozójának gyártásához, specifikus generátorral ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3808 93 90	50	<p>Por alakú készítmény:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 55 tömegszázalék Gibberellin A4-tartalommal, — legalább 1, de legfeljebb 35 tömegszázalék Gibberellin A7-tartalommal, — legalább 90 tömegszázalék kombinált Gibberellin A4- és Gibberellin A7-tartalommal, — legfeljebb 10 tömegszázalék kombinált víz-, és más természetesen előforduló Gibberellin-tartalommal <p>Gibberellin-tartalommal növénynövekedés-szabályozókban használt fajta</p>	0 %	—	2020.12.31.
ex 3808 94 20	30	<p>Bróm-klór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6), amely a következőket tartalmazza:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1,3-Diklór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-Dibróm-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 1-Bróm,3-klór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2), és — 1-Klór,3-bróm-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7) 	0 %	—	2019.12.31.
ex 3808 99 90	10	Oxamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0) ciklohexanon és víz oldatában	0 %	—	2020.12.31.
ex 3808 99 90	20	Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3809 91 00	10	5-Etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafoszfórán-5-ilmetil-metil -metil-foszfónát és bisz-(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafoszfórán-5-ilmetil)metil-foszfónát keveréke	0 %	—	2018.12.31.
ex 3809 92 00	20	Habzágató oxidipropanol és 2,5,8,11-tetrametildodek-6-in-5,8-diol keverékéből	0 %	—	2019.12.31.
ex 3810 10 00	10	<p>Forrasztó- vagy hegesztőpaszta fémek és gyanta keverékéből, amely tartalmaz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 70 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék ónt, — legfeljebb 10 tömegszázalékot a következő egy vagy több fém közül:ezüst, réz, bizmut, cink vagy indium <p>az elektrotechnikai iparban történő felhasználásra (?)</p>	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3811 19 00	10	Oldat 61 tömegszázaléknál több, de legfeljebb 63 tömegszázalék metil-ciklopentadienil-mangán-trikarbonilból aromás szénhidrogén oldószerben, amely tömegszázalékban kifejezve legfeljebb: — 4,9 % 1,2,4-trimetil-benzolt, — 4,9 % naftalint, és — 0,5 % 1,3,5-trimetil-benzolt tartalmaz	0 %	—	2019.12.31.
ex 3811 21 00	10	Dinonil-naftalin-szulfonsav sói, ásványolaj-oldat formájában	0 %	—	2018.12.31.
ex 3811 21 00	12	Diszpergálószer, amely: — poliiizobutenil-borostyánkősav és pentaeritritol észtereit (CAS RN 103650-95-9), — 35 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 55 tömegszázalék ásványolajokat, és — legfeljebb 0,05 tömegszázalék klórt tartalmaz, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 3811 21 00	13	Adalékanyagok, amelyek: — bórsavas magnézium (C16-C24) alkil-benzol-szulfonátokat és — ásványolajokat tartalmaznak, több mint 250, de legfeljebb 350 teljes bázisszámmal (TBN), kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3811 21 00	14	Diszpergálószer, amely: — polietilén-poliaminok poliiizobutenil-borostyánkősav-anhidriddel (CAS RN 147880-09-9) képzett reakciótermékeiből nyert poliiizobutén-szukcinimidet tartalmaz — több mint 35 tömegszázalék, de legfeljebb 55 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, — legfeljebb 0,05 tömegszázalék klórtartalommal, — kevesebb mint 15 teljes bázisszámmal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3811 21 00	15	Adalékanyagok, amelyek: — cink bisz[bisz(tetrapropilén-fenil)] bisz(hidrogén-ditiofoszfát)-ból (CAS RN 11059-65-7), — trifenil-tiofoszfátból (CAS RN 597-82-0), — trifenil-foszfítból (CAS RN 101-02-0), és — ásványolajokból állnak, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3811 21 00	16	Mosó- és tisztítószer, amely: — béta-amino-karbonil-alkil-fenol kalciumsóját (az alkil-fenol Mannich-reakción alapuló reakcióterméke), — több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, és — több mint 120 teljes bázisszámmal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 3811 21 00	17	Adalékanyagok, amelyek: — főként kénezett diizobutilént, — kalcium-szulfonátot, — dialkil-amino-alkil-poliizobutilén-szukcinátot, és — ásványolajokat tartalmaznak, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3811 21 00	18	Mosó- és tisztítószer, amely: — hosszú láncú alkil-toluén-kalcium-szulfonátokat, — 30 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, és — több mint 310, de legfeljebb 340 teljes bázisszámmal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 3811 21 00	20	Komplex szerves molibdénvegyület alapú adalékanyagok kenőolajokhoz, ásványolaj-oldat formájában	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3811 21 00	25	Adalékanyagok, amelyek: — (C8–18) alkil-polimetakrilát-kopolimert N-[3-(dimetil-amino)propil]metakrilammal, több mint 10 000, de legfeljebb 20 000 tömegátlag molekulatömeggel (Mw), és — több mint 15 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3811 21 00	27	Adalékanyagok, amelyek: — legalább 20 tömegszázalék 4-(4-nitro-feniláz)anilinnel és 3-nitro-anilinnel reagáltatott borostyánkősav-anhidrid csoportokkal vegyileg módosított etilén-propilén-kopolimert, és — ásványolajokat tartalmaznak, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3811 21 00	30	Kenőolaj-adalékok ásványolaj-tartalommal, amelyek poliizobutilénnel szubsztituált fenol szalicilsavval és formaldehiddel kapott reakciótermékeinek kalcium-sóiból állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	—	2017.12.31.
ex 3811 21 00	33	Adalékanyagok, amelyek: — heptil-fenol reakciótermékek kalcium-sóit formaldehiddel (CAS RN 84605-23-2), és — ásványolajokat tartalmaznak több mint 40, de legfeljebb 100 teljes bázisszámmal (TBN), kenőolajok gyártásához, vagy kenőolajokban használt hiperbázikus tisztítószer gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3811 21 00	35	Adalékanyagok, amelyek: — o-amino-poliizobutilén-fenolt (CAS RN 78330-13-9), — poliizobutilén-szukcinimidet (CAS RN 84605-20-9), — alkenil-imidazolint (CAS RN 68784-17-8), — nonilozott difenil-amin-származékokat (CAS RN 36878-20-3 és CAS RN 27177-41-9), és — több mint 30 tömegszázalék, de legfeljebb 45 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3811 21 00	37	Adalékanyagok, amelyek: — C4–C20 alkoholokkal észterezett, amino-propil-morfolinnal módosított sztirol-malein-anhidrid-kopolimert, és — több mint 50 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3811 21 00	45	Adalékanyagok, amelyek: — egy (C8–18) alkil-metakrilát és N-[3-(dimetil-amino)propil]metakrilamid-kopolimert, — egy etilén-propilén-kopolimert, — egy borostyánkősav-anhidriddel, 4-(4-nitro-fenil)anilinnel és 3-nitro-anilinnel vegyileg módosított etilén-propilén-kopolimert, és — több mint 15 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, metakril folyáspont-csökkentő polimerrel is, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3811 21 00	48	Adalékanyagok, amelyek: — hiperbázikus magnézium(C20–C24)-alkil-benzol-szulfonátokat (CAS RN 231297-75-9) és — több mint 25 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, több mint 350, de legfeljebb 450 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3811 21 00	50	Kenőolaj-adalékok, — amelyek kalcium C16–24 alkil-benzol-szulfonátokon (CAS RN 70024-69-0) alapulnak, — ásványolaj-tartalommal, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3811 21 00	53	Adalékanyagok, amelyek: — legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék szulfonáttartalmú hiperbázikus kalcium-kőolaj-szulfonátokat (CAS 68783-96-0) és — több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, legalább 280, de legfeljebb 420 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
ex 3811 21 00	55	Adalékanyagok, amelyek: — alacsony bázisszámú kalcium-polipropil-benzol-szulfonátot (CAS RN 75975-85-8) és — több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, több mint 10, de legfeljebb 25 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
ex 3811 21 00	57	Adalékanyagok, amelyek: — poliizobutilén-szukcinimid alapú keveréket, és — több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, több mint 40 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
ex 3811 21 00	60	Kenőolaj-adalékok ásványolaj-tartalommal, — amelyek alapja kalcium-polipropilenillel szubsztituált benzol-szulfonát (CAS RN 75975-85-8), legalább 25, de legfeljebb 35 tömegszázalékban, — legalább 280, de legfeljebb 320 teljes bázisszámmal (TBN), koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	—	2017.12.31.
ex 3811 21 00	63	Adalékanyagok, amelyek: — legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék teljes szulfonáttartalmú kalcium-kőolaj-szulfonátok (CAS RN 61789-86-4) és szintetikus kalcium-alkil-benzol-szulfonátok (CAS RN 68584-23-6 és CAS RN 70024-69-0) hiperbázikus keverékét és — több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, legalább 280, de legfeljebb 320 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3811 21 00	65	Adalékanyagok, amelyek: — poliizobutilén-szukcinimid alapú keveréket (CAS RN 160610-76-4), és — több mint 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, több mint 0,7 tömegszázalék, de legfeljebb 1,3 tömegszázalék kéntartalommal, több mint 8 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
ex 3811 21 00	70	Kenőolaj-adalékok, — amelyek polietilén-poliaminok poliizobutenil-borostyánkősav-anhidriddel (CAS RN 84605-20-9) képzett reakciótermékeiből nyert poliizobutilén-szukcinimidet tartalmaznak, — ásványolaj-tartalommal, — legalább 0,05, de legfeljebb 0,25 tömegszázalék klór-tartalommal, — több mint 20 teljes bázisszámmal (TBN), koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	—	2017.12.31.
ex 3811 21 00	73	Adalékanyagok, amelyek: — borátozott szukcinimid vegyületeket (CAS RN 134758-95-5), és — ásványolajokat tartalmaznak, és — több mint 40 teljes bázisszámmal (TBN), kenőolaj-adalékok keverékeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3811 21 00	75	Adalékanyagok, amelyek: — kalcium (C10–C14)-dialkil-benzolszulfonátot, — több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaznak, legfeljebb 10 teljes bázisszámmal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3811 21 00	77	Habzástgátló adalékanyagok: — 2-etil-hexil-akrilát és etil-akrilát- kopolimerből, és — több mint 50 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék ásványolajokból, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 3811 21 00	80	Adalékanyagok, amelyek: — poliizobutilén-alapú aromás poliamin-szukcinimidet, — több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaznak, több mint 0,6 tömegszázalék, de legfeljebb 0,9 tömegszázalék nitrogén-tartalommal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 3811 21 00	83	Adalékanyagok: — polietilén-poliamin poliizobutenil-szukcin-anhidriddel (CAS RN 84605-20-9) való reakcióból származó poliizobutén-szukcinimid-tartalommal, — több mint 31,9 tömegszázalék, de legfeljebb 43,3 tömegszázalék ásványolaj-tartalommal, — legfeljebb 0,05 tömegszázalék klórtartalommal, és — több mint 20 teljes bázisszámmal (TBN), kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
ex 3811 21 00	85	Adalékanyagok: — több mint 20 tömegszázalék, de legfeljebb 45 tömegszázalék ásványolaj-tartalommal, — elágazó dodecilfenol-szulfid kalcium-sók keverékén alapulnak, karbonátzott is, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához	0 %	—	2017.12.31.
ex 3811 29 00	15	Adalékanyagok, amelyek: — formaldehid, szén-diszulfid és hidrazin elágazó láncú heptil-fenollal való reakcióból származó termékeit (CAS RN 93925-00-9) és — több mint 15 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék könnyű aromás kőolaj-benzin oldószert tartalmaznak, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3811 29 00	20	Kenőolaj-adalékok, amelyek bisz(2-metil-pentán-2-il)ditiofoszforsav propilén-oxiddal, foszfor-oxiddal, és C12-14 alkiláncú aminokkal képzett reakciótermékeiből állnak, koncentrált adalékként kenőolajok gyártásához	0 %	—	2017.12.31.
ex 3811 29 00	25	Adalékanyagok, amelyek legalább primer aminok és mono- és di-alkil-foszforsavak sóit tartalmazzák, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
ex 3811 29 00	30	Kenőolaj-adalékok, amelyek butil-ciklohex-3-én-karboxilát, kén és trifenil-foszfit (CAS RN 93925-37-2) reakciótermékeiből állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	—	2017.12.31.
ex 3811 29 00	35	Adalékanyagok imidazolin alapú keverékből (CAS RN 68784-17-8), kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
ex 3811 29 00	40	Kenőolaj-adalékok, amelyek 2-metil-prop-1-én kén-monokloriddal és nátrium-szulfiddal (CAS RN 68511-50-2) képzett reakciótermékeiből állnak, legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 0,5 tömegszázalék klórtartalommal, koncentrált adalékként kenőolajok gyártásához	0 %	—	2017.12.31.
ex 3811 29 00	45	Adalékanyagok, amelyek (C7-C9) dialkil adipátok olyan keverékből állnak, amelyben a diizooktil-adipát (CAS RN 1330-86-5) a keverék több mint 85 tömegszázaléka, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
ex 3811 29 00	50	Kenőolaj-adalékok, amelyek 12–18 szénatom alkilánc-hosszúságú N,N-dialkil-2-hidroxi-acetamidok (CAS RN 866259-61-2) keverékből állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	—	2017.12.31.
ex 3811 29 00	55	Adalékanyagok, amelyek difenil-aminnak és elágazó láncú nonéneknek a következőkkel képzett reakciótermékeiből állnak: — több mint 28 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék 4-monononil-difenilamin, és — több mint 50 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék 4,4'-dinonil-difenilamin, — összesen legfeljebb 5 tömegszázalék 2, 4-dinonil-difenilamin és 2, 4'-dinonil-difenilamin, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3811 29 00	60	Adalékanyagok, amelyek: — főként kénezett diizobutilént, — kalcium-szulfonátot, és — dialkil-amino-alkil-poliizobutilén-szukcinátot tartalmaznak, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3811 29 00	65	Adalékanyagok, amelyek szulfurált növényi olaj keverékből, hosszú láncú α -olefinekből és tallolaj-zsírsvavakból állnak, legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 12 tömegszázalék kéntartalommal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 3811 29 00	70	Adalékanyagok, amelyek dialkil-foszfítokból állnak (amelyekben az alkilcsoportok több mint 80 tömegszázalék oleil-, palmitil- és sztearilcsoportokat tartalmaznak), kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3811 29 00	80	Adalékanyagok, amelyek: — több mint 70 tömegszázalék 2,5-bis(terc-nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazolt (CAS RN 89347-09-1), és — több mint 15 tömegszázalék 5-(terc-nonilditio)- 1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tíont (CAS RN 97503-12-3) tartalmaznak, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3811 29 00	85	Adalékanyagok a következők keverékéből: 3-((C9-11)-izoalkiloxi)tetrahidrotiofén 1,1-dioxid, C10-ben gazdag (CAS RN 398141-87-2), kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3811 90 00	10	Dinonil-naftil-szulfonsav sója, ásványolaj oldatban	0 %	—	2018.12.31.
ex 3811 90 00	40	Poliizobutenil-szukcinimiden alapuló kvaterner ammónium só oldata legalább 20, de legfeljebb 29,9 tömegszázalék 2-etilhexanol-tartalommal	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3812 10 00	10	Difenil-guanidin granulátumon alapuló vulkanizálást gyorsító (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3812 20 90	10	Lágyítószer, amely tartalmaz: — bisz(2-etilhexil)-1,4-benzol dikarboxilátot (CAS RN 6422-86-2) — több mint 10 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék dibutil-tereftalátot (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3812 39 10	10	4,4'-Izopropilidén-difenol C12-15 alkohol-foszfát legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 3 tömegszázalék biszfenol-A-tartalommal (CAS RN 96152-48-6)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3812 39 90	20	Keverék, túlnyomóan bisz-(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloxi-4-piperidil)szebacát-tartalommal	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3812 39 90	25	UV-fénystabilizátor, amely tartalmaz: — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]- ω -hidroxi-poli(oxi-1,2-etán-diil) (CAS RN 104810-48-2) — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propoxi]poli(oxi-1,2-etán-diil) (CASRN 104810-47-1) — polietilén-glikolt, amelynek tömegátlag molekulatömege (M_w) 300 (CAS RN 25322-68-3) — bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)szebacátot (CAS RN 41556-26-7), és — metil-1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil szebacátot (CAS RN 82919-37-7)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3812 39 90	30	Stabilizátor vegyület, amely legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék nátrium-perklorátot és legfeljebb 70 tömegszázalék 2-(2-metoxi-etoxi)etanolt tartalmaz	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3812 39 90	35	Keverék, amely tartalmaz: — legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék C15-18 tetrametil-piperidínil észterek keverékét (CAS RN 86403-32-9), — legfeljebb 20 tömegszázalék más szerves vegyületet, — polipropilén hordozón (CAS RN 9003-07-0)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3812 39 90	40	A következő összetevőkből álló keverék: — 80 (± 10) tömegszázalék 2-etilhexil-10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoát, és — 20 (± 10) tömegszázalék 2-etilhexil-10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoát	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3812 39 90	55	UV-stabilizátor, amely tartalmaz: — 2-(4,6-bisz(2,4-dimetil-fenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktil-oxi)-fenolt (CAS RN 2725-22-6) és — vagy N,N'-bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexándiamint, polimer 2,4- diklór-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinnal (CAS RN 193098-40-7) vagy — N,N'-bisz(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-hexándiamint, polimer 2,4- diklór-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinnal (CAS RN 82451-48-7)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3812 39 90	65	Stabilizátor műanyaghoz, amely tartalmaz: — 2-etil-hexil 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoátot (CASRN57583-35-4), — 2-etil-hexil 10-etil-4-[[2-[(2-etil-hexil)oxi]-2-oxo-etil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoátot (CASRN57583-34-3), és — 2-etil-hexil merkptoacetátot (CAS RN 7659-86-1)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3812 39 90	70	Fénystabilizátor, mely tartalmaz: — 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-benzolpropánsav elágazó és lineáris alkil-észtereit (CAS RN 127519-17-9), és — 1-metoxi-2-propil-acetátot (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3812 39 90	80	UV-stabilizátor, összetétele: — gátolt amin: N,N'-bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexándiamin, polimer 2,4- diklór-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinnal (CAS RN 193098-40-7), valamint — vagy o-hidroxi-fenil-triazin UV-fényelnyelő vagy — egy kémiaileg módosított fenolos vegyület	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3814 00 90	20	Keverék, amely az alábbiakat tartalmazza: — legalább 69, de legfeljebb 71 tömegszázalék 1-metoxipropán-2-ol, — legalább 29, de legfeljebb 31 tömegszázalék 2-metoxi-1-metiletil-acetát	0 %	—	2018.12.31.
ex 3814 00 90	40	Nonafluor-butil metiléter és/vagy nonafluor-butil-etiléter izomereket tartalmazó azeotrópos keverékek	0 %	—	2018.12.31.
ex 3815 12 00	10	Katalizátor szemcse vagy gyűrű formában, amelynek átmérője legalább 3 mm, de legfeljebb 10 mm, alumínium-oxid hordozón ezüstből és legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék ezüsttartalommal	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3815 19 90	10	Katalizátor, króm-trioxidból, dikróm-trioxidból vagy króm szerves fémvegyületeiből, nitrogénabszorpciós módszerrel megállapított. legalább 2 cm ³ /g pórustérfogatú szilícium-dioxid hordozóra rögzítve	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3815 19 90	13	Katalizátor: — króm-trioxidból (CAS RN 1333-82-0), — dikróm-trioxidból (CAS RN 1308-38-9), alumínium-oxid hordozón (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	2021.12.31.
ex 3815 19 90	15	Katalizátor, porított formában, szilícium-dioxid hordozóra rögzített fénoxidok keverékéből, legalább 20, de legfeljebb 40 tömegszázalék együttesen meghatározott molibdén-, bizmut- és vastartalommal, akrilnitril gyártásához (2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3815 19 90	20	Katalizátor: — szilárd gömbök formájában, — amelyek legalább 4 mm, de legfeljebb 12 mm átmérőjűek, és — molibdén és más fénoxidok keverékéből áll, szilícium-dioxid és/vagy alumínium-oxid hordozón, akrilsav gyártásához (2)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3815 19 90	25	Katalizátor, legalább 4,2 mm, de legfeljebb 9 mm átmérőjű gömbök formájában, fémoxidok keverékéből, elsősorban molibdén-oxid-, nikkel-oxid-, kobalt-oxid- és vas-oxid-tartalommal, alumínium-oxid hordozón, akrilaldehid gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3815 19 90	30	Katalizátor, titán-tetraklorid tartalmú, magnézium-diklorid hordozón, polipropilén gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3815 19 90	65	Katalizátor, szilícium-dioxid hordozóra vegyileg kötött foszforsavból	0 %	—	2018.12.31.
ex 3815 19 90	70	Katalizátor, alumínium és cirkónium szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített	0 %	—	2018.12.31.
ex 3815 19 90	75	Katalizátor alumínium és króm szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített	0 %	—	2018.12.31.
ex 3815 19 90	80	Katalizátor magnézium és titán szerves-fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített, ásványolaj-szuszpenzió formájában	0 %	—	2018.12.31.
ex 3815 19 90	85	Katalizátor alumínium, magnézium és titán szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített, porított formában	0 %	—	2018.12.31.
ex 3815 19 90	86	Magnézium-klorid hordozón titántetrakloridot tartalmazó katalizátor poliolefinok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3815 19 90	87	Katód, tekercsben, levegő-cink gombelemhez (hallásjavító készülékhez való elem) ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
ex 8506 90 00	10				
ex 3815 90 90	16	Dimetilamino-propil-karbamid alapú reakcióindító-anyag	0 %	—	2017.12.31.
ex 3815 90 90	18	Oxidációs katalizátor di[mangán (1+)], 1,2-bisz(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-yl-kN ¹), kN ⁴), kN ⁷)etán-di-μ-oxo-μ-(etanoát-kO, kO ⁻), di[klorid(1-)] hatóanyaggal, kémiai oxidáció vagy fehérités gyorsításához történő felhasználásra (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3815 90 90	20	Katalizátor, porított formában, titán-triklorid és alumínium-klorid keverékéből, amely: — legalább 20, de legfeljebb 30 tömegszázalék titánt és — legalább 55, de legfeljebb 72 tömegszázalék klórt tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
ex 3815 90 90	30	Katalizátor a következőket tartalmazó ásványolaj-szuszpenzióból: — magnézium-kloridból és titán(III)-kloridból álló tetrahydrofuran komplexek; és — szilícium-dioxid — 6,6 (± 0,6) tömegszázalék magnéziumtartalommal, és — 2,3 (± 0,2) tömegszázalék titántartalommal	0 %	—	2020.12.31.
ex 3815 90 90	33	Katalizátor, különböző alkilnaftalén-szulfonsavak keverékéből, 12–56 szénatomból álló alifás szénhidrogén láncokkal	0 %	—	2018.12.31.
ex 3815 90 90	40	Katalizátor: — amely molibdén-oxidot és más fénoxidokat tartalmaz szilícium-dioxid mátrixban, — legalább 4 mm, de legfeljebb 12 mm hosszú üreges hengeres szilárd anyagok formájában, akrilsav gyártásához (?)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3815 90 90	50	Katalizátor, amely titán-trikloridot tartalmaz, hexán- vagy heptánszuszpenzió formájában, hexán- vagy heptánmentes alapon legalább 9, de legfeljebb 30 tömegszázalék titántartalommal	0 %	—	2018.12.31.
ex 3815 90 90	70	Katalizátor, (2-hidroxi-propil)trimetil-ammónium-formiát és dipropilén-glikolok keverékéből	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3815 90 90	71	Katalizátor, amely N-(2-hidroxi-propil-ammónium)diaza-biciklo(2,2,2) oktán-2-etil-hexanoátot tartalmaz, etán-1,2-diolban oldva	0 %	—	2017.12.31.
ex 3815 90 90	80	Katalizátor, elsősorban dinonil-naftalin-diszulfonsavból, izobutanolos oldat formájában	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3815 90 90	81	Katalizátor, legalább 69, de legfeljebb 79 tömegszázalék (2-hidroxi-1-metil-etil)-trimetil-ammónium 2-etil-hexanoát tartalommal	0 %	—	2018.12.31.
ex 3815 90 90	85	Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) alapú, aromás szénhidrogének alkilezéséhez, alkil-aromás-szénhidrogének átkilezéséhez vagy olefinek oligomerizálásához (2)	0 %	—	2017.12.31.
ex 3815 90 90	86	Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) rudacskák formájában, amely legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 3 tömegszázalék ritkaföldfém-oxidokat és kevesebb, mint 1 tömegszázalék nátrium-oxidot tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
ex 3815 90 90	88	Katalizátor titán tetrakloridból és magnézium-kloridból, amely olaj- és hexánmentes alapon számítva tömegszázalékban az alábbiakat tartalmazza: — legalább 4 %, de legfeljebb 10 % titán és — legalább 10 %, de legfeljebb 20 % magnézium	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 baktérium, enzimentartalommal, poliakrilamid-gélben vagy vízben szuszpendálva, katalizátorként való felhasználásra akrilnitril hidratációjával történő akrilamid előállításához (2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 3817 00 50	10	Alkilbenzol-keverék (C14-26), amely: — legalább 35 de legfeljebb 60 tömegszázalék icosil-benzolt, — legalább 25, de legfeljebb 50 tömegszázalék docosil-benzolt, — legalább 5, de legfeljebb 25 tömegszázalék tetracosil-benzolt tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
ex 3817 00 80	10	Alkil-naftalinkeverék, amely — legalább 88 tömegszázalék, de legfeljebb 98 tömegszázalék hexadecil-naftalint és — legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 12 tömegszázalék dihexadecil-naftalint tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
ex 3817 00 80	20	Főként dodecil-benzolokat tartalmazó, elágazó láncú alkil-benzolok keveréke	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3817 00 80	30	12–56 szénatomból álló lánchosszúságú, alifás láncokkal módosított alkilnaftalin-keverékek	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3819 00 00	20	Foszfátészter alapú tűzálló hidraulikus folyadék	0 %	—	2018.12.31.
ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Pálmasírsav-desztillátum, hidrogénezve is, legalább 80 % szabadzsírsav-tartalommal, a következők gyártásához: — a 3823 alszám alá tartozó ipari monokarboxil-zsírsavak, — a 3823 alszám alá tartozó sztearinsav, — a 2915 alszám alá tartozó sztearinsav, — a 2915 alszám alá tartozó palmitinsav, vagy — a 2309 alszám alá tartozó, állatok etetésére szolgáló készítmények ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Pálmásav-olajok finomításból, a következők gyártásához: — a 3823 alszám alá tartozó ipari monokarboxil-zsírsavak, — a 3823 alszám alá tartozó sztearinsav, — a 2915 alszám alá tartozó sztearinsav, — a 2915 alszám alá tartozó palmitinsav, vagy — a 2309 alszám alá tartozó, állatok etetésére szolgáló készítmények ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 15	10	Savas alumínium-szilikát (Y-típusú mesterséges zeolit) nátrium formában, legfeljebb 11 tömegszázalék nátrium-oxidban kifejezett nátrium-tartalommal, rudacskák formájában	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 92	21	2-Klór-5-(klór-metil)-piridin (CAS RN 70258-18-3) oldata toluolban	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3824 99 92	22	Vizes oldat, amely: — legalább 38 tömegszázalék, de legfeljebb 42 tömegszázalék 2-(3-klór-5-(trifluor-metil)piridin-2-il)etán-amint (CAS RN 658066-44-5), — legalább 21 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék kénsavat (CAS RN 7664-93-9), és — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 2,9 tömegszázalék metanolt (CAS RN 67-56-1) tartalmaz	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3824 99 92	23	Titán(IV) (CAS RN 109037-78-7) butil-foszfáttal képzett komplexei, etanolban és propán-2-olban oldva	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3824 99 92	24	Keverék, amely a következő akrilátok közül legalább kettőt tartalmaz: — uretán-akrilátok, — tripropilén-glikoldiakrilát, — etoxilált biszfenol-A-akrilát vagy — polietilén-glikol-400-diakrilát	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3824 99 92	32	Divinilbenzol-izomerek és etilvinilbenzol-izomerek keveréke, legalább 56 tömegszázalék, de legfeljebb 85 tömegszázalék divinilbenzol-tartalommal (CAS RN 1321-74-0)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3824 99 92	33	Korróziógátló-készítmények dinonil-naftalin-szulfonsav sóiból, akár	0 %	—	2018.12.31.
ex 3824 99 93	40	— ásványi viasz hordozón, kémiaiilag módosított is, vagy			
ex 3824 99 96	40	— szerves oldószeres oldat formájában			
*ex 3824 99 92	34	Tetrafluor-etilén oligomerje egy véghelyzetű jódetil-csoporttal	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 92	35	Készítmények, amelyek legalább 92 tömegszázalék, de legfeljebb 96,5 tömegszázalék 1,3:2,4-bisz-O-(4-metilbenzilidén)-D-glucitolt, valamint karbonsav származékokat és egy alkil-szulfátot is tartalmaznak	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3824 99 92	36	Kalciumfoszfonát-fenát, ásványi olajban oldva	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3824 99 92	37	3-Butilén-1,2-diol-acetátok legalább 65 tömegszázalékos, de legfeljebb 90 tömegszázalékos keveréke	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 92	39	Készítmények, amelyek legalább 47 tömegszázalék 1,3:2,4-bisz-O-benzilidén-D-glucitolt tartalmaznak	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3824 99 92	42	Tetrahydro- α -(1-naftil-metil)furán-2-propionsav (CAS RN 25379-26-4) készítmény toluolban	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 92	44	Készítmény, amely: — legalább 85 tömegszázalék, de legfeljebb 95 tömegszázalék α -4-(2-ciano-2-butoxikarbonil)vinil-2-metoxi-fenil- ω -hidroxihexa(oxietilén)t, és — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék poli-oxietilén (20) szorbítán-monopalmitátot tartalmaz	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3824 99 92	45	Készítmény, elsősorban γ -butirolaktonból és kvaterner ammónium sókból, elektrolit-kondenzátorok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 92	46	Dietilmetoxiborán (CAS RN 7397-46-8) tetrahydrofurán oldat formájában	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3824 99 92	47	Készítmény, amely: — trioktil-foszfin-oxidot (CAS RN 78-50-2), — dioktil-hexil-foszfin-oxidot (CAS RN 31160-66-4), — oktil-dihexil-foszfin-oxidot (CAS RN 31160-64-2), és — trihexil-foszfin-oxidot (CAS RN 3084-48-8) tartalmaz	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3824 99 92	48	Keverék, amely: — 3,3-bisz(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalidból (CAS RN 50292-95-0) és — etil-6'-(dietilamino)-3-oxo-spiro-[izobenzofurán-1(3H),9'-(9H)]-xantén]-2'-karboxilátból (CAS RN 154306-60-2) áll	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3824 99 92	49	Készítmény, 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol-etoxilát alapú (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3824 99 92	50	Készítmény, alkil-karbonát alapú, amely ultrabolya-sugárzást elnyelő anyagot is tartalmaz, szemüveglencsék gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3824 99 92	51	Keverék, legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék 2-hidroxi-etil-metakrilát-tartalommal és legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék bórsav-glicerinszter-tartalommal	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 92	53	Készítmények, melyek elsősorban etilén-glikolból és — akár dietilén-glikolból, dodekándioát-savból és szalmiákszeszből, — vagy N,N-dimetil-formamidból, — vagy γ-butirolaktonból, — vagy szilíciumoxidból, — vagy ammónium-hidrogén-azeláttól, — vagy ammónium-hidrogén-azeláttól és szilíciumoxidból, — vagy dodekándioát-savból, szalmiákszeszből és szilíciumoxidból, állnak, elektrolit-kondenzátorok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 92	54	Poli(tetrametilén-glikol)-bisz[(9-oxo-9H-tioxantén-1-iloxi)acetát] átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimerlánc-hosszúsággal (CAS RN 813452-37-8)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3824 99 92	55	Adalékanyagok festékekhez és bevonatokhoz, amelyek: — foszfor-anhidrid 4-(1,1-dimetil-propil)fenollal való reakciójából nyert foszforsav-észterek és sztirol-allil-alkohol-kopolimerek keverékét (CAS RN 84605-27-6), és — legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék izobutil-alkoholt tartalmaznak	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 92	56	Poli(tetrametilén-glikol)-bisz[(2-benzoil-fenoxi)acetát] átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimerláncsal	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3824 99 92	57	Poli(etilén-glikol) bisz(p-dimetil)amino-benzoát átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimerláncsal	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3824 99 92	58	2-Hidroxi-benzonitril, N,N-dimetil-formamid oldat formájában, legalább 45 tömegszázalék, de legfeljebb 55 tömegszázalék 2-hidroxi-benzonitril-tartalommal	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3824 99 92	59	Kálium-terc-butanolát (CAS RN 865-47-4) tetrahydrofurán oldat formájában	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Etoxikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetil-L-lizil-N2-karboxi-anhidrid 37 %-os diklór-metán oldatban	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorbifenil-2-amin, legalább 80 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék 3',4',5'-trifluor-bifenil-2-amin-tartalmú toluolos oldat formájában	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3824 99 92	64	Készítmény, amely tartalmaz: — legalább 89 tömegszázalék, de legfeljebb 98,9 tömegszázalék 1,2,3-trideoxi-4,6:5,7-bisz-O-[(4-propil-fenil)metilén]-nonitolt — legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék színezőanyagokat, — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék fluorpolimereket	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3824 99 92	65	Primer <i>terc</i> -alkilaminok keveréke	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3824 99 92	68	Készítmény, amely: — 20 (± 1) tömegszázalék ((3-(szek-butil)-4-(deciloxi)fenil)metántriil) tribenzolt (CAS RN 1404190-37-9) tartalmaz, Oldva: — 10 (± 5) tömegszázalék 2-szek-butilfenolban (CAS RN 89-72-5) — 64 (± 7) tömegszázalék lakkbenzinben (kőolaj), nehéz aromás (CAS RN 64742-94-5), és — 6 (± 1,0) tömegszázalék naftalinban (CAS RN 91-20-3)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3824 99 92	69	Készítmény, amely: — legalább 80 tömegszázalék, de legfeljebb 92 tömegszázalék biszfenol-A bisz(difenil-foszfát)-ot (CAS RN 5945-33-5), — legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék biszfenol-A- bisz(difenil-foszfát)-oligomert, és — legfeljebb 1 tömegszázalék trifenil-foszfátot (CAS RN 115-86-6) tartalmaz	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3824 99 92	70	Keverék 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilaminból és 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil) propoxi]but-2-ilaminból	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3824 99 92	72	N-(2-feniletil)-1,3-benzol-dimetán-amin származékok (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 92	73	α-(2,4,6-Tribrom-fenil)-ω-(2,4,6-tribrom-fenoxi)poli[oxi(2,6-dibrom-1,4-fenilén)izopropilidén(3,5-dibrom-1,4-fenilén)oxikarbonil]	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 92	74	C6-24 és C16-18 telítetlen zsírsavészterek szacharózzal (szacharóz-poliszójazsírsv) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 92	75	Polimerek és ammónia vizes oldata, amely:	0 %	—	2018.12.31.
ex 3906 90 90	87	— legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 0,5 tömegszázalék ammóniából (CAS RN 1336-21-6), és — legalább 0,3 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék polikarboxilátból (akrilsav lineáris polimere) áll			
*ex 3824 99 92	76	Készítmény, amely: — legalább 74 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék (S)-α-hidroxi-3-fenoxi-benzol-acetonitrilt (CAS RN 61826-76-4), és — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék toluolt (CAS RN 108-88-3) tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 92	78	Készítmény, amely legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék lítium-fluorfoszfátot vagy legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék lítium-perklorátot tartalmaz szerves oldószerek keverékében	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 92	80	Dietilén-glikol-propilén-glikol-trietanol-amin-titanát komplexek (CAS RN 68784-48-5) dietilén-glikolban (CAS RN 111-46-6) oldva	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3824 99 92	81	Készítmény, amely: — 50 tömegszázalék (± 2 tömegszázalék) bisz-alkoxilált etil-acetoacetát alumínium-kelátokból, — tintaolaj (fehér ásványi) oldószerekből áll legalább 160 °C, de legfeljebb 180 °C forrásponttal	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3824 99 92	82	Terc-butil-klorid-dimetil-szilán (CAS RN 18162-48-6) oldat toluolban	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3824 99 92	83	Készítmény, amely a következő glikolok közül legalább kettőt tartalmaz: — dipropilén-glikol — tripropilén-glikol — tetrapropilén-glikol és — pentapropilén-glikol	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3824 99 92	84	Készítmény, amely legalább 83 tömegszázalék 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindénből (diciklo-pentadiénből) és szintetikus gumiból áll, legalább 7 tömegszázalék triciklo-pentadién tartalommal is, továbbá tartalmaz: — akár egy alumínium-alkil vegyületet, — vagy egy volfrám komplex szerves vegyületet — vagy egy molibdén komplex szerves vegyületet	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 92	86	Folyadékkristály-keverék kijelzők gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
ex 3824 99 93	57				
*ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildek-5-in-4,7-diol, hidroxietilált	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3824 99 93	35	Paraffin, legalább 70 %-ban klórozott	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3824 99 93	42	Bisz{4-(3-(3-fenoxi-karbonil-amino)tolil)ureido}fenil-szulfon, difenil-toluol-2,4-dikarbamát és 1-[4-(4-amino-benzol-szulfonil)-fenil]-3-(3-fenoxi-karbonil-amino-tolil)-karbamid keveréke	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 93	50	Készítmény aceszulfám-káliumból (CAS RN 55589-62-3) és kálium-hidroxidból (CAS RN 1310-58-3)	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3824 99 93	53	Cink-dimetakrilát (CAS RN 13189-00-9), legfeljebb 2,5 tömegszázalék 2,6-di-terc-butil-alfa-dimetil-amino-p-crezol(CAS RN 88-27-7)-tartalommal, porított formában	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 93	55	Keverék, amely: — legalább 70 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék (S)-indolin-2-karboxilsavat (CAS RN 79815-20-6) és — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék o-klór-fahéjsavat (CAS RN 3752-25-8) tartalmaz	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3824 99 93	63	Fitoszterinek keveréke, nem por formában, amely: — legalább 75 tömegszázalékban szterineket, — legfeljebb 25 tömegszázalékban sztanolokat, tartalmaz, sztanolok/szterinek vagy sztanol-/szterinészterek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3824 99 93	70	Bisz(4-hidroxifenil)-szulfonból és 1,1'-oxibisz(2-klóretán)-ból álló oligomer reakciótermék	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3824 99 93	73	Tetrafluor-etilén oligomer tetrafluoro-jodoetil végcsoportokkal	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 93	75	Fitoszterinek keveréke, pelyhek és labdacskok formájában, legalább 80 tömegszázalékban szterineket és legfeljebb 4 tömegszázalékban sztanolokat tartalmaz	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3824 99 93	77	Porkeverék, amely tartalmaz: — legalább 85 tömegszázalék cink-diakrilátot (CAS RN 14643-87-9) — és legfeljebb 5 tömegszázalék 2,6-di-terc-butil-alfa-dimetilamino-p-crezolt (CAS RN 88-27-7)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 93	80	Film, akár titán- vagy cirkónium-oxidral elegyített bárium- vagy kalcium-oxid-tartalommal, egy akrilos kötőanyagban	0 %	—	2019.12.31.
ex 3824 99 96	67				

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Készítmény, amely tartalmaz: — C,C'-azodi(formamid)-ot (CAS RN 123-77-3), — magnézium-oxidot (CAS RN 1309-48-4) és — cink-bisz(p-toluol-szulfínát)-ot (CAS RN 24345-02-6), amelyben a gázképződés a C,C'-azodi(formamid)-ból 135 °C-on következik be	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Szerves vegyületekhez kovalens kötéssel kötött szilícium-dioxid szemcsék, nagyteljesítményű folyadékkromatográf oszlopok (HPLC) és mintaelőkészítő-kazetták gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 93	88	Fitoszterinek keveréke, fából és faalapú olajokból (tallolaj) kinyert, por formában, amely: — legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék szitoszterineket, — legfeljebb 15 tömegszázalék kampeszterineket, — legfeljebb 5 tömegszázalék sztigmaszterineket, — legfeljebb 15 tömegszázalék betaszitoszstanolokat tartalmaz	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3824 99 96	35	Égetett bauxit (tűzálló minőség)	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 96	37	Strukturált szilícium-dioxid-alumínium-oxid-foszfát	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3824 99 96	46	Mangán-cink-ferrit granulátum, amely: — legalább 52 tömegszázalék, de legfeljebb 76 tömegszázalék vas(III)-oxidot, — legalább 13 tömegszázalék, de legfeljebb 42 tömegszázalék mangán(II)-oxidot, és — legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 22 tömegszázalék cink-oxidot tartalmaz	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3824 99 96	47	<p>Kevert fénoxidok, porított formában, amelyek:</p> <ul style="list-style-type: none"> — akár legalább 5 tömegszázalék báriumot, neodímiumot vagy magnéziumot és legalább 15 tömegszázalék titánt, — vagy legalább 30 tömegszázalék ólmot és legalább 5 tömegszázalék nióbiumot tartalmaznak, <p>dielektromos filmek gyártásához, vagy többretegű kerámia-kondenzátorok gyártásában dielektromos anyagként való felhasználásra ⁽²⁾</p>	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 96	48	Cirkónium-oxid (ZrO ₂), kalcium-oxiddal stabilizálva (CAS RN 68937-53-1), legalább 92 tömegszázalék, de legfeljebb 97 tömegszázalék cirkónium-oxid-tartalommal	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3824 99 96	50	Nikkel-hidroxid legalább 12 tömegszázalék, de legfeljebb 18 tömegszázalék cink-hidroxiddal és kobalt-hidroxiddal adalékolva, akkumulátorok pozitív elektródáinak gyártása során használatos	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3824 99 96	55	<p>Por alakú vivőanyag, amely:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ferritből (vas-oxid) (CAS RN 1309-37-1) — mangán-oxidból (CAS RN 1344-43-0) — magnézium-oxidból (CAS RN 1309-48-4) — sztirol-akrilát-kopolimerből áll, <p>faxgépek, számítógép-nyomtatók és másológépek tinta-/festékpatronjainak vagy kazettáinak gyártása során festékporról való keveréshez ⁽²⁾</p>	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 96	60	Olvasztott magnézia, amely legalább 15 tömegszázalék dikróm-trioxidot tartalmaz	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3824 99 96	63	<p>Katalizátor, amely:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 52 tömegszázalék (± 10 tömegszázalék) réz(I)-oxidot (CAS RN 1317-39-1), — 38 tömegszázalék (± 10 tömegszázalék) réz(II)-oxidot (CAS RN 1317-38-0), és — 10 tömegszázalék (± 5 tömegszázalék) rezet (CAS RN 7440-50-8) tartalmaz 	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3824 99 96	65	Alumínium-nátriumszilikát, gömbök alakjában, melyek átmérője: — akár legalább 1,6 mm, de legfeljebb 3,4 mm, — vagy legalább 4 mm, de legfeljebb 6 mm	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3824 99 96	73	Reakciótermék, amely: — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék molibdén-oxidot, — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék nikkell-oxidot, — legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 70 tömegszázalék volfrám-oxidot tartalmaz	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3824 99 96	75	Olvasztott alumínium-szilikátból készült üreges gömbök, amelyek 65-80 % alaktalan alumínium-szilikátot tartalmaznak és a következő jellemzőkkel rendelkeznek: — olvadáspont 1 600 °C és 1 800 °C között, — sűrűség 0,6-0,8 g/cm ³ , gépjárművek részecskeszűrőinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	m ³	2018.12.31.
*ex 3824 99 96	77	Készítmény 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diolból és szilícium-dioxidból	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3824 99 96	79	Pasztta, amely: — legalább 75 tömegszázalék, de legfeljebb 85 tömegszázalék rezet, — szervetlen oxidokat, — etil-cellulózt, és — egy oldószert tartalmaz	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3824 99 96	87	Platina-oxid (CAS RN 12035-82-4) porózus alumínium-oxid alapon (CAS RN 1344-28-1) rögzítve, amely: — legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék platinát, és — legalább 0,5 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék etil-alumínium-dikloridot (CAS RN 563-43-9) tartalmaz	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3826 00 10	20	Zsírsvav-metil-észterek keveréke, amely legalább tartalmaz:	0 %	—	2018.12.31.
ex 3826 00 10	29	— legalább 65 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék C12 FAME-t, — legalább 21 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék C14 FAME-t, — legalább 4 tömegszázalék, de legfeljebb 8 tömegszázalék C16 FAME-t, tisztítószerek, és háztartási- és személyi ápoló termékek gyártásához ⁽²⁾			
ex 3826 00 10	30	Zsírsvav-metil-észterek keveréke, amely legalább tartalmaz:	0 %	—	2018.12.31.
ex 3826 00 10	39	— legalább 50 tömegszázalék, de legfeljebb 58 tömegszázalék C8 FAME-t, — legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék C10 FAME-t, agrokémiai termékek, (állati és emberi) élelmiszer-összetevők, kenőanyagok adalékanyagai, oldószerek, lámpaolaj és tűzgyújtó-alkotóelemek gyártásához ⁽²⁾			
ex 3826 00 10	40	Zsírsvav-metil-észterek keveréke, amely legalább tartalmaz:	0 %	—	2018.12.31.
ex 3826 00 10	49	— legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 32 tömegszázalék C16 FAME-t, — legalább 65 tömegszázalék, de legfeljebb 85 tömegszázalék C18 FAME-t, tisztítószerek, és háztartási- és személyi tisztító termékek, agrokémiai termékek, (állati és emberi) élelmiszer-összetevők, kenőanyagok adalékanyagai, oldószerek, lámpaolaj és tűzgyújtó-alkotóelemek gyártásához ⁽²⁾			
*ex 3901 10 10	20	Nagy áramlású lineáris kis sűrűségű polietilén-1-butén/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) por formában:	0 %	—	2019.12.31.
ex 3901 90 80	50	— legalább 16 g/10 perc, de legfeljebb 24 g/10 perc folyásindexszel (MFR 190 °C/2,16 kg), — legalább 0,922 g/cm ³ , de legfeljebb 0,926 g/cm ³ sűrűséggel (ASTM D 1505), valamint — legalább 94 °C Vicat lágyulási hőmérséklettel			
ex 3901 10 10	40	Lineáris kis sűrűségű polietilén (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) por formában: — legfeljebb 5 tömegszázalék komonomerrel, — legalább 15 g/10 perc, de legfeljebb 60 g/10 perc folyásindexszel, és — legalább 0,922 g/cm ³ , de legfeljebb 0,928 g/cm ³ sűrűséggel	0 %	m ³	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3901 10 90	20	Polietilén, granulátum(szemcsék) formájában, fajlagos tömege 0,925 (\pm 0,0015), az olvadék folyásindexe 0,3 g/10 perc (\pm 0,05 g/10 perc), fúvott fólia gyártásához, melynek homályossági értéke legfeljebb 6 % és szakadási nyúlása (MD/TD) 210/340 ⁽²⁾	0 %	m ³	2018.12.31.
*ex 3901 10 90	30	Polietilén szemcsék legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék réztartalommal	0 %	—	2021.12.31.
ex 3901 20 90	10	Polietilén, a 39. Árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett formák valamelyikében, fajlagos tömege legalább 0,945, de legfeljebb 0,985, írógépszalaghoz vagy más hasonló szalaghoz való fólia gyártásához ⁽²⁾	0 %	m ³	2018.12.31.
ex 3901 20 90	20	Polietilén, csillámtartalma legalább 35, de legfeljebb 45 tömegszázalék	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3901 90 80	53	Etilén és akrilsav kopolimere (CAS RN 9010-77-9): — legalább 18,5 tömegszázalék, de legfeljebb 49,5 tömegszázalék akrilsav-tartalommal (ASTM D4094), és — legalább 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg; ASTM D1238) folyásindexszel	0 %	m ³	2020.12.31.
*ex 3901 90 80	55	Etilén-akrilsav-kopolimer cink- vagy nátrium-sója: — legalább 6 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék akrilsav-tartalommal, és — legalább 1 g/10 perc folyásindexszel 190 °C/2.16 kg értéken (ASTM D1238 szerint mérve)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3901 90 80	57	Oktén lineáris kis sűrűségű polietilén (LLDPE) labdacs (pellet) formában, rugalmas élelmiszercsomagoláshoz való filmek koextrudálásos feldolgozásához használatos: — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék okténtartalommal, — legalább 9,0, de legfeljebb 10,0 folyásindexszel (ASTM D1238 10.0/2.16 felhasználásával), — legalább 0,4 g/10 perc, de legfeljebb 0,6 g/10 perc olvadási mutatóval (190 °C/2,16 kg), — legalább 0,909 g/cm ³ , de legfeljebb 0,913 g/cm ³ sűrűséggel ASTM D4703 felhasználásával, — 24,6 cm ² -enként legfeljebb 20 mm ² gélfelülettel, és — legfeljebb 240 ppm antioxidáns-szinttel	0 %	m ³	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3901 90 80	63	Oktén lineáris kis sűrűségű polietilén (LLDPE), Ziegler-Natta katalizációs módszerrel előállítva, labdacs (pellet) formában: — több mint 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék kopolimerrel, — legalább 0,7 g/10 perc, de legfeljebb 0,9 g/10 perc folyásindexszel (MFR 190 °C/2,16 kg), és — legalább 0,911 g/cm ³ , de legfeljebb 0,913 g/cm ³ sűrűséggel, rugalmas élelmiszersomagolóhoz használatos filmek ko-extrudálásos feldolgozásához ⁽²⁾	0 %	m ³	2020.12.31.
*ex 3901 90 80	65	Lineáris kis sűrűségű polietilén (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) por formában: — több mint 5 tömegszázalék, de legfeljebb 8 tömegszázalék komonomerrel, — legalább 15 g/10 perc, de legfeljebb 60 g/10 perc folyásindexszel, és — legalább 0,922 g/cm ³ , de legfeljebb 0,928 g/cm ³ sűrűséggel	0 %	m ³	2018.12.31.
*ex 3901 90 80	67	Kizárólag etilénből és metakrilsav-monomerekből készült kopolimer, amelynek metakrilsav-tartalma legalább 11 tömegszázalék	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3901 90 80	70	Etilén-maleinsavanhidrid-kopolimer, más olefin komonomer-tartalommal is, legalább 1,3 g/10 perc folyásindexszel 190 °C/2.16 kg értéken (ASTM D1238 szerint mérve)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3901 90 80	73	Keverék, amely: — legalább 80 tömegszázalék, de legfeljebb 94 tömegszázalék klórozott polietilént (CAS RN 64754-90-1), és — legalább 6 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék sztírol-akril-kopolimert (CAS RN 27136-15-8) tartalmaz	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3901 90 80	80	Etilén-oktén blokk-kopolimer labdacs (pellet) alakban, az alábbi jellemzőkkel: — fajlagos tömege legalább 0,862, de legfeljebb 0,865, — eredeti hosszának legalább 200 %-ra nyújtható, — 50 %-os (± 10 %) hiszterézissel rendelkezik, — maradandó alakváltozása legfeljebb 20 %-os, csecsemőpelenka-betét gyártásához. ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3901 90 80	91	Ionomer-gyanta, etilén-metakrilsav-kopolimer sójából	4 %	—	2018.12.31.
*ex 3901 90 80	92	Klórszulfonált polietilén	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3901 90 80	93	Etilén, vinil-acetát és szénmonoxid kopolimerje, lágyítószerként való felhasználásra tetőfedő lemezek gyártásában ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3901 90 80	94	Polisztirol A-B blokk kopolimerje és etilén-butilén-kopolimer valamint polisztirol-, etilén-butilén-kopolimer és polisztirol A-B-A blokk kopolimerjének keveréke, melynek sztiroltartalma legfeljebb 35 tömegszázalék	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3901 90 80	97	Klórozott polietilén porított formában	0 %	—	2018.12.31.
ex 3902 10 00	10	Lágyítót nem tartalmazó polipropilén, tartalma legfeljebb: — 7 mg/kg alumínium, — 2 mg/kg vas, — 1 mg/kg magnézium, — 8 mg/kg klorid	0 %	—	2018.12.31.
ex 3902 10 00	20	Polipropilén, nem tartalmaz lágyítót, — olvadáspontja 150 °C -nál magasabb (az ASTM D 3417 módszerrel megállapítva), — fúziós hője legalább 15 J/g, de legfeljebb 70 J/g, — szakadási nyúlása legalább 1 000 % (az ASTM D 638 módszerrel megállapítva), — szakító modulusa legalább 69 MPa, de legfeljebb 379 MPa (az ASTM D 638 módszerrel megállapítva)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3902 10 00	30	Polipropilén, amely legfeljebb 1 mg/kg alumíniumot, 0,05 mg/kg vasat, 1 mg/kg magnéziumot és 1 mg/kg kloridot tartalmaz, eldobható kontaktlencsék csomagolásának gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3902 10 00	40	Polipropilén, lágyítószer nélkül, amely: — 32-60 MPa szakítószilárdságú (az ASTM D638 módszer szerint mérve); — 50-90 MPa hajlítószilárdságú (az ASTM D790 módszer szerint mérve); — folyásindexe (MFR) 230 °C-on/2,16 kg esetén 5–15 g/10 perc (az ASTM D1238 módszer szerint mérve); — legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék polipropilént, — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék üvegrostot, — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék csillámpalát tartalmaz	0 %	—	2019.12.31.
ex 3902 10 00	50	Erősen izotaktikus polipropilén (HIPP), színezve is, légfrissítő műanyag alkatrészeinek gyártásához, az alábbi jellemzőkkel: — Legalább 0,880 g/cm ³ , de legfeljebb 0,913 g/cm ³ sűrűség (az ASTM D1505 vizsgálati módszer szerint meghatározva) — Legalább 350 kg/cm ² , de legfeljebb 390 kg/cm ² szakítószilárdság (az ASTM D638 vizsgálati módszer szerint meghatározva) — Hőalaktartósság 0,45 MPa nyomás mellett legalább 135 °C hőmérsékletig (az ASTM 648 vizsgálati módszer szerint meghatározva) (?)	0 %	m ³	2020.12.31.
ex 3902 20 00	10	Poli-izobutilén, számátlag molekulatömege (M _n) legalább 700, de legfeljebb 800	0 %	—	2018.12.31.
ex 3902 20 00	20	Hidrogénezett poliizobutén, folyadék formában	0 %	—	2018.12.31.
ex 3902 30 00	91	Polisztirol A-B blokk kopolimerje és egy etilén-propilén-kopolimer, legfeljebb 40 tömegszázalék sztiroltartalommal, a 39. Árucsoportozás tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett valamelyik formában	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3902 30 00	95	A-B-A típusú blokk-kopolimer, mely a következőkből áll: — propilén és etilén kopolimerje, valamint — 21 (± 3) tömegszázalék polisztirol	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3902 30 00	97	Folyékony etilén-propilén-kopolimer, melynek: — lobbanáspontja legalább 250 °C, — viszkozitási indexe legalább 150, — számátlag molekulatömege (M_n) legalább 650	0 %	—	2021.12.31.
ex 3902 90 90	52	Poli(propilén-co-1-butén)nek és petróleum szénhidrogén gyantának amorf poli-alfa-olefin-kopolimerrel való keveréke	0 %	—	2018.12.31.
ex 3902 90 90	55	Hőre lágyuló elasztomer, amely tömegszázalékban kifejezve legalább 10 %, de legfeljebb 35 % polisztirolt tartalmaz, polisztirol, poliizobutilén és polisztirol A-B-A block-kopolimer szerkezettel	0 %	—	2018.12.31.
ex 3902 90 90	60	Nem hidrogénezett 100 %-os alifás gyanta (polimer), a következő jellemzőkkel: — szobahőmérsékleten cseppfolyós — C-5 alkén monomerek kationos polimerizációjával előállítva — a számátlag molekulatömege (M_n) 370 (\pm 50) — a tömegátlag molekulatömege (M_w) 500 (\pm 100)	0 %	—	2019.12.31.
ex 3902 90 90	92	4-Metil-1-pentén polimerei	0 %	—	2018.12.31.
ex 3902 90 90	94	Klórozott poliolefinok, oldatban vagy diszperzióban is	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3902 90 90	98	Szintetikus poli-alfa-olefin, amelynek viszkozitása 100 °C-on (az ASTM D 445 módszerrel mérve) 3-tól 9 centistoke-ig terjed, a dodecén és tetradecén elegyének polimerizációjából állították elő és legfeljebb 40 % tetradecént tartalmaz	0 %	—	2021.12.31.
ex 3903 11 00	10	14,0 kg/m ³ (\pm 1,5 kg/m ³) sűrűsége legfeljebb 0,034 W/mK hővezető-képességű, 50 %-ban újrahasznosított anyagból álló, fehér habosítható polisztirolgyöngy	0 %	m ³	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3903 19 00	40	Kristályos polisztirol: — olvadáspontja legalább 268 °C, de legfeljebb 272 °C, — dermedéspontja legalább 232 °C, de legfeljebb 247 °C, — adalék- és töltőanyag-tartalommal is	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3903 90 90	15	Kopolimer granulátum formájában, amely: — 78 ± 4 tömegszázalék sztírolt, — 9 ± 2 tömegszázalék n-butil-akrilátot, — 11 ± 3 tömegszázalék n-butil-metakrilátot, — 1,5 ± 0,7 tömegszázalék metakrilsavat, és — legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 2,5 tömegszázalék poliolefin viaszt tartalmaz	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3903 90 90	20	Kopolimer granulátum formájában, amely: — 83 ± 3 tömegszázalék sztírolt, — 7 ± 2 tömegszázalék n-butil-akrilátot, — 9 ± 2 tömegszázalék n-butil-metakrilátot, és — legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék poliolefin viaszt tartalmaz	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3903 90 90	25	Kopolimer granulátum formájában, amely: — 82 ± 6 tömegszázalék sztírolt, — 13,5 ± 3 tömegszázalék n-butil-akrilátot, — 1 ± 0,5 tömegszázalék metakrilsavat, és — legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 8,5 tömegszázalék poliolefin viaszt tartalmaz	0 %	—	2021.12.31.
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	α-Metilsztirol és sztírol kopolimerje, amelynek lágulási pontja több, mint 113 °C	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Sztirol, α -metilsztirol és akrilsav kopolimerje, számátlag molekulatömege (M_n) legalább 500, de legfeljebb 6 000	0 %	—	2018.12.31.
ex 3903 90 90	45	Készítmény por alakban, amely az alábbiakat tartalmazza: — legalább 86 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék sztirol-akril-kopolimer, valamint — legalább 9 tömegszázalék, de legfeljebb 11 tömegszázalék zsírsav-etoxilát (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	2019.12.31.
ex 3903 90 90	46	Kopolimer granulátum formájában, amely: — 74 tömegszázalék (\pm 4 tömegszázalék) sztirolt, — 24 tömegszázalék (\pm 2 tömegszázalék) N-butyl-akrilátot, és — legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék metakrilsavat tartalmaz	0 %	m ³	2020.12.31.
ex 3903 90 90	55	Készítmény vizes szuszpenzió formájában, amely az alábbiakat tartalmazza: — legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék sztirol-akril-kopolimer, valamint — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 6 tömegszázalék glikol	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Sztirol-kopolimer maleinsav-anhidriddel, vagy részben észterezett vagy kémiaiilag teljesen módosított, számátlag molekulatömege (M_n) legfeljebb 4 500, pehely vagy por formában	0 %	—	2021.12.31.
ex 3903 90 90	65	Sztirol -2, 5-furándion-(1-metil-etil)benzol-kopolimer, pelyhek vagy por formájában (CAS RN 26762-29-8)	0 %	—	2020.12.31.
ex 3903 90 90	70	Kopolimer granulátum formájában, amely: — 75 tömegszázalék (\pm 7 tömegszázalék) sztirolt, és — 25 tömegszázalék (\pm 7 tömegszázalék) metil-metakrilátot tartalmaz	0 %	m ³	2020.12.31.
ex 3903 90 90	80	Legalább 150 μ m és legfeljebb 800 μ m átmérőjű, sztirol és divinilbenzol kopolimer szemcsék, amelyek: — legalább 65 tömegszázalék sztirolt — legfeljebb 25 tömegszázalék divinilbenzolt tartalmaznak, ioncserélő gyanták gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3903 90 90	86	<p>Keverék, amely:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 45, de legfeljebb 65 tömegszázalék sztirol-polimereket — legalább 35, de legfeljebb 45 tömegszázalék poli(fenilén-éter)-t — legfeljebb 10 tömegszázalék más adalékot tartalmaz <p>és az alábbi különleges színhatások közül legalább eggyel rendelkezik:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fémes vagy gyöngyházfényű a látószögtől függő metamériával, amelyet a pehely-alapú pigmentek legalább 0,3 %-a idéz elő — fluoreszkáló, az ultraibolya sugárzás elnyelése során fénykibocsátással jellemezhető — fényes fehér, a CIELab színskálán legalább 92-es L* értékkel és legfeljebb kettő b* értékkel, és -5 és 7 közötti a* értékkel jellemezhető 	0 %	—	2018.12.31.
ex 3904 10 00	20	<p>Poli(vinil-klorid) por, semmilyen más anyaggal nem vegyített vagy nem tartalmaz vinil-acetát-monomereket:</p> <ul style="list-style-type: none"> — polimerizációs foka 1 000 (\pm 300) monomeregység, — hőátadási tényezője (K-értéke) legalább 60, de legfeljebb 70, — illóanyag-tartalma kevesebb, mint 2,00 tömegszázalék, — 120 μm lyukszélességű szitán fennmaradó hányada legfeljebb 1 tömegszázalék, telep-elválasztók gyártásához ⁽²⁾ 	0 %	—	2019.12.31.
ex 3904 30 00	30	Vinil-klorid vinil-acetáttal és vinil-alkohollal alkotott kopolimerje, mely tartalmaz:	0 %	—	2018.12.31.
ex 3904 40 00	91	<ul style="list-style-type: none"> — legalább 87, de legfeljebb 92 tömegszázalék vinil-kloridot, — legalább 2, de legfeljebb 9 tömegszázalék vinil-acetátot és — legalább 1, de legfeljebb 8 tömegszázalék vinil-alkoholt, <p>a 39. Árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. a) vagy b) pontjában említett formák valamelyikében, a 3215 vagy a 8523 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához, vagy élelmiszer és ital konzerválásához használt tárolók és lezárok bevonatának gyártásához ⁽²⁾</p>			
ex 3904 40 00	93	Vinil-klorid és metil-akrilát kopolimerje, (80 \pm 1) tömegszázalék vinil-klorid-tartalommal és (20 \pm 1) tömegszázalék metil-akrilát-tartalommal, vizes emulzió formájában	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3904 50 90	92	Vinilidén-klorid-metakrilát-kopolimer monofilek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
ex 3904 61 00	20	Tetrafluor-etilén és trifluor-(heptafluor-propoxi)-etilén kopolimerje, legalább 3,2, de legfeljebb 4,6 tömegszázalék trifluor-(heptafluor-propoxi)-etilént és kevesebb, mint 1 mg/kg extrahálható fluorid iont tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
ex 3904 61 00	30	Politetrafluor-etilén porított formában, fajlagos felülete legalább 8 m ² /g, de legfeljebb 12 m ² /g, szemcseméret eloszlása: 10 %-ban 10 µm alatt és 90 %-ban 35 µm alatt, és átlagos szemcsemérete 20 µm.	0 %	—	2018.12.31.
ex 3904 69 80	81	Poli(vinilidén-flourid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	—	2020.12.31.
ex 3904 69 80	85	Etilén és klórt trifluor-etilén kopolimere, hexafluor-izobutilénnel módosítva is, por formában, töltőanyagokkal is	0 %	—	2017.12.31.
ex 3904 69 80	93	Etilén kopolimerje klórt trifluor-etilénnel, a 39. Árucsoportozáshoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában felsorolt formák valamelyikében	0 %	—	2018.12.31.
ex 3904 69 80	94	Etilén és tetrafluor-etilén kopolimerje	0 %	—	2018.12.31.
ex 3904 69 80	96	Poli(klór-trifluor-etilén), a 39. Árucsoportozáshoz tartozó Megjegyzések 6. a) vagy b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	—	2018.12.31.
ex 3904 69 80	97	Klórt trifluor-etilén és vinilidén-difluorid kopolimerje	0 %	—	2018.12.31.
ex 3905 30 00	10	Viszkózus készítmény, amely alapvetően poli(vinil-alkohol)-t (CAS RN 9002-89-5), egy szerves oldószert és vizet tartalmaz, félvezető gyártása során a szeletek védőbevonataként való felhasználásra ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
ex 3905 91 00	30	Etilén-vinil-alkohol vízoldható kopolimer (CAS RN 26221-27-2), legfeljebb 32 tömegszázalék etiléntartalommal	0 %	—	2017.12.31.
ex 3905 99 90	92	Vinil-pirrolidon és dimetilamin-etil-metakrilát polimerje, legalább 97, de legfeljebb 99 tömegszázalék vinil-pirrolidon-tartalommal, vizes oldat formájában	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3905 99 90	95	Hexadecilált vagy eikozilált poli(vinil-pirrolidon)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3905 99 90	96	Vinilformál polimer, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett formák valamelyikében, tömegátlag molekulatömege (M_w) legalább 25 000, de legfeljebb 150 000 és: — legalább 9,5, de legfeljebb 13 tömegszázalék vinil-acetát formájában meghatározott acetil-csoportot és — legalább 5, de legfeljebb 6,5 tömegszázalék vinil-alkohol formájában meghatározott hidroxil-csoportot tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jód (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3905 99 90	98	Poli(vinil-pirrolidon), részben triakontil csoportokkal helyettesítve, amely legalább 78 tömegszázalék, de legfeljebb 82 tömegszázalék triakontil csoportot tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
3906 90 60		Metil-akrilát, etilén és olyan monomer kopolimere, amely nem láncvégen tartalmaz karboxil csoport szubsztituenszt, legalább 50 tömegszázalék metil-akrilát-tartalommal, szilícium-dioxiddal keverve is	0 %	—	2018.12.31.
ex 3906 90 90	10	Akrilsav és kismennyiségű többszörösen telítetlen monomer polimerizációs terméke, a 3003 vagy 3004 vámtarifaszám alá tartozó gyógyszerek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3906 90 90	15	Fényérzékeny gyanta, amely módosított akrilátot, akrilmonomert, katalizátort (fotoiniciátort) és stabilizátort tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
ex 3906 90 90	27	Sztearil-metakrilát, izooktil-akrilát és akrilsav kopolimere, izopropil-palmitátban oldva	0 %	—	2017.12.31.
ex 3906 90 90	30	Sztirol hidroxi-etil-metakriláttal és 2-etilhexil-akriláttal alkotott kopolimerje, számátlag molekulatömege (M_n) legalább 500, de legfeljebb 6 000	0 %	—	2018.12.31.
ex 3906 90 90	33	Butil-akrilát-alkil-metakrilát mag-héj szerkezetű kopolimer, legalább 5 μ m, de legfeljebb 10 μ m részecskemérettel	0 %	—	2020.12.31.
ex 3906 90 90	35	Vízben nem oldódó fehér por, legfeljebb 18 μ m részecskeméretű 1,2-etándiol-dimetakrilát-metil-metakrilát kopolimerből	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3906 90 90	37	Trimetilol-propán-trimetakrilát-metil-metakrilát-kopolimer (CAS RN 28931-67-1), mikrogömb formájában, 3 µm átlagos átmérővel	0 %	—	2020.12.31.
ex 3906 90 90	40	Legfeljebb 1 kg tömegű csomagokban kiserelt, nem kiskereskedelmi forgalmazásra szánt átlátszó akrilpolimer, amely a következő jellemzőkkel rendelkezik: — viszkozitása az ASTM D 3835 módszerrel meghatározva 120 °C-on legfeljebb 50000 Pa·s — tömegátlag molekulatömegben (M_w) megadott tömege a géلكromatográfiás (GPC) mérés alapján több mint 500 000, de legfeljebb 1 200 000 — maradékmonomer-tartalma kevesebb mint 1 %	0 %	—	2020.12.31.
ex 3906 90 90	41	Poli(alkil-akrilát) C10–C30 hosszúságú észter-alkil-lánccal	0 %	—	2019.12.31.
ex 3906 90 90	50	Akrilsav-észterek polimerje, amely az alábbi monomerek közül egyet vagy többet tartalmaz a láncban: — klórmetil-viniléter, — klóretil-viniléter, — klórmetil-sztirol, — vinil-klóracetát, — metakrilsav, — buténdiolsav monobutil észtere, egyik monomeregységből sem tartalmaz többet 5 tömegszázaléknál, a 39. Árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	—	2018.12.31.
ex 3906 90 90	65	Kobalttal kémiaileg módosított polialkilakrilát, amelynek Differenciál Kalorimetriával (DSC) mért olvadási hőmérséklete (T_m) 65 °C (\pm 5 °C)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3906 90 90	73	Készítmény, amely: — legalább 33 tömegszázalék, de legfeljebb 37 tömegszázalék butil-metakrilát –metakrilsav-kopolimert — legalább 24 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék propilénglikolt, valamint — legalább 37 tömegszázalék, de legfeljebb 41 tömegszázalék vizet tartalmaz	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3906 90 90	80	Polidimetil-sziloxán-ajtott-(poliakrilátok; polimetakrilátok)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3907 10 00	10	Trioxán-oxirán kopolimer és politetrafluor-etilén keveréke	0 %	—	2020.12.31.
ex 3907 10 00	20	Polioxi-metilén acetil végződésekkkel, amely polidimetil-sziloxánt és tereftálsav-1,4-fenil-diamin-kopolimer szájakat tartalmaz	0 %	—	2020.12.31.
ex 3907 20 11	10	Poli(etilén-oxid), számátlag molekulatömege (M_n) legalább 100 000	0 %	—	2018.12.31.
ex 3907 20 11	20	Bisz[metoxipoli(etilén-glikol)]-maleimidopropionamid, kémiaiilag lizinnel módosítva, számátlag molekulatömege (M_n) 40 000	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3907 20 11	60	Készítmény, amely tartalmaz: — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]- ω -hidroxi-poli(oxi-1,2-etán-diil)-t (CAS RN 104810-48-2) és — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propoxi]poli(oxi-1,2-etán-diil)-t (CAS RN 104810-47-1)	0 %	—	2021.12.31.
ex 3907 20 20	20	Politetrametilén-éter-glikol legalább 2 700, de legfeljebb 3 100 tömegátlag molekulatömeggel (M_w) (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3907 20 20	25	Propilén-oxid és butilén-oxid, monododecil-éter kopolimere, amely: — legalább 48 tömegszázalék, de legfeljebb 52 tömegszázalék propilén-oxidot, és — legalább 48 tömegszázalék, de legfeljebb 52 tömegszázalék butilén-oxidot tartalmaz	0 %	—	2021.12.31.
ex 3907 20 20	30	Keverék, amely legalább 70 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék glicerín- és 1,2-epoxipropán-polimert és legalább 20 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék dibutilmaleát és N-vinil-2-pirrolidon kopolimerjét tartalmazza	0 %	—	2018.12.31.
ex 3907 20 20	40	Tetrahydro-furán és tetrahydro-3-metil-furán kopolimere 3 500 (\pm 100) számátlag molekulatömeggel (M_n)	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3907 20 20	50	Poli(p-fenilén-oxid) por formában:	0 %	—	2019.12.31.
ex 3907 20 99	75	— 210 °C üvegesedési hőmérséklettel — legalább 35 000, de legfeljebb 80 000 tömegátlag molekulatömeggel (M _w) — legalább 0,2 dl/g, de legfeljebb 0,6 dl/g inherens viszkozitással			
ex 3907 20 99	15	Poli(oxipropilén) alkokiszilil végcsoportokkal	0 %	—	2018.12.31.
ex 3907 20 99	30	1-Klór-2,3-epoxi-propán (epiklórhidrin) homopolimerje	0 %	—	2018.12.31.
ex 3907 20 99	35	Karbidimiid csoportot tartalmazó izocianát csoporttal vegyileg módosított polietilén-glikol, 2-metoxi-1-metiletil-acetát oldat formájában	0 %	—	2018.12.31.
ex 3907 20 99	45	Etilénoxid és propilénoxid kopolimerje, véghelyzetű aminopropil és metoxi csoportokkal	0 %	—	2018.12.31.
ex 3907 20 99	50	Vinil-szilil lezárású perfluor-poliéter polimer, vagy két olyan komponens együttese, amelyek fő összetevőként azonos típusú vinil-szilil lezárású perfluor-poliéter polimerből állnak	0 %	—	2018.12.31.
ex 3907 20 99	55	Metoxi-poli(etilén-glikol)propánsav szukcinimidil-észtere, amelynek számátlag molekulatömege (M _n) 5 000	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3907 20 99	60	Politetrametilén-oxid di-p-aminobenzoát	0 %	—	2021.12.31.
ex 3907 20 99	65	L-lizin N-hidroxi-szukcinimidil-észter.alfa.,.epsilon.-bisz(polietilén-glikol-monometil-éter-karbamát) (CAS RN 266318-38-1), legalább 38 000, de legfeljebb 40 000 számátlag molekulatömeggel (M _n)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Maleimid-1-oxopropil)amino]propil-ω-metoxi, polioxietylén (CAS RN 883993-35-9)	0 %	—	2019.12.31.
ex 3907 30 00	15	Epoxigyanta, halogénmentes, — több mint 2 tömegszázalék foszforral a szilárdanyag-tartalomra számítva, kémiaiilag kötve az epoxigyantában, — hidrolizálható klorid nélkül, vagy kevesebb mint 300 ppm hidrolizálható kloriddal, és — oldószertartalommal nyomatott áramkörök előállításához használatos prepreg lemezek vagy tekercsek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3907 30 00	25	Epoxigyanta — legalább 21 tömegszázalék brómtartalommal, — hidrolizálható klorid nélkül, vagy kevesebb mint 500 ppm hidrolizálható kloriddal, és — oldószertartalommal	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoxigyanta, legalább 70 tömegszázalék szilícium-dioxid tartalommal, a 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vagy 8548 vámtarifaszám alá tartozó áruk tokozásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3907 30 00	50	2-Propénnitril/1,3-butadién-epoxid-kopolimer alapú folyékony epoxidgyanta, oldószer nélkül: — legfeljebb 40 tömegszázalék cink-borát-hidrát-tartalommal, — legfeljebb 5 tömegszázalék diantimon-trioxid-tartalommal	0 %	—	2018.12.31.
ex 3907 30 00	60	Poliglicerín-poliglicidil-éter gyanta (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	2017.12.31.
ex 3907 40 00	35	α -Fenoxi-karbonil- ω -fenoxi-poli[oxi(2,6-dibróm-1,4-fenilén) izopropilidén-(3,5-dibróm-1,4-fenilén)oxikarbonil](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3907 40 00	70	Polikarbonát foszgénből és biszfenol-A-ból: — legalább 12 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék izoftáilil-klorid-, tereftáilil-klorid- és rezorcin-kopolimer-tartalommal, — p-kumilfenol végződésekkkel, valamint — legalább 29 900, de legfeljebb 31 900 tömegátlag molekulatömeggel (Mw)	0 %	—	2019.12.31.
ex 3907 40 00	80	Polikarbonát szén-dikloridból, 4,4'-(1-metil-etilidén)bisz[2,6-dibrómfenol]-ból és 4,4'-(1-metil-etilidén)bisz[fenol]-ból 4-(1-metil-1-feniletil)fenol végződésekkkel	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3907 69 00	10	Tereftálsav és izoftálsav etilén-glikollal, bután-1,4-diollal és hexán-1,6-diollal alkotott kopolimerje	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3907 69 00	40	Poli(etilén-tereftalát) labdacok (pellet), vagy szemcsék, amelyek: — 23 °C-on legalább 1,23, de legfeljebb 1,27 fajlagos tömeggel és — legfeljebb 10 tömegszázalék más módosító-szereket vagy adalékanyagokat tartalmaznak	0 %	m ³	2021.12.31.
*ex 3907 69 00	50	Rugalmas csomagolóanyag (oxigénérzékeny polimerekhez), az alábbi rétegekből előállítva:	0 %	—	2017.12.31.
ex 3926 90 92	40	— legfeljebb 75 µm vastagságú polietilén, — legfeljebb 50 µm vastagságú poliamid, — legfeljebb 15 µm vastagságú poli(etilén-tereftalát) és — legfeljebb 9 µm vastagságú alumínium szakítószilárdsága több, mint 70N/15 mm és oxigénáteresztő képessége 0,1 MPa nyomáson kevesebb, mint 0,1 cm ³ /m ² /24 óra			
*ex 3907 69 00	60	Oxigén-megkötő kopolimer (az ASTM D1434 és 3985 módszerek szerint meghatározva), benzol-dikarbonsavakból, etilén-glikolból és hidroxil-csoportokkal helyettesített polibutadiénből előállítva	0 %	—	2018.12.31.
3907 70 00		Poli(tejsav)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3907 91 90	10	Diallil-ftalát előpolimer, porított formában	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3907 99 05	20	Folyadék-kristály kopoliszter, melynek olvadáspontja legalább 270 °C, töltőanyagokkal is	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3907 99 80	10	Poli(oxi-1,4-fenilén-karbonil) (CAS RN 26099-71-8), porított formában	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3907 99 80	25	Kopolimer, amely legalább 72 tömegszázalékban tereftálsavat és/vagy izomerjeit, valamint ciklohexán-dimetanol tartalmaz	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3907 99 80	30	Poli(hidroxi-alkanoát), amely túlnyomó részben poli(3-hidroxi-butirát)-ból áll	0 %	—	2020.12.31.
ex 3913 90 00	20				
*ex 3907 99 80	40	Polikarbonát foszgenből, biszfenol-A-ból, rezorcinból, izoftálil-kloridból, tereftáil-kloridból és polisziloxánból, p-kumilfenol végződésekkkel, valamint legalább 24 100, de legfeljebb 25 900 tömegátlag molekulatömeggel (M _w)	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3907 99 80	60	Tereftálsav és izoftálsav kopolimere biszfenol-A-val	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3907 99 80	70	Poli(etilén-tereftalát) és ciklohexán-dimetanol kopolimere, több mint 10 tömegszázalék ciklohexán-dimetanolal	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3907 99 80	80	Kopolimer, amely legalább 72 tömegszázalékban tereftálsavból és/vagy annak származékaiból, valamint ciklohexán-dimetanolból áll, lineáris és/vagy ciklikus diolokkal kiegészítve	0 %	—	2020.12.31.
ex 3908 90 00	10	Poli(imino-metilén-1,3-fenilénmetilén-iminoadipoyl), a 39. árucsoportozáshoz tartozó Megjegyzések 6. (b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	—	2018.12.31.
ex 3908 90 00	30	Alifás poliéter-diaminnal polimerizált oktadokán-karbonsavkeverékek reakcióterméke	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3908 90 00	55	1,4-Benzol-dikarbonsav-polimer 2-metil-1,8-oktándiaminnal és 1,9-nonándiaminnal (CAS RN 169284-22-4)	0 %	—	2020.12.31.
ex 3908 90 00	60	Kopolimer, amely: — adipinsavból — 12-amino-dodekán-savból — hexahidro-2H-azepin-2-onból, és — 1,6-hexándiaminból áll	0 %	—	2017.12.31.
ex 3908 90 00	70	Kopolimer, amely az alábbiakat tartalmazza: — 1,3-benzol-dimetán-amin (CAS RN 1477-55-0), valamint — adipinsav (CAS RN 124-04-9) az izoftálsav(CAS RN 121-91-5)-tartalommal is	0 %	—	2019.12.31.
ex 3909 40 00	10	Fenol-formaldehiddel alkotott polikondenzációs terméke 150 µm-nál kisebb átmérőjű üreges gömbök formájában	0 %	—	2018.12.31.
ex 3909 40 00	20	Hőre keményedő gyantapor, amelyben a mágneses részecskék egyenletes eloszlásban vannak jelen, fénymásolókhöz, faxgépekhez, nyomtatókhöz és multifunkciós készülékekhez való tinta gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3909 40 00	30	<p>Keverék:</p> <ul style="list-style-type: none"> — alkilfenol-formaldehid gyantából, brómozott is, valamint — cink-oxidból 	0 %	—	2017.12.31.
ex 3909 40 00	40	<p>Polimer por formában, az alábbi tartalommal:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 80 tömegszázalék, de legfeljebb 90 % fenolgyanta-polimer (CAS RN 9003-35-4) — legfeljebb 5 % fenol (CAS RN 108-95-2), és — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 15 % hexametilén-tetramin (CAS RN 100-97-0) 	0 %	—	2018.12.31.
ex 3909 50 90	10	<p>Fotopolimer, amely UV-keményíthető, vízben oldódó, folyékony, és amely a következő keverékből áll:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 60 tömegszázalék kétfunkciós akrilált poliuretán oligomerek, és — 30 tömegszázalék (± 8 tömegszázalék) egyfunkciós és háromfunkciós (meta) akrilátok, és — 10 tömegszázalék (± 3 tömegszázalék) hidroxil funkcionizált egyfunkciós (meta) akrilátok 	0 %	—	2019.12.31.
ex 3909 50 90	20	<p>Készítmény, amely:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 14 tömegszázalék, de legfeljebb 18 tömegszázalék hidrofób csoportokkal módosított etoxilált poliuretánt, — legalább 3 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék enzimesen módosított keményítőt, valamint — legalább 77 tömegszázalék, de legfeljebb 83 tömegszázalék vizet tartalmaz 	0 %	—	2019.12.31.
ex 3909 50 90	30	<p>Készítmény, amely:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 16 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék hidrofób csoportokkal módosított etoxilált poliuretánt, — legalább 19 tömegszázalék, de legfeljebb 23 tömegszázalék dietilénlikol- butil-étert, valamint — legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 64 tömegszázalék vizet tartalmaz 	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3909 50 90	40	Készítmény, amely: — legalább 34 tömegszázalék, de legfeljebb 36 tömegszázalék hidrofób csoportokkal módosított etoxilált poliuretánt, — legalább 37 tömegszázalék, de legfeljebb 39 tömegszázalék propilénglikolt, valamint — legalább 26 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék vizet tartalmaz	0 %	—	2019.12.31.
ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(polipropilén-oxid))sziloxán (CAS RN 68957-00-6), trimetilsziloxilezárással	0 %	—	2020.12.31.
ex 3910 00 00	20	Poli(metil-3,3,3-trifluor-propilsziloxán) és poli(metil(vinil)sziloxán) blokk kopolimerje	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3910 00 00	25	Készítmények, amelyek: — legalább 10 tömegszázalék 2-hidroxi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetil-szilil)oxi] disziloxanil] propoxi] propil-2-metil-2-propenoátot (CAS RN 69861-02-5), és — legalább 10 tömegszázalék α -butil-dimetil-szilil- ω -3-[(2-metil-1-oxo-2-propén-1-il)oxi]propil-lezárású szilikonpolimert (CAS RN 146632-07-7) tartalmaznak	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3910 00 00	35	Készítmények, amelyek: — legalább 30 tömegszázalék α -butil-dimetil-szilil- ω -(3-metakril-oxi-2-hidroxi-propiloxi)propil-dimetil-szilil-polidimetil-sziloxánt (CAS RN 662148-59-6), és — legalább 10 tömegszázalék N,N - dimetil-akrilamidot (CAS RN 2680-03-7) tartalmaznak	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3910 00 00	40	Szilikonok, amelyek tartós sebészeti implantátumok gyártása során használatosak	0 %	—	2021.12.31.
ex 3910 00 00	50	Szilikonalapú, nyomásérzékeny ragasztó dimetil-sziloxán/difenil-sziloxán-kopolimer gumit tartalmazó oldószerben	0 %	—	2017.12.31.
ex 3910 00 00	60	Polidimetil-sziloxán, polietilén-glikollal és trifluor-propillal helyettesítve is, metakrilát végcsoportokkal	0 %	—	2019.12.31.
ex 3910 00 00	70	Passzíváló szilíciumbevonat alapanyag formájában, a szélek védelmére és rövidzárlat megelőzésére félvezető eszközökben	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3910 00 00	80	Monometakril-oxipropil lezárású poli(dimetil-sziloxán)	0 %	—	2019.12.31.
ex 3911 10 00	81	Nem hidrogénezett szénhidrogén-gyanta, amelyet több mint 75 tömegszázalék C-5-től C-12-ig terjedő cikloalfás-alkének és több mint 10 %, de legfeljebb 25 tömegszázalék aromás alkének polimerizációjával állítanak elő, szénhidrogéngyanta folyással, amelynek: — jódszáma több mint 120 és — a tiszta termék Gardner színe több mint 10 vagy — 50 tömegszázalékos toluol oldatban (az ASTM D6166 módszer szerint meghatározott) Gardner színe több mint 8	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3911 90 19	20	Két összetevő készlete, 1:1 térfogatarányban, amely keverés után hőre keményedő polidiciklo-pentadién előállítására szolgál, és mindkét összetevő: — legalább 83 tömegszázalék 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindént (diciklo-pentadiénből), — egy szintetikus gumit tartalmaz, — legalább 7 tömegszázalék triciklo-pentadién-tartalommal is, és az összetevők külön-külön: — akár egy alumínium-alkil vegyületet, — vagy a volfrám egy komplex szerves vegyületét, — vagy a molibdén egy komplex szerves vegyületét tartalmazzák	0 %	—	2018.12.31.
ex 3911 90 19	30	Etilénimin és etilénimin-ditiokarbamat kopolimere, nátrium-hidroxid vizes oldatában	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3911 90 19	40	m-Xilol formaldehid gyanta	0 %	—	2021.12.31.
ex 3911 90 19	50	2,5-furandion és 2,4,4-trimetil-pentén polikarboxilát nátrium só por alakban	0 %	—	2019.12.31.
ex 3911 90 19	60	Formaldehid, 1,3-dimetil-benzollal és terc-butil-fenollal alkotott polimer (CAS RN 60806-48-6)	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3911 90 19	70	Készítmény, amely az alábbiakat tartalmazza: — ciánsav, C,C'-((1-metiletilidén)di-4,1-fenilén)-észter, homopolimer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-bisz(4-ciano-fenil)propán (CAS RN 1156-51-0), — kevesebb mint 50 tömegszázalék tartalmú butanonoldatban (CAS RN 78-93-3)	0 %	—	2019.12.31.
ex 3911 90 99	25	Vinil-toluol és α -metilsztirol kopolimerje	0 %	—	2018.12.31.
ex 3911 90 99	30	Hidrogénezett 1,4:5,8- dimetano-naftalén, 2-etilidén-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro- polimer 3a,4,7,7a- tetrahydro- 4,7-metano-1H-indénnel	0 %	—	2020.12.31.
ex 3911 90 99	35	Etilén és maleinsav-anhidrid (EMA) módosított kopolimerje	0 %	—	2020.12.31.
ex 3911 90 99	40	Maleinsav és metil-viniléter kopolimerjének vegyes kalcium- és nátriumsója, melynek kalciumtartalma legalább 9 tömegszázalék, de legfeljebb 16 tömegszázalék	0 %	—	2018.12.31.
ex 3911 90 99	45	Maleinsav és metil-vinil-éter kopolimerje	0 %	—	2018.12.31.
ex 3911 90 99	53	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahidro-1,4:5,8-dimetán-naftalén 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metán-1H-indénnel és 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metán-1H-fluorénnel képzett hidrogénezett polimere (CAS RN 503442-46-4)	0 %	—	2017.12.31.
ex 3911 90 99	57	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahidro-1,4:5,8-dimetán-naftalén 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metán-1H-fluorénnel képzett hidrogénezett polimere (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	2017.12.31.
ex 3911 90 99	65	Metil-vinil-éter és maleinsav kopolimerének kalcium-cink-sói	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3911 90 99	86	Metil-vinil-éter és maleinsav-anhidrid kopolimerje (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3912 11 00	30	Cellulóz-triacetát (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	2021.12.31.
ex 3912 11 00	40	Cellulóz-diacetát por	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3912 39 85	10	Etilcellulóz, nem lágyított	0 %	—	2018.12.31.
ex 3912 39 85	20	Etilcellulóz, vizes diszperzió formájában, amely hexadekan-1-olt és nátrium-dodecilszulfátot tartalmaz, etilcellulóz tartalma 27 (± 3) tömegszázalék	0 %	—	2018.12.31.
ex 3912 39 85	30	Cellulóz, hidroxietilált és alkilált, az alkilánc hossza 3 vagy több szénatom	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3912 39 85	40	Hipromellóz (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	—	2021.12.31.
ex 3912 39 85	50	Polikvaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	2020.12.31.
ex 3912 90 10	10	Cellulózacetát-propionát, nem lágyított, porított formában: — propionil tartalma legalább 25 tömegszázalék (az ASTM D 817-72 módszerrel meghatározva) és — viszkozitása legfeljebb 120 poise (az ASTM D 817-72 módszerrel meghatározva), nyomdafestékek, festékek, lakkok és más bevonatok és reprográfiai bevonatok gyártásához (2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3912 90 10	20	Hidroxipropil-metilcellulóz-ftalát	0 %	—	2018.12.31.
ex 3913 90 00	85	Steril nátrium-hialuronát (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3913 90 00	92	Karboxilezéssel és/vagy ftálsavas addícióval kémiaiilag módosított fehérje, amelynek tömegátlag molekulatömege (M _w) 100 000 és 300 000 közötti	0 %	—	2018.12.31.
ex 3913 90 00	95	Kondroitin-kénsav nátriumsója (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3916 20 00	91	Poli(vinil-klorid) profilok szádpallók és burkolólemezek gyártásához, amelyek a következő adalékanyagokat tartalmazzák: — titán-dioxid — poli(metil-metakrilát) — kalcium-karbonát — kötőanyagok	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3916 90 10	10	Porózus szerkezetű pálca, amely tartalmaz: — poliamid-6-ot vagy poli(epoxi-anhidrid)-et — legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 9 tömegszázalék politetrafluor-etilént, ha jelen van, — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék szerves töltőanyagokat	0 %	—	2018.12.31.
ex 3917 32 00	91	Politetrafluor-etilén és poli-perfluor-alkoxi-trifluor-etilén blokk-kopolimerjéből készült cső, hossza legfeljebb 600 mm, átmérője legfeljebb 85 mm és falvastagsága legalább 30 µm, de legfeljebb 110 µm	0 %	—	2018.12.31.
ex 3917 40 00	91	Műanyag csatlakozódarab O-gyűrűvel, egy rögzítőkapoccsal és egy kioldórendszerrel gépjármű-tüzelőanyag-tömlőbe való beillesztésre	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3919 10 19	10	Fényvisszaverő fólia, egy réteg poliuretánból, adathamisítás, -módosítás vagy -csere, vagy sokszorosítás ellen biztonsági nyomatokkal, vagy rendeltetészerű használathoz hivatalos jellel és beágyazott üvegyöngyökkel az egyik oldalán és egy ragasztóréteggel a másik oldalán, egyik vagy mindkét oldalán elválasztó fóliával borítva	0 %	—	2018.12.31.
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 80	31				
ex 3919 10 19	20	Kétoldalas öntapadó szalag tekercs: — vulkanizálatlan természetes vagy szintetikus kaucsuk bevonatú, — szélessége legalább 20 mm, de legfeljebb 40 mm, — szilikont, alumínium hidroxidot, akril és uretánt tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3919 10 80	27	Poliészter film:	0 %	—	2019.12.31.
ex 3919 90 80	20	— egyik oldalán legalább 90 °C, de legfeljebb 200 °C hőmérsékleten oldó hőkioldó akrilragasztóval és egy poliészter fedőréteggel bevonva, és — másik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval vagy legalább 90 °C, de legfeljebb 200 °C hőmérsékleten oldó hőkioldó akrilragasztóval és poliészter fedőréteggel bevonva vagy bevonat nélkül			
ex 3919 10 80	35	Fényvisszaverő fólia, egyik oldalán adathamisítás, -módosítás, -csere vagy sokszorosítás ellen biztonsági nyomatokkal, vagy rendeltetészerű használathoz csak visszavert fényben látható hivatalos jellel és beágyazott üvegyöngyökkel, másik oldalán ragasztóréteggel ellátott polivinil-klorid rétegből és alkid-poliészter rétegből, egyik vagy mindkét oldalán elválasztó fóliával borítva	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3919 10 80	37	Politetrafluor-etilén film: — legalább 100µm vastagsággal, — legfeljebb 100 % szakadási nyúlással, — egyik oldalán nyomásérzékeny szilikonragasztóval bevonva	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3919 10 80	40	Fekete poli(vinil-klorid) fólia, amelynek:	0 %	—	2017.12.31.
ex 3919 90 80	43	— fényessége az ASTM D2457 módszer szerint több mint 30°, — egyik oldalát poli(etilén-tereftalát) védőfólia, a másik oldalát pedig nyomásérzékeny, sávós, lehúzható fóliával ellátott ragasztóréteg boríthatja			
*ex 3919 10 80	43	Etilén-vinil-acetát film:	0 %	—	2020.12.31.
ex 3919 90 80	26	— legalább 100 µm vastagságú, — egyik oldalán nyomásérzékeny vagy UV-érzékeny akrilragasztóval és egy poliészter vagy polipropilén fedőréteggel bevonva			
*ex 3919 10 80	45	Megerősített polietilénhab-szalag, mindkét oldalán mikrobordázott, nyomásérzékeny akrilragasztóval bevonva és egyik oldalán fedőréteggel, felhasználási vastagsága legalább 0,38 mm, de legfeljebb 1,53 mm	0 %	—	2017.12.31.
ex 3919 90 80	45				
*ex 3919 10 80	47	Poliészter, poliuretán vagy polikarbonát fólia:	0 %	—	2017.12.31.
ex 3919 90 80	32	— nyomásérzékeny szilikonpolimer–ragasztóval, — teljes vastagsága legfeljebb 0,7 mm, — teljes szélessége legalább 1 cm, de legfeljebb 1 m, — tekercsben is, a 8521 és 8528 vtsz. alá tartozó termékek felületének védelmére történő használatra			
*ex 3919 10 80	50	Egy legalább 70 µm vastagságú etilén-vinil-acetát (EVA) kopolimer alpból és egy legalább 5 µm vastagságú akrilos ragasztós részből álló ragasztófólia, szilícium lapkák csiszolása és/vagy darabolása során történő használatra (?)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3919 90 80	41				
ex 3920 10 89	25				

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 28 ex 3920 10 89	53 34 93 50	Polietilén fólia: — nyomásérzékeny, kizárólag tiszta és sima felületekhez tapadó, nem kaucsuk ragasztóval, — legalább 0,025 mm, de legfeljebb 0,7 mm teljes vastagságú, és — legalább 6 cm, de legfeljebb 1 m teljes szélességű, — tekercsben is, a 8521 és 8528 vtsz. alá tartozó termékek felületének a védelmére történő használatra	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Szalag akrilhabból, egyik oldalán hőre aktiválódó ragasztóréteggel vagy nyomásérzékeny akrilragasztóval, a másik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval és egy elválasztóréteggel bevonva, amelynek tépési szilárdsága 90 °-os szögben (az ASTM D 3330 módszer szerint meghatározva) több, mint 25 N/cm	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Fényvisszaverő lemez: — egyik oldalán szabályos formájú mintával dombornyomott polikarbonát- vagy akrilpolimer filmből — egyik vagy mindkét oldalán egy vagy több műanyag-réteggel vagy fémesen borítva, és — egyik oldalán öntapadó ragasztóréteggel és egy lehúzható védőlemez borítással is	0 %	—	2018.12.31.
ex 3919 10 80	60	Szabályos mintájú, fényvisszaverő laminált lemez, amely rétegeiben egy poli(metil metakrilát) fóliából, majd egy mikroprizmákkal ellátott akrilpolimer rétegből, egy poli(metil-metakrilát) fóliából, egy ragasztó rétegből és egy elválasztó rétegből áll	0 %	—	2018.12.31.
ex 3919 10 80	63	Fényvisszaverő film, amely a következőkből áll: — egy akrilgyantaréteg adatok vagy másolatok, vagy meghatározott felhasználású hivatalos jelzések hamisítása, módosítása, vagy cseréje elleni lézer nyomatokkal, — egy akrilgyantaréteg beágyazott üvegyöngyökkel, — egy melamin-kereszt-kötésű anyaggal keményített akrilgyantaréteg, — egy fémréteg, — egy akril ragasztóréteg, és — egy lehúzható védőfilm	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Polietilén fólia tekercsben, amely: — egyik oldalán öntapadó, — legalább 0,025 mm, de legfeljebb 0,09 mm teljes vastagságú, — legalább 60 mm, de legfeljebb 1 110 mm teljes szélességű, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek felületének védelmére való felhasználásra	0 %	—	2021.12.1.
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Öntapadó fényvisszaverő lemez, szelvényezett/szeletelt darabokban is: — vízzel, és — egyik oldalán ragasztóval felvitt rátétszalaggal bevonva is; a fényvisszaverő lemez a következőkből áll: — egy akril- vagy vinilpolimer-réteg, — egy mikroprizmákat tartalmazó poli(metil-metakrilát) vagy polikarbonát réteg, — egy fémes réteg, — egy ragasztóréteg, és — egy lehúzható védőlemez, — egy további poliészterréteggel is	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Öntapadó fényvisszaverő fólia, amely több rétegből áll, beleértve: — akrilgyanta kopolimert, — poliuretánt, — fémezett réteget az egyik oldalon adatok vagy másolatok, vagy meghatározott célra szolgáló hivatalos jelzések hamisítása, módosítása, vagy cseréje elleni lézer nyomatokkal, — üveg mikrogömböket, valamint — öntapadó réteget lehúzható fóliával az egyik vagy mindkét oldalon	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Poli(vinil-klorid), poli(etilén-tereftalát), polietilén vagy bármely más poliolefin film, amely: — egyik oldalán UV-érzékeny akrilragasztóval és egy védőfóliával bevont, — lehúzható védőfólia nélkül legalább 65 µm teljes vastagságú	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3919 90 80	19	Öntapadó átlátszó poli(etilén-tereftalát) fólia, amely a következő jellemzőkkel rendelkezik: — szennyeződésektől és hibáktól mentes, — egyik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval és védőbéléssel, másik oldalán ionos alapú szerves kolinvegyületből álló antisztatikus réteggel van bevonva, — módosított hosszú láncú szerves alkilvegyületből álló, nyomtatható, pormentes réteg boríthatja, — teljes vastagsága a bélés nélkül legalább 54 µm, de legfeljebb 64 µm, és — szélessége meghaladja az 1 295 mm-t, de legfeljebb 1 305 mm	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3919 90 80	23	Fólia 1-3 laminált poli(etilén-tereftalát) ill. tereftálsav, szebacinsav és etilén-glikol kopolimer rétegből, egyik oldalán akril kopásálló réteggel, másikon nyomásérzékeny akril ragasztóréteggel és vízoldható metilcellulóz réteggel bevonva és poli(etilén tereftalát) védőréteggel borítva	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3919 90 80	24	Fényvisszaverő laminált lemez: — egy epoxi-akrilát rétegből, amely egyik oldalán szabályos mintával dombornyomott, — mindkét oldalán egy- vagy többrétegű műanyaggal beborítva, és — egyik oldalán egy ragasztóréteggel és egy lehúzható védőlemezzel beborítva	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3919 90 80	25	Többrétegű poli(etilén-tereftalát) illetve butilakrilát és metil-metakrilát kopolimerjéből álló fólia, egyik oldalán antimon ón-oxid nanorészecskéket és kormot tartalmazó akril kopásálló borítással, és a másik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval és egy szilikonréteggel borított poli(etilén-tereftalát) védő fedőréteggel bevonva	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3919 90 80	27	Poli(etilén-tereftalát) fólia, amelynek ragasztóereje legfeljebb 0,147 N/25 mm és elektrosztatikus kisülése legfeljebb 500 V	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3919 90 80	29	Poliészter film, mindkét oldalán akril és/vagy gumi (nyomásérzékeny) ragasztóval bevonva, legalább 45,7 cm, de legfeljebb 132 cm szélességű tekercsekben kiserelve (lehúzható védőfóliával ellátva)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3919 90 80	33	Átlátszó polietilén öntapadó film, szennyezés- vagy hibamentes, egyik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval bevonva, legalább 60 µm, de legfeljebb 70 µm vastagsággal, és szélessége több, mint 1 245 mm, de legfeljebb 1 255 mm	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
*ex 3919 90 80	35	Poli(vinil-klorid) fóliából álló, domborított szabályos mintát mutató fényvisszaverő rétegelt lemez, 20 cm-nél szélesebb, tekercsben, amelynek egyik oldala a következőkkel van bevonva: — mikroméretű üveggömböket tartalmazó poliuretán réteg, — poli(etilén-vinil-acetát) réteg, — ragasztóréteg és — elválasztó lap	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3919 90 80 ex 3920 49 10	36 95	Nyomatott laminált lap központi poli(vinil-klorid) réteggel, mindkét oldalon poli(vinil-fluorid) réteggel bevonva — nyomás vagy hőérzékeny ragasztóréteggel is, — elválasztó réteggel is, — legfeljebb 70 ppm hidrogén-fluorid, legfeljebb 120 ppm hidrogén-klorid, legfeljebb 10 ppm hidrogén-cianid, legfeljebb 10 ppm nitrogén-oxid, legfeljebb 300 ppm szén-monoxid, valamint együttesen legfeljebb 10 ppm dihidrogén-szulfid és kén-dioxid toxicitással (az ABD 0031 teszt módszerrel mérve), — 60 másodpercen belül legfeljebb 130 mm gyúlékonysággal (a FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83 teszt módszerrel mérve), — (elválasztóréteg nélküli) 240 g/m ² (± 30 g/m ²) tömeggel ragasztóréteg nélkül, 340 g/m ² (± 40 g/m ²) tömeggel hőérzékeny ragasztóréteggel vagy 330 g/m ² (± 40 g/m ²) tömeggel nyomásérzékeny réteggel	0 %	m ²	2017.12.31.
*ex 3919 90 80	38	Öntapadó film, melynek összetevői: — a felső réteg túlnyomó részt poliuretán, akril emulziós polimerrel és titán-dioxiddal keverve, — vinil-acetát-etilén-kopolimer és térhálósítható vinil-acetát polimer emulziók keverékét tartalmazó második réteggel is, — más adalékanyagok legfeljebb 6 tömegszázalékban, — nyomásérzékeny ragasztó; valamint — az egyik oldalon elválasztóréteggel beborítva, — a laminált védőréteg feletti külön öntapadó ragasztóval is, — legfeljebb 400 µm teljes vastagságú	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3919 90 80	39	Poli(vinil-klorid) fólia, vastagsága kevesebb, mint 1 mm, ragasztóréteggel bevonva, amelybe legfeljebb 100 µm átmérőjű üveggömböket ágyaztak be	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3919 90 80	40	Film, legalább 40 µm teljes vastagságú amely amely egy vagy több átlátszó poliészter rétegből áll: — legalább egy infravörös fényvisszaverő réteget tartalmaz, amelynek teljes normál fényvisszaverése legalább 80 % az EN 12898 szerint — egyik oldalán egy réteggel, melynek a normál sugárzóképesége legfeljebb 0,2 az EN 12898 szerint — a másik oldalán nyomásérzékeny ragasztó- és egy elválasztóréteggel bevonva	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3919 90 80	42	Öntapadó film, melynek összetevői: — egy első réteg, amely hőre lágyuló poliuretán és blokkolásgátló keverékét tartalmazza, — egy második réteg, amely maleinsav anhidrid kopolimert tartalmaz, — egy harmadik réteg, amely kis sűrűségű polietilén, titán-dioxid és adalékanyagok keverékét tartalmazza, — egy negyedik réteg, amely kis sűrűségű polietilén, titán-dioxid, adalékanyagok és színező pigment keverékét tartalmazza, — nyomásérzékeny ragasztó; valamint, — az egyik oldalon elválasztóréteggel beborítva, — a laminált védőréteg feletti külön öntapadó ragasztóval is, — legfeljebb 400 µm teljes vastagságú	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3919 90 80	44	Nyomtatott laminált lemez:	0 %	m ²	2017.12.31.
ex 3921 90 60	95	— üvegszövet belső (mag)réteggel, mindkét oldalon poli(vinil-klorid) réteggel bevonva, — az egyik oldalon poli(vinil-fluorid) réteggel beborítva, — nyomásérzékeny ragasztóréteggel és a másik oldalon egy lehúzható védőfilmmel is, — legfeljebb 50 ppm hidrogén-fluorid, legfeljebb 85 ppm hidrogén-klorid, legfeljebb 10 ppm hidrogén-cianid, legfeljebb 10 ppm nitrogén-oxid, legfeljebb 300 ppm szén-monoxid, valamint együttesen legfeljebb 10 ppm dihidrogén-szulfid és kén-dioxid toxicitással (az ABD 0031 vizsgálati módszerrel mérve),			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		<ul style="list-style-type: none"> — 60 másodpercen belül legfeljebb 110 mm gyúlékonysággal (a FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83 vizsgálati módszerrel mérve), valamint — 490 g/m² (± 45 g/m²) tömeggel (lehúzható védőfilm nélkül) ragasztóréteg nélkül, vagy 580 g/m² (± 50 g/m²) tömeggel nyomásérzékeny réteggel 			
*ex 3919 90 80 ex 9001 20 00	47 40	Polarizált film, tekercsben, többrétegű polivinil-alkohol filmből, bármelyik oldalon triacetil-cellulóz filmmel megerősítve, egyik oldalán nyomásérzékeny öntapadó filmmel	0 %	—	2017.12.31.
*ex 3919 90 80	49	Fényvisszaverő laminált lemez, amely az egyik oldalon szabályos mintával dombornyomott poli(metil-metacrilát) filmből, egy mikroméretű üveggömböket tartalmazó polimer filmből, egy ragasztó rétegből és egy elválasztó lapból áll	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3919 90 80	51	Biaxiálisan orientált poli(metil-metakrilát) fólia, amely legalább 50 µm, de legfeljebb 90 µm vastagságú, az egyik oldalán ragasztós réteggel és elválasztó fóliával borítva is	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3919 90 80	52	Fehér poliolefin-ragasztószalag, amely az alábbiakból áll: <ul style="list-style-type: none"> — egy legalább 8 µm, de legfeljebb 17 µm vastagságú, szintetikusgumi-alapú ragasztóréteg, — egy legalább 28 µm, de legfeljebb 40 µm vastagságú poliolefinréteg, és — egy kevesebb mint 1 µm vastagságú nem szilikonalapú védőréteg 	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3919 90 80	54	Poli(vinil-klorid) film, az egyik oldalán: <ul style="list-style-type: none"> — egy polimerréteggel, — egy ragasztóréteggel, — egy, az egyik oldalán dombornyomású, rajta lapított gömböket tartalmazó lehúzható védőfóliával beborított; a másik oldalán egy ragasztóréteggel és egy fémezett polimerréteggel beborítva is	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3919 90 80	60	Fényvisszaverő fólia: — egy poli(vinil-klorid) réteggel, — egy poliuretán réteggel, — egy mikroméretű üveggömbből álló réteggel, — egy olyan réteggel, amely magában foglalhat valamely, a látószögtől függően változó megjelenésű biztonsági és/vagy hivatalos jelet, — egy galvanizált alumíniumból álló réteggel, és — egy egyik oldalán lehúzható védőfóliával fedett ragasztóréteggel	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3919 90 80	63	Háromrétegű koextrudált film az alábbi jellemezőkkel: — minden rétege polipropilénből és polietilénből álló keveréket tartalmaz; — legfeljebb 3 tömegszázalék egyéb polimert tartalmaz; — alaprétege titán-dioxidot tartalmazhat; — nyomásérzékeny akrilragasztóval és — lehúzható védőfóliával bevonva; — legfeljebb 110 µm teljes vastagságú	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3919 90 80	65	Legalább 40 µm, de legfeljebb 400 µm vastagságú öntapadó fólia, amely egy vagy több átlátszó, fémmel vagy színezőanyaggal bevont poli(etilén-tereftalát) rétegből áll, és amelynek egyik oldalát karcolásálló bevonat, másik oldalát pedig nyomásérzékeny ragasztó védőfólia borítja	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3919 90 80	67	Öntapadó műanyag film, amely: — egy több mint 95 mikron, de legfeljebb 110 mikron vastagságú poli(olefin) rétegből, — egy több mint 5 mikron, de legfeljebb 15 mikron vastagságú öntapadó rétegből, — egy epoxigyantán alapuló, több mint 4 mikron, de legfeljebb 100 mikron vastagságú rétegből, — és egy több mint 35 mikron, de legfeljebb 40 mikron vastagságú átlátszó poli(etilén-tereftalát)-ból álló fedőrétegből áll	0 %	m ²	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3919 90 80	70	Mikroporozus poliuretánból készült öntapadó polírozó korong, bélés nélkül is	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3919 90 80	81	Film, legalább 0,36 mm vastagságú, amelynek összetétele: — dombornyomott poliészter réteg, — kaprolakton-ciklohexilén-izocianát kopolimer réteg, — nyomásérzékeny ragasztó és az egyik oldalon elválasztóréteggel beborítva	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 10 25	10	Legfeljebb 0,20 mm vastag fólia, polietilén és etilén 1-okténnel alkotott kopolimerjének keverékéből, szabályos rombuszmintával dombornyomott, mindkét oldalán vulkanizálatlan gumiréteggel történő bevonásra (2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 10 89	20				
ex 3920 10 25	20	Írógépszalaghoz használt polietilén film	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 10 28	30	Nyomatott dombornyomásos film — etilénpolimerekből — fajlagos tömege legalább 0,94 g/cm ³ — vastagsága 0,019 mm ± 0,003 mm — két különböző, váltakozó, egyenként legalább 525 mm hosszúságú mintákból álló tartós (kopásálló) ábrával	0 %	—	2019.12.31.
ex 3920 10 28	91	Polietilén film, amely négy alapszínű tinta, valamint speciális színek felhasználásával készített grafikai mintával nyomatott, hogy a film egyik oldalán több színű tintából, míg az ellenkező oldalon egy színből álljon, és a grafikai mintát következők jellemzik: — ismétlődő és a film teljes hosszában egyenlő távolságokban helyezkedik el — a film színéről vagy fonákjáról nézve egyenletesen és láthatóan oszlik el	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3920 10 40	30	Hét-kilenc rétegű, koextrudált film, túlnyomórészt etilén kopolimereiből vagy etilén funkcionizált kopolimereiből, amely az alábbiakból áll: — háromrétegű záróréteg, amelynek magrétege főleg etilén-vinil-alkoholból áll, bármelyik oldalán főleg ciklikus olefin polimerekből álló réteggel bevonva, — bármelyik oldalán legalább két réteg polimer anyaggal bevonva, és legfeljebb 110 µm teljes vastagságú	0 %	—	2017.12.31.
ex 3920 10 40	40	Csőfilm, túlnyomórészt polietilénből, rétegetl: — háromrétegű zárórétegből: etilén-vinil-alkohol magréteggel mindkét oldalán poliamidréteggel borítva, mindkét oldalán legalább egy polietilén-réteggel borítva, — legalább 55 µm teljes vastagságú, — legalább 500 mm, de legfeljebb 600 mm átmérővel	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3920 10 89	30	Etilén-vinil-acetát (EVA) film: — kidomborodó felülettel, és — több, mint 0,125 mm vastagsággal	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3920 10 89	40	Kompozit lemez akril bevonattal és nagysűrűségű polietilén réteggel laminálva, amelynek teljes vastagsága legalább 0,8 mm, de legfeljebb 1,2 mm	0 %	—	2021.12.31.
ex 3920 20 21	30	Biaxiálisan orientált polipropilén fólia, egyik oldalán koextrudált polietilén réteggel, és legalább 11,5 µm, de legfeljebb 13,5 µm teljes vastagsággal	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3920 20 21	40	Biaxiálisan orientált polipropilén fólia lemez: — legfeljebb 0,1 mm vastagsággal, — bankjegyek biztonsági nyomtatásához mindkét oldalán speciális bevonattal nyomtatva	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Hét-kilenc rétegű, koextrudált film túlnyomórészt propilén kopolimereiből, amely az alábbiakból áll: — háromrétegű záróréteg, amelynek magrétege főleg etilén-vinil-alkoholból áll, bármelyik oldalán főleg ciklikus olefin polimerekből álló réteggel bevonva, — bármelyik oldalán legalább két réteg polimer anyaggal bevonva, és legfeljebb 110 µm teljes vastagságú	0 %	—	2017.12.31.
ex 3920 20 29	60	Monoaxiális film legfeljebb 75 µm teljes vastagsággal, három vagy négy, polipropilén és polietilén keverékét tartalmazó réteggel és egy belső, akár titán-dioxid-tartalmú réteggel: — hosszirányú szakítószilárdsága legalább 120 MPa, de legfeljebb 270 MPa, és — keresztirányú szakítószilárdsága legalább 10 MPa, de legfeljebb 40 MPa, az ASTM D882/ISO 527-3 teszt módszer szerint mérve	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 20 29	70	Monoaxiális film három, polipropilén és etilén-vinil-acetát-kopolimer keverékéből álló rétegből, és egy belső, akár titán-dioxid-tartalmú réteggel: — legalább 55 µm, de legfeljebb 97 µm vastagságú, — hosszirányú rugalmassági modulusa legalább 0,30 GPa, de legfeljebb 1,45 GPa, és — keresztirányú rugalmassági modulusa legalább 0,20 GPa, de legfeljebb 0,70 GPa	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3920 20 29	94	Háromrétegű koextrudált film: — minden rétege polipropilénből és polietilénből álló keveréket tartalmaz, — legfeljebb 3 tömegszázalék más polimereket tartalmaz, — magrétegében titán-dioxid-tartalommal is, — legfeljebb 70 µm teljes vastagságú	0 %	—	2017.12.31.
ex 3920 20 80	92	Laminált lemez vagy szalag, propilén etilénnel illetve sztírol-etilén-butilén-sztírollal (SEBS) alkotott kopolimerjei elegyéből álló, legalább 181 µm de legfeljebb 223 µm vastag fóliából, egyik oldalán sztírol-etilén-butilén-sztírol (SEBS) kopolimer réteggel és egy réteg poliészterrel bevonva vagy beborítva	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3920 20 80	95	<p>Polipropilén lemez tekercsben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lángkésleltető szintje legalább 0,25 mm anyagvastagság esetén UL 94 V-0, és legalább 0,05 mm, de legfeljebb 0,25 mm anyagvastagság esetén UL 94 VTM-0 (az UL94 gyúlékonysági szabvány szerint mérve) — (dielektromos) átütési szilárdsága legalább 13,1 kV, de legfeljebb 60,0 kV (az ASTM D149 szerint mérve) — húzószilárdsága gyártásirányban legalább 30 MPa, de legfeljebb 33 MPa (az ASTM D882 szerint mérve) — húzószilárdsága keresztirányban legalább 22 MPa, de legfeljebb 25 MPa (az ASTM D882 szerint mérve) — sűrűségtartománya legalább 0,988 g/cm³, de legfeljebb 1 035 g/cm³ (az ASTM D792 szerint mérve) — nedvszívó képessége legalább 0,01 %, de legfeljebb 0,06 % (az ASTM D570 szerint mérve) <p>az elektronikában és az elektronikai iparban alkalmazott szigetelők gyártásához ⁽²⁾</p>	0 %	m ³	2017.12.31.
ex 3920 43 10	92	<p>Poli(vinil-klorid) fólia, ultraibolya sugárzás ellen stabilizált, lyukaktól – még mikroszkópikus méretűektől is – mentes, vastagsága legalább 60 µm, de legfeljebb 80 µm, és 100. résznyi poli(vinilklorid)ra vonatkoztatva legalább 30, de legfeljebb 40. résznyi lágyítót tartalmaz</p>	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 43 10	94	<p>Fólia, felületi fényessége legalább 70, 60 °-os szögben fényességmérővel (az ISO 2813:2000 módszerrel) mérve, egy vagy két réteg poli(vinilklorid)ból, mindkét oldalán műanyagréteggel bevonva, vastagsága legalább 0,26 mm, de legfeljebb 1,0 mm, a fényes felületén polietilén védőfóliával borított, tekercsben, szélessége legalább 1 000 mm, de legfeljebb 1 450 mm, a 9403 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾</p>	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 49 10	93		0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 43 10	95	<p>Fényvisszaverő laminált lemez, poli(vinil-klorid) fóliából és más műanyagfóliából, végig dombornyomott szabályos piramis-mintával, egyik oldalán elválasztó réteggel borítva</p>	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 49 10	30	<p>Poli(vinil-klorid)-kopolimer film:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 45 tömegszázalék töltőanyag-tartalommal — hordozón 	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3920 51 00	20	Lemez, alumínium-trihidroxid tartalmú poli(metil-metakrilát)ból, vastagsága legalább 3,5 mm, de legfeljebb 19 mm	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 51 00	30	Biaxiálisan orientált poli(metil-metakrilát) fólia, amely legalább 50 µm, de legfeljebb 90 µm vastagságú	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 51 00	40	Polimetil-metakrilát lemezek, az EN 4366 (MIL-PRF-25690) szabvány szerint	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 62 19	02	Koextrudált homályos poli(etilén-tereftalát) lemez, legalább 50 µm, de legfeljebb 350 µm vastagságú, koromtartalmú réteggel	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 62 19	08	Poli(etilén-tereftalát) fólia, ragasztóbevonat nélkül, vastagsága legfeljebb 25 µm, vagy — csak tömegében színezett, vagy — tömegében színezett és egyik oldalán fémbevonatú	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 62 19	12	Csak poli(etilén-tereftalát) fólia, teljes vastagsága legfeljebb 120 µm, egy vagy két tömegében színezéket és/vagy ultraibolya-elnyelő anyagot tartalmazó réteggel, ragasztó vagy bármely más bevonat nélkül	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 62 19	18	Laminált fólia, csak poli(etilén-tereftalát)ból, teljes vastagsága legfeljebb 120 µm, egy csak fémbevonatú, és egy vagy két tömegében színezéket és/vagy ultraibolya-elnyelő anyagot tartalmazó rétegből, ragasztó vagy bármely más bevonat nélkül	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 62 19	20	Fényvisszaverő poliészterfólia, piramis-mintával dombornyomott, biztonsági matricák, kítűzők, védőöltözetek és azok kiegészítői, vagy iskolatáskák, hátizsákok vagy hasonló tartók gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 62 19	38	Poli(etilén-tereftalát) fólia, vastagsága legfeljebb 12 µm, egyik oldalán alumínium-oxid réteggel bevonva, melynek vastagsága legfeljebb 35 nm	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3920 62 19	48	Poli(etilén-tereftalát) lemezek vagy tekercek: — mindkét oldalon egy epoxi-akrilgyanta réteggel bevonva, — 37 µm (± 3 µm) teljes vastagsággal	0 %	—	2020.12.31.
ex 3920 62 19	52	Poli(etilén-tereftalát), poli(etilén-naftalát vagy hasonló poliészter fólia, egyik oldalán fémmel és/vagy fénoxidokkal bevonva, alumínium tartalma kevesebb, mint 0,1 tömegszázalék, vastagsága legfeljebb 300 µm és fajlagos felszíni ellenállása legfeljebb 10 000 ohm (per négyzet) (az ASTM D 257-99 módszerrel megállapítva)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 62 19	60	Poli(etilén-tereftalát) film: — legfeljebb 20 µm vastagságú, — legalább egyik oldalán gázzáró-réteggel bevonva, amely polimermátrixban diszpergált szilícium-dioxidból vagy alumínium-oxidból áll és legfeljebb 2 µm vastagságú	0 %	—	2017.12.31.
ex 3920 62 19	73	Színjászó poliészter és poli(metil-metakrilát) fólia	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 69 00	40				
ex 3920 62 19	76	Átlátszó poli(etilén-tereftalát) film, a következő jellemzőkkel: — mindkét oldalon 7 nm vagy vastagabb, de legfeljebb 80 nm vastagságú akrilalapú, szerves anyagból készült rétegekkel bevonva; — felületi feszültsége legalább 36 dyn/cm, de legfeljebb 39 dyn/cm, — fényáteresztési tényezője több mint 93 %-os, — homályossági értéke legfeljebb 1,3 %-os, — teljes vastagsága 10 µm vagy több, de legfeljebb 350 µm, — szélessége 800 mm vagy több, de legfeljebb 1 600 mm	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 69 00	20	Poli(etilén naftalin-2,6-dikarboxilát) fólia	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3920 69 00	50	Film, egyrétegű, biaxiálisan orientált, amely: — több mint 85 tömegszázalék poli(tejsav)-ból és legfeljebb 10,50 tömegszázalék módosított poli(tejsav)bázisú polimerből, poliglikol-észterből és talkumból áll, — vastagsága legalább 20 µm, de legfeljebb 120 µm — biológiailag lebontható és komposztálható (az EN 13432 módszer szerint mérve)	0 %	—	2019.12.31.
ex 3920 69 00	60	Zsugorfilm, egyrétegű, keresztirányban orientált, amely: — több mint 80 tömegszázalék poli(tejsav)-ból és legfeljebb 15,75 tömegszázalék módosított poli(tejsav)-ból nyert adalékanyagokból áll, — vastagsága legalább 45 µm, de legfeljebb 50 µm, — biológiailag lebontható és komposztálható (az EN 13432 módszer szerint mérve)	0 %	—	2019.12.31.
ex 3920 79 10	10	Lemezek festett vulkánfíber-lapból, legfeljebb 1,5 mm vastagságú	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 3920 91 00	51	Poli(vinil-butirál) film, amely legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék tri-izobutil-foszfát lágyítószeret tartalmaz	0 %	—	2019.12.31.
ex 3920 91 00	52	Poli(vinil-butirál) film, amely: — legalább 26 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék trietilén-glikol-bisz(2-etilhexanoát) lágyítószeret tartalmaz, — vastagsága legalább 0,73 mm, de legfeljebb 1,50 mm	0 %	—	2019.12.31.
ex 3920 91 00	91	Poli(vinil-butirál) fólia lépcsősen színezett szalaggal	3 %	—	2018.12.31.
ex 3920 91 00	93	Poli(etilén-tereftalát) film, egyik vagy mindkét oldalán galvanizált is, vagy poli(etilén-tereftalát) filmekből készült laminált film, csak a külső oldalain galvanizált, és amely a következő jellemzőkkel rendelkezik: — látható fényáteresztése legalább 50 %, — mindkét vagy egyik oldalán poli(vinil-butirál) réteggel bevonva, de a poli(vinil-butirál) kivételével ragasztó- vagy bármely más anyagbevonattól mentes, — teljes vastagsága a poli(vinil-butirál) jelenlététől eltekintve legfeljebb 0,2 mm, és a poli(vinil-butirál) vastagsága több, mint 0,2 mm	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3920 91 00	95	Háromrétegű, koextrudált poli(vinil butirál) fólia, fokozatosan színezett szalaggal, amely lágyítóként tömegszázalékban kifejezve legalább 29 % és legfeljebb 31 % 2,2'-etilén-dioxidietil-bisz(2-etil-hexanoát)-ot tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 92 00	30	Poliamid film, — legfeljebb 20 µm vastagságú, — legalább egyik oldalán legfeljebb 2 µm vastagságú gázzáró-réteggel bevonva, amely polimermátrixban diszpergált szilícium-dioxidból áll	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 99 28	35	Poliéter-imid lemez tekercsben: — legalább 5 µm, de legfeljebb 14 µm vastagságú, — legalább 478 mm, de legfeljebb 532 mm szélességű, — szakítószilárdsága szakadásnál legalább 78 MPa (50 µm-es filmvastagságra megállapítva a JIS C-2318 szerint), — szakadási nyúlása legalább 50 % (50 µm-es filmvastagságra megállapítva a JIS C-2318 szerint), — üvegesedési pontja (Tg) 226 °C, — 180 °C-os folyamatos üzemi hőmérsékletű (50 µm-es filmvastagságra megállapítva az UL-746 B szerint), — VTM 0 gyúlékonyságú (25 µm-es filmvastagságra megállapítva az UL-94 szerint)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 99 28	40	Polimer fólia az alábbi monomertartalommal: — poli(tetrametilén-éter-glikol), — bisz(4-izocián-ciklohexil)metán, — 1,4-butándiol vagy 1,3-butándiol, — legalább 0,25 mm, de legfeljebb 5,0 mm vastagsággal — egyik felületén dombornyomott, szabályos mintával, — és elválasztó réteggel bevonva	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3920 99 28	45	Átlátszó poliuretán film, egyik oldalán fémbevonatú: — fényessége az ASTM D2457 szerint mérve több mint 90°, — a fémbevonatú oldalon polietilén/polipropilén-kopolimerből álló, hőkötésű ragasztóréteggel beborítva, — a másik oldalon poli(etilén-tereftalát) védőfilmmel beborítva, — teljes vastagsága több mint 204 µm, de legfeljebb 244 µm	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3920 99 28	50	Termoplasztikus poliuretán film, legalább 250, de legfeljebb 350 µm vastagságú, egyik oldalán eltávolítható védőfóliával bevonva	0 %	—	2021.12.31.
ex 3920 99 28	55	Extrudált termoplasztikus poliuretán film: — nem öntapadó, — sárgasági indexe 10 mm-es kötegelt film esetén több mint 1,0, de legfeljebb 2,5 (az ASTM E 313-10 teszt módszer szerint megállapítva), — fényáteresztő képessége 10 mm-es kötegelt film esetén 87 %-ot meghaladó (az ASTM D 1003-11 teszt módszer szerint megállapítva), — legalább 0,38 mm, de legfeljebb 7,6 mm teljes vastagságú, — legalább 99 cm, de legfeljebb 305 cm szélességű, rétegelt biztonsági üveg gyártásában való felhasználásra	0 %	—	2017.12.31.
ex 3920 99 28	65	Poliuretán, matt, hőre lágyuló fólia tekercsben: — szélessége 1640 mm (± 10 mm), — fényessége legalább 3,3°, de legfeljebb 3,8° (az ASTM D2457 módszer szerint mérve), — felületi érdessége legalább 1,9 Ra, de legfeljebb 2,8 Ra (az ISO 4287 módszer szerint mérve), — vastagsága több mint 365 µm, de legfeljebb 760 µm, — keménysége 90 (± 4) (a Shore A (ASTM D2240) módszer szerint mérve), — szakadási nyúlása 470 % (az EN ISO 527 módszer szerint mérve)	0 %	m ²	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3920 99 28	70	Vezetőképes epoxigyanta-lemez tekercsben, amely tartalmaz: — fémmel (aranyötvezettel vagy anélkül) bevont mikrogömböket, — öntapadó réteget, — szilikon vagy poli(etilén-tereftalát) védőréteget az egyik oldalon, — poli(etilén-tereftalát) védőréteget a másik oldalon, valamint — legalább 5, de legfeljebb 100 cm szélességű, és — legfeljebb 2 000 m hosszúságú	0 %	—	2021.12.31.
ex 3920 99 28	75	Poliuretán, hőre lágyuló fólia tekercsben: — szélessége több mint 900 mm, de legfeljebb 1 016 mm, — matt kidolgozású, — szélessége 0,43 mm (\pm 0,03 mm), — szakadási nyúlása legalább 420 %, de legfeljebb 520 %, — szakítószilárdsága 55 N/mm ² (\pm 3) (az EN ISO 527 módszer szerint mérve) — keménysége 90 (\pm 4) (a Shore A [ASTM D2240] módszer szerint mérve), — belső redőzöttsége (hullámossága) 6,35 mm, — simasága 0,025 mm	0 %	m ²	2019.12.31.
ex 3920 99 59	25	Poli(1-klórtrifluoretilén) fólia	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 99 59	55	Ioncserélő membránok fluorozott műanyagból	0 %	—	2018.12.31.
ex 3920 99 59	65	Hideg vízben oldódó, vinil-alkohol kopolimerből készült fólia, amelynek vastagsága legalább 34 μ m, de legfeljebb 90 μ m, szakadási húzószilárdsága legalább 20 MPa, de legfeljebb 55 MPa és az anyag szakadási nyúlása legalább 250 %, de legfeljebb 900 %	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3920 99 90	20	Anizotropikus vezető fólia, legalább 1,5 mm, de legfeljebb 3,15 mm széles és legfeljebb 300 m hosszú tekercsben, folyadékkristályos (LCD) vagy plazma kijelzők (LCD) gyártásához használt elektronikus alkatrészecskék összekapcsolásához	0 %	—	2018.12.31.
ex 3921 13 10	10	3 mm (\pm 15 %) vastagságú és legalább 0,09435 de legfeljebb 0,10092 fajlagos tömegű poliuretánhab lap	0 %	—	2018.12.31.
ex 3921 13 10	20	Nyitott cellás poliuretánhab-tekercs: — 2,29 mm (\pm 0,25 mm) vastagságú; — lyukacsos szerkezetű tapadóképeség-javító anyaggal felületkezelve, és — poliészter filmre és egy réteg textilanyagra rétegelve	0 %	—	2017.12.31.
ex 3921 19 00	30	Porózus szerkezetű tömb, amely tartalmaz: — poliamid-6-ot vagy poli(epoxi-anhidrid)-et — legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 9 tömegszázalék politetrafluor-etilént, ha jelen van, — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék szerves töltőanyagokat	0 %	—	2018.12.31.
ex 3921 19 00	40	Átlátszó, mikroporózus polietilén film akrilsavval beoltva, tekercsek formájában: — legalább 98 mm, de legfeljebb 170 mm szélességű, — legalább 15 μ m, de legfeljebb 36 μ m vastagságú, lúgos telepek elválasztóinak gyártásához használatos	0 %	—	2020.12.31.
ex 3921 19 00	93	Mikroporózus politetrafluor-etilén szalag nem szövött alapon, vesedialízis berendezés szűrőinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 3921 19 00	95	Poliéterszulfon fólia, vastagsága legfeljebb 200 μ m	0 %	—	2018.12.31.
ex 3921 19 00	96	Porózus fólia, amelynek egyik rétege legalább 90 μ m, de legfeljebb 140 μ m vastagságú polietilén, a másik rétege legalább 10 μ m, de legfeljebb 40 μ m vastagságú regenerált cellulóz	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3921 90 10	10	Kompozit lemez, poli(etilén-tereftalát)ból vagy poli(butilén-tereftalát)ból, üvegszállal erősített	0 %	—	2018.12.31.
ex 3921 90 10	20	Egyik vagy mindkét oldalán egyirányú, nem szőtt poli(etilén-tereftalát) réteggel laminált és poliuretán- vagy epoxigyantával impregnált poli(etilén-tereftalát) film	0 %	—	2018.12.31.
ex 3921 90 10	30	Többrétegű film, amely: — egy poli(etilén-tereftalát)-ból álló, több mint 100 µm, de legfeljebb 150 µm vastagságú filmből, — egy több mint 8 µm, de legfeljebb 15 µm vastagságú fenolanyag alaprétegből, — egy több mint 20 µm, de legfeljebb 30 µm vastagságú szintetikus gumi öntapadó rétegből, — és egy legalább 35 µm, de legfeljebb 40 µm vastagságú átlátszó poli(etilén-tereftalát) fedőrétegből áll	0 %	m ²	2018.12.31.
ex 3921 90 55	20	Elő-impregnált, megerősített üvegszál, amely epoxigyantával kevert cianát-észter-gyantát vagy bismaleimid (B)-triazin (T)-gyantát tartalmaz, amelynek mérete: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), vagy — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), vagy — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) nyomtatott áramköri kártya gyártásához (?)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3921 90 55	25	Poliimid gyantát tartalmazó prepreg lemezek vagy tekercsek	0 %	—	2019.12.31.
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				
ex 3921 90 55	40	Műanyag, háromrétegű lemez, tekercsben: — egy 100 % nylon taft vagy nylon/poliészterrel kevert taft magrétegből, — mindkét oldalán poliamiddal bevonva, — legfeljebb 135 µm teljes vastagságú, — legfeljebb 80 g/m ² össztömegű	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3921 90 55	50	Üvegszál-erősítésű lemezek reaktív, halogénmentes epoxigyantából keményítő komponenssel, adalékanyagokkal és szervesen töltőanyagokkal, kapszulázó félvezető rendszerekhez ⁽²⁾	0 %	m ²	2020.12.31.
ex 3921 90 60	30	Hő-, infra- és UV- szűrős poli(vinil-butirál) fólia: — 0,05 mm (± 0,01 mm) vastagságú fémréteggel laminálva, — lágyítóként legalább 29,75 tömegszázalék, de legfeljebb 40,25 tömegszázalék trietilénlikol-di(2-etil-hexanoát)-ot tartalmaz, — fényáteresztő képessége legalább 70 % (az ISO 9050 szabvány szerint mérve); — UV áteresztő képessége legfeljebb 1 % (az ISO 9050 szabvány szerint mérve); — teljes vastagsága 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	m ²	2019.12.31.
ex 3921 90 60	91	Politetrafluor-etilén szövet, tetrafluor-etilén és trifluor-etilén kopolimerjével bevonva vagy borítva, karbonsav vagy szulfonsav csoportokban végződő perfluor-tartalmú alkoxi oldalláncokkal, kálium- vagy nátrium-só formájában is	0 %	—	2018.12.31.
ex 5407 71 00	20				
ex 5903 90 99	10				
ex 3921 90 60	93	Háztartási készülékek gyártásához használt panelek és ajtók bevonására szolgáló fólia, amelynek felületi fényessége 60 ° -os szögben fényességmérővel (az ISO 2813:2000 módszerrel) mérve legalább 30, de legfeljebb 60, egy réteg poli(etilén-tereftaláttól), és egy színezett poli(vinil-klorid) réteggel, amely egy fémezett ragasztós réteghez csatlakozik ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3923 10 00	10	Fotomaszk- vagy szelettartó: — amely speciális elektrosztatikus kisülési (ESD) és gáztalanítási jellemzőkkel rendelkező, antisztatikus anyagból vagy hőre lágyuló műanyagkeverékből áll, — nem porózus, kopás- vagy ütésálló felületi tulajdonságokkal rendelkezik, — speciálisan tervezett rögzítőrendszerrel felszerelt, amely megvédi a fotomaszket vagy szeletet a felületi vagy kozmetikai károsodástól, és — tömítéssel is, fotolitográfiai vagy más félvezető gyártás során fotomaszkek vagy szeletek tárolásakor történő felhasználásra	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3923 30 90	10	Polietilén tartály sűrített hidrogén tárolására: — mindkét végén alumínium záró szerelvényekkel, — teljes egészében epoxi-gyantával átítatott szénzál-burkolatba beágyazva, — 213 mm vagy nagyobb, de 368 mm-nél nem nagyobb átmérővel, — 860 mm vagy nagyobb, de 1 260 mm-nél nem nagyobb hosszúsággal és — 18 liter vagy több, de 50 liternél nem nagyobb űrtartalommal	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 3926 30 00	10	Gépjárművek külső visszapillantó tükrének műanyag borítója, csíptetővel	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8708 29 90	10				
*ex 3926 30 00	20	Gépjárműgyártó műanyag logója hátoldalán rögzítőpántokkal, krómozott is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 3926 90 92	20	Fényvisszaverő fólia vagy szalag, szabályos piramis-mintával dombornyomott poli(vinilklorid) borító-szalagból, párhuzamos csíkokban vagy rácsmintában műanyag hátszalaghoz, vagy hurkolt vagy szövött, egyik oldalán műanyag bevonatú alapszalaghoz hővel rögzítve	0 %	—	2018.12.31.
*ex 3926 90 92	30	Mellimplantátumhoz használt szilikonkagyló	0 %	—	2021.12.31.
ex 3926 90 97	10	Mikrogömbök divinilbenzol polimerjéből, legalább 4,5 µm, de legfeljebb 80 µm átmérővel	0 %	—	2018.12.31.
ex 3926 90 97	15	Üvegszállal megerősített műanyag, lengőkarokkal ellátott laprugó, gépjárművek felfüggesztési rendszerének gyártásához (2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 3926 90 97	20	Házak, házrészek, hengerek, beállító-kerekek, keretek, borítók és más akrilnitril-butadién-sztirolból előállított (alkat)részek, távvezérlők gyártása során használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8543 90 00	15				
ex 3926 90 97	25	Nem duzzadó mikrogömbök akrilnitril, metakrilnitril és izobornil metakrilát kopolimeréből, átmérőjük legalább 3 µm, de legfeljebb 4,6 µm	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 3926 90 97	30	Autórádió és autóklima előlapjának alkatrészei: — polikarbonáttal kevert vagy anélküli akrilnitril-butadién-sztirolból, — réz, nikkel és króm réteggel bevonva, — a bevonat teljes vastagsága legalább 5,54 µm, de legfeljebb 49,6 µm	0 %	—	2021.12.31.
ex 3926 90 97	37	Polikarbonát vezérlőinterfész-gombok kormánypárna-kapcsolókhöz, a külső oldalukon karcolásálló festékbevonattal	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8538 90 99	40				
ex 3926 90 97	50	Autórádió előlapjának gombja biszfenol A alapú polikarbonátból	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 3926 90 97	55	Lapos termék polietilénből, ellentétes irányokban perforálva, vastagsága legalább 600 µm, de legfeljebb 1 200 µm és súlya legalább 21 g/m ² , de legfeljebb 42 g/m ²	0 %	m ²	2018.12.31.
ex 3926 90 97	65	Fröccsöntött dekorációs elem polikarbonát gyantából, bevonva — ezüstsínű akrilfestékkel, és — átlátszó, karcálló festékkel, autórádió előlapjának gyártásában történő felhasználásra	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 4007 00 00	10	Szilikonozott vulkanizált gumi szál és zsineg	0 %	—	2018.12.31.
ex 4009 42 00	20	Gumiból készült féktömlő: — textilzsinórral, — 3,2 mm falvastagsággal, — mindkét végén préselt, üreges, fém záróelemekkel, és — legalább egy összeszerelő-pánttal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártása során használatos	0 %	—	2020.12.31.
*ex 4010 31 00	10	Vulkanizált gumi, végtelen meghajtó- vagy erőátviteli szíj, trapéz keresztmetszettel (V-alakú meghajtószíj), hosszanti V-bordázattal a belső oldalon, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
ex 4010 33 00	10				
ex 4010 39 00	10				

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 4016 93 00	20	Téglalap alakú tömítés vulkanizált gumiból (etilén-propilén-dién monomerekből), legfeljebb 0,25 mm megengedett anyagrátéttal az illesztésnél: — legalább 72 mm, de legfeljebb 825 mm hosszúságú, — legalább 18 mm, de legfeljebb 155 mm szélességű	0 %	—	2020.12.31.
ex 4016 99 97	20	Dugó lágygumiból, elektrolit kondenzátorok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
*ex 4016 99 97	30	Gumiáru (<i>bladder</i>) kerékabroncs formázásához	0 %	—	2021.12.31.
ex 4104 41 19	10	Böleánybőr, hasított, krómmal cserzett, szintetikusán újracserzett („crust bőr”), száraz	0 %	—	2017.12.31.
4105 10 00 4105 30 90		Birka- vagy báránybőr, gyapjú nélkül, cserzett vagy újracserzett, de tovább nem megmunkálva, hasítva is, a 4114 vtsz alá tartozó bőr kivételével	0 %	—	2018.12.31.
4106 21 00 4106 22 90		Kecske- vagy gödölyebőr, szőrtelen, cserzett vagy újracserzett, de tovább nem megmunkálva, hasítva is, a 4114 vtsz. alá tartozó bőr kivételével	0 %	—	2018.12.31.
4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Más állatok szőrtelen bőre, cserzésnél tovább nem megmunkálva, a 4114 vtsz. alá tartozó bőr kivételével	0 %	—	2018.12.31.
ex 4408 39 30	10	Okoumé furnérlapok: — legalább 1 270 mm, de legfeljebb 3 200 mm hosszúságú, — legalább 150 mm, de legfeljebb 2 000 mm szélességű, — legalább 0,5 mm, de legfeljebb 4 mm vastagságú, — nem csiszolva és — nem gyalulva	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 4412 99 40	10	Kétrétegű furnérlapokból álló laminált fa:	0 %	—	2021.12.31.
ex 4412 99 50	10	— legalább 210 mm, de legfeljebb 320 mm szélességű,			
ex 4412 99 85	20	— legalább 297 mm, de legfeljebb 450 mm hosszúságú, — legalább 0,45 mm, de legfeljebb 0,8 mm vastagságú, a 4420, a 4421, a 4820, a 4909 vagy a 4911 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾			
*ex 5004 00 10	10	Selyemfonal (a selyemhulladékból sodort fonal kivételével), nem a kiskereskedelem számára kiszerveve, fehérítetlen, tisztított vagy fehérített tisztaselyem	0 %	—	2021.12.31.
ex 5005 00 10	10	Kizárólag selyemhulladékból (fésűkócból) fonott fonal, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerveve	0 %	—	2018.12.31.
ex 5005 00 90	10				
ex 5205 31 00	10	Fehérített pamutszálból készült hatrétegű fonal, melyben az egyes egyágú szálak finomsági száma legalább 925 decitex, de legfeljebb 989 decitex, tamponok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
5208 11 10		Szövet kötszer és orvosi géz gyártásához	5,2 %	—	2018.12.31.
ex 5402 45 00	20	Kizárólag aromás poliamidokból készült, <i>m</i> -feniléndiamin és izoftál sav polikondenzációjából előállított szintetikus textilszál	0 %	—	2018.12.31.
ex 5402 47 00	20	Kétkomponensű, monofil, legfeljebb 30 decitex finomságú szál, az alábbi alkotórészekből: — poli(etilén-tereftalát) bél, és — poli(etilén-tereftalát) és poli(etilén-izoftát) kopolimeréből álló külső réteg szűrőanyagok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 5402 49 00	30	Glikolsav tejsavval alkotott kopolimerjéből készült fonal, sebészeti varróanyag gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 5402 49 00	50	Terjedelmesítetlen fonal poli(vinil-alkohol) végtelen szálból	0 %	—	2018.12.31.
ex 5402 49 00	70	Szintetikus egyágú fonal végtelen szálból, akrilnitril tartalma legalább 85 tömegszázalék, kanóc formájában legalább 1 000, de legfeljebb 25 000 folytonos szálból áll, súlya méterenként legalább 0,12 g, de legfeljebb 3,75 g és hossza legalább 100 m, szénszálás fonal gyártásához ⁽²⁾	0 %	m	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 5403 39 00	10	Monofil szál, biológiailag lebontható (EN 14995 szabvány), legfeljebb 33 dtex finomságú, legalább 98 tömegszázalék polilaktid(PLA)-tartalommal, az élelmiszeripar számára szűrő műanyagok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 5404 19 00	20	Monofil poli(1,4-dioxanon)-ból	0 %	—	2018.12.31.
ex 5404 19 00	50	Poliészter vagy poli(butilén-tereftalát) monofil, keresztmetszeti mérete legalább 0,5 mm, de legfeljebb 1 mm, villámzár (húzózár) gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 5404 90 90	20	Poliimid szalag	0 %	—	2018.12.31.
ex 5407 10 00	10	Textilszövet, amely poliamid-6,6 végtelen szálú láncfonalakkból, valamint poliamid-6,6-ból, poliuretánból, és tereftálsav, p-fenilén-diamin és 3,4'-oxibisz(fenilénamin) kopolimerjéből álló végtelen szálú vetülékfonalakkból készült	0 %	—	2017.12.31.
ex 5503 11 00	10	Szintetikus vágott szál, tereftálsav, p-feniléndiamin és 3,4'-oxibisz (fenilénamin) kopolimerből, amely hosszúsága legfeljebb 7 mm	0 %	—	2018.12.31.
ex 5601 30 00	40				
ex 5503 90 00	20	Poli(vinil-alkohol) szál, acetálozott is	0 %	—	2018.12.31.
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Háromágú poli(tio-1,4-fenilén) szálak	0 %	—	2019.12.31.
ex 5603 11 10	10	Poli(vinil-alkohol) nem szőtt áru, egyben vagy téglalapokra vágva: — vastagsága legalább 200 µm de legfeljebb 280 µm és — tömege legalább 20 g/m ² de legfeljebb 50 g/m ²	0 %	m ²	2018.12.31.
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10				
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Nem szőtt textília, legfeljebb 20 g/m ² tömegű, sodorva-hurkolt és olvasztva-fúvott szál-tartalommal, szendvicsszerűen összeillesztve a finom (legalább 10 µm, de legfeljebb 20 µm átmérőjű) végtelen szálakat tartalmazó két külső réteggel és a szuperfinom (legalább 1 µm, de legfeljebb 5 µm átmérőjű) végtelen szálakat tartalmazó belső réteggel, csecsemőpelenka és -pelenkabetét, valamint hasonló egészségügyi pelenka gyártásához ⁽²⁾	0 %	m ²	2017.12.31.
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	Nem szőtt áru, <i>m</i> -feniléndiamin és izoftál-sav polikondenzációjából előállított aromás poliamid szálból, egyben vagy téglalapokra vágva	0 %	—	2018.12.31.
ex 5603 12 90	50	Nem szőtt textília: — legalább 30 g/m ² , de legfeljebb 60 g/m ² tömeggel, — polipropilén vagy polipropilén és polietilén szálakkal, — nyomott is, amelyek: — egyik oldalán a teljes felület 65 %-át lehorgonyzott, a felületből kiemelkedő, eldolg- zatlan végű, hullámosított szálakból álló olyan 4 mm átmérőjű, gömbölyű bojtok alkotják, amelyek alkalmasak extrudált horoganyagok fogadására, a teljes felület fennmaradó 35 %-a pedig ragasztott, — másik oldala sima, nem texturált felületű, csecsemőpelenka és -pelenkabetét, valamint hasonló egészségügyi árucikkek gyártásá- hoz ⁽²⁾	0 %	m ²	2017.12.31.
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Elemi polietilén szálakból sodorva-hurkolt nem szőtt textília, tömege több mint 60 g/m ² , de legfeljebb 80 g/m ² , és közegellenállása (Gurley) legalább 8 másodperc, de legfeljebb 36 másodperc (az ISO 5636/5 módszerrel mérve)	0 %	m ²	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 5603 12 90	70	Polipropilén nem szőtt textília:	0 %	m ²	2018.12.31.
ex 5603 13 90	70	— sodorva-hurkolt polipropilén szálakkal minden oldalán laminált, olvastva fúvott réteggel,			
ex 5603 92 90	40	— legfeljebb 150 g/m ² tömeggel,			
ex 5603 93 90	10	— egy darabban vagy egyszerűen négyzet vagy téglalap alakra vágva, és — nem impregnált			
ex 5603 13 10	10	Elektromos szigetelésre való, nem áramvezető, nem szőtt anyag, amelynek középső rétege poli(etilén-tereftalát) fólia, mindkét oldalán azonos irányú poli(etilén-tereftalát) rostokkal laminálva és mindkét oldalán magas hőellenállású, nem áramvezető gyantával bevonva, és amelynek súlya legalább 147 g/m ² és legfeljebb 265 g/m ² , szakítószilárdsága pedig mindkét irányban anizotróp	0 %	m ²	2018.12.31.
ex 5603 14 10	10				
ex 5603 13 10	20	Elemi polietilén szálakból sodorva-hurkolt nem szövött textília, bevonattal: — tömege legalább 80 g/m ² , de legfeljebb 105 g/m ² ; és — közegellenállása (Gurley) legalább 8s, de legfeljebb 75s (az ISO5636/5 módszer szerint)	0 %	m ²	2020.12.31.
ex 5603 14 90	40	Poli(etilén-tereftalát) szálakból sodorva-hurkolt hordozóból álló nem szőtt textília: — tömege legalább 160 g/m ² , de legfeljebb 300 g/m ² , — egyik oldalán membránnal vagy membránnal és alumíniummal rétegelve is ipari szűrők gyártásában történő felhasználásra	0 %	m ²	2018.12.31.
ex 5603 92 90	20	Nem szőtt textília, olvastva fúvott középső rétege hőre lágyuló műanyag elasztomer, mindkét oldalán elemi szálakból sodorva-hurkolt végtelen polipropilénzállal laminált	0 %	—	2018.12.31.
ex 5603 93 90	20				
ex 5603 92 90	70	Nem szőtt textília, több réteg olvastva-fúvott polipropilén és poliészter végtelen és vágott szálak keverékéből, egyik vagy mindkét oldalán polipropilén sodorva-hurkolt végtelen szálakkal laminálva is	0 %	—	2018.12.31.
ex 5603 94 90	40				

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Nem szőtt poliolefin textília, elasztomer rétegből minden oldalán poliolefin végtelen szállal rétegelve: — tömege legalább 25 g/m ² , de legfeljebb 150 g/m ² , — egy darabban vagy egyszerűen négyzet vagy téglalap alakra vágva, — nem impregnált, — gépi irányú vagy keresztirányú nyúlékonysági tulajdonságokkal gyermek/csecsemőápolási termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	m ²	2021.12.31.
ex 5603 93 90	60	Poliészter szálból készült nem szőtt textília: — 85 g/m ² tömeggel, — 95 µm (± 5 µm) állandó vastagsággal, — bevonat vagy borítás nélküli, — 1 m szélességű és 2 000 m – 5 000 m hosszúságú tekercsekben, alkalmas membránok bevonására az ozmózis és fordított ozmózis szűrők gyártásában ⁽²⁾	0 %	m ²	2018.12.31.
ex 5603 94 90	20	Akrilszál rúd, hossza legfeljebb 50 cm, tollhegyek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 5607 50 90	10	Sterilizálatlan zsinég poli(glikolsav)ból vagy poli(glikolsav)ból és annak tejsavval alkotott kopolimereiből, fonva vagy sodorva, egy belső maggal (magfonallal), sebészeti varróanyagok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
ex 5803 00 10	91	Gézszövet pamutból, kevesebb, mint 1 500 mm szélességű	0 %	—	2018.12.31.
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Hurkolt vagy szőtt textiláru, egyik oldalán műanyaggal bevonva vagy borítva, amely beágyazott mikrogömböket tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 5903 20 90	20	Kétrétegű, műanyaggal laminált textilszövet: — az egyik réteg kötött vagy hurkolt poliészter textilkelméből áll, — a másik réteg poliuretán habból áll, — tömege legalább 150 g/m ² , de legfeljebb 500 g/m ² , — vastagsága legalább 1 mm, de legfeljebb 5 mm, gépjárművek lehúzzható tetejének gyártásához (2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 5906 99 90	10	Gumírozott textil szövet, amely 6,6-polyamid láncfonalakkból, valamint 6,6-poliamidból, poliuretánból és tereftálsav, p-feniléndiamin és 3,4'-oxi - bisz (fenilénamin) kopolimerjéből álló vetülékfonalból készült	0 %	—	2018.12.31.
*ex 5907 00 00	10	Textília ragasztóval bevonva, amelyben a beágyazott gömbök átmérője legfeljebb 150 µm	0 %	—	2021.12.31.
ex 5911 10 00	10	Tűvel lyuggatott nemez szintetikus szálból, nem tartalmaz poliésztert, a szintetikus szálba bezárt katalitikus részecskékkel vagy anélkül, egyik oldalán politetrafluor-etilén fóliával bevonva vagy beborítva, szűrőanyagok gyártásához (2)	0 %	—	2018.12.31.
ex 5911 90 90	30	Fordított ozmózis elvén működő víztisztító berendezés alkatrészei, amelyek lényegében belülről egy perforált cső köré tekert szövött vagy nem szövött textíliával biztosított és hengeres műanyag tokba zárt műanyag-alapú membránból állnak, ahol a tok falvastagsága legfeljebb 4 mm, legalább 5 mm vastag falú hengerbe zárva is	0 %	—	2018.12.31.
ex 8421 99 00	92				
ex 5911 90 90	40	Poliuretánnal impregnált, többrétegű, nem szőtt poliészter csiszolópárnák	0 %	—	2019.12.31.
ex 6804 21 00	20	Korongok: — fémötvözettel, kerámiaötvözettel vagy műanyagötvözettel agglomerált szintetikus gyémántokból, — a gyémántok folyamatos kibocsátása általi önélező hatással, — melyek alkalmasak félvezető szeletek csiszoló vágásához, — közepén lyukkal is, — hordozón is, — legfeljebb 377 g/darab tömeggel, — legfeljebb 206 mm külső átmérővel	0 %	p/st	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 6813 89 00	20	Dörzsanyag, kevesebb mint 20 mm vastagságú, nem szerelt, súrlódó alkatrészek gyártásához (²)	0 %	—	2018.12.31.
ex 6814 10 00	10	Agglomerált csillám, legfeljebb 0,15 mm vastagságú, tekercsben, égetett is, aramidszálakkal megerősítve is	0 %	—	2018.12.31.
ex 6903 90 90	20	Szilícium-karbid reaktorcső és tartó, félvezető anyagok gyártásában előforduló diffúziós és oxidációs kemencékbe helyezésnél használatos	0 %	—	2018.12.31.
ex 6909 19 00	15	Kerámiagyűrű téglalap keresztirányú szelvényvel, külső átmérője legalább 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,10 mm), de legfeljebb 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), belső átmérője legalább 10 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), de legfeljebb 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,30 mm), vastagsága 2 mm (\pm 0,10 mm) és 3,70 mm (\pm 0,20 mm) között változik, és hőállósága legalább 240 °C, amely: — 90 (\pm 1,5) tömegszázalék alumínium-oxidot — 7 (\pm 1) tömegszázalék titán-oxidot tartalmaz	0 %	p/st	2017.12.31.
ex 6909 19 00	20	Szilícium-nitrid (Si ₃ N ₄) görgők vagy golyók	0 %	—	2020.12.31.
ex 6909 19 00	25	Kerámiai támasztóanyag, amely alumínium-oxidot, szilícium-oxidot és vas-oxidot tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
ex 6909 19 00	30	Katalizátorhordozó, porózus kordierit vagy mullit kerámia darabokból, teljes űrtartalma legfeljebb 65 l, a keresztmetszet minden négyzetcentiméterére legalább egy folytonos csatorna jut, amely mindkét végén lehet nyitott, vagy egyik végén lezárt	0 %	—	2018.12.31.
ex 6909 19 00	50	Kerámia oxidok végtelen elemi szálaiból készült kerámia termékek, amelyek tömegszázalékban: — legalább 2 % dibór-trioxidot, — legfeljebb 28 % szilícium-dioxidot és — legalább 60 % dialumínium-trioxidot tartalmaznak	0 %	—	2018.12.31.
ex 6914 90 00	20				
ex 6909 19 00	60	Katalizátorhordozó, szilícium-karbid és szilícium keverékéből készült porózus kerámia darabokból, keménysége a Mohs-skálán a 9-nél kisebb, teljes űrtartalma legfeljebb 65 l, a keresztmetszet minden négyzetcentiméterére legalább egy lezárt csatorna jut a végeken	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 6909 19 00	70	Alátámasztó elem katalizátorokhoz és szűrőkhöz, elsősorban alumínium- és titánoxidokból készülő porózus kerámiából, legfeljebb 65 liter teljes űrtartalommal, keresztmetszete minden cm ² -én legalább egy, egyik vagy mindkét végén nyitott pórusal	0 %	—	2018.12.31.
ex 6914 90 00	30	Átlátszó kerámia mikrogömbök, amelyeket szilícium-dioxidból és cirkónium dioxidból készítettek, átmérőjük több, mint 125 µm	0 %	—	2018.12.31.
ex 7004 90 80	10	Alkáli-alumínium-szilikát összetételű húzott síküveglap: — 45 mikrométer (+/- 5 mikrométer) vastagságú karcálló bevonattal, — teljes vastagsága legalább 0,45 mm, de legfeljebb 1,1 mm, — szélessége legalább 300 mm, de legfeljebb 3 210 mm, — hosszúsága legalább 300 mm, de legfeljebb 2 000 mm, — láthatófény-átbocsátása legalább 90 %, — optikai torzítása legalább 55°	0 %	—	2020.12.31.
ex 7005 10 30	10	Úsztatott (float) üveg: — legalább 4,0 mm, de legfeljebb 4,2 mm vastagsággal, — D-típusú fényforrással mért fényáteresztése legalább 91 %, — egyik felületén fluorral adalékolt ón-dioxid visszaverő réteggel bevonva	0 %	—	2017.12.31.
ex 7006 00 90	25	Üveglapka boroszilikát úsztatott üvegből: — legfeljebb 1 µm teljes vastagság-ingadozással, és — lézergravírozással	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 7007 19 20	10	Hőkezelt üvegből készült üveglemez, legalább 81,28 cm (± 1,5 cm), de legfeljebb 185,42 cm (± 1,5 cm) átlójú; vagy hálós szerkezetű fóliával és a közeli infravörös sugárzást elnyelő fóliával, vagy katódos porlasztás útján vezetőréteggel bevonva, egyik, vagy mindkét oldalán további, opcionális fényvisszaverődést megakadályozó réteggel bevonva, a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 7007 29 00	10	Két réteges lemezből összerakott üveglemez, legalább 81,28 cm (± 1,5 cm), de legfeljebb 185,42 cm (± 1,5 cm) átlójú; vagy hálós szerkezetű fóliával és a közeli infravörös sugárzást elnyelő fóliával, vagy katódos porlasztás útján vezetőréteggel bevonva, egyik, vagy mindkét oldalán további, opcionális fényvisszaverődést megakadályozó réteggel bevonva	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 7009 10 00	30	Rétegelt üveg a fény különböző beesési szögeihez alkalmazkodó mechanikus tompítási képességgel, amely: — egy krómrétegből is, — egy szakításálló ragasztószalagból vagy olvadékony ragasztóból, és — előoldalán lehúzható védőfilmből és hátoldalán védőpapírból áll, járművek belső visszapillantó tükreihez használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 7009 10 00	40	Elektrokromatikus, automatikusan sötétedő, belső visszapillantó tükör, amely a következőkből áll: — egy tükörtartó, — egy műanyag foglalat, — egy integrált áramkör, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
*ex 7009 10 00	50	Félkész, elektrokróm, automatikusan sötétedő tükör gépjárművek visszapillantó tükreihez: — műanyag tartólappal felszerelve is, — fűtőelemmel felszerelve is, — holtter modul (Blind Spot Module – BSM) kijelzővel felszerelve is	0 %	—	2017.12.31.
ex 7009 91 00	10	Keret nélküli üvegtükör: — hossza 1 516 mm (± 1 mm); — szélessége 553 mm (± 1 mm); — vastagsága 3 mm (± 0,1 mm); — a tükör hátsó oldalán legalább 0,11 mm, de legfeljebb 0,13 mm vastagságú polietilén (PE) védőborítással; — legfeljebb 90 mg/kg ólomtartalommal; és — legalább 72 órás korrozioállósággal az ISO 9227 sópermetezési vizsgálat szerint	0 %	p/st	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
7011 20 00		Üvegbúra (beleértve a ballont és a csövet is) nyitottan és üvegrészei, felszerelés nélkül, katódsugárcső gyártásához	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 7014 00 00	10	Optikai elem üvegből (a 7015 vtsz. alá tartozó kivételével), optikailag nem megmunkálva, jelzőberendezésekhez használt üvegáru kivételével	0 %	—	2018.12.31.
ex 7019 12 00	01	Előfonat, finomsági száma legalább 2 600 tex, de legfeljebb 3 300 tex és piroforos vesztesége legalább 4, de legfeljebb 8 tömegszázaléknyi (az ASTM D 2584-94 módszerrel megállapítva)	0 %	—	2018.12.31.
ex 7019 12 00	21				
ex 7019 12 00	02	Előfonat, finomsági száma legalább 650 tex, de legfeljebb 2 500 tex, bevonva egy réteg poliuretánnal, más anyagokkal keverve is	0 %	—	2018.12.31.
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	03	Előfonat, finomsági száma legalább 392 tex, de legfeljebb 2 884 tex, akril-kopolimer réteggel bevont	0 %	—	2018.12.31.
ex 7019 12 00	23				
ex 7019 12 00	05	Előfonat, finomsági száma 1 980 – 2 033 tex, 9 µm (± 0,5 µm) átmérőjű folytonos végtelen üvegszálakból	0 %	—	2017.12.31.
ex 7019 12 00	25				
ex 7019 19 10	10	Fonal, finomsági száma 33 tex vagy annak többszöröse, (± 7,5 %), végtelen fonott üvegszálból, amelynek névleges átmérője 3,5 µm vagy 4,5 µm, amelyben a legalább 3 µm, de legfeljebb 5,2 µm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban, kivéve az elasztomerekhez való tapadás céljából kezelt szálakat	0 %	—	2018.12.31.
ex 7019 19 10	15	S" üvegfonal, finomsági száma 33 tex vagy annak többszöröse (± 13 %), végtelen fonott üvegszálakból, 9 µm átmérővel (× 1 µm/+ 1,5 µm)	0 %	—	2017.12.31.
ex 7019 19 10	20	Legalább 10,3 tex, de legfeljebb 11,9 tex finomsági számú fonat végtelen fonott üvegszálakból, amelyben a legalább 4,83 µm, de legfeljebb 5,83 µm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	—	2020.12.31.
ex 7019 19 10	25	Legalább 5,1 tex, de legfeljebb 6,0 tex finomsági számú fonat végtelen fonott üvegszálakból, amelyben a legalább 4,83 µm, de legfeljebb 5,83 µm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 7019 19 10	30	E-üvegfonal, 22 tex (\pm 1,6 %) finomsági számú, végtelen fonott üvegszálakból, amelyek névleges átmérője 7 μ m, és amelyekben a legalább 6,35 μ m, de legfeljebb 7,61 μ m átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	—	2019.12.31.
*ex 7019 19 10	50	Fonal, finomsági száma 11 tex vagy annak többszöröse (\pm 7,5 %), végtelen fonott üvegszálakból, legalább 93 tömegszázalék szilícium-dioxid tartalommal, 6 μ m vagy 9 μ m névleges átmérővel, kivéve a kezelt szálakat	0 %	—	2017.12.31.
ex 7019 19 10	55	K- vagy U-típusú üvegszálakból nyert, gumival vagy műanyaggal impregnált üvegcsinór (kábel), amely: — legalább 9 %, de legfeljebb 16 % magnézium-oxidból, — legalább 19 %, de legfeljebb 25 % alumínium-oxidból, és — legalább 0 %, de legfeljebb 2 % bór-oxidból készült, — nem tartalmaz kalcium-oxidot, legalább rezorcin-formaldehid gyantából és klórszulfonált politetilénből álló latexszel bevont	0 %	—	2019.12.31.
ex 7019 19 10	60	Végtelen szálakból készült, magas rugalmassági modulusú sodrott üvegfonalból előállított, gumival impregnált magas rugalmassági modulusú üvegekábel (K típusú), rezorcinol-formaldehid gyanta tartalmú – vinilpiridin és/vagy hidrogénezett akrilnitril-butadién gumi (HNBR) tartalommal is – latexszel bevonva	0 %	—	2018.12.31.
ex 7019 90 00	30				
ex 7019 19 10	70	Végtelen szálakból készült, sodrott üvegfonalból előállított, műanyaggal vagy gumival impregnált üvegekábel legalább rezorcinol-formaldehid-vinilpiridin gyantát és akrilnitril-butadién gumit (NBR) tartalmazó latexszel bevonva	0 %	—	2018.12.31.
ex 7019 90 00	20				
ex 7019 19 10	80	Végtelen szálakból készült, sodrott üvegfonalból előállított, műanyaggal vagy gumival impregnált üvegekábel legalább rezorcinol-formaldehid gyantát és klórszulfonált polietilént tartalmazó latexszel bevonva	0 %	—	2018.12.31.
ex 7019 90 00	40				
*ex 7019 39 00	50	Nem szőtt termék nem textil üvegrostból, légszűrők vagy katalizátorok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 7019 40 00	11	Előfonatból készült szövet, epoxigyantával impregnálva, hőtágulási együtthatója a 30 °C-tól 120 °C-ig terjedő hőmérséklet-tartományban (az IPC-TM-650 módszerrel mérve): — legalább 10 ppm/°C, de legfeljebb 12 ppm/°C hossz- és szélességirányban, — legalább 20 ppm/°C, de legfeljebb 30 ppm/°C vastagságirányban, legalább 152 °C, de legfeljebb 153 °C üvegesedési hőmérséklettel (az IPC-TM-650 módszerrel mérve)	0 %	—	2018.12.31.
ex 7019 40 00	19				
ex 7019 90 00	10	Nem textil üvegszálak, amelyekben a 4,6µm-nél kisebb átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	—	2018.12.31.
*ex 7020 00 10	10	Televízióállvány-lábazat, a televíziókészülék szekrényének/házának rögzítését és stabil helyzetét biztosító konzollal is	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 7616 99 90	77				
*ex 7201 10 11	10	Nyersvas ingot, melynek hossza legfeljebb 350 mm, szélessége legfeljebb 150 mm, magassága legfeljebb 150 mm	0 %	—	2021.12.31.
*ex 7201 10 30	10	Nyersvas ingot, melynek hossza legfeljebb 350 mm, szélessége legfeljebb 150 mm, magassága legfeljebb 150 mm, legfeljebb 1 tömegszázalék szilícium-tartalommal	0 %	—	2021.12.31.
7202 50 00		Ferroszilíciumos króm	0 %	—	2018.12.31.
ex 7202 99 80	10	Vas és diszprózium ötvözet: — legalább 78 tömegszázalék diszpróziumtartalommal, — legalább 18, de legfeljebb 22 tömegszázalék vastartalommal	0 %	—	2020.12.31.
ex 7320 90 10	91	Nemesített acélból készült lapos spirálrugó: — legalább 2,67 mm, de legfeljebb 4,11 mm vastagsággal, — legalább 12,57 mm, de legfeljebb 16,01 mm szélességgel, — legalább 18,05Nm, de legfeljebb 73,5Nm nyomatékkal, — a szabad helyzet és a működés közbeni névleges helyzet között legalább 76°, de legfeljebb 218° fokos szöggel belsőégésű motorokba szánt hajtószíj feszítőinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 7325 99 10	20	Horgonyfej tűzihorganyzott gömbgrafitos öntöttvasból, a földhorgonyok gyártása során használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
*ex 7326 20 00	20	Fémgyapot (fémgyapjú), amely legalább 0,001 mm, de legfeljebb 0,070 mm átmérőjű, zsugorítással és hengereléssel tömörített rozsdamentes acélhuzalok tömegéből áll	0 %	—	2021.12.31.
ex 7326 90 98	40	Vas- és acélsúlyok: — más anyagokból készült (alkat)részekkel is, — más fémekből készült (alkat)részekkel is, — felületkezeltek is, — nyomtatottak is, távvezérlők gyártása során használatos	0 %	—	2020.12.31.
*ex 7409 19 00	10	Lap, tekercs vagy lemez:	0 %	—	2018.12.31.
ex 7410 21 00	70	— legalább egy réteg szőtt üvegszállal, az IPC-TM-650, 2.4.25 módszer szerint mért, 130 °C-ot meghaladó üvegesedési hőmérsékletű (Tg) tűzálló mű- vagy szintetikus gyantával impregnálva, — egyik vagy mindkét oldalán legfeljebb 3,2 mm vastagságú rézfilmmel bevonva, áramköri kártyák gyártásához (2)			
*ex 7410 11 00	10	Grafit és réz laminált fólia tekercsben, amely:	0 %	—	2021.12.31.
ex 8507 90 80	60	— legalább 610 mm, de legfeljebb 620 mm szélességű, és			
ex 8545 90 90	30	— legalább 690 mm, de legfeljebb 710 mm átmérőjű, elektromos járművek lítium-ion akkumulátorainak gyártásához (2)			
ex 7410 21 00	10	Politetrafluor-etilén lemez vagy lap, töltőanyagként alumínium-oxidot vagy titán-dioxidot tartalmaz vagy üvegszál-szövettel merevített, mindkét oldalán rézfóliával borítva	0 %	—	2018.12.31.
ex 7410 21 00	30	Poliimid film epoxigyanta- és/vagy üvegszáltartalommal is, egyik vagy mindkét oldala rézfóliával borítva	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 7410 21 00	40	Lemez vagy lap — Legalább egy középső rétege papír vagy egy középső lemeze bármilyen nemszőtt szövetből áll, mindkét oldalán üvegszál-szövettel laminálva és epoxigyantával impregnálva vagy — többszörös papírrétegből, fenolgyantával impregnálva, egyik vagy mindkét oldalán legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézfóliával bevonva	0 %	—	2018.12.31.
ex 7410 21 00	50	Lemezok, — amelyek legalább egy réteg, epoxigyantával impregnált üvegszál szövetből állnak, — amelyek egyik vagy mindkét oldalukon legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézfóliával vannak bevonva, és — amelyeknek az IPC-TM-650 módszer szerint mérve 10GHz mérési frekvenciánál dielektromos állandója (DK) 3,9-nél kisebb, veszteségi tényezője (Df) pedig 0,015-nél kisebb	0 %	—	2018.12.31.
ex 7410 21 00	60	Lap, tekercs és lemez szintetikus vagy műgyantából, — legfeljebb 25 µm vastagságú, — mindkét oldalán legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézfilmmel bevonva, — legalább 1,09pF/mm ² elektromos kapacitású, áramköri kártya gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 7419 99 90	91	Korong (céltárgy) molibdén-szilicidből:	0 %	—	2018.12.31.
ex 7616 99 90	60	— legfeljebb 1 mg/kg nátriumot tartalmaz és — réz vagy alumínium alapra szerelt			
*7601 20 20		Lemeztuskó és hengertuskó megmunkálatlan alumínium-ötvözetből	4 %	—	2018.12.31.
ex 7601 20 20	10	Lemeztuskó és hengertuskó lítiumot tartalmazó alumínium-ötvözetből	0 %	—	2017.12.31.
ex 7604 21 00	10	EN AW-6063 T5 alumínium-ötvözetből készülő profil,	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 7604 29 90	30	— anódosan oxidált, — lakkbevonattal vagy anélkül, — legalább 0,5 mm (± 1,2 %) és legfeljebb 0,8 mm (± 1,2 %) falvastagsággal, a 8302 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Lemezok és rudak alumínium-lítium ötvözetből	0 %	—	2020.12.31.
ex 7604 29 10	40	Hengerművi eljárással előállított rudak az AMS QQ-A-225 anyagspecifikációnak megfelelő, a repülőgép- és űrrepülőgép-iparban használatos (többek között a NADCAP és az AS9100 tanúsítványnak megfelelő) olyan alumínium-ötvözetekből, amelyek: — legalább 0,25 tömegszázalék, de legfeljebb 7 tömegszázalék cinket, és — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 3 tömegszázalék magnéziumot, és — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék rezet, és — legfeljebb 1 tömegszázalék mangánt tartalmaznak	0 %	—	2019.12.31.
ex 7605 19 00	10	Nem ötvözött alumínium huzal, amely legalább 2 mm, de legfeljebb 6 mm átmérőjű és amely egy legalább 0,032 mm, de legfeljebb 0,117 mm vastagságú rézbevonatot tartalmaz	0 %	—	2018.12.31.
ex 7605 29 00	10	Hengerművi eljárással előállított huzalok az AMS QQ-A-430 anyagspecifikációnak megfelelő, a repülőgép- és űrrepülőgép-iparban használatos (többek között a NADCAP és az AS9100 tanúsítványnak megfelelő) olyan alumínium-ötvözetekből, amelyek: — legalább 0,10 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék rezet, és — legalább 0,2 tömegszázalék, de legfeljebb 6 tömegszázalék magnéziumot, és — legalább 0,10 tömegszázalék, de legfeljebb 7 tömegszázalék cinket, és — legfeljebb 1 tömegszázalék mangánt tartalmaznak	0 %	m	2019.12.31.
*ex 7607 11 90	40	Alumíniumfólia tekercsben: — 99,99 tömegszázalék tisztaságú, — legalább 0,021 mm, de legfeljebb 0,2 mm vastagságú, — 500 mm szélességű, — 3–4 nm vastagságú felületoxid réteggel, — és több, mint 95 % kocka alakú textúrával	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 7607 11 90	60	Sima alumíniumfólia a következő jellemzőkkel: — legalább 99,98 % alumínium-tartalommal, — legalább 0,070 mm, de legfeljebb 0,125 mm vastagságú, — kocka alakú textúrával, nagyfeszültségű maratóshoz használatos	0 %	—	2021.12.31.
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Lítium és mangánnal bonderezett alumínium laminátumából álló lemez tekercsben, amely: — legalább 595 mm, de legfeljebb 605 mm szélességű, és — legalább 690 mm, de legfeljebb 710 mm átmérőjű, elektromos járművek lítium-ion akkumulátoraiba való katódok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
ex 7607 20 90	10	Alumíniummal rétegzett, összesen legfeljebb 0,123 mm vastagságú fólia, amely legfeljebb 0,040 mm vastagságú alumíniumrétegből, poliamid és polipropilén alapú fóliákból, és a fluorsav korrózió hatásától védő bevonatból áll, lítium-polimer telepek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
ex 7608 20 89	30	Varratmentes alumíniumötvözetből sajtolt csövek, amelyek: — külső átmérője legalább 60 mm, de legfeljebb 420 mm, és — falvastagsága legalább 10 mm, de legfeljebb 80 mm	0 %	—	2018.12.31.
ex 7613 00 00	20	Alumínium tartály, varratmentes, sűrített földgáz vagy sűrített hidrogén tárolására, teljes egészében epoxi-szénzál kompozit burkolatba beágyazott, űrtartalma 172 l (\pm 10 %) és nettó tömege legfeljebb 64 kg	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 7616 99 10 ex 8708 99 97	30 50	Alumínium motortartó konzol, az alábbi méretekkel: — magassága több mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm — szélessége több mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm — hosszúsága több mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm legalább két rögzítőfurattal felszerelt, az ENAC-46100 vagy ENAC-42100 (az EN:1706 szabvány alapján) készült alumíniumötvözetből, a következő tulajdonságokkal: — belső porozitás legfeljebb 1 mm; — külső porozitás legfeljebb 2 mm; — Rockwell-keménység legalább HRB 10 gépjárművekben a motorok felfüggesztési rendszereinek gyártásához használatos	0 %	p/st	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 7616 99 90	15	Méhsejt alakú alumínium hasábok, a repülőgép-alkatrészek gyártásában használt típusúak	0 %	p/st	2018.12.31.
*ex 7616 99 90	25	Fémezett film: — legalább nyolc réteg, legalább 99,8 % tisztaságú alumíniumból (CAS RN 7429-90-5), — alumíniumrétegenként legfeljebb 3.0-ás optikai sűrűséggel, — minden alumíniumréteget egy gyantaréteg választja el, — PET-hordozófilmen, és — legfeljebb 50 000 méter hosszú tekercsekben	0 %	—	2019.12.31.
*ex 7616 99 90	70	Összekötő komponensek helikopter farokrotor-tengelyének gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
ex 7616 99 90	75	Négyszögletes keret alakú alkatrész: — festékkel bevont alumíniumból, — hossza legalább 1 011 mm, de legfeljebb 1 500 mm, — szélessége legalább 622 mm, de legfeljebb 900 mm, — vastagsága 0,6 mm (± 0,1 mm), TV készülékek gyártása során történő felhasználásra	0 %	p/st	2017.12.31.
ex 8101 96 00	10	Volfrámhuzal legalább 99 tömegszázalék volfrám-tartalommal: — maximális keresztmetszete legfeljebb 50 µm, — ellenállása legalább 40 Ohm, de legfeljebb 300 Ohm 1 méteres hosszúságnál, gépkocsik fűthető szélvédőjének gyártásához használatos	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8102 10 00	10	Molibdén por, amelynek: — tisztasága legalább 99 tömegszázalék és — szemcsemérete legalább 1,0 µm, de legfeljebb 5,0 µm	0 %	—	2017.12.31.
ex 8103 90 90	10	Tantál porlasztási céltárgy: — réz–króm ötvözet tartólappal, — 312 mm átmérővel és — 6,3 mm vastagsággal	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8104 30 00	35	Magnézium por: — több mint 99,5 tömegszázalékos tisztaságú, — legalább 0,2 mm, de legfeljebb 0,8 mm részecskeméretű	0 %	—	2020.12.31.
ex 8104 90 00	10	Köszörült és csiszolt magnéziumlemez, maximális méretei 1 500 mm × 2 000 mm, egyik oldalán fényre nem érzékeny epoxigyantával bevonva	0 %	—	2018.12.31.
ex 8105 90 00	10	Kobaltötvözetből készült rúd vagy huzal, amely: — 35 (± 2) tömegszázalék kobaltot, — 25 (± 1) tömegszázalék nikkelt, — 19 (± 1) tömegszázalék krómot és — 7 (± 2) tömegszázalék vasat tartalmaz, és megfelel a repülőgépiparban használatos AMS 5842 anyagspecifikációnak	0 %	—	2017.12.31.
ex 8108 20 00	10	Titán szivacs	0 %	—	2018.12.31.
ex 8108 20 00	30	Titánpor, legalább 90 tömegszázalékos, 0,224 mm lyukméretű szitán keresztüljutó frakcióval	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8108 20 00	40	<p>Titánötvözet ingot:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 17,8 cm magasságú, legalább 180 cm hosszúságú, és legalább 48,3 cm szélességű, — legalább 680 kg tömegű, <p>amely a következő ötvözőelemeket tartalmazza:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 3 tömegszázalék, de legfeljebb 6 tömegszázalék alumínium, — legalább 2,5 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék ón, — legalább 2,5 tömegszázalék, de legfeljebb 4,5 tömegszázalék cirkónium, — legalább 0,2 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék nióbium, — legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék molibdén, legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 0,5 tömegszázalék szilícium 	0 %	—	2020.12.31.
ex 8108 20 00	50	<p>Titánötvözet ingot:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 17,8 cm magasságú, legalább 180 cm hosszúságú, és legalább 48,3 cm szélességű, — legalább 680 kg tömegű, <p>amely a következő ötvözőelemeket tartalmazza:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 3 tömegszázalék, de legfeljebb 7 tömegszázalék alumínium, — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék ón, — legalább 3 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék cink, — legalább 4 tömegszázalék, de legfeljebb 8 tömegszázalék molibdén 	0 %	—	2020.12.31.
ex 8108 20 00	60	<p>Titánötvözet ingot:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 63,5 cm átmérőjű, és legalább 450 cm hosszúságú, — legalább 6 350 kg tömegű, <p>amely a következő ötvözőelemeket tartalmazza:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 5,5 tömegszázalék, de legfeljebb 6,7 tömegszázalék alumínium, — legalább 3,7 tömegszázalék, de legfeljebb 4,9 tömegszázalék vanádium 	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8108 30 00	10	Hulladék és törmelék titánból és titánötvözetből, a legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék alumíniumtartalmú ötvözetek kivételével	0 %	—	2018.12.31.
ex 8108 90 30	10	Titánötvözetből készült rudak az EN 2002-1, EN 4267 vagy DIN 65040 szabványoknak megfelelően	0 %	—	2019.12.31.
ex 8108 90 30	20	Rúd és huzal, legalább 1, de legfeljebb 2 tömegszázalék alumíniumot tartalmazó titán-alumínium ötvözetből, a 8708 92 vagy 8714 10 00 alszámok alá tartozó hangtompító és kipufogócső gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
*ex 8108 90 30	60	Kovácsolt, hengeres titánrúd: — legalább 99,995 tömegszázalékos tisztaságú, — legalább 140 mm, de legfeljebb 200 mm átmérőjű, — legalább 5 kg, de legfeljebb 300 kg tömegű	0 %	—	2021.12.31.
*ex 8108 90 30	70	Huzal titánötvözetből: — 22 tömegszázalék (\pm 1 tömegszázalék) vanádiumtartalommal, és — 4 tömegszázalék (\pm 0,5 tömegszázalék) alumíniumtartalommal, vagy — 15 tömegszázalék (\pm 1 tömegszázalék) vanádiumtartalommal, — 3 tömegszázalék (\pm 0,5 tömegszázalék) króm tartalommal, — 3 tömegszázalék (\pm 0,5 tömegszázalék) óntartalommal, és — 3 tömegszázalék (\pm 0,5 tömegszázalék) alumíniumtartalommal	0 %	—	2021.12.31.
*ex 8108 90 30	80	Titán-alumínium-vanádium-ötvözet huzal (TiAl6V4), az AMS 4928, 4965 vagy az AMS 4967 szabványnak megfelelően	0 %	—	2020.12.31.
ex 8108 90 50	10	Titán és alumínium ötvözete, amely legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék alumíniumot tartalmaz, lapok vagy tekercs formájában, melyek vastagsága legalább 0,49 mm, de legfeljebb 3,1 mm, szélessége legalább 1 000 mm, de legfeljebb 1 254 mm, a 8714 10 00 alszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8108 90 50	15	Titán-, réz-, ón-, szilícium és nióbbium-ötvözet: — legalább 0,8 tömegszázalék, de legfeljebb 1,2 tömegszázalék réztartalommal, — legalább 0,9 tömegszázalék, de legfeljebb 1,15 tömegszázalék óntartalommal, — legalább 0,25 tömegszázalék, de legfeljebb 0,45 tömegszázalék szilícium-tartalommal, valamint — legalább 0,2 tömegszázalék, de legfeljebb 0,35 tömegszázalék nióbbium-tartalommal, lemezekben, lapokban, szalagokban és csíkokban vagy fóliában	0 %	—	2019.12.31.
*ex 8108 90 50	25	Szalag titán-ötvözetből	0 %	—	2021.12.31.
ex 8108 90 50	30	Titán-szilícium ötvözet, amely legalább 0,15, de legfeljebb 0,60 tömegszázalék szilíciumot tartalmaz, lemezek vagy tekercsek formájában, — belső égésű motorok kipufogórendszereinek vagy — a 8108 90 60 alszám alá tartozó csövek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
ex 8108 90 50	50	Titán-réz-nióbbium-ötvözet lap, lemez, szalag és fólia formájában, legalább 0,8, de legfeljebb 1,2 tömegszázalék réz, és legalább 0,4, de legfeljebb 0,6 tömegszázalék nióbbiumtartalommal	0 %	—	2017.12.31.
ex 8108 90 50	60	Titán, alumínium, szilícium és nióbbium ötvözetéből készült lapok, lemezek, szalagok és fóliák, — legalább 0,4, de legfeljebb 0,6 tömegszázalék alumíniumtartalommal, — legalább 0,35, de legfeljebb 0,55 tömegszázalék szilíciumtartalommal, és — legalább 0,1, de legfeljebb 0,3 tömegszázalék nióbbiumtartalommal	0 %	—	2018.12.31.
*ex 8108 90 50	75	Lap, lemez, szalag és fólia titán-ötvözetből — legalább 0,3 tömegszázalék, de legfeljebb 0,7 tömegszázalék alumíniumtartalommal és — legalább 0,25 tömegszázalék, de legfeljebb 0,6 tömegszázalék szilíciumtartalommal	0 %	—	2021.12.31.
ex 8108 90 50	80	Ötvözetlen titánlap, -lemez, -szalag és -fólia: — 750 mm-t meghaladó szélességű — legfeljebb 3 mm vastagságú	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8108 90 50	85	Ötvözetlen titánszalag vagy -fólia: — több mint 0,07 tömegszázalék oxigén(O ₂)-tartalommal, — legalább 0,4 mm, de legfeljebb 2,5 mm vastagságú, — a Vickers HV1 keménységi szabványnak megfelelő legfeljebb 170 szabványos értékkel atomerőművi kondenzátorokhoz való hegesztett csövek gyártásához használatos	0 %	—	2019.12.31.
*ex 8108 90 90	30	Szemüvegkeret és -szerelék alkatrésze, beleértve:	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 9003 90 00	20	— a szárrészeket, — a szemüveg alkatrészek gyártásához használatos nyersdarabokat, és — a szemüvegkerethez és -szerelékhez használatos csavarokat, titánötvözetből			
ex 8109 20 00	10	Ötvözetlen cirkónium szivacs vagy ingot, hafnium-tartalma több mint 0,01 tömegszázalék újraolvasztással megnövelt cső, rúd vagy ingot gyártásához a vegyipar számára ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 8110 10 00	10	Antimon, ingot formájában	0 %	—	2018.12.31.
ex 8112 99 30	10	Nióbium (kolumbium) és titán ötvözet, rúd formájában	0 %	—	2018.12.31.
ex 8113 00 90	10	Alumínium-szilícium-karbid (AlSiC-9) hordozólap elektronikus áramkörökhöz	0 %	—	2017.12.31.
ex 8113 00 90	20	Téglatest alakú alumínium-szilícium-karbid (AlSiC) kompozit távtartó IGBT-modulok csomagolásához	0 %	—	2020.12.31.
ex 8207 19 10	10	Betétek fúrószerszámokba agglomerált gyémánt munkavégző résszel	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8207 30 10	10	Transzfer és/vagy tandem sajtolószerszám-készlet fémlemezek hidegsajtolásához, préseléséhez, húzásához, vágásához, lyukasztásához, hajlításához, kalibrálásához, szélezéséhez és hornyolásához, gépjárművek vázrészeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 8301 60 00	20	Billentyűzet szilikonból vagy műanyagból:	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8413 91 00	40	— fém-, műanyag-, üvegszálakkal megerősített epoxigyanta- vagy fa (alkat)részekkel is,			
ex 8419 90 85	30	— nyomtatott vagy felületkezelt is,			
ex 8438 90 00	20	— elektromosan vezető elemekkel is,			
ex 8468 90 00	20	— a billentyűzetre felragasztott billentyűzetfóliával is,			
ex 8476 90 10	20	— védőfóliával is,			
ex 8476 90 90	20	— egy- vagy többretegű			
ex 8479 90 70	83				
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 40	95				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 97	40				
ex 8302 20 00	20	Görgők: — legalább 21 mm, de legfeljebb 23 mm külső átmérővel, — csavarral együtt legalább 19 mm, de legfeljebb 23 mm szélességgel, — U alakú műanyag külső gyűrűvel, — a belső átmérőre szerelt, belső gyűrűként használt összeszerelő csavarral	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8309 90 90	10	Alumínium konzervdoboz fedők: — legalább 99,00 mm, de legfeljebb 136,5 mm (\pm 11 mm) átmérővel, — nyitógyűrűvel is	0 %	p/st	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8401 30 00	20	Nem besugárzott, hatszögletű fűtőegységek (elemek) atomreaktorokhoz ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 8401 40 00	10	Abszorpciós szabályozó rudak rozsdamentes acélból, neutronelnyelő vegyi elemekkel töltve	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8405 90 00	10	Fém ház gépjármű biztonsági öv előfeszítőjének gázgenerátorához	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
*ex 8407 33 20	10	Szikragyújtású, belső égésű, dugattyús vagy forgódugattyús motor, legalább 300 cm ³ hengerűrtartalommal és legalább 6 kW, de legfeljebb 20,0 kW teljesítménnyel, a következők gyártásához:	0 %	—	2017.12.31.
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10	— a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró fűkaszáló gép, üléssel és a 8433 11 90 alszám alá tartozó kézi fűkaszáló gép,			
ex 8407 90 90	10	— a 8701 91 90 alszám alá tartozó vontató, amelynek fő funkciója megegyezik a fűkaszáló gépével vagy — a 8433 20 10 alszám alá tartozó, négyütemű motoros fűnyíró, legalább 300 cm ³ hengerűrtartalommal vagy — vagy a 8430 20 alszám alá tartozó hóeke és hókotró ⁽²⁾			
*ex 8407 90 10	10	Négyütemű benzinmotorok legfeljebb 250 cm ³ hengerűrtartalommal, a 8432, 8433, 8436 vagy 8508 alszám alá tartozó kertészeti felszerelések gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
ex 8407 90 90	20	Cseppfolyósított propán-bután (LPG) gázzal működő kompakt motorrendszer — hathengeres; — legalább 75 kW, de legfeljebb 80 kW teljesítményű; — nagy teljesítményű gépekben való folyamatos igénybevételnek megfelelően módosított szívó- és kipufogószelepekkel; a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 8408 90 41	20	Legfeljebb 15 kW teljesítményű dízelmotor, két- vagy háromhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8408 90 43	20	Legfeljebb 30 kW teljesítményű dízelmotor, négyhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 8408 90 43	40	Négyütemű, négyhengeres, folyadékűtéses, kompresszió-gyújtású motor, amelynek: — hengerűrtartalma legfeljebb 3 850 cm ³ , és — névleges teljesítménye legalább 15 kW, de legfeljebb 85 kW, a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
ex 8408 90 45	30				
ex 8408 90 47	50				
*ex 8409 91 00	20	Üzemanyag-befecskendező fúvóka (injektor) elektromágneses szeleppel, a motor égésterében történő optimális porlasztáshoz szikragyújtású, dugattyús, belső égésű motorokhoz, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
*ex 8409 91 00	65	Turbófeltöltőkben használt csiga alakú gázturbina alkatrész: — legfeljebb 1 050 °C-ig hőálló, — a turbinakerék furatátmérője legalább 30 mm, de legfeljebb 110 mm, — motor kipufogó-gyújtócsővel szerelt kivitelben is	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8409 99 00	30				
ex 8411 99 00	70				
*ex 8409 99 00	10	Elektromágneses (szolenoid) szeleppel ellátott befecskendező fúvóka, a motor égésterében történő optimális porlasztáshoz	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8479 90 70	85				
ex 8411 99 00	60	Turbófeltöltőkben használt, lapátokkal rendelkező kerék alakú gázturbina alkatrész: — precíziósan öntött nikkal alapú ötvözetből, mely a DIN G-NiCr13Al6MoNb vagy a DIN G-NiCr13Al16MoNb vagy a DIN NiCo10W10Cr9AlTi vagy az AMS AISI:686 szabványnak megfelel, — legfeljebb 1 100 °C-ig hőálló; — átmérője legalább 30 mm, de legfeljebb 100 mm; — magassága legalább 20 mm, de legfeljebb 70 mm	0 %	p/st	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8411 99 00	80	Vezérlődoboz egyfokozatú turbófeltöltőhöz: — legalább 20 mm, de legfeljebb 40 mm működési tartományú vezetőszárral és csatlakozó-csonkkal is, — legfeljebb 350 mm hosszúsággal, — legfeljebb 75 mm átmérővel, — legfeljebb 110 mm magassággal	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8413 70 35	20	Egyfázisú centrifugálszivattyú: — legalább percenként 400 cm ³ folyadékátbocsátással, — legfeljebb 6 dBA zajkibocsátással, — szívó- és nyomócsonkján egyaránt legfeljebb 15 mm belső átmérőjű nyílással, és — -10 °C vagy annál magasabb környezeti hőmérsékleten való működésre	0 %	—	2020.12.31.
ex 8413 91 00	30	Tüzelőanyag-szivattyú fedő: — alumínium-ötvözetekből, — 38 mm vagy 50 mm átmérővel, — felszínén két, koncentrikus, körgyűrű alakú horonnyal, — anódosan oxidált, benzinmotoros gépjárművekben használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8414 30 81	50	Hermetikus vagy félhermetikus, változtatható fordulatszámú elektromos spirálkompresszor, legalább 0,5 kW, de legfeljebb 10 kW névleges teljesítménnyel, legfeljebb 35 cm ³ lökettérfogattal, a hűtőberendezésekben használt típus	0 %	—	2019.12.31.
ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hidrofluór-szénhidrogén (HFC) hűtőközeghez használható hermetikus forgókompresszor, amely: — „on-off” egyfázisú váltakozó áramú (AC) vagy „kommutátor nélküli egyenáramú” (BLDC) változó sebességű motorral hajtott, — névleges teljesítménye legfeljebb 1,5 kW, hőszivattyús háztartási szárítógépek gyártása során használatos	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8414 30 89	20	Jármű légkondicionáló-rendszer alkatrésze, amely 0,4 kW-ot meghaladó, de legfeljebb 10 kW teljesítményű nyílt tengelyű dugattyús kompresszorból áll	0 %	—	2018.12.31.
*ex 8414 59 25	30	Axiál ventilátor: — elektromotorral, — legfeljebb 125 W teljesítménnyel számítógépek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
*ex 8414 59 25	40	Axiálventilátor elektromos motorral, legfeljebb 2 W teljesítménnyel, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 8414 90 00	20	Alumínium dugattyú, gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek kompresszorába történő beépítésre ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8414 90 00	30	Nyomásszabályozó-rendszer, gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek kompresszorába történő beépítésre ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8414 90 00	40	Hajtómű alkatrész gépjármű légkondicionáló berendezésének kompresszorához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
*ex 8415 90 00	20	Alumíniumból készült elgőzöltető gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8415 90 00	30	Alumínium, ívhegesztett kivehető szárító szűrő egy csatlakozással, poliamid és kerámia betétekkel: — 166 mm (+/- 1 mm) hosszúságú, — 70 mm (+/- 1 mm) átmérőjű, — legalább 280 cm ³ belső kapacitású, — legalább 17 g vízabszorpciójú, és — legfeljebb 0,9 mg/dm ² szennyeződést megengedő tisztasági szintű, autók légkondicionáló rendszereiben használatos	0 %	p/st	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8415 90 00	40	Lángforrasztott alumíniumtömb extrudált, hajlított csatlakozó vezetékekkel, autók légkondicionáló rendszereiben használatos	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8415 90 00	50	Alumínium, ívhegesztett kivehető alumínium szárító szűrő poliamid és kerámia betétekkel: — 291 mm (± 1 mm) hosszúságú, — 32 mm (+/- 1 mm) átmérőjű, — legfeljebb 0,2 mm szemcsehosszúságú, legfeljebb 0,06 mm szemcsezélességű, — legfeljebb 0,06 mm átmérőjű szilárd részecskékkel, autók légkondicionáló rendszereiben használatos	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8418 99 10	50	Alumíniumbordákból és egy réztekercsből álló elgőzölögtető, a hűtőberendezésekben használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8418 99 10	60	Két koncentrikus rézcsőből álló kondenzátor, a hűtőberendezésekben használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8421 21 00	20	Vízelőkezelő-rendszer, amely a következő elemek közül egyből vagy többből áll, ezen elemek fertőtlenítését és sterilizálását végző beépített modulokkal is: — ultraszűrő-rendszer — szénszűrő-rendszer — vízlágyító-rendszer biológyszerészeti laboratóriumban történő felhasználásra	0 %	p/st	2019.12.31.
*ex 8421 99 90	91	Inverz ozmózis elven működő víztisztító berendezés alkatrészei, amely egyik végén mesterséges műanyag tömbbe beágyazott, és a másik végén mesterséges műanyag tömbön áthatoló áteresztő falú üreges, mesterséges műanyag szálkötegből áll, hengerbe építve is	0 %	p/st	2018.12.31.
*ex 8421 99 90	93	Gázkeverékek gázleválasztó- vagy tisztítóberendezésének alkatrészei, tartályba zárt perforált vagy perforálatlan áteresztő falú üreges műanyag szálkötegből, melynek teljes hossza legalább 300 mm, de legfeljebb 3 700 mm és átmérője legfeljebb 500 mm	0 %	p/st	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Gép és készülék fröccsöntő gépek kivételével, tintasugaras nyomtató festékkazetták gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
*ex 8424 89 70	20	Mechanikus személygépkocsi-fényszórómosó teleszkópos tömlővel, nagynyomású fúvókákkal és rögzítőbilincsekkel, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
*ex 8424 90 80	30	Poli(etilén-tereftalát) tartályok legalább 50 ml, de legfeljebb 600 ml űrtartalommal, szórófejjel felszerelve, folyadékok porlasztására szolgáló mechanikus készülékek alkatrészeként történő felhasználásra	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8431 20 00	30	Differenciálművet, fordulatszám-csökkentő váltóművet, tányérkereket, meghajtó tengelyt, kerékagyakat, fékeket és szerelvénytartó karokat tartalmazó hajtótengely szerkezet a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2017.12.31.
ex 8431 20 00	40	Alumínium magból és műanyagtartályból álló hűtő, integrált acél tartószerkezettel és a maghosszúság 2,54 cm-ereként 9 bordát tartalmazó négyzethullámos nyitott magú kivételben, a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8436 99 00	10	Alkatrész, amely: — egy egyfázisú váltóáramú (AC) motort, — egy fogaskerekes bolygóművet, — egy vágópengét tartalmaz a következőkkel is: — egy kondenzátor, — egy menetes csappal szerelt alkatrész, kerti aprítógépek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8439 99 00	10	Szívóhenger köpeny, nem fűrt, acélötvözetből centrifugális öntéssel készült cső formában, hossza legalább 3 000 mm és külső átmérője legalább 550 mm	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Mechanikus kapcsolók elektronikus áramkörök csatlakoztatásához: — legalább 14,4 V, de legfeljebb 42 V feszültséggel, — legalább 10 A, de legfeljebb 42 A áramerősséggel, a 8467 vtsz. alá tartozó gépek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8475 29 00	10	Üvegszálolvasztó-kemence olvasztókáddal/szigetelő hüvely-szerelvénnyel:	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8514 10 80	10	— elektromosan fűtött, — nyílással, — számos platina/ródiium ötvözetből készült fűvókával (lyukkal), — üvegekötegek olvasztására és az olvasztott üveg kondicionálására, — végtelen üvegszál húzására			
ex 8477 80 99	10	A 3921 vámtarifaszám alá tartozó műanyag membrán felszíni alakításához vagy öntéséhez használt gépek	0 %	p/st	2018.12.31.
*ex 8479 89 97	50	Gép elektromos személygépjárművek lítium-ion-akkumulátorának gyártási folyamatában való felhasználásra, a gyártósor megépítésére (2)	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8479 90 20	80				
ex 8479 90 70	80				
*ex 8479 89 97	60	Bioreaktor biológyszerészeti sejt kultúrákhoz: — ausztenites rozsdamentes acél belső felületekkel, és — legfeljebb 15 000 literes működési teljesítménnyel, — „clean-in-process” rendszerrel és/vagy külön egy tápoldat-tároló tartállyal kombinálva is	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8479 89 97	70	Gép lencséknek öt tengelybeállításra alkalmas kamera-összeállításba történő pontos beállítására és hozzáerősítésére, valamint azok helyzetének kétrészes keményített epoxival történő rögzítésére	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8479 89 97	80	Gép szárazelem készülék-alkatrész (anódvezeték és a negatív zárófedél) előállításához, AA és/vagy AAA lúgos telepek gyártásához (2)	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8479 89 97	85	Magas nyomású sajtolóprés („Link Press”) kemény anyagok sajtolására: — névleges nyomása 16 000 tonna, — a présasztal átmérője 1 100 mm (± 1 mm), — a fő henger átmérője 1 400 mm (± 1 mm),	0 %	p/st	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		<ul style="list-style-type: none"> — rögzített és mozgatható kerettel, többszivattyús magas nyomású hidraulikus akkumulátorral és nyomásrendszerrel, — kétkarú kezelőberendezéssel, valamint csővezeték- és villamosenergia-rendszerekhez való kapcsolódási pontokkal, — teljes tömege 310 tonna (\pm 10 tonna), és — 1 500 C0-on 30 000 atmoszféra nyomást hoz létre alacsony frekvenciájú váltakozó áram (16 000 A) használatával 			
ex 8481 30 91	91	<p>Acél visszacsapó(meg nem fordítható)-szelepek</p> <ul style="list-style-type: none"> — legfeljebb 800 kPa nyitási nyomással, — legfeljebb 37 mm külső átmérővel 	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8481 80 59	10	Levegőszabályozó szelep, amely léptetőmotorból és szelepszárból áll, az üresjáratú levegőáram szabályozására üzemanyagbefecskendezéses motorokban	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8481 80 69	60	<p>Négyutas irányváltó szelep hűtőközegekhez, amely:</p> <ul style="list-style-type: none"> — szolenoid vezérszelepből és — szelepgyűrűt és réz csatlakozókat tartalmazó sárgarézt szeleptestből áll, <p>legfeljebb 4,5 Mpa munkanyomással</p>	0 %	p/st	2017.12.31.
ex 8481 80 79	20	Mágnesetekerceses (szolenoid) működtetésű szelepegység, legalább 875 bar nyomás tartására	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8482 10 10	10	Golyós és hengeres gördülőcsapágyak:	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8482 10 90	10	— legalább 28 mm, de legfeljebb 140 mm külső átmérővel,			
ex 8482 50 00	10	— legalább 150 °C működési hőterheléssel legfeljebb 14 MPa üzemi nyomáson, atomerőművek atomreaktorjainak védelmére és ellenőrzésére szolgáló gépek gyártásához ⁽²⁾			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	30 20	Golyóscsapágyak: — legalább 3 mm belső átmérővel, — legfeljebb 100 mm külső átmérővel, — legfeljebb 40 mm szélességgel, — portalanítóval szerelve is, motorok szíjhajtásos kormányrendszerei, elektromos szervokormányrendszerek vagy kormányművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8483 30 38	40	Hengeres alakú csapágyház: — precíziósan öntött szürke öntöttvasból, mely megfelel a DIN EN 1561 szabványnak, — olajkamrákkal, — csapágy nélkül, — átmérője legalább 50 mm, de legfeljebb 250 mm, — magassága legalább 40 mm, de legfeljebb 150 mm, — vízkamrákkal és csatlakozókkal is	0 %	p/st	2017.12.31.
*ex 8483 40 29	50	Cikloid típusú fogaskerekes hajtómű, melynek: — névleges nyomatéka legalább 50 Nm, de legfeljebb 9 000 Nm, — szabványos áttételi aránya legalább 1:50, de legfeljebb 1:475, — holtjárata legfeljebb 1 szögperces, — hatásfoka 80 %-nál nagyobb robotkarokban történő felhasználáshoz	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8483 40 29	60	Fogaskerekes bolygómű, elektromos kézi-szerszámokban történő felhasználásra, melynek: — névleges nyomatéka legalább 25 Nm, de legfeljebb 70 Nm, — szabványos áttételi aránya legalább 1:12,7, de legfeljebb 1:64,3	0 %	p/st	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8483 40 51	20	Sebességváltó axiális differenciálművel, a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró, üléses fűkaszaló gépek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8483 40 59	20	Hidrosztatikus sebességváltó hidraulikus szivattyúval és axiális differenciálművel, a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró, üléses fűkaszaló gépek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8483 40 90	80	Sebességváltó: — legfeljebb 3 fokozattal; — automatikus lassító rendszerrel; és — irányváltós rendszerrel; a 8427 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8501 10 10	20	Szinkronmotor mosogatógéphez vízfolyásirányítási szerkezettel: — 24 mm (+/- 0,3) tengely nélküli hosszúsággal, — 49,3 mm (± 0,3) átmérővel, — legalább 220 V (AC), de legfeljebb 240 V (AC) névleges feszültséggel, — legalább 50 Hz, de legfeljebb 60 Hz névleges frekvenciával, — legfeljebb 4 W bemenő teljesítménnyel, — legalább 4 rpm, de legfeljebb 4,8 rpm forgási sebességgel, — legalább 10 kgf/cm kimenő nyomatékkal	0 %	—	2020.12.31.
ex 8501 10 99	54	Kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motor, külső átmérője legfeljebb 25,4 mm, névleges percnkénti fordulatszáma 2 260 (± 15 %) vagy 5 420 (± 15 %), tápfeszültsége 1,5 V vagy 3 V	0 %	—	2018.12.31.
ex 8501 10 99	55	Elektromos turbófeltöltő-vezérlődoboz: — egyenáramú (DC) motor legalább 10 W, de legfeljebb 15 W kimeneti teljesítménnyel, — egy integrált sebességváltó mechanizmussal, — legalább 250N (húzó)erővel 160 °C-os megnövelt környezeti hőmérsékleten, — legalább 250N (húzó)erővel a lapátsor minden állásában, — legalább 15 mm, de legfeljebb 20 mm nagyságú hasznos lökettel, — fedélzeti diagnosztikai interfésszel is	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8501 10 99	57	Egyenáramú (DC) motor: — legfeljebb 6 500 rpm fordulatszámmal terhelés nélkül, — 12,0 V (+/- 0,1) névleges feszültséggel — legalább - 40 °C, de legfeljebb + 165 °C hőmérséklettel, — közlőfogaskerékkel is, — motormeghajtó-csatlakozóval is	0 %	—	2020.12.31.
ex 8501 10 99	60	Egyenáramú (DC) motor — fordulatszáma legalább 3 500 rpm, de legfeljebb 5 000 rpm, terhelés alatt és legfeljebb 6 500 rpm üresjáratban, — legalább 100 V, de legfeljebb 240 V tápfeszültséggel elektromos olajsütők gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
ex 8501 10 99	70	Egyenáramú (DC) léptetőmotor: — 7,5 ° (± 0,5 °) lépésszöggel, — kétfázisú tekercseléssel, — legalább 9 V, de legfeljebb 16,0 V névleges feszültséggel, — legalább - 40 °C és + 105 °C közötti meghatározott hőmérséklet-tartománnyal, — közlőfogaskerékkel is, — motormeghajtó-csatlakozóval is	0 %	—	2018.12.31.
ex 8501 10 99	75	Állandó gerjesztésű egyenáramú (DC) motor: — többfázisú tekercseléssel, — legalább 28 mm, de legfeljebb 35 mm külső átmérővel, — legfeljebb 12 000 rpm névleges fordulatszámmal, — legalább 8 V, de legfeljebb 27 V tápfeszültséggel	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8501 10 99	79	Egyenáramú (DC) kefések motor, háromfázisú tekercselésű belső forgórészsel, csigával felszerelve is, legalább a - 20 °C és + 70 °C közötti hőmérséklettartományra	0 %	—	2018.12.31.
ex 8501 10 99	80	Egyenáramú (DC) léptetőmotor: — 7,5° (± 0,5°) lépésszöggel, — legalább 25 mNm billenőnyomatékkal 25 °C-on, — legalább 1 500 pps billenési impulzus-sűrűséggel, — kétfázisú tekercseléssel, és — legalább 10,5 V, de legfeljebb 16,0 V névleges feszültséggel	0 %	—	2018.12.31.
ex 8501 10 99	81	Egyenáramú (DC) léptetőmotor, lépésszöge legalább 18°, rögzítő nyomatéka legalább 0,5 mNm, a kapcsolókonzol külső mérete legfeljebb 22 mm × 68 mm, kétfázisú tekercseléssel, teljesítménye legfeljebb 5 W	0 %	—	2018.12.31.
ex 8501 10 99	82	Kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motor, külső átmérője legfeljebb 29 mm, névleges fordulatszáma 1 500 (± 15 %) rpm vagy 6 800 (± 15 %) rpm, tápfeszültsége 2 V vagy 8 V	0 %	—	2019.12.31.
ex 8501 31 00	25	Kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motor: — legalább 80 mm, de legfeljebb 100 mm külső átmérővel, — 12 V tápfeszültséggel, — 20 °C-on legalább 300 W, de legfeljebb 750 W kimenő teljesítménnyel, — 20 °C-on legalább 2,00 Nm, de legfeljebb 7,00 Nm forgatónyomatékkal, — 20 °C-on legalább 600 rpm, de legfeljebb 3 100 rpm névleges fordulatszámmal, — rezolver- vagy Hall-effektus típusú, a rotor irányában elhelyezett érzékelővel is, autók szervokormány-rendszerében használatos	0 %	—	2017.12.31.
*ex 8501 31 00	30	Kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motor háromfázisú tekercseléssel, külső átmérője legalább 85 mm, de legfeljebb 115 mm, nominális forgatónyomatéka 2,23 Nm (± 1,0 Nm), 1 550 RPM (± 350 RPM) percenkénti fordulatszámon számított kimenő teljesítménye több, mint 120 W, de legfeljebb 520 W, tápfeszültsége 12 V, Hall effektusos érzékelőkkel ellátott elektronikus áramkörrel felszerelve, elektromos szervokormány vezérlőmoduljában történő felhasználásra (szervokormányos motor) ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 8501 31 00	33	Kommutátor nélküli, motorból és átvitelből álló egyenáramú (DC) motorszerelvény: — Hall-effektus helyzetérzékelőkkel üzemeltetett elektronikus vezérléssel, — legalább 9 V, de legfeljebb 16 V bemeneti feszültséggel, — legalább 70 mm, de legfeljebb 80 mm külső átmérővel, — legalább 450 W, de legfeljebb 500 W kimeneti motorteljesítménnyel, — legalább 50 Nm, de legfeljebb 52 Nm maximális kimeneti nyomatékkal, — legalább 280 rpm, de legfeljebb 300 rpm maximális kimeneti fordulatszámmal, — 20 mm (± 1 mm) külső átmérőjű koaxiális külső bordás-kimenetekkel, 17 darab fogazattal, egymástól legalább 25 mm (± 1 mm) távolságra lévő fogazatokkal, és — a bordák alja között 119 mm (± 1 mm) távolsággal, terepjárók vagy haszonjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	35 70	Autóipari felhasználásra alkalmas kommutátor nélküli állandó gerjesztésű egyenáramú motor: — max. 4 000 rpm megadott fordulatszámmal, — legalább 400 W, de legfeljebb 1,3 kW teljesítménnyel (12 V feszültség mellett), — legalább 90 mm, de legfeljebb 150 mm peremátmérővel, — legfeljebb 190 mm hosszal, a tengely elejétől a külső végződésig mérve, — legfeljebb 150 mm hosszúságú házzal, a peremtől a külső végződésig mérve, — két részből álló (alap ház, amely az elektromos alkatrészeket tartalmazza, és perem legalább 2, legfeljebb 6 furattal) nyomásos öntéssel készített alumínium ház tömítéssel (horony egy O-tömítőgyűrűvel és zsírral) — egyszerű T-fog megoldással, egyszerű tekercseléssel, 12/8 topológiával készült sztáttorral, és — felületi mágnesekkel	0 %	—	2020.12.31.
ex 8501 31 00	40	Állandó gerjesztésű egyenáramú (DC) motor: — többfázisú tekercseléssel, — legalább 30 mm, de legfeljebb 80 mm külső átmérővel, — legfeljebb 15 000 rpm névleges fordulatszámmal, — legalább 45 W, de legfeljebb 300 W kimenő teljesítménnyel, és — legalább 9 V, de legfeljebb 25 V tápfeszültséggel	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8501 31 00	45	Kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motor a következő jellemzőkkel: — legalább 90 mm, de legfeljebb 110 mm külső átmérőjű, — legfeljebb 3 680 rpm névleges fordulatszámú, — legalább 600 W, de 2 300 rpm fordulatszámon és 80 °C-os hőmérsékleten legfeljebb 740 W teljesítményű, — 12 V tápfeszültségű, — legfeljebb 5,67 Nm forgatónyomatékú, — rotorpozíció érzékelővel, — elektronikus nullapontú relével, és — elektromos szervokormány vezérlőmoduljában való használatra	0 %	—	2018.12.31.
ex 8501 31 00	55	Kommutátorral rendelkező egyenáramú (DC) motor, melynek — külső átmérője legalább 27,5 mm, de legfeljebb 45 mm, — névleges fordulatszáma legalább 11 000 rpm, de legfeljebb 23 200 rpm, — névleges tápfeszültsége legalább 3,6 V, de legfeljebb 230 V, — kimenő teljesítménye legfeljebb 529 W, — üresjáratú áramerőssége legfeljebb 3,1 A, — maximális hatékonysága legalább 54 %, elektromos kéziszerszámok meghajtásához	0 %	—	2018.12.31.
ex 8501 32 00	50	Üzemanyagcella-egység, amely legalább polimer-elektrolit-membrán üzemanyag-cellákat tartalmaz, integrált hűtőrendszerrel rendelkező házban is, gépjárművek meghajtó-rendszereinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 8501 33 00	55				
ex 8501 32 00	60	Hajtómotor: — legalább 200 Nm, de legfeljebb 300 Nm kimenő forgatónyomatékkal, — legalább 50 kW, de legfeljebb 100 kW kimenő teljesítménnyel, — legfeljebb 12 500 rpm névleges fordulatszámmal, elektromos meghajtású járművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
ex 8501 33 00	15				

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektromos hajtórendszer gépjárműhöz, legfeljebb 315 kW kimenő teljesítménnyel: — egy váltó- (AC) vagy egyenáramú (DC) motorral, közlőművel felszerelve is, — erősáramú elektronikával	0 %	—	2021.12.31.
*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Váltakozó áramú (AC) szinkron szervomotor legfeljebb 6 000 percnkénti fordulatszámú sebességgel, rezolverrel és fékkel: — legalább 340 W, de legfeljebb 7,4 kW kimenő teljesítménnyel, — legfeljebb 180 mm × 180 mm karimamérettel, és — a karima és a rezolver legkülső pontja között mért legfeljebb 271 mm távolsággal	0 %	—	2021.12.31.
ex 8501 61 20	35	Üzemanyagcella-egység, legfeljebb 7,5 kVA kimenő teljesítménnyel rendelkező váltakozóáram-generátor (AC), amely a következőkből áll: — egy hidrogéngenerátor (kémentelítő, reformáló és tisztító), — PEM üzemanyagcella-sorok, és — egy inverter, fűtőberendezés (alkatrészeként való felhasználásra)	0 %	—	2020.12.31.
ex 8501 62 00	30	Üzemanyagcella-rendszer, amely: — legalább foszforsavas üzemanyagcellákból áll, — integrált vízirányítással és gázkezeléssel rendelkező házban, — állandó, helyhez kötött energiaellátással	0 %	—	2017.12.31.
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Forgórész, belülről egy vagy két mágneses gyűrűvel, acélgyűrűbe építve is	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8503 00 99	31	Sajtolt kollektor elektromotorhoz, melynek külső átmérője legfeljebb 16 mm	0 %	p/st	2018.12.31.
*ex 8503 00 99	33	Sztátor elektromos szervokormány kommutátor nélküli motorjához 50 µm körköröségi tűréssel	0 %	p/st	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
*ex 8503 00 99	34	Rotor elektromos szervokormány kommutátor nélküli motorjához 50 µm körköröségi tűréssel.	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8503 00 99	35	Szöghelyzet-érzékelő, elektromos szervokormány kommutátor nélküli motorjaihoz	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8503 00 99	40	Üzemanyagcella-membrán tekercsekben vagy lemezekben, legfeljebb 150 cm szélességű, a 8501 vámtarifaszám alá tartozó üzemanyagcellák gyártásához	0 %	p/st	2017.12.31.
ex 8503 00 99	50	Sztátor kommutátor nélküli motorhoz: — 206,6 mm (± 0,5) belső átmérővel, — 265,0 mm (± 0,2) külső átmérővel, és — 41,00 mm (± 0,3) szélességgel, közvetlen meghajtású dobbal felszerelt mosógépek, mosó- és szárítógépek vagy szárítógépek gyártása során használatos	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8503 00 99	60	Motorburkolat galvanizált acélból, legfeljebb 2,5 mm (± 0,25 mm) vastagsággal, elektronikus szíjhajtású kormányrendszerhez	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8504 31 80	20	Transzformátor, LCD modulokban használatos inverterek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
ex 8504 31 80	30	Kapcsolóüzemű transzformátor, legfeljebb 1 kVA vezérelhető teljesítménykapacitással, statikus áramátalakítók gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 8504 31 80	40	Elektromos transzformátorok: — legfeljebb 1 kVA kapacitással, — dugaszok vagy kábelek nélkül, belső felhasználásra set-top-boxok és televíziók gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
*ex 8504 31 80	50	Transzformátorok a világítástechnikai iparban elektronikus vezetők, vezérlőeszközök és LED fényforrások gyártásához	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8504 40 82	40	<p>Nyomatott áramköri kártya hídkapcsolású egyenirányító áramkörrel és más, aktív és passzív komponensekkel felszerelve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — két kimeneti csatlakozóval — két bemeneti csatlakozóval, amelyek egyidejűleg rendelkezésre állnak és használhatók — erős fényű és tompított üzemmód közötti váltás funkcióval — erős fényű üzemmódban 40 V (+ 25 % -15 %) vagy 42 V (+ 25 % -15 %) bemeneti feszültséggel, tompított üzemmódban 30 V (\pm 4 V) bemeneti feszültséggel, vagy — erős fényű üzemmódban 230 V (+ 20 % -15 %) bemeneti feszültséggel, tompított üzemmódban 160 V (\pm 15 %) bemeneti feszültséggel, vagy — erős fényű üzemmódban 120 V (+ 15 % -35 %) bemeneti feszültséggel, tompított üzemmódban 60 V (\pm 15 %) bemeneti feszültséggel — névleges értékének 80 %-át 20 milliszekundumon belül elérő bemeneti áramerősséggel — a 42 V-os és 230 V-os változatnál legalább 45 Hz, de legfeljebb 65 Hz, a 120 V-os változatnál 45–70 Hz bemeneti frekvenciával — a bemeneti áramerősség 250 %-át meg nem haladó maximális bekapcsolási túlárammal — legfeljebb 100 milliszekundum tartamú bekapcsolási túlárammal — a bemeneti áramerősség 50 %-ánál nem kisebb bemeneti áramerősség-hiánnyal — legfeljebb 20 milliszekundum tartamú bekapcsolási áramerősség-hiánnyal — előre beállítható kimeneti áramerősséggel — névleges előre beállított értékének 90 % - át 50 milliszekundumon belül elérő kimeneti áramerősséggel — a bemeneti feszültség megszüntetését követően a nulla értéket 30 milliszekundumon belül elérő kimeneti áramerősséggel — a terhelés hiánya vagy túlterhelés esetén fellépő, meghatározott hibaállapottal (elhasználódást jelző funkció) 	0 %	p/st	2017.12.31.
ex 8504 40 88	30	Egyenáram (DC)/váltóáram (AC) inverter a vontatómotor vezérléséhez történő felhasználásra, elektromos meghajtású járművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.
*ex 8504 40 90	15	Félvezetős teljesítménymodulok (ún. intelligens teljesítménymodulok – Smart Power Module) egyfázisú, váltóáramú (AC) bemeneti feszültség 2- vagy 3-fázisú, váltóáramú (AC) feszültséggé történő átalakításához, többfázisú váltóáramú (AC), változtatható sebességű elektromos hajtások teljesítménynöveléséhez, legalább egy integrált áramkörrel, IGBT-kkel, diodákkal és termisztorokkal szerelt foglalatral, 600 V vagy 650 V egyenáramú (AC) kimeneti feszültséggel, és legalább 4 A, de legfeljebb 30 A névleges áramerősséggel	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 8504 40 90	20	Egyenáram-egyenáram (DC-DC) átalakító: — ház nélkül, vagy — olyan házzal, amely csatlakozótűkkel, csatlakozócsapokkal, csavarcsatlakozókkal, szigetetlen csatlakozóvezetékekkel vagy olyan csatlakozóelemekkel rendelkezik, amelyek lehetővé teszik egy nyomtatott áramköri kártyára forrasztással vagy bármely más technológia alkalmazásával való rögzítést, vagy más további megmunkálást igénylő huzalos csatlakozással rendelkezik	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8504 40 90	30	Statikus áramátalakító leválasztott kapuáramkörös bipoláris teljesítménykapcsoló tranzisztorokból (IGBT), tokba szerelt, a 8516 50 00 alszám alá tartozó mikrohullámú sütők gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8504 40 90	40	Félvezetős teljesítménymodulok: — teljesítménytranzisztorokkal, — integrált áramkörökkel, — diódákkal vagy anélkül, és termisztorokkal vagy anélkül, — legfeljebb 600V üzemfeszültséggel, — legfeljebb három elektromos kimenettel, mindegyik két teljesítménykapcsolóval (MOSFET (fém-oxid félvezető térvezérlésű tranzisztor) vagy IGBT (szigetelt kapus bipoláris tranzisztor)) és belső meghajtókkal, — amelyek rms (négyzetes középérték) áramterhelhetősége legfeljebb 15,7A	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8504 40 90	50	Meghajtóegység ipari robothoz: — egy vagy hat háromfázisú motor 3 × 32 A maximális kimenő teljesítménnyel, — legalább 220 V, de legfeljebb 480 V váltakozó áramú (AC), vagy legalább 280 V, de legfeljebb 800 V egyenáramú (DC) fő bemeneti teljesítménnyel, — 24 V egyenáramú (DC) logikai bemeneti teljesítménnyel, — EtherCat kommunikációs interfésszel, — mérete legalább 150 × 140 × 120 mm, de legfeljebb 335 × 430 × 179 mm	0 %	p/st	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8504 40 90	60	Fröccsajtott félvezető teljesítménymodul, amely a következőkből áll: — teljesítménytranzisztorok, — integrált áramkörök, — diódákkal és termisztorokkal is, — áramkör-konfiguráció, — akár több mint 600 V üzemfeszültségű közvetlen hajtású fokozattal, — vagy legfeljebb 600 V üzemfeszültségű és több mint 15,7 A effektív teljesítményű közvetlen hajtású fokozattal, — vagy egy vagy több teljesítménytényezőt javító modullal	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8504 40 90	70	Váltóáram-egyenáram (AC-DC) és egyenáram-egyenáram (DC-DC) átalakító modul: — legfeljebb 100 W névleges teljesítménnyel, — legalább 80 V, de legfeljebb 305 V bemeneti feszültséggel, — legalább 47 Hz, de legfeljebb 440 Hz tanúsított bemeneti frekvenciával, — legalább egy állandó feszültségű kimenettel, — legalább – 40 °C, de legfeljebb + 85 °C üzemi hőmérséklet-tartománnyal, — nyomtatott áramkörre szereléshez való tűkkel	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8504 40 90	80	Teljesítményátalakító, amely: — egyenáram (DC)/egyenáram (DC) áramátalakítót — egy legfeljebb 7 kw kapacitású töltőt, — kapcsoló funkciókat tartalmaz elektromos meghajtású járművek gyártásához (2)	0 %	p/st	2019.12.31.
*ex 8504 50 95	20	Induktor, legalább egy tekerccsel, induktivitása tekerccselésként legfeljebb 62 mH	0 %	p/st	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8504 50 95	40	Fojtótekerccs: — 4,7 μ H (\pm 20 %) induktivitással, — legfeljebb 0,1 ohm egyenáramú ellenállással, — 500 V egyenáram mellett legalább 100 megaohm szigetelési ellenállással, LCD- és LED-modulos elektromos dobozok gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8504 50 95	50	Szolenoid tekerccs — legfeljebb 6W energiafogyasztással, — legalább 100 M ohm szigetelési ellenállással, és — legalább 11,4 mm, de legfeljebb 11,8 mm bemeneti nyílással	0 %	p/st	2017.12.31.
*ex 8504 50 95	60	Induktorok legalább egy tekerccsel és tekerccselésként legfeljebb 350 mH induktivitással, a világítástechnikai iparban elektronikus kapcsolóberendezés, vezérlőegységek és LED-fényforrások gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
ex 8504 90 11	10	Ferritmag, az eltérítőtekerccshez használtak kivételével	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8504 90 11	20	Fojtótekerccsek nagyfeszültségű egyenárammal működő tirisztoros áramátalakítóban való felhasználásra	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8504 90 99	20	SGCT-tirisztor („szimmetrikus vezérlőelektrodával szabályozott tirisztor”) integrált vezérlőelektroda meghajtóval: — erősáramú elektronikai áramkör nyomtatott áramköri kártyákra szerelve, SGCT-tirisztorral és elektromos valamint elektronikus alkatrészekkel felszerelve, — képes a feszültség – 6 500 V – mindkét irányban (vezető- és a fordított irány) történő megszüntetésére közepes feszültségstatikus áramátalakítóknak (egyenirányítóknak és inverterekben) használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8505 11 00	31	Állandó mágnes, mágneses remanenciája 455 mT (\pm 15 mT)	0 %	p/st	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8505 11 00	33	Állandó mágnesek neodímium, vas és bór ötvözetéből, akár lekerekített téglalap alakban, amelynek: — hossza legfeljebb 90 mm, — szélessége legfeljebb 90 mm, és — magassága legfeljebb 55 mm, vagy korong alakban és legfeljebb 90 mm átmérővel, lyukkal a közepén is	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8505 11 00	35	Neodímium, vas és bór vagy szamárium és kobaltbevonat ötvözetéből készült, cink-foszfát felhasználásával szervesetlen passzíválásnak (szervesetlen bevonatképzésnek) alávetett állandó mágnes, motoros vagy szenzoros alkalmazásokhoz használatos termékek ipari gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2017.12.31.
ex 8505 11 00	45	Negyed karmantyú, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik: — legalább neodímiumból, prazeodímiumból, vasból, bórból, diszpróziumból, alumíniumból és kobaltból áll, — szélessége 9,2 mm (- 0,1) — hosszúsága 20 mm (+ 0,1) vagy 30 mm (+ 0,1) tüzelőanyag-szivattyú gyártásához való forgórészekben használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
*ex 8505 11 00	47	Háromszög, négyzet vagy téglalap alakú árucikkek, formázva vagy lekerekített sarkokkal is, neodímium-, vas- és bórtartalommal, amelyek mágnesezés után állandó mágnessé válnak, a következő méretekkel: — legalább 9 mm, de legfeljebb 105 mm hosszúság, — legalább 5 mm, de legfeljebb 105 mm szélesség, és — legalább 2 mm, de legfeljebb 55 mm magasság	0 %	—	2021.12.31.
ex 8505 11 00	50	Rúd, speciálisan alakítva, neodímium-, vas- és bórtartalommal, amelyet arra szántak, hogy mágnesezés után állandó mágnessé váljon”a következő méretekkel: — legalább 15 mm, de legfeljebb 52 mm hosszúságú, — legalább 5 mm, de legfeljebb 42 mm szélességű, ipari automatizálási elektromos szervomotorok gyártásához	0 %	p/st	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Lapos rudak szamárium és kobalt ötvözetéből: — 30,4 mm (\pm 0,05 mm) hosszúsággal, — 12,5 mm (\pm 0,15 mm) szélességgel, — 6,9 mm (\pm 0,05 mm) vastagsággal, vagy ferritekből áll és negyed karmantyú formában: — 46 mm (\pm 0,75 mm) hosszúsággal — 29,7 mm (\pm 0,2 mm) szélességgel, mágnesezés után állandó mágnessé válnak, autóindítóknak és elektromos autók vezetési hatótávolságát növelő eszközökben használatos	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8505 11 00	60	Neodímium, vas, és bór ötvözetéből készült gyűrűk, csövek, hüvelyek vagy karimák, amelyek: — átmérője legfeljebb 45 mm, — magassága legfeljebb 45 mm, állandó mágnesezés utáni gyártásához	0 %	—	2017.12.31.
ex 8505 11 00	70	Korong neodímium, vas és bór ötvözetéből, nikkellel vagy cinkkel beborítva, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik: — közepén lyukkal is, — legfeljebb 90 mm átmérővel, autók hangszóróiban használatos	0 %	—	2018.12.31.
ex 8505 19 90	30	Tömörített ferritből készült, legfeljebb 120 mm átmérőjű, közepén lyukas, korong formájú árucikkek, amelyek mágnesezés után 245 mT és 470 mT közötti remanenciával rendelkező állandó mágnessé válnak	0 %	—	2018.12.31.
ex 8505 20 00	30	Elektromágneses tengelykapcsoló, gépjármű klímaberendezés kompresszorának gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 8505 90 29	30	Tekercs elektromágneses szelephez: — egy dugattyúval — 12,9 mm (\pm 0,1) átmérőjű, — 20,5 mm (+/- 0,1) dugattyú nélküli magasságú, — egy csatlakozóval ellátott elektromos kábellel, és egy hengeres fémházban	0 %	p/st	2019.12.31.
*ex 8505 90 29	91	Mágnestekercs (szolenoid) dugattyúval, névleges üzemi tápfeszültsége 24 V, névleges egyenáram (DC) felvétele 0,08 A, a 8517 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
*ex 8506 50 10	10	Hengeres lítium primer elemek, — legalább 14,0 mm, de legfeljebb 26,0 mm átmérővel, — legalább 2,2 mm, de legfeljebb 51 mm hosszúsággal, — legalább 1,5 V, de legfeljebb 3,6 V feszültséggel, — legalább 0,15 Ah, de legfeljebb 5,00 Ah kapacitással telemetriai és orvosi eszközök, elektronikus mérőműszerek vagy távirányítók gyártásában való felhasználásra ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
ex 8506 50 90	10	Lítium-jód szimpla cellás telep, maximális méretei 9 mm × 23 mm × 45 mm és feszültsége legfeljebb 2,8 V	0 %	—	2018.12.31.
ex 8506 50 90	20	Integrált áramkörfoglatba épített legfeljebb 2 lítium telepből álló egység (akkumulátor-pufferelt foglat), legfeljebb 32 kivezetéssel, és beépített vezérlőáramkörrel	0 %	—	2018.12.31.
ex 8506 50 90	30	Lítium-jód vagy lítium-ezüstös vanádium-oxid szimpla cellás telep maximális méretei 28 mm × 45 mm × 15 mm és kapacitása legalább 1,05 Ah	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8507 10 20	30	Ólom-sav akkumulátorok vagy modulok: — legfeljebb 32 Ah névleges kapacitással, — legfeljebb 205 mm hosszúsággal, — legfeljebb 130 mm szélességgel, és — legfeljebb 190 mm magassággal, a 8711 vtsz. alá tartozó árucikkek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 8507 10 20	80	Ólom-sav indítóakkumulátor — egyenértékű hagyományos savas akkumulátor a töltés első 5 másodpercére jellemző töltésselvevő kapacitásának legalább 200 %-ával; — folyékony elektrolittal; a visszatápláló generátort vagy start/stop rendszerrel kiegészített visszatápláló generátort alkalmazó személygépjárművek és könnyű haszongépjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 8507 30 20	30	Hengeres nikkel-kadmium akkumulátor vagy modul, 65,3 mm (± 1,5 mm) hosszúsággal és 14,5 mm (± 1 mm) átmérővel, névleges teljesítménye legalább 1 000 mAh, újratölthető telepek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 8507 50 00 ex 8507 60 00	20 20	Téglalap alakú akkumulátor vagy modul, legfeljebb 69 mm hosszúsággal, legfeljebb 36 mm szélességgel, és legfeljebb 12 mm vastagsággal, újratölthető telepek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 8507 50 00	30	Hengeres nikkel-hidrid akkumulátor vagy modul, átmérője legfeljebb 14,5 mm, újratölthető telepek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 8507 60 00	15	Hengeres lítium-ion akkumulátor vagy modul: — legalább 8,8 Ah, de legfeljebb 18 Ah névleges teljesítménnyel, — legalább 36 V, de legfeljebb 48 V névleges feszültséggel, — teljesítménye legalább 300 Wh, de legfeljebb 648 Wh teljesítménnyel, elektromos kerékpárok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8507 60 00	17	Lítium-ion indító akkumulátor, amely négy újratölthető lítium-ion másodlagos cellából áll: — 12 V névleges feszültséggel, — legalább 350 mm, de legfeljebb 355 mm hosszúsággal, — legalább 170 mm, de legfeljebb 180 mm szélességgel, — legalább 180 mm, de legfeljebb 195 mm magassággal, — legalább 10 kg, de legfeljebb 15 kg tömeggel, — legalább 60 Ah, de legfeljebb 80 Ah névleges töltéssel	0 %	—	2020.12.31.
ex 8507 60 00	23	Lítium-ion akkumulátor vagy modul: — legalább 72 Ah, de legfeljebb 100 Ah névleges teljesítménnyel, — 3,2 V névleges feszültséggel, — legalább 1,9 kg, de legfeljebb 3,4 kg tömeggel, újratölthető hibrid elektromos járművek telepeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 8507 60 00	25	Négyszögletes modulok lítium-ion újratölthető akkumulátorba való beillesztésre: — 352,5 mm (± 1 mm) vagy 367,1 mm (± 1 mm) szélességű — 300 mm (± 2 mm) vagy 272,6 mm (± 1 mm) mélységű — 268,9 mm (± 1,4 mm) vagy 229,5 mm (± 1 mm) magasságú — 45,9 kg vagy 46,3 kg tömegű — 75 Ah névleges teljesítményű és — 60 V névleges feszültségű	0 %	—	2017.12.31.
ex 8507 60 00	27	Hengeres lítium-ion akkumulátor: — legalább 10 Ah, de legfeljebb 20 Ah névleges kapacitással, — legalább 12,8 V (± 0.05), de legfeljebb 15,2 V (± 0.05) névleges feszültséggel, — legalább 128 Wh, de legfeljebb 256 Wh teljesítménnyel, elektromos kerékpárok hajtóművének gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8507 60 00	30	Hengeres lítium-ion akkumulátor vagy modul, legalább 63 mm hosszúsággal és legalább 17,2 mm átmérővel, névleges teljesítménye legalább 1 200 mAh, újratölthető telepek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
ex 8507 60 00	33	Lítium-ion akkumulátor: — legalább 150 mm, de legfeljebb 300 mm hosszúsággal, — legalább 700 mm, de legfeljebb 1 000 mm szélességgel, — legalább 1 100 mm, de legfeljebb 1 500 mm magassággal, — legalább 75 kg, de legfeljebb 160 kg tömeggel, — legalább 150 Ah, de legfeljebb 500 Ah névleges teljesítménnyel	0 %	—	2020.12.31.
ex 8507 60 00	37	Lítium-ion akkumulátor: — legalább 1 200 mm, de legfeljebb 2 000 mm hosszúsággal, — legalább 800 mm, de legfeljebb 1 300 mm szélességgel, — legalább 2 000 mm, de legfeljebb 2 800 mm magassággal, — legalább 1 800 kg, de legfeljebb 3 000 kg tömeggel, — legalább 2 800 Ah, de legfeljebb 7 200 Ah névleges teljesítménnyel	0 %	—	2020.12.31.
ex 8507 60 00	43	Lítium-ion akkumulátor: — legfeljebb 4,15 mm vastagsággal, — legfeljebb 245,15 mm szélességgel, — legfeljebb 90,15 mm hosszúsággal, — legalább 1 000 mAh, de legfeljebb 10 000 mAh névleges teljesítménnyel, — legfeljebb 250 g tömeggel, a 8471 30 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	Újratölthető lítium-ion polimer akkumulátor: — 1 060 mAh névleges teljesítménnyel, — 7,4 V névleges feszültséggel (átlagos feszültség 0,2 C merülésnél) — töltési feszültsége 8,4 V (\pm 0,05), — hosszúsága 86,4 mm (\pm 0,1), — szélessége 45 mm (\pm 0,1), — magassága 11 mm (\pm 0,1), pénztárgépek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
ex 8507 60 00	47	Lítium-ion akkumulátor: — legfeljebb 4,15 mm vastagsággal, — legfeljebb 75,15 mm szélességgel, — legfeljebb 150,15 mm hosszúsággal, — legalább 1 000 mAh, de legfeljebb 10 000 mAh névleges teljesítménnyel — legfeljebb 150 g tömeggel; a 8517 12 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 8507 60 00	50	Lítium-ion elektromos akkumulátor telepeinek összeállításához való modulok — legalább 298 mm, de legfeljebb 408 mm hosszúsággal, — legalább 33,5 mm, de legfeljebb 209 mm szélességgel, — legalább 138 mm, de legfeljebb 228 mm magassággal, — legalább 3,6 kg, de legfeljebb 17 kg tömeggel és, — legalább 458 Wh, de legfeljebb 2 158 Wh teljesítménnyel	0 %	—	2017.12.31.
ex 8507 60 00	53	Lítium-ion elektromos akkumulátorok telepei vagy újratölthető modul: — legalább 1 203 mm, de legfeljebb 1 297 mm hosszúsággal, — legalább 282 mm, de legfeljebb 772 mm szélességgel, — legalább 792 mm, de legfeljebb 839 mm magassággal, — legalább 253 kg, de legfeljebb 293 kg tömeggel, — 22 kWh vagy 26 kWh teljesítménnyel, és — 24 vagy 48 modulból összeállítva	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8507 60 00	55	Lítium-ion elektromos akkumulátorok vagy modul újratölhető telepei: — ellipszishez hasonló alakú, közepén nyomott alappal, — legalább 49 mm hosszúsággal (csatlakozók nélkül), — legalább 33,5 mm szélességgel, — legalább 9,9 mm vastagsággal, — legalább 1,75 Ah névleges teljesítménnyel, és — 3,7 V névleges feszültséggel, újratölhető telepek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
ex 8507 60 00	57	Téglatest alakú lítium-ion akkumulátor vagy modul: — néhány lekerekített sarokkal, — legalább 76 mm hosszúsággal (csatlakozók nélkül), — legalább 54,5 mm szélességgel, — legalább 5,2 mm vastagsággal, — legalább 3 100 mAh névleges teljesítménnyel, és — 3,7 V névleges feszültséggel, újratölhető telepek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
ex 8507 60 00	60	Lítium-ion, újratölhető akkumulátorok: — hosszuk legalább 1 213 mm, de legfeljebb 1 575 mm, — szélességük legalább 245 mm, de legfeljebb 1 200 mm; — magasságuk legalább 265 mm, de legfeljebb 755 mm, — súlyuk legalább 265 kg, de legfeljebb 294 kg, — névleges kapacitásuk 66,6 Ah, 48 modulból álló csomagban	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 8507 60 00	65	Hengeres lítium-ion akkumulátorcella: — 3,5 V és 3,8 V közötti egyenáramú (DC) feszültséggel, — 300 mAh és 900 mAh közötti kapacitással, és — 10,0 mm és 14,5 mm közötti átmérővel	0 %	—	2021.12.31.
*ex 8507 60 00	71	Lítium-ion újratölthető telep a következő jellemzőkkel: — legalább 700, de legfeljebb 2 820 mm hosszúság — legalább 935, de legfeljebb 1 660 mm szélesség — legalább 85, de legfeljebb 700 mm magasság — legalább 250, de legfeljebb 700 kg tömeg — legalább 175 kWh teljesítmény	0 %	—	2021.12.31.
*ex 8507 60 00	75	Téglalap alakú lítium-ion akkumulátor: — fémburkolattal, — 173 mm (± 0,15 mm) hosszal, — 21 mm (± 0,1 mm) szélességgel, — 91 mm (± 0,15 mm) magassággal, — 3,3 V névleges feszültséggel, és — legalább 21 Ah névleges kapacitással	0 %	—	2021.12.31.
ex 8507 60 00	80	Téglalap alakú lítium-ion akkumulátor vagy modul: — fémburkolattal, — 171 mm (± 3 mm) hosszúsággal, — 45,5 mm (± 1 mm) szélességgel, — 115 mm (± 1 mm) magassággal, — 3,75 V névleges feszültséggel, és — 50 Ah névleges teljesítménnyel, gépjárművek újratölthető telepének gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8507 60 00	85	Téglalap alakú modul lítium-ion újratölthető telepbe való behelyezésre: — legalább 312 mm, de legfeljebb 350 mm hosszúságú, — legalább 79,8 mm, de legfeljebb 225 mm szélességű, — legalább 35 mm, de legfeljebb 168 mm magasságú, — legalább 3,95 kg, de legfeljebb 8,56 kg tömegű, — legalább 66,6 Ah, de legfeljebb 129 Ah mért névleges teljesítményű	0 %	—	2020.12.31.
*ex 8507 90 80	70	Vágott lemez nikkelezett réz fóliából, amely: — 70 mm (\pm 5 mm) szélességű, — 0,4 mm (\pm 0,2 mm) vastagságú, — legfeljebb 55 mm hosszúságú, elektromos járművek lítium-ion telepeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Nyomtatott áramkörti kártya ház nélkül, legfeljebb 300 W kimenő teljesítményű motorral hajtott porszívó szívófejeinek meghajtására és vezérlésére	0 %	p/st	2020.12.31.
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektronikus áramkörti kártyák, amelye — vezetékes vagy rádiófrekvenciás kapcsolatban állnak egymással, illetve a motort vezérlő kártyával, és — a tárolt program szerint szabályozzák a porszívó működését (ki/bekapcsolást és a szívóteljesítményt); — a porszívó működéséről (szívásteljesítményről és/vagy porzsák telítettségéről és/vagy filter telítettségéről) tájékoztató kijelzővel felszerelve is	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8511 30 00	30	Gyújtószerkezetbe integrált tekercskészlet: — egy gyújtóegységgel, — gyertyán lévő tekercs részegységgel, integrált szerelőkerettel, — egy házzal, — legalább 90 mm, de legfeljebb 200 mm hosszúsággal (\pm 5 mm), — legalább -40 °C, de legfeljebb +130 °C üzemi hőmérséklettel, — legalább 10,5 V, de legfeljebb 16 V feszültséggel	0 %	p/st	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
*ex 8511 30 00	50	Gyújtótékercs: — legalább 50 mm, de legfeljebb 200 mm hosszúságú, — legalább -40 °C, de legfeljebb 140 °C üzemi hőmérsékletű, és — legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültségű, — csatlakozókábelrel is, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
*ex 8511 80 00	20	Izzítógyertya dízelmotorok előmelegítéséhez: — több mint 800 °C üzemi hőmérsékletű, — legalább 5 V, de legfeljebb 16 V feszültségű, — szilícium-nitridet (Si ₃ N ₄) és molibdén-diszilicidet (MoSi ₂) tartalmazó fűtőpálcával, és — egy fémházzal, gépjárművek dízelmotorjainak gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
ex 8512 20 00	20	Tájékoztató képernyő, amely legalább az időt, a dátumot és a jármű biztonsági jellemzőit megjeleníti, működési feszültsége legalább 12 V, de legfeljebb 14,4 V, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8512 20 00	30	Világítómodul, amely legalább a következőket tartalmazza: — két LED, — a LED-ek kibocsátott fényét fókuszáló/szétszóró üveg vagy műanyag lencsék, — a LED-ek kibocsátott fényét irányító fényvisszaverők, egy hőcserélővel ellátott alumínium foglalatban, egy működtető szerkezettel (rögítő)konzolra szerelve	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8512 20 00	40	Ködfényszóró galvanizált belső felülettel: — legalább három konzollal megerősített műanyag foglalatot, — legalább egy 12 V-os izzót, — egy csatlakozót, — egy műanyag borítást tartalmaz, — csatlakozókábelrel is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8512 30 90	10	Hangjelző kürt/duda részegység, speciális hangjelzés létrehozására piezomechanikus elven működő, 12 V feszültségű, az alábbiakból: — tekercs, — mágnes, — fémmembrán, — csatlakozó, — tartó, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8512 30 90	20	Parkolásérzékelő rendszer piezomechanikus elven működő figyelmeztető hangjelzője egy műanyag foglalatban: — egy nyomtatott áramköri kártyát, — egy csatlakozót tartalmaz, — fém tartóban is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8512 40 00	10	Fűtőfólia gépjárműajtó-tükörhöz:	0 %	—	2018.12.31.
ex 8516 80 20	20	— két elektromos csatlakozással, — mindkét oldalon (a tükör műanyag foglalatának és a tükörüveg oldalán) ragasztóréteggel, — mindkét oldalon papír védőfilmmel			
ex 8514 20 80	10	Üreges részegység, amely legalább a következőkből áll:	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8516 50 00	10	— egy transzformátor legfeljebb 240 V bemeneti feszültséggel és legfeljebb 3 000 W kimenő teljesítménnyel,			
ex 8516 60 80	10	— egy váltóáramú (AC) vagy egyenáramú (DC) szellőzőmotor legfeljebb 42 watt kimenő teljesítménnyel, — rozsdamentes acélból készült borítás, — legfeljebb 900 W mikrohullámú kimenő teljesítményű magnetronnal is, a 85142080, 85165000 és 85166080 KN-kódok alá tartozó beépített termékek gyártásához ⁽²⁾			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8516 90 00	60	Elektromos olajsütő szellőztető részegysége, amely: — 4 600 rpm-en 8 W névleges teljesítményű motorral szerelt, — elektronikus áramkörrel vezérelt, — 110 °C feletti környezeti hőmérsékletnél működik, — hő(fok)szabályozóval szerelt	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8516 90 00	70	Belső edény: — oldalsó és középső nyílásokkal, — hőkezelt alumíniumból, — kerámia bevonattal, 200 °C- felett is hőálló, elektromos olajsütők gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2017.12.31.
ex 8516 90 00	80	Ajtó-részegység, amely egy kapacitív tömítőelemet és egy hullámhossz fojtótekerccset foglal magában, a 85142080, a 85165000 és a 85166080 KN-kódok alá tartozó beépített termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8518 29 95	30	Hangszórók: — legalább 4 Ohm, de legfeljebb 16 Ohm ellenállással, — legalább 2 W, de legfeljebb 20 W névleges teljesítménnyel, — műanyag konzollal is, és — csatlakozókkal felszerelt elektromos vezetékkel is, televízőkészülékek és videomonitorok, valamint házi szórakoztatóelektronikai rendszerek gyártása során használatos	0 %	—	2017.12.31.
*ex 8518 29 95	40	Hangszóró: — ellenállása legalább 1,5 Ohm, de legfeljebb 10 Ohm, — átmérője legalább 25 mm, de legfeljebb 80 mm, — frekvenciatartománya 150 Hz és 20 kHz közötti, — névleges teljesítménye legalább 5 W, de legfeljebb 40W, és — csatlakozóval ellátott elektromos kábellel is, — konzollal is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8518 30 95	20	Fej- és fülhallgató nagyothalló készülékekhez, tokban, melynek maximális befoglaló méretei a csatlakozókat kivéve 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8518 40 80	91	Áramkörtárcsa-részegység digitális audiojel-dekódolás, audiojel-feldolgozás valamint két- és/vagy többcsatornás jelerősítés funkcionálisával	0 %	—	2019.12.31.
ex 8518 40 80	92	Áramköri kártyákból álló részegység táp-, aktív kiegyenlítő és teljesítményerősítő áramkörrel	0 %	—	2020.12.31.
ex 8518 90 00	30	Mágnesrendszer: — egy acél maglemezről, korong formában, egyik oldalán hengerrel, — egy neodímium mágnesről, — egy felső lemezből, — egy alsó lemezből, autók hangszóróiban használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
*ex 8518 90 00	35	Fémlemez: — acélból, — perforálva, és — 60,30 mm (+ 0,00 mm/– 0,40 mm) × 15,5 mm (+ 0,00 mm/– 0,40 mm) × 4,40 mm (± 0,05 mm) méretben, hangszórók passzív membránjának gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
ex 8518 90 00	40	Hangszórókúp papírmasszából vagy polipropilénből, csatlakozó porvédő tetővel, autók hangszóróiban használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8518 90 00	50	Elektrodinamikus hangszóró-membrán: — legalább 25 mm, de legfeljebb 250 mm külső átmérővel, — legalább 20 Hz, de legfeljebb 150 Hz rezonancia-frekvenciával, — legalább 5 mm, de legfeljebb 50 mm teljes magassággal, — legalább 0,1 mm, de legfeljebb 3 mm élvastagsággal	0 %	p/st	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8518 90 00	60	Korong alakú felső lemez hangszóró mágneses rendszeréhez, teljes egészében lyukasztott, préselt és lemezelt acél közepén lyukkal is, autók hangszórójához használatos	0 %	—	2020.12.31.
ex 8518 90 00	80	Ingetrált autóhangszóró ház, amely az alábbiakból áll: — hangszórókeret és védőbevonattal ellátott mágnesrendszer-tartó és — egy dombornyomásos portalanító/porfogó szövet	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8518 90 00	91	Anyagában hidegen zömített acél maglemez, korong formájú, egyik oldalán hengerrel, hangszórók gyártásához (?)	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8521 90 00	20	Digitális videofelvevő készülék: — merevlemez-meghajtó nélkül, — DVD-RW meghajtóval is, — akár mozgásérzékelővel vagy mozgásérzékelési képességgel LAN-csatlakozós IP-kapcsolaton keresztül, — soros USB-porttal is, zárt láncú televíziós (CCTV) megfigyelő rendszerek gyártásához (?)	0 %	—	2019.12.31.
ex 8522 90 49	50	Elektronikus szerelvény CD-lemez lejátszó lézer-olvasófejéhez, amely az alábbi egységekből áll: — egy nyomtatott áramkör, — egy fotodetektor, monolitikus integrált áramkör formájában, tokba szerelt, — legfeljebb 3 csatlakozó, — legfeljebb 1 tranzisztor, — legfeljebb 3 változtatható és 4 fix ellenállás, — legfeljebb 5 kondenzátor, az egész egy alapra szerelve	0 %	p/st	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8522 90 49	60	Nyomatott áramkörü kártya egysége, amely:	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8527 99 00	10	— egy jelfeldolgozási képességgel nem rendelkező (a rádiójelek vételére és dekódolására, és e jeleknek az egységen belüli továbbítására alkalmas) rádiótunerből,			
ex 8529 90 65	25	— egy távvezérelt üzenetek fogadására és a hangolóegység (tuner) lapkakészlet vezérlésére alkalmas mikroprocesszorból áll, házi szórakoztató-elektronikai rendszerek gyártásához ⁽²⁾			
ex 8522 90 49	65	Nyomatott áramkörü kártya részegysége, amely:	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8527 99 00	20	— egy jelátalakítóval rendelkező, a rádiójelek vételére és dekódolására, és e jeleknek az egységen belüli továbbítására alkalmas rádiótunerből,			
ex 8529 90 65	40	— egy rádiófrekvenciás (RF) távirányító-vevőkészülekből, — egy infravörös távirányító-jeladóból, — egy SCART jelgenerátorból, — egy TV állapotérzékelőből áll, házi szórakoztató-elektronikai rendszerek gyártásához ⁽²⁾			
ex 8522 90 49	70	Szerelvény, amely legalább egy hajlékony nyomtatott áramkörü lapot, lézervezérő integrált áramkört és jelátalakító integrált áramkört tartalmaz	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8522 90 80	15	Hőelvezető és hűtőbordák alumíniumból a 8521 vámtarifaszám alá tartozó termékekben lévő tranzisztorok és/vagy integrált áramkörök üzemi hőmérsékletének fenntartására	0 %	p/st	2017.12.31.
*ex 8522 90 80	30	Fémbe készült tartó, rögzítő vagy belső merevítő elem, televíziók, monitorok és videolejátszók gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8522 90 80	65	Szerelvény optikai lemezekhez, amely legalább egy optikai egységből és egyenáramú (DC) motorokból áll, kétrétegű felvétellel alkalmas is	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8522 90 80	70	Videorögzítő/lejátszó szalagos egység, amely legalább motort és meghajtó vagy vezérlő funkciójú integrált áramkörökkel felszerelt nyomtatott áramkörü lapot tartalmaz, transzformátorral is, a 8521 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8522 90 80	75	Optikai olvasófej CD lejátszóhoz, amely lézerdiódából, fényérzékelő (fotodetektor) integrált áramkörből és sugárelosztóból áll	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8522 90 80	80	Lézeroptikai meghajtóegység (ún. „mecha” egység) digitális hang- vagy videojelek rögzítésére és/vagy lejátszására, amely legalább egy lézeroptikai író- és/vagy olvasó egységet és egy vagy több egyenáramú (DC) motort tartalmaz, de nincs benne nyomtatott áramköri lap, vagy ha mégis, az nem képes hang- vagy képjelek feldolgozására, a 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 vagy 8543 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8522 90 80	83	Blu-ray jelolvasó egység optikai jelek lejátszására és/vagy rögzítésére, DVD-, CD- vagy Blu-ray lemezekhez, legalább az alábbi részegységekkel: — háromféle hullámhosszon működő lézerdiódák; — fotodetektor integrált áramkör és — vezérlőelem a 8521 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8522 90 80	84	Blu-ray meghajtómechanizmus optikai jelek lejátszására és/vagy rögzítésére, DVD-, CD- vagy Blu-ray lemezekhez, legalább az alábbi részegységekkel: — jelolvasó egység háromféle hullámhosszon működő lézerdiódákkal; — orsós motor; — léptetőmotor	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8522 90 80	85	Videofej-dob, videofejjel vagy video-és audiofejjel és elektromotorral, a 8521 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8522 90 80	96	Merevlemez-meghajtó, a 8521 vámtarifaszám alá tartozó termékekbe való beépítésre ⁽²⁾	0 %	p/st	2017.12.31.
*ex 8522 90 80	97	Tuner, amely a nagyfrekvenciás jeleket közepes frekvenciájú jelekké alakítja, a 8521 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8525 80 19	20	Egység televíziós kamerához, legfeljebb 10 mm × 15 mm × 18 mm méretű, képszennyezéssel, objektívvel és színátalakítóval, legfeljebb 1024 × 1280 pixeles képfelbontással, kábellel felszerelve és/vagy házban is, a 8517 12 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera: — tömege legfeljebb 5,9 kg, — készülékház nélkül, — mérete legfeljebb 405 mm × 315 mm, — egyetlen töltéscsatoló eszközzel (CCD) vagy komplementer fém-oxid félvezető (CMOS) érzékelővel, — legfeljebb 5 megapixel effektív képelemekkel, zárt láncú televíziós (CCTV) megfigyelő rendszerekben vagy szemellenőrzésre szolgáló berendezésekben történő felhasználásra ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 8525 80 19	45	Kamera modul 1 280 * 720 P HD felbontással, két mikrofonnal, a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
ex 8525 80 19	50	Külső kamerafej, házban is: — legfeljebb 27 × 30 × 38,5 mm (szélesség × magasság × hosszúság) méretekkkel (kábel-foglalat nélkül), — három MOS-képezékelővel, érzékelőnként legalább két megapixel effektív felbontással és egy prizmablokkal az RGB-spektrumszínének a három érzékelőre történő szétosztásához, — egy C-Mount lencsefoglalattal, — legfeljebb 70 gramm tömeggel, — egy LVDS digitális videokimenettel, — állandó EEPROM-memóriával a színvisszaadásra és a hibás pixelek kompenzációjára vonatkozó kalibrálási adatok helyi tárolására miniatürizált ipari kamerarendszerek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8525 80 19	55	Kameramodul 1 920 × 1 080 P HD felbontással, két mikrofonnal, a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 8525 80 19	60	Kamerák képek letapogatásához: — „Dynamic vagy Static overlay lines” rendszer, — NTSC kimenő videojel, — legalább 6,5 V feszültség, — legalább 0,5 lux megvilágítási érték felhasználásával	0 %	—	2019.12.31.
*ex 8525 80 19	65	MIPI elektromos interfészt használó kamerák: — egy képszennorral, — egy objektívvel (lencsékkel), — egy színfeldolgozóval, — egy rugalmas nyomtatott áramköri kártyával vagy egy nyomtatott áramköri kártyával, — hangjelek vételére alkalmasan is, — legfeljebb 15 mm × 15 mm × 15 mm modulmérettel, — legalább 2 megapixel [legalább 1616 *1232 pixel (képelem)] felbontással, — huzalokkal is, és — házban, a 8517 12 00 vagy 8471 30 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 8525 80 19	70	Hosszúhullámú infravörös kamera (LWIR kamera) (az ISO/TS 16949 szerint): — a legalább 7,5 µm, de legfeljebb 17 µm hullámhossz tartományban való érzékenységgel, — maximum 640 × 512 pixel (képelem) felbontással, — legfeljebb 400 g tömeggel, — legfeljebb 70 mm × 86 mm × 82 mm mérettel, — házban is, — gépjárművekben való használatra engedélyezett csatlakozóval, és — a működési hőmérséklet teljes tartományában legfeljebb 20 %-os kimenőjel-eltéréssel	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
*ex 8526 10 00	20	Radarérzékelő vezérlőegységgel autók önálló vészfékrendszeréhez, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
ex 8527 91 99	20	Szerelvény, legalább a következő részegységekből:	0 %	—	2019.12.31.
ex 8529 90 65	85	— legalább egy hangfrekvenciás erősítőből és egy hanggenerátorból álló hangfrekvenciás erősítőegység, — egy transzformátor és — egy rádióműsor-vevőkészülék fogyasztói elektronikai termékek gyártásához ⁽²⁾			
*ex 8528 49 00	10	Videomonitor, amely tartalmazza az alábbiakat: — síkképernyős monokróm katódsugárcső eltérítőtekerccsel, ahol a képernyő átlómérete legfeljebb 110 mm, és — nyomtatott áramkör rászertelt eltérítőegységgel, videóerősítővel és transzformátorral, az egész vázra szerelve is, video-kaputelefonok, videotelefonok vagy megfigyelőberendezések gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
*ex 8528 59 00	10	Színes videomonitor folyadékkristályos kijelzővel, a más készülékekkel kombináltak kivételével, legalább 7 V, de legfeljebb 30 V bemeneti egyenáram-feszültséggel (DC), a képernyő átlómérete legfeljebb 33,2 cm, — készülékház nélkül, hátlappal és szerelőkerettel, — vagy készülékházzal, ipari összeszerelés során, a 84–90. és a 94. árucsoportokba tartozó árukba történő állandó beépítésre vagy állandó felszerelésre ⁽²⁾ ⁽⁶⁾	0 %	—	2018.12.31.
*ex 8528 59 00	20	Folyadékkristályos kijelzős színes videomonitor-szerelvény keretre rögzítve: — a más készülékekkel kombináltak kivételével, — érintőképernyős funkciót, meghajtó kapcsolástechnikával rendelkező nyomtatott áramköri kártyát és áramellátást foglal magában, járművek szórakoztató-elektronikai rendszereibe történő állandó beépítésre vagy állandó felszerelésre ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8529 10 80	20	Kerámiaszűrő csomag, amely 2 kerámiaszűrőt és 1 kerámia rezonátort tartalmaz 10,7 MHz (\pm 30 kHz) frekvenciára, tokba szerelt	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8529 10 80	50	Kerámiaszűrő 450 kHz (\pm 1,5 kHz) vagy 455 kHz (\pm 1,5 kHz) középfrekvenciára, sávzélessége legfeljebb 30 kHz 6 dB-en és legfeljebb 70 kHz 40 dB-en, tokba szerelt	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8529 10 80	60	Szűrők, kivéve az akusztikai felületi-hullámszűrőket, legalább 485 MHz, de legfeljebb 1 990 MHz középfrekvenciára, beiktatási csillapítása legfeljebb 3,5 dB, tokba szerelt	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8529 10 80	70	Kerámiaszűrők: — legalább 10 kHz, de legfeljebb 100 MHz alkalmazható frekvenciatartománnyal — elektródákkal ellátott kerámialapokból álló burkolattal audiovizuális és kommunikációs berendezések elektromos-mechanikus átalakítójában vagy rezonátorában használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8529 90 65	15	Elektronikus részegység, amely legalább a következőkből áll: — egy nyomtatott áramkör, — processzorok multimédiás alkalmazásokhoz és videojelek feldolgozásához, — FPGA — flash memória, — operatív memória, — HDMI, VGA, USB és RJ-45 interfészek, — csatlakozók és csatlakozóaljzatok egy LCD-monitor, egy LED-világítás és egy vezérlőpanel csatlakoztatásához	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8529 90 65	30	TV készülék alkatrésze, mikroprocesszor és videoprocesszor funkciókkal, legalább egy mikroszabályozóval és egy videoprocesszorral, ólomkeretre rögzítve és műanyag tokba szerelve	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8548 90 90	44				
ex 8529 90 65	45	Műholdas rádió-vevőegység, amely a nagyfrekvenciás jeleket kódolt digitális audiojelekké alakítja, a 8527 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 8529 90 65	50	Tuner, amely a nagyfrekvenciás jeleket közepes frekvenciájú jelekké alakítja, a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8529 90 65	65	Nyomtatott áramköri kártya a tápáram és vezérlőjelek közvetlen eljuttatására egy LCD-modul vékonyréteg-tranzistoros üvegpánéljének vezérlő áramköréhez	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8529 90 65	75	Legalább félvezető chipet tartalmazó modul: — pixelcímzést vezérlő jelek generálásához, vagy — címzőpixelek meghajtásához	0 %	p/st	2017.12.31.
ex 8529 90 65	80	Tuner, amely a nagyfrekvenciás jeleket digitális jellé alakítja, a 8527 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
ex 8529 90 92	15	LCD-modulok	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8548 90 90	60	— amelyek teljesen legalább egy TFT üveg- vagy műanyag cellából állnak, — érintőképernyős berendezésekkel nem kombinálva, — háttérvilágítással is, inverterekkel is, — és legalább egy, — kizárólag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramköri kártyával			
ex 8529 90 92	25	LCD-modul érintőképernyős funkció nélkül, kizárólag a következő elemekből: — egy vagy több vékonyréteg-tranzistoros üveg- vagy műanyag cella, — fröccsöntött hűtőtönk, — háttérvilágító egység, — egy darab nyomtatott áramköri kártya mikrovezérlővel, és — LVDS (kisfeszültségű differenciális jel) interfész, gépjárművek rádiókészülékeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8529 90 92	32	Optikai egység video-kivetítéshez, amely színleválasztó rendszerből, pozícionáló szerkezetből és lencséből áll, a 8528 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8529 90 92	35	LCD-modul: — legalább 14,5 cm, de legfeljebb 25,5 cm képernyő-átlómérettel, — LED háttérvilágítással, — EPROM-mal, mikroszabályozóval, időzítő szabályozóval, LIN bus meghajtó modullal és más aktív és passzív alkotóelemekkel ellátott nyomtatott áramköri kártyával, — nyolc csatlakozótűs tápcsatlakozóval és négy csatlakozótűs LVDS-interfészsel, — házban is, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművekbe történő állandó beépítésre vagy állandó felszerelésre ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 8529 90 92	36	LCD-modul: — legalább 14,5 cm, de legfeljebb 20,3 cm képernyő-átlómérettel, — vagy érintőképernyő nélkül, — LED háttérvilágítással, — EEPROM-mal, mikroszabályozóval, LVDS-vevővel és más aktív és passzív alkotóelemekkel ellátott nyomtatott áramköri kártyával, — 12 csatlakozótűs tápcsatlakozóval és CAN- és LVDS-interfészekkel, — házban, monitorral és más vezérlőfunkciókkal, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművekbe történő beszerelésre ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 8529 90 92	37	Alumíniumötvözetből készült rögzítő és burkoló peremek: — szilíciumot és magnéziumot tartalmaznak, — hosszúságuk legalább 300 mm, de legfeljebb 2 200 mm, kifejezetten televíziókészülékek gyártásához kialakítva ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 8529 90 92	40	Prizmából, digitális mikrotükör (DMD) chipekből és elektronikus vezérlésből álló egység, televíziós- vagy video-kivetítő készülékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8529 90 92	41	Digitális mikrotükör (DMD) chipek, video-kivetítők gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8529 90 92	42	Alumínium hőelvezetők és hűtőbordák tranzisztorok és integrált áramkörök üzemi hőmérsékletének fenntartására, a 8527 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8529 90 92	43	Csak cím- és kijelző elektródákat magában foglaló plazma képernyőpanel, eszközillesztővel és/vagy csak pixalcím-vezérlőelektronikával is, valamint tápegységgel is	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8529 90 92	45	TV-vételre alkalmas integrált áramköri csomag, amely csatorna-dekódoló egységet, tuner egységet, tápfeszültség-felügyelő egységet, GSM-szűrőket, és különálló, illetve beágyazott passzív áramköri elemeket tartalmaz a DVB-T és DVB-H formátumok digitálisan sugárzott videojeleinek vételére	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8529 90 92	47	Képterület-érzékelők („progresszív scan” Interline CCD-érzékelő vagy CMOS-érzékelő) digitális videokamerákhoz, analóg vagy digitális, monolitikus integrált áramkör formájában, monokróm verzióban legfeljebb 12 µm × 12 µm pixelmérettel, minden egyes egyedi pixelre alkalmazott mikrolencsével (mikrolencse-mátrix), vagy színszűrővel ellátott polikróm verzióban, minden egyes egyedi pixelre rögzített mikrolencséből álló mikrolencse-mátrixszal is	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8529 90 92	49	Váltóáramú (AC) foglalat zajsűrővel, a következő részekből:	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8536 69 90	83	— 230 V-os váltóáramú (AC) aljzat (hálózati csatlakozózsínór csatlakoztatására), — beépített zajsűrő, ami kondenzátorokból és induktorokból áll, — kábelcsatlakozó egy váltóáramú (AC) aljzatnak a plazmakijelzős (PDP) tápegységgel történő összekötésére, fémhordozóval felszerelve is, amely a váltóáramú (AC) foglalatot a PDP televízió-készülékhez csatlakoztatja			
ex 8529 90 92	50	Színes LCD kijelző panel a 8528 vtsz. alá tartozó LCD monitorokhoz: — legalább 14,48 cm, de legfeljebb 31,24 cm képernyő-átlómérettel, — háttér-megvilágítással, mikroszabályozóval, — LVDS (Low-voltage differential signaling) interfésszel és CAN/áramellátó foglalattal ellátott CAN (Controller area network) szabályozóval vagy APIX (Automotive Pixel Link) interfésszel ellátott APIX szabályozóval, — házban, a ház hátoldalán hőelvezetővel ellátva is, — jelfeldolgozó modul nélkül, a 87. árucsoportba tartozó járművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8529 90 92	55	OLED modulok egy vagy több TFT üveg- vagy műanyag cellából, szerves anyagot tartalmaznak, érintőképernyős funkcióval nem kombináltak és egy vagy több, kizárólag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramkörti kártyával, televízió-készülékek és monitorok gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8529 90 92	65	OLED-kijelzők, amelyek a következőkből állnak: — organikus réteg organikus LED-ekkel, — két vezető réteg elektrontranszferrel és elektronlyukakkal, — tranzistorrétegek (TFT) 1 920 × 1 080 felbontással, — anód és katód az organikus diódák energiaellátásához, — RGB-szűrő, — üveg vagy műanyag védőréteg, — pixel címzésére szolgáló elektronika nélkül, a 8528 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8529 90 92	70	Téglalap alakú rögzítő- és borító keret: — szilíciumot és magnéziumot tartalmazó alumínium-ötvözetből, — legalább 500 mm, de legfeljebb 2 200 mm hosszúságú, — legalább 300 mm, de legfeljebb 1 500 mm szélességű, televízió-készülékek gyártása során használatos	0 %	p/st	2017.12.31.
ex 8529 90 92	85	Színes LCD-modul házban: — legalább 14,48 cm, de legfeljebb 26 cm képernyő-átlómérettel, — érintőképernyő nélkül, — háttérvilágítással és mikroszabályozóval, — CAN-szabályozóval, LVDS-interfészsel és CAN/áramforrás-csatlakozóval, — jelfeldolgozó modul nélkül, — kizárólag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikával, — motorikus mechanizmus útján állítható kijelző képernyővel, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművekbe történő állandó beszerelésre ⁽²⁾	0 %	p/st	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8535 90 00	20	Szigetelőanyagból készült, lemez formátumú, nyomtatott áramköri kártya elektromos csatlakozásokkal és forrasztópontokkal LCD-modulok hátsó fényforrásainak gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8535 90 00	30	Félvezetős modulkapcsoló foglalatban:	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8536 50 80	83	— egy vagy több szerelőkereten elhelyezett IGBT-tranzisztorcsipből és diódacsipből, — 600 V vagy 1 200 V feszültségre			
ex 8536 30 30	11	Termoelektromos kapcsoló, megszakítási áramerőssége legalább 50 A, pillanatkapcsolóval, közvetlenül az elektromotor tekercsére történő rögzítésre, hermetikusan lezárt tokba szerelt	0 %	p/st	2018.12.31.
*ex 8536 41 10	20	Fotoelektromos (ún. fényelektromos) relé, amely egy GaAlAs-fénykibocsátó-diódából, egy csatlakozókkal ellátott tokban galvanikusan elválasztott, fényelektromos generátorral rendelkező bemeneti áramkörből és egy MOSFET kimeneti teljesítmény-kapcsolóból áll, legfeljebb 60 V feszültséghez és legfeljebb 2 A áramerősséghez	0 %	—	2021.12.31.
ex 8536 41 90	40	Teljesítményrelé: — elektromechanikus kapcsoló funkcióval, — legalább 3 A, de legfeljebb 16 A terhelési áramerősséggel, — legalább 5 V, de legfeljebb 24 V tekercsfeszültséggel, — a terhelési áramkör kapcsolótűi között legfeljebb 12,5 mm távolsággal	0 %	p/st	2018.12.31.
*ex 8536 41 90	50	Fotoelektromos (ún. fényelektromos) relé, amely egy GaAlAs-fénykibocsátó-diódából, egy csatlakozókkal ellátott tokban galvanikusan elválasztott, egy vagy kettő fényelektromos generátorral rendelkező bemeneti áramkörből és kettő MOSFET kimeneti teljesítmény-kapcsolóból áll, legfeljebb 60 V feszültséghez és legalább 2A áramerősséghez	0 %	—	2021.12.31.
ex 8536 49 00	30	Relék: — 12 V (DC) névleges feszültséggel, — 16 V (DC) legnagyobb engedélyezett feszültséggel, — 20 °C-on 26,7 Ohm (± 10 %) tekercsellenállással, — 60 °C-on legfeljebb 8,5 V megszólalási/működési feszültséggel, — 20 °C-on legalább 1 V kioldási feszültséggel, — 20 °C-on 5,4 watt, névleges üzemi teljesítménnyel, — legfeljebb 400 V (DC) kapcsolófeszültséggel, — legfeljebb 120 A állandó áramhordozó képességgel, elektromos járművek telepeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 8536 49 00	40	Fotoelektromos (ún. fényelektromos) relé, amely kettő GaAIAs-fénykibocsátó-diódából, egy csatlakozókkal ellátott tokban kettő, galvanikusan elválasztott fényelektromos generatorokkal rendelkező bemeneti áramkörből, és négy MOSFET kimeneti teljesítménykapcsolóból áll, több mint 60 V feszültséghez	0 %	—	2021.12.31.
ex 8536 49 00	91	Hőrelé, hermetikusan lezárt üvegcsőben, hossza a kivezetések nélkül legfeljebb 35 mm, maximális szóródási vesztesége 10-6 cm ³ He/sec 1 bar nyomáson, a 0 °C – 160 °C hőmérsékleti tartományban, hűtőberendezések kompresszorába történő beépítésre ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8536 50 11	31	Nyomtatott áramkörbe építhető típusú kapcsoló, működtető ereje 4,9 N (± 0,9 N), tokba szerelt	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8536 50 11	32	Mechanikus érintőkapcsoló elektronikus áramkörök összekapcsolására, legfeljebb 60V feszültséggel és legfeljebb 50mA áramerősséggel működő, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
*ex 8536 50 11	40	Nyomógombos kapcsoló kulcsnélküli indítórendszerhez, 12 V-os feszültséggel műanyag házban, legalább a következőket foglalja magában: — nyomtatott áramköri kártya, — LED dióda, — csatlakozó, — rögzítőbilincsek, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
ex 8536 50 19	91	Hall effektus-kapcsoló, amely 1 mágnesset, 1 Hall-érzékelőt és 2 kondenzátort tartalmaz, 3 kivezetéses tokba szerelt	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8536 50 19	93	Készülék, állítható vezérlő és kapcsoló funkcióval, egy vagy több monolitikus integrált áramkörből áll, félvezető elemekkel kombinálva is, ólomvázra összerögzített és műanyag házba szerelt	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8536 50 80	97				
ex 8536 50 80	81	Mechanikus fordulatszám-szabályozó kapcsolók elektromos áramkörök összekapcsolásához: — legalább 240 V, de legfeljebb 250 V feszültséggel, — legalább 4 A, de legfeljebb 6 A áramerősséggel, a 8467 vtsz. alá tartozó gépek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8536 50 80	82	Mechanikus kapcsolók elektromos áramkörök összekapcsolásához: — legalább 240 V, de legfeljebb 300 V feszültséggel, — legalább 3 A, de legfeljebb 15 A áramerősséggel, a 8467 vtsz. alá tartozó gépek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8536 50 80	93	Kapcsolóegység koaxiális kábelhez, amely 3 db, legfeljebb 50 ms kapcsolási késleltetésű, 12V feszültségen legfeljebb 500 mA üzemáramú elektromágneses kapcsolóból áll	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8536 50 80	98	Mechanikus nyomógombos kapcsoló elektronikus áramkörök összekapcsolására, legalább 220V, de legfeljebb 250V feszültséggel és legfeljebb 5A áramerősséggel működő, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8536 69 90	51	Műanyag vagy fém burkolatba épített SCART típusú csatlakozók 2 sorban összesen 21 tűvel, a 8521 és a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2017.12.31.
ex 8536 69 90	60	Elektromos csatlakozók és dugók legfeljebb 12,7 mm hosszúsággal, vagy legfeljebb 10,8 mm átmérővel, nagyothalló készülékek és beszédprocesszorok gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8536 69 90	81	Rácsosztás-köz-összekötőLCD televíziós vevőkészülék gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2017.12.31.
ex 8536 69 90	82	Moduláris foglalat vagy dugasz helyi hálózatokhoz, más foglalattal kombinálva is, legalább a következő alkotóelemekkel: — egy impulzustranzformátor szélessávú vasmaggal, — egy közösmódusú tekercs, — egy ellenállás, — egy kondenzátor, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8536 69 90	84	Univerzális soros adatbusz (USB) foglalat vagy dugasz egy vagy több csatlakozási pont kialakítással USB eszközökhöz, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 8536 69 90	85	Foglalat vagy dugasz, műanyag vagy fém burkolatba építve, legfeljebb 96 tűvel, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
*ex 8536 69 90	86	HDMI típusú foglalat vagy dugasz, műanyag vagy fém burkolatba építve, 2 sorban összesen 19 vagy 20 tűvel, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8536 69 90	88	SD („Secure Digital”), „CompactFlash”, „Smart Card” és „Common interface modulok (kártyák)” típusú kártyákhoz való csatlakozóhélyek és interfészek, nyomtatott áramköri kártyákra történő forrasztáshoz használatos, elektromos berendezések és áramkörök csatlakoztatásához, valamint legfeljebb 1 000 V feszültségű elektromos áramkörök kapcsolásához és védelméhez	0 %	p/st	2017.12.31.
*ex 8536 70 00	10	Optikai foglalat, dugasz vagy csatlakozó, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
*ex 8536 90 40	20	Félvezető chip ház műanyag kivezetőkeret formájában, amely érintkező párnákkal felszerelt ólomkeretet tartalmaz, legfeljebb 1 000 V feszültséghez	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8536 90 95	20				
*ex 8536 90 40	92	Sajtoló fémkeret csatlakozókkal	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8536 90 95	92				
*ex 8536 90 40	94	Elasztomer csatlakozó gumiból vagy szilikonból, amely egy vagy több áramvezető elemből áll	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8536 90 95	94				
ex 8544 49 93	10				
*ex 8536 90 95	30	Érintkezőszegecsek: — rézből, — ezüst-nikkel ötvözetrel (AgNi10) vagy összesen 11,2 (± 1.0) tömegszázalék ón-oxidot és indium-oxidot tartalmazó ezüsttel lemezelve, — 0,3 mm (-0/+0,015 mm) lemezvastagsággal	0 %	p/st	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8537 10 91	30	Jármű-műszerfal adatfeldolgozó és -értékelő (CAN-bus protokoll révén működő) vezérlőmodul, amely legalább a következőket tartalmazza: — mikroprocesszor relék, — léptetőmotor, — elektromosan törölhető és programozható, csak olvasható memória (EEPROM), és — más passzív komponensek (mint például csatlakozók, diódák, feszültségstabilizátorok, ellenállások, kondenzátorok, tranzistorok), 13,5 V feszültségre	0 %	p/st	2017.12.31.
ex 8537 10 91	50	Biztosíték-vezérlőmodul műanyag házban tartókonzolokkal, amely a következőkből áll: — foglalatok biztosítékokkal is, — csatlakozónylások, — beépített mikroprocesszort, mikrokapcsolót és relét tartalmazó nyomtatott áramköri kártya, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31.
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Elektronikus vezérlőegységek az IPC-A-610E szabvány 2. osztályának megfelelően gyártva, legalább a következő tulajdonságokkal: — legalább 208 V, de legfeljebb 400 V váltóáramú bemeneti tápfeszültséggel, — 24 V egyenáramú (DC) logikai bemeneti feszültséggel, — automatikus áramkör-megszakítóval, — főkapcsolóval, — belső vagy külső elektromos csatlakozókkal és kábelekkel, — legalább 281 × 180 × 75 mm, de legfeljebb 630 × 420 × 230 mm méretű házban, újrahajtosító vagy válogató gépek gyártásához használatos	0 %	p/st	2018.12.31.
*8537 10 95 ex 8537 10 98	92	Érintőképernyő panel, amely elektromos vezetékkel és csatlakozóval ellátott, két üveg- vagy műanyaglemez vagy -fólia közé elhelyezett vezetőrácsból áll	0 %	p/st	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 8537 10 98	30	Motorvezérlő (H-hidas) IC-k programozható memória nélkül, amelyek: — legalább egy, összekapcsolás nélküli, különálló ólomkereten lévő integrált áramkörből, — ezen felül autók egyenáramú (DC) motorjainak vezérléséhez való diszkrét, szigetelt kapuelektrodás térvezérlésű tranzisztorokból (MOSFET) is állnak, — egy műanyag házba rögzítve	0 %	p/st	2018.12.31.
*ex 8537 10 98	35	Elektronikus vezérlőegység memória nélkül 12 V feszültséghez járművek információcsere-rendszereihez (audio-, telefon-, navigációs-, kamera- és vezeték nélküli autószoftverek csatlakoztatásához), amely: — két csavarható gombot, — legalább 27 nyomógombot, — LED lámpákat, — vezérlőjelek LIN-buszokon keresztüli küldésére és fogadására szolgáló két integrált áramkört tartalmaz	0 %	p/st	2020.12.31.
*ex 8537 10 98	40	Elektronikus vezérlőegység gépjárművek abroncsnyomásának ellenőrzésére, amely egy belső, nyomtatott áramköri kártyát tartalmazó műanyag tokból áll, fémtartóval is, és amely: — legalább 50 mm, de legfeljebb 120 mm hosszúságú, — legalább 20 mm, de legfeljebb 40 mm szélességű, — legalább 30 mm, de legfeljebb 120 mm magasságú, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
*ex 8537 10 98	50	Elektronikus BCM (Body Control Module) vezérlőegység, amely az alábbiakból áll: — műanyag tok nyomtatott áramköri kártyával és fémtartóval, — legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültségű, — alkalmas egy gépjármű támogató rendszeréhez tartozó funkciók, de legalább az ablaktörlő ütemezésének, az ablakfűtésnek, a belső világításnak és a biztonsági öv bekapcsolására figyelmeztető jelzésnek a vezérlésére, értékelésére és kezelésére a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
*ex 8537 10 98	60	Elektronikus részegység, amely az alábbiakból áll: — egy mikroprocesszor, — fénykibocsátó dióda (LED) vagy folyadékkristályos (LCD) kijelzők, — nyomtatott áramkörre szerelt elektronikus összetevők, a 8514 20 80, a 8516 50 00 és a 8516 60 80 KN-kódok alá tartozó beépített termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.
*ex 8537 10 98	93	Elektronikus vezérlőegység 12 V feszültséghez, gépjárműre szerelt mobil hőmérséklet-szabályozó rendszerek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
*ex 8537 10 98 ex 8543 70 90	94 20	Két záróréteges térvezérlésű tarnzisztorból (JFET) álló egység, kettős kivezetéses tokban	0 %	p/st	2018.12.31.
*ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Belső antenna autó ajtózárszeréhez, amely a következőket foglalja magában: — egy antennamodul egy műanyag házban, — egy csatlakozóval ellátott csatlakozókábel, — legalább két rögzítőkonzol, — integrált áramkört, diódákat és tranzisztorokat tartalmazó PCB-vel is, a 8703. vtsz alá tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Polikarbonát vagy akrilnitril-butadién-sztirol fedelek és tokok kormánypárna-kapcsolókhöz, a külső oldalukon karcolásálló festékbevonattal is	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8538 90 99	92	Elektrotermikus biztosíték alkatrésze, amely hengeres tokhoz csatlakozó ónbevonatú rézhuzalból áll, maximális befoglaló méretei 5 mm × 48 mm	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8538 90 99	95	Réz bázislemez, az IGBT-chipeknél és -diódáknál több alkotórészt tartalmazó IGBT-modulok gyártásához hűtőbordaként használatos, legalább 650 V, de legfeljebb 1 200 V feszültséggel ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 8540 20 80	91	Fotoelektromos-sokszorozó	0 %	—	2021.12.31.
ex 8540 71 00	20	Folyamatos hullámú, 2 460 MHz állandó frekvenciájú magnetron állandó mágnessel, szondakimenettel, a 8516 50 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 8540 89 00	91	Cső formájú megjelenítő, amely kivezetések nélkül legfeljebb 300 mm m× 350 mm méretű kártyára szerelt üvegtokozásban elhelyezett, és egy vagy több karaktersort sorba rendezett vonalakat tartalmaz, ahol minden egyes karakter vagy vonal fluoreszcens vagy foszforeszkáló elemekből áll, amelyeket fémbevonatú, és olyan fluoreszcens anyaggal vagy foszforeszkáló sókkal bevont alapra szereltek, amelyek elektronsugárzás hatására fényt bocsátanak ki	0 %	—	2018.12.31.
ex 8540 89 00	92	Vákuum-fluoreszcens megjelenítő cső	0 %	—	2018.12.31.
ex 8543 70 90	30	Erősítő, nyomtatott áramkörre rögzített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0 %	p/st	2018.12.31.
*ex 8543 70 90	33	Nagyfrekvenciás erősítőegység, amely egy vagy több integrált áramkörből és különálló kondenzátorcsipből, valamint opcionális integrált passzív eszközökből (IPD) áll, fém szerelőperemre rögzítve, foglalatban	0 %	—	2021.12.31.
*ex 8543 70 90	34	Gallium-nitrid (GaN) nagyfrekvenciás erősítő, amely legalább egy diszkrét tranzisztorból, legalább egy kondenzátorcsipből és akár integrált passzív eszközökből is (IPD) áll, egy tokban lévő fém szerelőperemen	0 %	—	2021.12.31.
ex 8543 70 90	35	Rádiófrekvenciás (RF) modulátor, üzemi frekvenciatartománya legalább 43 MHz de legfeljebb 870 MHz, VHF és UHF jelek kapcsolására, nyomtatott áramkörbe épített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8543 70 90	45	Piezoelektromos kristály-oszcillátor, fix frekvenciájú, az 1,8 MHz – 67 MHz frekvenciatartományban, tokba szerelt	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8543 70 90	55	Opto-elektronikus áramkör, amely akár integrált meghajtó áramkörrel felszerelt egy vagy több fénykibocsátó diódát (LED) és akár integrált logikai kapumátrix-áramkörrel felszerelt, erősítő áramkörrel ellátott fotodiódát tartalmaz, vagy egy vagy több fénykibocsátó diódából és legalább 2 db, akár integrált logikai kapumátrix-áramkörrel vagy más integrált áramkörökkel felszerelt, erősítő áramkörrel ellátott fotodiódából áll, tokba szerelt	0 %	p/st	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8543 70 90	60	Oscillátor, amely legalább 20 GHz, de legfeljebb 42 GHz középfrekvenciájú, és hordozórétegre nem szerelt aktív és passzív elemekből áll, tokba szerelt	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8543 70 90	65	Audio felvevő és lejátszó áramkör, amely sztereofonikus audio adattárolásra és egyidejű lejátszásra és felvételre képes, 2 vagy 3, nyomtatott áramkörre vagy ólomkeretre rögzített monolitikus integrált áramkörből áll, tokba szerelt	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8543 70 90	80	Termikusan stabil oszcillátor, amely nyomtatott áramkörre rögzített, legalább egy piezoelektromos kristályból és egy változtatható kapacitású kondenzátorból áll, tokba szerelt	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8543 70 90	85	Feszültségvezérelt oszcillátor (VCO), a termikusan stabil oszcillátorok kivételével, nyomtatott áramkörre rögzített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8543 70 90	95	Mobiltelefon megjelenítő és vezérlő modul, amely: — áramforrásból/CAN (Controll area network) kimeneti foglalatból, — univerzális soros adatbuszból (USB) és audio IN/OUT csatlakozókból áll, és magában foglal, — egy videokapcsoló eszközt, ami interfészként működik az okostelefonok operációs rendszere és a MOST (MEDIA Oriented Systems Transport) hálózat között; a 87. árucsoportba tartozó járművek gyártásához (?)	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8544 20 00	10	PET/PVC szigetelésű flexibilis kábel:	0 %	—	2018.12.31.
ex 8544 42 90	20	— legfeljebb 60 V feszültséggel,			
ex 8544 49 93	20	— legfeljebb 1 A áramerősséggel, — legfeljebb 105 °C hőállósággal, — az egyedi huzalok vastagsága legfeljebb 0,1 mm (\pm 0,01 mm), és szélessége legfeljebb 0,8 mm (\pm 0,03 mm) — a vezetők közötti távolság legfeljebb 0,5 mm és — a rácsoztás-köz (a vezetők középvonalai közötti távolság) legfeljebb 1,25 mm			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 8544 20 00	20	Antennacsatlakozó-kábel analóg rádiójelek (AM/FM) és GPS-jelek továbbítására, amely: — egy koaxiális kábelt, — legalább két csatlakozót, — legalább 3 műanyag kapsot tartalmaz a műszerfalhoz való rögzítésre, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	—	2021.12.31.
ex 8544 30 00	30	Multifunkciós mérésre szolgáló kábelköteg legalább 5 V, de legfeljebb 90 V feszültséggel, amely az alábbiak mindegyikének vagy némelyikének mérésére alkalmas: — legfeljebb 24 km/h utazási sebesség — legfeljebb 4 500 rpm motorfordulatszám — legfeljebb 25 Mpa hidraulikus nyomás — legfeljebb 50 metrikus tonna tömeg a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
*ex 8544 30 00	35	Huzalköteg: — 12 V üzemi feszültségű, — szigetelőszalaggal betekerve, műanyag harmonikatömlővel beborítva, — legalább 16 huzallal, mindegyik huzal vége ónnal bevonva vagy csatlakozóval felszerelve, terepjárók vagy haszonárművek gyártásához	0 %	—	2021.12.31.
ex 8544 30 00	40	Kormányrendszer huzalkötege 12 V üzemi feszültséggel, mindkét oldalán csatlakozókkal felszerelve, legalább 3 műanyag szorítószarúval a gépjármű kormányműházához való rögzítéshez	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8544 42 90	40				
ex 8544 30 00	60	Két csatlakozóaljzattal felszerelt négymagos csatlakozókábel navigációs és audiorendszerek digitális jeleinek USB-csatlakozóra történő továbbítására, és a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	—	2020.12.31.
ex 8544 42 90	50				

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8544 30 00	70	Többfunkciós mérésre alkalmas huzalköteg: — legalább 5 V, de legfeljebb 90 V feszültséggel, — információtovábbításra való képességgel, a 8711 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.
*ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	80 60	Két csatlakozóval ellátott kéthuzalos hosszabbító kábel, amely legalább a következőket tartalmazza: — egy gumi kábelgyűrű, — egy műanyag kábelszigetelő, — egy fém rögzítőbilincs, a 87. árucsoportba tartozó járművek sebességérzékelő-csatlakoztatása gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8544 42 90	10	Legalább 600 Mbit/s sebességű adattovábbításra alkalmas adatátviteli kábel: — 1,25 V (\pm 0,25 V) feszültségre, — egyik vagy mindkét végén csatlakozókkal, amelyek közül legalább az egyik 1 mm rácsoztás-távolságú tűket tartalmaz, — külső árnyékoló takarással, kizárólag LCD, PDP vagy OLED kijelző és videojelet feldolgozó elektronikus áramkörök közötti kommunikáció céljára	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8544 42 90	30	PET szigetelésű elektromos vezeték: — 10 vagy 80 egyéni vezetékzállal, — legalább 50 mm, de legfeljebb 800 mm hosszúságú, — egyik vagy mindkét végén csatlakozóval, a 8521 és 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
ex 8544 42 90	70	Elektromos vezetékek: — legfeljebb 80 V feszültséggel, — legfeljebb 120 cm hosszúsággal, — csatlakozókkal felszerelve, nagyothalló készülékek, tartozékkészletek és beszédprocesszorok gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8544 49 91	10	Szigetelt elektromos rézvezetékek: — egyedi vezetőhuzalok 0,51 mm-t meghaladó átmérővel, — legfeljebb 1 000 V feszültségig, gépjárművek vezetékkötegeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	m	2019.12.31.
ex 8544 49 93	30	Elektromos vezetékek: — legfeljebb 80 V feszültséggel, — platina és irídium ötvözetéből, — poli(tetrafluor-etilén)nel bevonva — csatlakozók nélkül, nagyothalló készülékek, implantátumok és beszédprocesszorok gyártásához ⁽²⁾	0 %	m	2020.12.31.
ex 8545 19 00	20	Szénelektrodák cink-szén elemek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8545 90 90	20	Szénszálas papír üzemanyagcella elektródáinál található gáz diffúziós rétegekhez való felhasználáshoz	0 %	—	2020.12.31.
ex 8547 10 00	10	Kerámia szigetelőszerelvény, amely legalább 90 tömegszázalék alumínium-oxidot tartalmaz, metallizált, üreges hengertest formájú, melynek külső átmérője legalább 20 mm, de legfeljebb 250 mm, vákuum-megszakítók gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
*ex 8548 10 29	10	Kimerült lítium-ion vagy nikkelfém-hidrid elektromos akkumulátorok	0 %	—	2017.12.31.
ex 8548 90 90	41	Egység, amely legalább 1,8 MHz, de legfeljebb 40 MHz frekvencia-tartományban működő rezonátorból és egy kondenzátorból áll, tokba szerelt	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8548 90 90	43	Kontakt-képzékelő	0 %	p/st	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 8548 90 90	48	Optikai egység, amely legalább a következőket tartalmazza: — egy lézerdíóda és egy fotodíóda, amelynek szokásos mőködési hullámhossza legalább 635 nm, de legfeljebb 815 nm, — egy optikai lencse, — egy felvevő fotodetektoros integrált áramkör [„Recording Photodetector Integrated Circuit” (PDIC)], és — egy fókuszáló és követő mőködtető	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8548 90 90	50	Ferromágneses maggal ellátott szűrők, nagyfrekvenciájú hang elektronikus áramkörökben való csillapítására, a 8528 vtsz. alá tartozó televíziókészülékek és monitorok gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2017.12.31.
ex 8548 90 90	65	LCD-modulok: — amelyek teljesen legalább egy TFT üveg- vagy műanyag cellából állnak, — érintőképernyős berendezésekkel kombinálva, — legalább egy, kizárólag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramköri kártyával — háttérvilágítási egységgel is, és — inverterekkel is	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 8704 23 91	20	Öngyújtású, legalább 8 000 cm ³ -es hengerűrtartalmú, motorral felszerelt gépjárműalváz, 3, 4 vagy 5 kerékre szerelt vezetőfülkével ellátott, legalább 480 cm tengelytávolságú, munkagépet nem tartalmazó, speciális rendeltetésű, legalább 300 cm széles gépjárműbe való beépítésre ⁽²⁾	0 %	—	2017.12.31.
ex 8708 30 10	20	Motorrásegítési fékmőködtető berendezés: — 13,5 V (± 0.5V) névleges feszültséggel, és — golyósorsós mechanizmussal a főfékhenger fékfolyadék-nyomásának szabályozására, elektromos gépjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.
*ex 8708 30 10	30	Fékegység-szerelvény, elektronikus parkolófékkel felszerelve is, amely legalább a következőket foglalja magában:	0 %	—	2021.12.31.
ex 8708 30 91	50	— egy dugattyú, — fékbetétek, — egy tömítés, és — egy levegőzőszelep, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 8708 30 91	10	Dobfékes rögzítőfék — a tárcsafékes üzemi féken belül működő, — átmérője legalább 170 mm, de legfeljebb 195 mm motorgépjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8708 30 91	20	Azbesztet nem tartalmazó organikus fékbetétek a szalagacél féktartólapokra felvitt súrlódó anyaggal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8708 30 91	30	Tárcsaféktest, BIR („Ball in Ramp”) vagy EPB („Electronic Parking Brake”) kivitelezésű, funkcionális és szerelőnyílásokkal, valamint vezetőhornyokkal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8708 30 91	40	Féknyereg tartó alakítható gömbszénből, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31.
*ex 8708 40 20	10	Sebességváltó-szerelvény egy vagy kettő bemenettel és három kimenettel, öntött alumínium foglalatban, legfeljebb 445 mm (szélesség) × 462 mm (magasság), illetve 680 mm (hosszúság) méretben, az alábbiakkal felszerelve: — egy külső bordás kimenő tengely, — kettő belső bordás koaxiális kimenő tengely, — egy forgókapcsoló, a sebességváltó helyzetének jelzésére, és — differenciálmű beépíthetőségének lehetősége a két koaxiális kimenő tengely között, terepjárók vagy haszongépjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
ex 8708 40 50	20				
*ex 8708 40 20	20	Automatikus hidrodinamikus sebességváltó hidraulikus forgatónyomaték-átalakítóval, osztómű, kardántengely és első differenciálmű nélkül, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8708 40 50	10				
ex 8708 50 55	10	Gépjármű-főtengely oldaltengelye mindkét végén homokkinetikus csuklóval a 8703 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8708 50 99	10	Közlőműtengely szénszállal erősített műanyagból, amely egyetlen darabból álló – középen csukló/csatlakozó nélküli – egyedi erőátviteli tengely: — hosszúsága legalább 1 m, de legfeljebb 2 m, — tömege legalább 6 kg, de legfeljebb 9 kg	0 %	p/st	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	20 20 70	Egy bemenetes, kettő kimenetes (erőátviteli) sebességváltó-szekrény egy öntött alumínium foglalatban, 273 mm (szélesség), 131 mm (magasság) és 187 mm (hosszúság) méretben, amely legalább az alábbiakat foglalja magában: — kettő, egymással ellentétes irányban működő elektromágneses egyirányú tengelykapcsoló, — egy 24 mm (+/- 1 mm) külső átmérőjű bemenőtengely a végén 22 fogazatú bordával lezárva, és — egy 22 mm (+/- 1 mm) belső átmérőjű koaxális kimeneti csapágypersely, a végén 22 fogazatú bordával lezárva, terepjárók vagy haszongépjárművek gyártásához (?)	0 %	—	2021.12.31.
ex 8708 80 35	10	Felső lengéscsillapító-tömítés, amely a következőket tartalmazza: — egy fémből készült tartó három rögzítőcsavarral, és — gumisapka, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8708 80 91	10	Hátsó alváztartó-kar műanyag védőcímkével és kettő, besajtott gumiszilént blokkal felszerelt fémházzal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8708 80 91	20	Hátsó alváztartó-kar gömböcsappal és besajtott gumiszilént blokkal felszerelt fémházzal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8708 91 35	10	Alumínium hűtő, sűrített levegőt bordázott kialakítással használó, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8708 91 99	30	Be-, illetve kimeneti légtartály alumíniumötvözetből, az EN AC 42100 számú szabvány szerint, a következő jellemzőkkel: — legfeljebb 0,1 mm-es izolációs felületi simasággal, — 0,3 mg/tartály megengedett részecskemennyiséggel, — a pórusok között legalább 2 mm-es távolsággal, — legfeljebb 0,4 mm pórus szélességgel, és — legfeljebb 3 pórus 0,2 mm-t meghaladó mérettel, autók hűtőrendszeréhez tartozó hőcserélőkben használatos	0 %	p/st	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Mechanikusan működtethető tengelykapcsoló száraz környezetben egy fokozatmentes/folyamatosan változtatható sebességváltós (CVT) sebességváltó-szekrényben elasztomer szíjjal való felhasználásra: — 23 mm külső átmérőjű bordás tengelyre való csavarozásra terveztek, — teljes átmérője legfeljebb 266 mm (+/- 1 mm), — 2 kúpos kialakítású tárcsát foglal magában, — a tárcsák kúpos oldala 13 fokos szögű, — a tárcsák közötti elmozdulást egy központi nyomórugó akadályozza meg, és — a megfelelő szíjfeszesség fenntartását egy vezérlőbütyök vagy egy rugó biztosítja, terepjárók vagy haszongépjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
*ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	20 20	Mechanikusan működtethető centrifugális tengelykapcsoló száraz környezetben fokozatmentes/folyamatosan változtatható sebességváltós (CVT) rendszerben elasztomer szíjjal való felhasználásra, a következőkkel felszerelve: — a tengelykapcsolót adott forgássebesség mellett működésbe hozó és (ezáltal) centrifugális erőt létrehozó elemek, — ötfokos kúpban végződő tengely, — három súly, és — egy nyomórugó, terepjárók vagy haszongépjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
ex 8708 94 35	20	Kormánymű alumínium házban, homokinetikus forgópánttal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Nagy szakítószilárdságú poliamidszálból készült felfújható biztonsági légszák: — varrt, — háromdimenziós csomagolási formára összehajtott, hőformázva rögzített	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Nagy szakítószilárdságú poliamidszálból készült felfújható biztonsági légszák: — varrt, — összehajtott, — háromdimenziósan alkalmazott szilikonkötéssel a légszák szívódási-üreg formálódásához és a légszák terhelésszabályozott szigeteléséhez, — hideggáz-technológiához	0 %	p/st	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8708 95 99	10	Első utasoldali légzsák, amely a következőkből áll: — egy legalább hat rögzítőpánttal ellátott fémház, — egy beágyazott biztonsági párna, — egy sűrített gázzal töltött patron; a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31.
*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Hatrétegű kompozit üzemanyagtartály-szerelvény, amely a következőket foglalja magában: — egy üzemanyag-bevezetés, — egy szivattyú-csatlakozóperem-szerelvény(PFA), — szellőzés a tartály tetejére szerelt biztonsági szeleppel, és — a szivattyú-csatlakozóperem-szerelvényhez (PFA) kialakított menetes lyukak, terepjárók vagy haszongépjárművek gyártásához (?)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 8714 10 90	10	Belső bélészsövek: — SAE1541 típusú szénacélból, — egy 20 µm (+ 15 µm/-5 µm) kemény krómréteggel, — falvastagságuk legalább 1,45 mm, de legfeljebb 1,5 mm, — szakadási nyúlásuk 15 %, — perforáltak, motorkerékpárok villás tengelyének gyártásához használatosak	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8714 10 90	20	Fűtőttestek tartozékokkal való szerelvényezésre, motorkerékpárokból használatos (?)	0 %	p/st	2020.12.31.
*ex 8714 10 90	50	Lengéscsillapító-függesztékcsövek: — 7050-t73 alumínium-ötvözetből, — a belső felületen anódos védelemmel, — a belső felület átlagos érdessége (Ra) legfeljebb 0,4, és — a belső felület érdességprofiljának magassága legfeljebb (Rt) 4,0	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8714 91 10	23	Kerékpárváz alumíniumból vagy alumíniumból és szén-szálakból előállítva, kerékpárok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
ex 8714 91 30	24	Mellső villa alumínium száakkal kerékpárok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 8714 91 30	34				
ex 8714 91 30	71				
ex 8714 96 10	10	Pedálok kerékpárok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 8714 99 90	30	Nyereg tartók kerékpárok gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 9001 10 90	10	Képfordító, amely egy optikai szál szerelvényből készült	0 %	—	2018.12.31.
*ex 9001 10 90	30	Polimer optikai szál: — polimetil-metakrilát maggal, — fluorozott polimer burkolattal, — legfeljebb 3,0 mm-es átmérővel, és — több, mint 150 m-es hosszal polimer optikai kábelek gyártásához történő használatra	0 %	—	2021.12.31.
*ex 9001 10 90	40	Szálóptikai lemezek:	0 %	—	2021.12.31.
ex 9001 90 00	18	— nem bevontak és nem festettek, — legalább 30 mm, de legfeljebb 234,5 mm hosszúságúak, — legalább 7 mm, de legfeljebb 28 mm szélességűek, — legalább 0,5 mm, de legfeljebb 3 mm magasságúak, a fogászati röntgen-rendszerekben használatosak			
ex 9001 20 00	10	Polarizáló fóliából álló anyag, tekercsben is, egyik vagy mindkét oldalán átlátszó anyaggal megerősítve, ragasztóréteggel is, egyik vagy mindkét oldalán lehúzható fóliával bevonva	0 %	—	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Optikai, diffúziós, reflektor vagy prizma-lapok, nem nyomtatott diffúzor-lapok, függetlenül attól, hogy polarizálók-e, speciálisan daraboltak	0 %	—	2018.12.31.
*ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	30 30	Lekerekített, organikus, vágatlan, látásjavító szemüveglencse, mindkét oldalán megmunkálva, lekerekítve: — legalább 4,9 cm, de legfeljebb 8,2 cm átmérővel, — legalább 0,5 cm, de legfeljebb 1,8 cm vastagsággal, sima felületen fekvő lencsén, a vízszintes síktól a lencse elülső felületének közepéig mérve, szemüvegbe történő beillesztés céljából való feldolgozásra használatos	1,45 %	—	2021.12.31.
*ex 9001 50 80	30	Lekerekített, organikus, vágatlan, félkész látásjavító szemüveglencsék, az egyik oldalukon megmunkálva, kész szemüveglencsék gyártásához használatos	0 %	—	2021.12.31.
ex 9001 90 00	25	Optikai elemek nem szerelve, öntött, infravörös-továbbító kalkogenid üvegből, vagy infravörös-továbbító kalkogenid üveg és egy másik lencseanyag kombinációjából előállítva	0 %	—	2017.12.31.
ex 9001 90 00	35	Hátsó megvilágítású vetítőernyő, amely gyöngyváson-szerű műanyag lemezből áll	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 9001 90 00	45	Rúd, neodímiummal adalékolt ittrium-alumínium gránátból (YAG), mindkét végén csiszolt	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 9001 90 00	60	Fényvisszaverő vagy diffúzorlapok tekercsben	0 %	—	2018.12.31.
ex 9001 90 00	65	Optikai film legalább 5 többrétegű struktúrával, amely hátsó fényvisszaverő réteget, elülső bevonatot és legfeljebb 0,65 µm rácsosztású kontrasztszűrőt tartalmaz, elülső kivetítőképernyők gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
*ex 9001 90 00	70	Poli(etilén-tereftalát) film, az ASTM D2103 módszer szerint kevesebb, mint 300 µm vastagságú, amelynek egyik oldalán 90°-os prizmaszöggel és a prizmák között 50 µm-es távolsággal rendelkező, akrilgyanta prizmák vannak	0 %	—	2021.12.31.
ex 9001 90 00	75	Első szűrő speciális nyomtatású és filmbevonatú üvegpanelekből, plazma kijelző modulok gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 9001 90 00	85	Fényterelő panel poli(metil-metakrilát) anyagból, — vágott is, — nyomtatott is, sík képernyős televíziókészülék háttérvilágító egységének gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 9002 11 00	10	Állítható lencse egység, melynek gyújtópont-távolsága legalább 90 mm, de legfeljebb 180 mm és legalább 120 mm, de legfeljebb 180 mm átmérőjű, 4 és 8 közti darabszámú, legalább egyik oldalán magnézium-fluorid réteggel bevont üveg- vagy metakrilát lencséből áll, videokivetítők gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 9002 11 00	15	Infravörös lencsék motoros fókuszírozóval:	0 %	—	2020.12.31.
ex 9002 19 00	10	— legalább 3 µm, de legfeljebb 5 µm hullámhossz használatával, — éles kép biztosításával 50 m és a végtelen között, — 3° × 2,25°-ös és 9° × 6,75°-ös látómezőkkel, — legfeljebb 230 g tömeggel, — legfeljebb 88 mm hosszúsággal, — legfeljebb 46 mm átmérővel, — nem termalizált, hőképkamerák, infravörös távcsövek és fegyverek irányzékainak gyártásához ⁽²⁾			
ex 9002 11 00	20	Lencsék (objektívek), amelyek: — mérete legfeljebb 80 mm × 55 mm × 50 mm, — felbontása legalább 160 vonal/mm, és — 18-szoros zoommal rendelkeznek, kivetítők vagy élőképes digitális fényképezőgépek gyártásához	0 %	—	2017.12.31.
*ex 9002 11 00	25	Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll:	0 %	—	2021.12.31.
ex 9002 19 00	20	— egy 84 mm (± 0.1 mm) átmérőjű monokristályos szilíciumlencse, és — egy 62 mm (± 0.05 mm) átmérőjű monokristályos germániumlencse, gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 9002 11 00	30	Lencsék (objektívek), amelyek: — mérete legfeljebb 180 mm × 100 mm × 100 mm, maximális fókusztávolsága több, mint 200 mm, — felbontása legalább 130 vonal/mm, és — 18-szoros zoommal rendelkeznek, kivetítők vagy élőképes digitális fényképezőgépek gyártásához	0 %	—	2017.12.31.
*ex 9002 11 00	35	Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll:	0 %	—	2021.12.31.
ex 9002 19 00	30	— egy 29 mm (± 0.05 mm) átmérőjű szilíciumlencse, és — egy 26 mm (± 0.05 mm) átmérőjű monokristályos kalcium-fluorid-lencse, gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos			
ex 9002 11 00	40	Lencsék (objektívek), amelyek: — mérete legfeljebb 125 mm × 65 mm × 65 mm, — felbontása legalább 125 vonal/mm, és — 16-szoros zoommal rendelkeznek, kivetítők vagy élőképes digitális fényképezőgépek gyártásához	0 %	—	2017.12.31.
*ex 9002 11 00	45	Infravörös optikai egység:	0 %	—	2021.12.31.
ex 9002 19 00	40	— egy 62 mm (± 0,05 mm) átmérőjű szilíciumlencsével és — gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra rögzítve hőkamerákhoz használatos			
ex 9002 11 00	50	Lencse egység: — melynek fókusztávolsága legalább 25 mm, de legfeljebb 150 mm, — legalább 60 mm, de legfeljebb 190 mm átmérőjű üveg- vagy műanyag lencséből	0 %	—	2018.12.31.
*ex 9002 11 00	55	Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll:	0 %	—	2021.12.31.
ex 9002 19 00	50	— egy 11 mm (± 0.05 mm) átmérőjű germániumlencse, — egy 14 mm (± 0.05 mm) átmérőjű monokristályos kalcium-fluorid-lencse, és — egy 17 mm (± 0.05 mm) átmérőjű szilíciumlencse, gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	65 60	Infravörös optikai egység: — egy 26 mm ($\pm 0,1$ mm) átmérőjű szilíciumlencsével, — gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra rögzítve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos	0 %	—	2021.12.31.
ex 9002 11 00	70	Lencsék (objektívek), amelyek: — mérete legfeljebb 180 mm \times 100 mm \times 100 mm, maximális fókusztávolsága több, mint 200 mm, — térszöge legalább 7 szteradián mm^2 , és — 16-szoros zoommal rendelkeznek, kivetítők vagy élőképes digitális fényképezőgépek gyártásához	0 %	—	2017.12.31.
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	75 70	Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll: — egy 19 mm ($\pm 0,05$ mm) átmérőjű germániumlencse, — egy 18 mm ($\pm 0,05$ mm) átmérőjű monokristályos kalcium-fluorid-lencse, és — egy 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm) átmérőjű germániumlencse, gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos	0 %	—	2021.12.31.
ex 9002 11 00	80	Lencseszerelvény: — legalább 58,5 fok, de legfeljebb 194 fok látószögű, — legalább 1,16 mm, de legfeljebb 3,88 mm fókusztávolságú, — legalább F/2.0, de legfeljebb 2.6 rekesznyílású, — legalább 17 mm, de legfeljebb 18,5 mm átmérőjű, CMOS gépjármű-kamerák gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
ex 9002 20 00	10	Szűrő, műanyag polarizáló membránból, üveg-lemezből és átlátszó védőfóliából, fémkeretbe szerelt, a 8528 vámtarifaszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2018.12.31.
ex 9002 90 00	20	Lencse, szerelt, melynek fix gyújtópont-távolsága 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) vagy 8 mm ($\pm 0,4$ mm), relatív rekesznyílása F2.0 és átmérője legfeljebb 33 mm, töltéscsatolt (CCD) kamerák gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 9002 90 00	30	Optikai egység, 1 vagy 2 sornyi, két műanyag lemez közé ágyazott, legalább 0,85 mm, de legfeljebb 1,15 mm átmérőjű, lencseformájú optikai üvegszálakból	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 9002 90 00	40	Lencsék szerelve, infravörös-továbbító kalkogenid üvegből, vagy infravörös-továbbító kalkogenid üveg és egy másik lencseanyag kombinációjából előállítva	0 %	p/st	2017.12.31.
ex 9013 80 90	10	Elektronikus félvezető mikrotükör áramvezető-kártyák automatizált nyomtatására alkalmas házban, amely főleg az alábbiak kombinációjából áll: — egy vagy több monolitikus alkalmazás-specifikus integrált áramkör (ASIC), — egy vagy több félvezető technológiával gyártott mikro-elektromechanikus érzékelő alkotóelem (MEMS) a félvezető anyagon háromdimenziós szerkezetben elhelyezett mechanikus alkotóelemekkel, a 84–90. és a 95. árucsoportba tartozó termékekbe való beépítéshez használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 9014 10 00	30	Földmágneses érzékelőként szolgáló elektronikus iránytű, egy teljes egészében automatizált nyomtatott áramköri kártya (PCB) felszereléséhez alkalmas házban (pl. CSWLP, LGA, SOIC), a következő fő alkotórészekkel: — legalább egy alkalmazás-specifikus integrált áramkör (ASIC) kombinációjával, és — legalább egy, félvezető-technológiával előállított mikro-elektromechanikus érzékelőelemekkel (MEMS), a félvezető anyagon háromdimenziós szerkezetben rendezett mechanikai alkotórészekkel, a 84–90. és a 94. árucsoportokba tartozó termékek gyártása során használatos	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 9025 80 40	30	Elektronikus barométeres félvezető nyomásérzékelő foglalatban, amely elsősorban az alábbiakból áll: — egy vagy több monolitikus alkalmazás-specifikus integrált áramkörből (ASIC) álló összeállítás és — legalább egy vagy több, félvezető technológiával gyártott mikroelektromechanikus érzékelő alkotóelem (MEMS), a félvezető anyagon háromdimenziós szerkezetben elhelyezett mechanikus alkotóelemekkel	0 %	p/st	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 9025 80 40	50	Elektronikus félvezető szenzor, a következő tényezők közül legalább kettő mérésére: — légnyomás, hőmérséklet, (hőmérsékletkompenzációhoz is), páratartalom, vagy illékony szerves vegyületek, — áramvezető-kártyák automatizált nyomtatására vagy Bare Die technológiához alkalmas házban, amely: — egy vagy több monolitikus alkalmazás-specifikus integrált áramkört (ASIC), — egy vagy több félvezető technológiával gyártott mikro-elektromechanikus érzékelő alkotóelemet (MEMS) tartalmaz a félvezető anyagon háromdimenziós szerkezetben elhelyezett mechanikus alkotóelemekkel, a 84–90. és a 95. árucsoportba tartozó termékekbe való beépítésre használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 9027 10 90	10	Érzékelőelem gépjárművek gáz- vagy füstgáz elemzéséhez, lényegében egy fém tokozású cirkónium-kerámia elemből áll	0 %	—	2018.12.31.
*ex 9029 10 00	30	Hall-effektus alapján működő sebességérzékelő a gépjárműkerekek fordulatszámának mérésére, műanyag tokkal ellátva, és az összekötő kábelhez egy csatlakozó konnektorttal és rögzítő foglalatokkal összekötve, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 9029 20 31	10	Csoportos műszerfal panel mikroprocesszoros vezérlőkártyával, léptetőmotorral és LED-kijelzőkkel, amelyek legalább mutatják:	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 9029 90 00	20	— a sebességet, — a motor fordulatszámát, — a motor hőmérsékletét, — az üzemanyagszintet, CAN-BUS és K-LINE protokollok útján zajló kommunikációval, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos			
ex 9032 89 00	20	Gépjárműipari légszák lökésérzékelő, 12 A erősségű és 30 V feszültségű áram kapcsolására alkalmas érintkezővel, melynek tipikus átmeneti ellenállása 80 mOhm	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 9032 89 00	30	Elektronikus vezérlőszerkezet elektromos szervókormányzáshoz (EPS vezérlőszerkezet)	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 9032 89 00	40	Digitális szelepvezérlő folyadékok és gázok szabályozásához	0 %	p/st	2017.12.31.
*ex 9032 89 00	50	Gázpanel a gázáramlás szabályozására és ellenőrzésére, plazmatechnológiával működő, amely a következőkből áll: — egy analóg és digitális jelek fogadására és küldésére alkalmas elektronikus tömegáramlás-szabályozó — négy nyomásátalakító,	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
		— legalább kettő nyomásszelep, — elektromos interfészek, és — több gázvezeték-csatlakozó, — hordozható plazmatechnológias felületragasztási, vagy többfrekvenciás felületaktiválási eljárásokhoz alkalmas			
ex 9401 90 80	10	Kilincsműves tárcsa dönthető (állítható) támlájú gépjárműülés gyártásához	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 9401 90 80	20	Oldalsó hossztartó, legalább 0,8 mm, de legfeljebb 3,0 mm vastagságú, dönthető (állítható) gépjárműülés gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 9401 90 80	30	Acélkonzol biztonsági ülések beszereléséhez, legalább 1 mm, de legfeljebb 2,5 mm vastagságú, dönthető (állítható) gépjárműülés gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 9401 90 80	40	Acélfogantyúk az ülésbeállító mechanizmus vezérléséhez, dönthető (állítható) gépjárműülés gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 9401 90 80	60	Perforált szarvasmarhabőrrel készült fejtámla külső része laminált bélésszövettel bélelve és szivacs párnázat nélkül, átdolgozást követően (a bőr steppelésével és hímzés alkalmazásával), gépjárműülés-gyártáshoz való felhasználás céljából	0 %	—	2020.12.31.
ex 9405 40 35	10	Elektromos fényforrás szintetikus anyagból, amely 3, egyenként 3,0 mm (± 0,2 mm) átmérőjű, legalább 420 mm (± 1 mm), de legfeljebb 600 mm (± 1 mm) hosszúságú fluoreszkáló csövet (RBG) tartalmaz, a 8528 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 9405 40 39	10	Legalább 300 mm, de legfeljebb 600 mm hosszú, nyomtatott áramköri lapra (PCB) szerelt, „Light Engine” technológián alapuló, legalább 3, de legfeljebb 9, speciális egycsipes vörös, zöld és kék fénykibocsátó diódákból (LED) álló háttér-világítási modul, a síkképernyős televíziókészülék elejével és/vagy hátuljával összekapcsolt fényforrással	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 9405 40 39	20	Fehér szilikonból készült elektromos világítótest, melynek főbb alkotórészei a következők: — 38,6 mm×20,6 mm(± 0,1 mm), nagyságú LED-mátrix kijelzőmodul, 128 vörös és zöld LED-chippel és — NTK-ellenállással ellátott hajlékony nyomtatott áramköri kártya	0 %	p/st	2018.12.31.
ex 9503 00 75	10	Kötélvontatású kocs méretarányos műanyag modellje, motorral is, nyomtatáshoz ⁽²⁾	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 9503 00 95	10				
ex 9607 20 10	10	Csúszkák, keskeny szalagra rögzített húzózár fogak, fogak/végzemek és villámzárak más részei nem nemesfémekből, húzózárok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 9607 20 90	10	Műanyag láncszemek keskeny szalagra rögzítve, húzózárok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
ex 9608 91 00	10	Tollhegy, nem szálas műanyagból, belső csatornával	0 %	—	2018.12.31.
ex 9608 91 00	20	Filc- és más porózus hegy jelzőhöz (szövegkiemelőhöz), belső csatorna nélkül	0 %	—	2018.12.31.
ex 9612 10 10	10	Szalagok műanyagból, különböző színű részekkel amelyekben a színezék hő hatására behatol az alapanyagba (úgynevezett szín-hőszublimáció)	0 %	—	2018.12.31.

⁽¹⁾ A vámtételek felfüggesztése nem alkalmazandó azonban, ha a feldolgozást kiskereskedelmi vagy vendéglátó-ipari vállalkozás végzi.

⁽²⁾ A vámok felfüggesztése a meghatározott célú felhasználás vámfelügyeletétől függ az Unió Vámkódex létrehozásáról szóló, 2013. október 9-i 952/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet (HL L 269., 2013.10.10., 1. o.) 254. cikkének megfelelően.

⁽³⁾ Kizárólag az értékvám kerül felfüggesztésre. A mértékvám továbbra is alkalmazandó.

⁽⁴⁾ Ezen vámfelfüggesztéssel érintett termékek behozatalának megfigyelését az Unió Vámkódex létrehozásáról szóló 952/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet egyes rendelkezéseinek végrehajtására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló, 2015. november 24-i (EU) 2015/2447 bizottsági végrehajtási rendelete 55. és 56. cikkében meghatározott eljárással összhangban kell megállapítani.

⁽⁵⁾ Valamennyi ECICS-bejegyzés (termék) vámuniós és statisztikai számot (CUS) kap. Az ECICS (a vegyi anyagok európai vámnyilvántartása) az Európai Bizottság Adóügyi és Vámuniós Főigazgatósága által kezelt információs eszköz. Bővebb információk találhatóak a következő elérési úton: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

⁽⁶⁾ Az „ipari összeszerelés” kifejezés új termékek összeszerelő- vagy gyártóüzemben történő előállítására vonatkozik.

* Újonnan bevezetett intézkedés vagy olyan intézkedés, amelynek módosultak a feltételei.”